

Dein Flug
ins Karriere-
paradies

Praktika
Jobeinstieg
Abschlussarbeiten

Firmenkontaktmesse 2019

5. bis 7. November | 09:30 Uhr bis 16:30 Uhr
Bendplatz Aachen

bonding - erlebe, was du werden kannst.



Vorwort

DER MESSELEITUNG



Liebe Studentinnen und Studenten,
wir heißen Euch herzlich willkommen zur diesjährigen
bonding Firmenkontaktmesse in Aachen.

Getreu unserem Motto „bonding – erlebe was du
werden kannst!“ haben wir in diesem Jahr mit einem
großartigen Team aus ehrenamtlichen Helfern Tag und Nacht an dieser Messe
gearbeitet.

An drei aufregenden Messtagen präsentieren sich Euch über 350 potentielle
Arbeitgeber, vorwiegend aus dem Bereich der Ingenieur-, Natur- und Wirtschafts-
wissenschaften sowie der Informatik.

Ob regionaler Betrieb, Hidden Champion oder globaler Konzern – auf der größ-
ten Firmenkontaktmesse Deutschlands findet jeder den zu ihm passenden
Wunscharbeitgeber.

Neben unseren Warm-Up-Veranstaltungen vor der Messe, in denen Ihr Euch
optimal auf den Messebesuch vorbereiten könnt, bieten wir Euch eine Vielzahl
von zusätzlichen Angeboten. Durch kostenlose Bewerbungsfotos, einen Bewer-
bungsmappencheck und umfangreiches Karrierecoaching könnt Ihr Eurer Bewer-
bung den letzten Schliff verleihen.

Auf der Messe erwartet Euch außerdem ein vielseitiges und umfangreiches
Rahmenprogramm. In den zahlreichen Vorträgen erfahrt Ihr mehr über Eure
Wunscharbeitgeber und deren Berufsalltag. Oder bewirbt Euch einfach direkt
für unser Speeddating und überzeugt Euren zukünftigen Arbeitgeber im Einzel-
gespräch.

Damit Ihr zwischen den Gesprächen mal eine Pause bekommt, gibt es in unserem
StudiCafé die Möglichkeit, sich bei leckeren Speisen und Getränken zu stärken
oder in unserer StudiLounge etwas zu verschnauften – natürlich, wie all unsere
Angebote, kostenlos!

Wir wünschen Euch viele spannende Gespräche und erfolgreiche Messtage!

Christopher Junge Robin Konrad

Messeleitung der bonding Firmenkontaktmesse 2019



bonding – erlebe, was du werden kannst.

Inhaltsverzeichnis

Grußworte

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. mult. Ulrich Rüdiger (Rektor RWTH)	2
Prof. Dr. rer. nat. Marcus Baumann (Rektor FH)	3
Peter Altmaier (Bundesminister für Wirtschaft und Energie)	4

bonding

bonding Vorstellung	6
Portfolio	7
Das Messeteam	8
Veranstaltungen	10
bonding Förderkreis	14
Danksagung	16
Impressum	17

Rahmenprogramm

Vorträge Dienstag	20
Vorträge Mittwoch	22
Vorträge Donnerstag	24
Speeddating	26
Colour-Badges	28

Unternehmen

Dienstag	30
Mittwoch	258
Donnerstag	474
Ausstellerübersicht	678
Messeservice	689
Standplan	691



Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. mult. Ulrich Rüdiger

REKTOR DER RWTH AACHEN



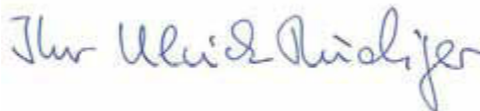
Liebe Besucherinnen und Besucher,

auch in diesem Jahr erhalten Studierende, Absolventinnen und Absolventen an drei Messtagen die Gelegenheit, die größte studentisch organisierte Firmenkontaktmesse Deutschlands zu besuchen.

Die bonding Firmenkontaktmesse Aachen wird bereits zum 32. Mal von hochmotivierten und engagierten Studierenden organisiert und ausgerichtet. Dies bereitet mir eine besonders große Freude, zumal sich auf diese Weise Studierende, Absolventinnen und Absolventen frühzeitig über Jobperspektiven informieren können und sie somit die Chance erhalten, mit potentiellen Arbeitgebern in einer offenen Gesprächsatmosphäre direkten Kontakt aufzunehmen.

Über 400 Aussteller, insbesondere aus den Ingenieur-, Wirtschafts- und Naturwissenschaften werden vertreten sein, die mit Ihnen ihre unternehmerische Zukunft gestalten möchten. Nutzen Sie die Möglichkeit eines erfolgreichen Einstiegs in Ihr Berufsleben!

Ich wünsche Ihnen, liebe Besucherinnen und Besucher, sowie allen Beteiligten der Aachener bonding Firmenkontaktmesse, spannende und erfolgreiche Tage mit neuen Kontakten, Perspektiven und Erkenntnissen.



Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. mult. Ulrich Rüdiger

Rektor der RWTH Aachen

Prof. Dr. rer. nat. Marcus Baumann

REKTOR DER FH AACHEN

Ziel und Aufgabe einer Hochschule ist es, junge Menschen mit einer fundierten wissenschaftlichen Ausbildung für das Berufsleben fit zu machen und ihnen das optimale Rüstzeug in die Hand zu geben, um den Herausforderungen der Arbeitswelt zu begegnen. Doch das allein ist nicht genug. Schon während des Studiums sollten Studierende Möglichkeiten nutzen, zu potenziellen Arbeitgebern Kontakte aufzubauen.



„Größte studentisch organisierte Firmenkontaktmesse Deutschlands“ – dafür steht der Begriff bonding heute. Entstanden aus der Idee, eine Gesprächsplattform für Studierende und Unternehmen zu errichten und gegründet im Jahr 1988 von der bonding-studenteninitiative e.V. in Aachen, ist die bonding Firmenkontaktmesse heutzutage als Möglichkeit, Kontakte zu zukünftigen Arbeitgebern bzw. Arbeitnehmern zu knüpfen, kaum noch wegzudenken.

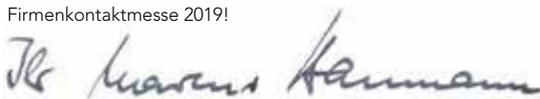
Bereits zum 32. Mal wird die bonding Messe in diesem Jahr in Aachen organisiert. Sie hat sich in den letzten Jahren breiter Nachfrage erfreut und ist inzwischen auch weit über die Grenzen Aachens bekannt. Deutschlandweit ist bonding mittlerweile an elf Hochschulstandorten mit ca. 300 aktiven Mitgliedern vertreten.

Dank der großartigen ehrenamtlichen Tätigkeiten der Mitglieder der Studenteninitiative ist es auch in 2019 wieder gelungen, zahlreiche Kooperationspartner für die bonding zu gewinnen und somit die kostenfreie und für jedermann zugängliche Messe anzubieten.

Insgesamt werden in diesem Jahr über 390 Aussteller, darunter sowohl regionale als auch international tätige Unternehmen, auf der Aachener Firmenkontaktmesse präsent sein und an den drei Tagen sicherlich wieder tausende Besucher durch die praxisnahe und anwendungsorientierte Ausrichtung anlocken können.

bonding bietet Studierenden die Möglichkeit, Einblicke in aktuelle Berufsfelder zu erhalten, mit den entsprechenden Firmenvertretern ins Gespräch zu kommen und sich zu vernetzen – gerade für die praxisorientierten Studierenden der FH Aachen äußerst gewinnbringend.

Ich wünsche allen Beteiligten, ob Initiatoren, Vertretern aus Industrie und Wirtschaft oder natürlich (und in erster Linie) den Studierenden, viel Erfolg und konstruktive Gespräche auf der bonding Firmenkontaktmesse 2019!



Prof. Dr. rer. nat. Marcus Baumann
Rektor der FH Aachen

Bundesminister für Wirtschaft und Energie

Peter Altmaier

BUNDESMINISTER



Um den Fachkräftebedarf nachhaltig zu decken und allen Menschen die eigenständige und selbst finanzierte Lebensführung zu ermöglichen, ist die Qualifizierung junger Menschen sowohl im berufsbildenden als auch im akademischen Bereich standortentscheidend.

Während beruflich Qualifizierte über die Ausbildungszeit hinweg ihre Firmen sehr gut kennenlernen, ist es für Hochschüler und Studenten von besonderem Wert, mittels Kontaktbörsen Einblicke in die Berufs- und Praxiswelt zu erhalten und dabei auf potenzielle Arbeitgeber zu treffen. Gleichzeitig wird es gerade auch für mittelständische Unternehmen zunehmend wichtig, frühzeitig mit ihren künftigen Fach- und Führungskräften in Kontakt zu treten.

bonding-Firmenkontaktmessen führen Angebot und Nachfrage zielgerichtet zusammen. Nicht zuletzt aufgrund des ehrenamtlichen Engagements der bonding-studenteninitiative werden auch in Aachen jedes Jahr neue Brücken zwischen Unternehmen und potenziellen Beschäftigten gebaut.

Gute Ausbildung und Berufserfahrung sind auch das A und O für erfolgreiche Existenzgründungen. Im Juli dieses Jahres habe ich in den USA das Silicon Valley besucht. Ich war beeindruckt, was tausende Unternehmensgründerinnen und -gründer leisten und zustande bringen. Um fit für die Zukunft zu sein, müssen wir auch in Deutschland und Europa bei den Zukunftstechnologien aufs Tempo drücken. Dafür braucht es Innovationen in allen Branchen und jede Menge wagemutige Start-ups mit neuen, unkonventionellen Ideen.

Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern der Aachener bonding Firmenkontaktmesse 2019 wünsche ich interessante Kontakte und den erhofften Erfolg bei ihrem beruflichen Werdegang.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Peter Altmaier', written in a cursive style.

Peter Altmaier

Bundesminister für Wirtschaft und Energie

bonding

STUDENTENINITIATIVE E.V.

Werde
Teil unserer
Messe!

Du möchtest
mitwirken?

Komm zum

INFOABEND für Messehelfer

oder triff uns

jeden Montag beim PLENUM 19:30 Uhr
in der Theaterstraße 54/56

mehr Informationen unter:



Wer sind wir?

TEAMWORK ERLEBEN

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

bonding ist eine Studenteninitiative, die Brücken zwischen Studenten und Unternehmen baut. Seit über 30 Jahren.

KOSTENLOS VON STUDENTEN FÜR STUDENTEN

Wir bei bonding haben es uns zum Ziel gesetzt, dir die Möglichkeit zu geben, bereits während deines Studiums Kontakte mit Firmen zu knüpfen. Dabei sind alle Veranstaltungen, die wir organisieren, für dich kostenfrei. Dies schaffen wir durch unsere ehrenamtliche Arbeit und durch Unternehmen, welche uns entsprechend unterstützen.

DEN ANFANG MACHTE AACHEN

Die bonding-studenteninitiative e.V. wurde 1988 von Studenten der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass die Idee von bonding sich schnell verbreitete und bald weitere Gruppen an anderen Hochschulen gegründet wurden. Inzwischen ist bonding an 12 Standorten mit insgesamt ca. 300 aktiven Mitgliedern vertreten.



MACH MIT

bonding bedeutet auch wichtige Softskills zu lernen, interessante Kontakte zu knüpfen und viel Spaß zu haben. Wenn auch du dich neben dem Studium engagieren möchtest, bist du herzlich eingeladen uns zu besuchen. Jeden Montag um 19:30 Uhr treffen wir uns zu unserem wöchentlichen Plenum in unserem Büro in der Theaterstraße 54-56 in Aachen. Komm vorbei!

Was machen wir?

UNSER PORTFOLIO

Um unsere Ziele auch in die Tat umzusetzen, organisieren wir für dich eine Vielfalt an Veranstaltungen. bonding bietet dir noch viel mehr als unsere Messe - egal ob Exkursionen, Softskill-Trainings oder IndustryNight. Bei uns ist für jeden etwas dabei.

SOFTSKILL-TRAININGS

Die richtige Vorbereitung ist für deine Bewerbungsphase und den späteren Berufseinstieg entscheidend. Darum organisieren wir für dich gemeinsam mit Partnern Trainings, welche dich z.B. auf Assessmentcenter oder Präsentationen vorbereiten sowie deine Rhetorik verbessern.

INDUSTRY NIGHT



Auf der jährlichen IndustryNight im Mai kannst du attraktive Unternehmen in einer lockeren Atmosphäre kennenlernen. Im Vordergrund stehen persönliche Gespräche. Eine begrenzte Teilnehmerzahl garantiert das richtige Ambiente.

EXKURSIONEN

Wir besuchen mit dir namhafte Unternehmen, bei denen du Einblicke in die tägliche Arbeit der Mitarbeiter gewinnen sowie die neuesten Innovationen hautnah miterleben kannst.

AUTOMOTIVEDAY



Jedes Jahr im Juli verwandelt sich der Vorplatz des SuperC in Aachen in einen Showroom der Automobil- und Zulieferindustrie. Du kannst dort den Stand der Technik sehen und dich mit Personalern unterhalten.

SEMESTERPLANER

Jedes Semester erscheint der bonding Semesterplaner, der euch als Organisationshilfe dient und Abwechslung in den Uni-Alltag bringt. Als Projekt in Aachen initiiert, wurde das Konzept auch von anderen bonding Gruppen übernommen und ist bei Studenten trotz Nachahmern sehr beliebt.

Das Messteam

GEMEINSAM STARK

Messeleitung



Robin



Chris

Sponsoring/Website



Adrian



Florian

Studicafé



Florian



Leo

Küche



Frederik



Lena

Marketing



Hugues



Max



Marius

Firmencafé



Stella



Hannah

Abendveranstaltung



Jonas



Denise

Katalog



Erwin



Alex



Jörn



Florian



Lena



Marius

Helferkoordination



Max



Marius

Garderobe



Hien-Tran



Daniela

Rahmenprogramm



Julian



Raphael



Peter



Markus



Marius

Logistik

Zeltausgestaltung



Torshie



Lina



Luna

Messebau



Jay



Gordon

Veranstaltungen

ÜBERSICHT

OKT

- 10 Zeit- und Selbstmanagement-Workshop für Ingenieure mit Brunel
- 24 Vorbereitung auf unsere Messe mit A.S.I. Wirtschaftsberatung
- 29 Vorbereitung auf unsere Messe mit A.S.I. Wirtschaftsberatung
- 29 Vorbereitung auf unsere Messe mit Mayflower Capital
- 30 Smalltalk-Training mit Schneider Electric
- 31 Vorbereitung auf unsere Messe mit Mayflower Capital

NOV

- 4 Vorbereitung auf unsere Messe mit Mayflower Capital
- 05-07 bonding Firmenkontaktmesse Aachen 2019
- 12 Erfolgsgeheimnisse der Bewerbung mit A.S.I. Wirtschaftsberatung
- 12 Vorstellungsgesprächs-Training mit Mayflower Capital
- 14 Assessment-Center-Training mit A.S.I. Wirtschaftsberatung
- 14 Business-Knigge-Training mit Mayflower Capital
- 19 Steuerspartipps für Studierende mit Mayflower Capital
- 21 Assessment-Center-Training mit Mayflower Capital
- 26 Gehalt und Finanzen mit A.S.I. Wirtschaftsberatung
- 28 Vorstellungsgesprächs-Training mit Mayflower Capital

DEZ

- 3 Rhetoriktraining mit A.S.I. Wirtschaftsberatung
- 5 Assessment-Center-Training mit Mayflower Capital
- 12 Vorstellungsgesprächs-Training mit Mayflower Capital

JAN

- 14 Assessment-Center-Training mit Mayflower Capital
- 16 Business-Knigge-Training mit Mayflower Capital
- 21 Steuerspartipps für Studierende mit Mayflower Capital
- 23 Vorstellungsgesprächs-Training mit Mayflower Capital



Du glaubst, das ist alles?

Trag dich unter bonding.de/infomails in unseren Mailverteiler ein und verpasse nie wieder coole Veranstaltungen und Anmeldefristen.



Veranstaltungen

WARM-UP UND COOL-DOWN

WARM-UP Vorbereitung auf unsere Messe

Unsere kostenlosen Trainings mit unseren Partnern Mayflower Capital und A.S.I. Wirtschaftsberatung statten dich mit dem notwendigen Wissen aus, um auf der Messe nicht nur Kugelschreiber abzustauben. Vorbereitung, passende Kleidung, Gesprächseinstieg und vieles mehr sind die Themen.

Mayflower (je 12 Plätze): 29.10. | 31.10. | 4.11. um 17 Uhr

A.S.I. Wirtschaftsberatung (je 30 Plätze): 24.10. | 29.10. um 17 Uhr

WARM-UP Zeit- und Selbstmanagement am 10.10.

Du möchtest mehr aus dir herausholen? Brunel hilft dir dabei! In dem Workshop „Zeit- und Selbstmanagement für Ingenieure“ vermitteln wir dir, die besten Ansätze für produktives Arbeiten, damit deine Work-Life-Balance auch in Zukunft ihr Gleichgewicht behält.



Interessiert? Melde dich an!

Anmeldung und mehr Informationen findest du auf unserer Webseite:

bonding.de/aachen/veranstaltungen

WARM-UP Rhetorik und Smalltalk am 30.10.

Der Weg ist das Ziel. Und manchmal ist das Ziel, möglichst gut über das Wetter reden zu können. Bei unserem Training mit Schneider Electric bieten wir dir die einmalige Möglichkeit, von einem Industriepartner zu lernen, wie du Gesprächseinstieg und Außenwirkung in Hinblick auf Messe und Berufsleben verbesserst.

COOL-DOWN

Du hast deine Chance auf unserer Messe verpasst? Kein Problem! Lerne unsere Aussteller einfach auf exklusiven Exkursionen, Fallstudien und Workshops kennen.



Veranstaltungen

SEI DABEI!

Jedes Semester fahren mehrere 100 Studenten mit auf unsere Exkursionen und besuchen unsere Seminare. Ein paar organisieren diese sogar. Egal was von beidem - du kannst das auch!

Exkursionen zu Fachmessen wie der IAA, Hannovermesse, Achema, automatica, Agritechnica ...
...oder die, die du gerade spannend findest!



Regelmäßige Fachvorträge zu Themen wie Luft- und Raumfahrt, Digitalisierung und der Technik von morgen.

Unser jährlicher Hackathon mit der Carologistics. Lust, einen Roboter zu programmieren?



Teilweise mehrtägige Exkursionen, sogar bis in den hohen Norden oder in die großen Wirtschaftsregionen im Süden!



AACHENS GRÖSSTE LERNGRUPPE

[maschboard.de](https://www.maschboard.de)
anmelden. studium meistern.

Der bonding-Förderkreis



„ABB möchte durch die Zusammenarbeit mit bonding neue Konzepte und frische Ideen erarbeiten, um Studenten und Hochschulabsolventen bei ihrer Berufswahl zu unterstützen, den Einstieg ins Berufsleben zu erleichtern und auf ABB als attraktiven Arbeitgeber aufmerksam zu machen. Wir freuen uns auf viele Kontakte zu interessanten Studenten und Absolventen!“
Michael Deimel



„Kommunikationsfähigkeit, Organisationstalent, Teamarbeit und Innovative Ideen – das zeichnet bonding aus. Die Airbus Group legt großen Wert auf diese wichtigen Schlüsselqualifikationen, die einen guten Einstieg ins Berufsleben ermöglichen. Nach dem Motto „für Studenten – von Studenten“, und immer durch eine professionelle und engagierte Arbeit, vermittelt uns bonding den richtigen Kontakt zu den Studenten und bietet gleichzeitig diesen Studenten die einzigartige Möglichkeit zu erleben, was sie werden können.“
Alena Sironova



Audi

„Audi steht für sportliche Fahrzeuge, hochwertige Verarbeitung und progressives Design – für Vorsprung durch Technik. Um weiterhin Maßstäbe in Innovation und Qualität zu setzen, sind wir ständig auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Studierenden. Viele treffen wir bei bonding. Daher freuen wir uns auch künftig auf erfolgreiche Hochschulmessen und spannende neue Veranstaltungen mit bonding.“
Malte Blechschmitt



BOSCH
Technik fürs Leben

„bonding bietet Studierenden zahlreiche Möglichkeiten, Unternehmen kennenzulernen und Einblicke ins spätere Berufsleben zu gewinnen. Wir schätzen das breite Veranstaltungsangebot, das kontinuierlich von den Mitgliedern weiterentwickelt wird. Gerne sind wir daher auch zukünftig bei Formaten wie der Firmenkontaktmesse, der bonding Engineering Competition oder speziellen Thementagen dabei, um unsere Zielgruppe zu treffen.“
Kathrin Roth



brose
Technik für Automobile

„Professionelle Kundenorientierung - das verbindet Brose mit bonding. Wie unsere Mitarbeiter, sind auch die Studenten äußerst leistungsorientiert und überzeugen mit perfekt organisierten Messen. Deren Engagement zahlt sich aus: Wir treffen die richtigen Kandidaten. Und die Studenten wiederum gewinnen ganz pragmatisch Einblicke in die Arbeitswelt - eine wertvolle Ergänzung zu Vorlesungen oder Seminaren.“
Claudia Desselmann



Continental
The Future in Motion

„Ich sehe bonding als die ideale Plattform für Studierende der technischen Fakultäten, theoretische Kenntnisse mit praktischen Erfahrungen – sowohl positiv als auch negativ – zu ergänzen. Ganz nebenbei erlangen bonding-Mitglieder bei der Durchführung ihrer Projekte betriebswirtschaftliches Wissen und stärken außerdem ihre Sozialkompetenzfaktoren durch z.B. Teamerfahrung und Konfliktmanagement. In meinen Augen die beste Übung für das spätere Berufsleben.“
Barbara Texter

DAIMLER

„Jedes Engagement außerhalb der Universität, wie zum Beispiel der ehrenamtliche Einsatz bei bonding, bereichert den Erfahrungsschatz und wirkt sich positiv auf die Persönlichkeitsentwicklung aus. Die bonding-Teams übernehmen Verantwortung, lernen Team- und Kommunikationsfähigkeit und stellen ihr Organisationstalent unter Beweis. Wir sind überzeugt: Wer sich im Privaten engagiert, ist motiviert, begeisterungsfähig und offen für Neues. Genau das suchen wir, denn wir legen großen Wert darauf, dass sich unsere Mitarbeiter weiterentwickeln wollen, fachlich wie auch persönlich. Wir schätzen die professionelle Arbeit von bonding und freuen uns weiterhin auf die gute Zusammenarbeit.“
Sabine Pieper



„Die Deutsche Bahn arbeitet sehr erfolgreich mit bonding zusammen. Wenn meine Kolleginnen und Kollegen nach einer bonding Messe bei mir anrufen, berichten sie von der sehr professionellen Organisation und der wertschätzenden Betreuung vor Ort. Im Austausch mit bonding habe ich immer neue Ideen im Gepäck und interessierte und engagierte junge Menschen kennenlernen dürfen. Gemeinsames Arbeiten für gemeinsame Ziele zeichnet die Kooperation aus!“
Yvonne Arenhoevel



„Henkel ist immer auf der Suche nach talentierten Studenten und Hochschulabsolventen. bondings sind interessante Kandidaten für uns, weil sie über die für Henkel wichtigen Eigenschaften - Kreativität, Innovationsfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Leidenschaft - verfügen. Daher pflegen wir eine langjährige und erfolgreiche Kooperation mit bonding.“
Lena Christiaans



„Infineon lebt von der Leidenschaft für Innovationen und Erfolg! Bei bonding erleben wir genau das: Engagierte Studierende, die mit Leidenschaft und großem Erfolg an ihren Unis u.a. Hochschulmessen, Industry Nights oder Exkursionen durchführen. Immer mit dem Ziel, Unternehmen für Studierende erlebbar zu machen. Und davon profitieren beide: Die Studierenden und Infineon.“
Rainer Schmidt-Rudloff



„bonding bietet Unternehmen und Studierenden eine tolle Plattform zur gemeinsamen Vernetzung, die auch ein wichtiger Bestandteil der P3 Kultur ist. Das Engagement und die vielfältigen Ideen der bonding-Mitglieder verdienen eine hohe Beachtung. Die Kooperation bietet ein großartiges Fundament für viele neue Pilotprojekte. Wir freuen uns, auch in Zukunft, mit den motivierten Mitgliedern partnerschaftlich zusammenzuarbeiten.“
Daniel Wulf



PORSCHE

„Ob Digitalisierung, Smart Mobility oder Elektromobilität, die Weichen für die Zukunft von Porsche werden jetzt gestellt. Hierfür suchen wir qualifizierte und hoch motivierte Studenten und Absolventen, die mit uns gemeinsam die Zukunft des Sportwagens gestalten. bonding ist für uns ein wichtige Möglichkeit, mit den passenden Kandidaten in Kontakt zu kommen. Die Veranstaltungen zeichnen sich aus meiner Sicht immer wieder durch eine tolle Atmosphäre vor Ort und die professionelle Organisation aus, daher sind wir auch immer wieder gerne mit dabei.“
Svenja Wagner



„In bonding sehen wir einen langjährigen Kooperationspartner, der auf eine umsetzungsstarke Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Studenten ausgerichtet ist. Im Besonderen schätzen wir die professionelle Messeorganisation. Auch in Zukunft setzen wir verstärkt auf bonding in der Gestaltung und Durchführung von Softskilltrainings, Kamingsgesprächen und Exkursionen.“
Carolin Hockenholz



thyssenkrupp

„bonding bietet uns hervorragend organisierte Veranstaltungen mit motivierten und interessierten Studenten an. Über diese Kontakte haben wir in den letzten Jahren viele Nachwuchskräfte für thyssenkrupp gewinnen können. Daher werden wir auch in Zukunft die Zusammenarbeit mit bonding gerne fortsetzen.“
Stefan Cassel



„bonding ist eine tolle Chance: Für motivierte Studenten bieten sich Einblicke in das Berufsleben sowie zahlreiche Möglichkeiten des außeruniversitären Engagements, welches wir als Unternehmen sehr schätzen – und für TÜV Rheinland ist bonding die Chance, solche aufgeschlossenen und engagierten Studenten auf den bonding Messen und Exkursionen bei uns im Haus kennenzulernen.“
Andy Fuchs



Unilever

„Praktische Erfahrungen sammeln, Verantwortung übernehmen und über den Tellerrand hinausblicken – das sind Dinge, auf die wir bei Studenten Wert legen und die man bei bonding findet. An der Zusammenarbeit mit bonding schätzen wir besonders das breite Veranstaltungsangebot an relevanten Hochschulen und den direkten Kontakt zu jungen Talenten.“
Angelina Hennig



„Technikbegeisterung und die Bereitschaft vorauszudenken zeichnen alle Voithianer aus. Gemeinsam mit der bonding Studenteninitiative hat Voith die Möglichkeit nicht nur zu partizipieren, sondern aktiv die Zukunft mitzugestalten.“
Katrin Plieninger



„Wir sehen bonding als Zusammenschluss von hoch motivierten und professionell agierenden Studenten, die sich ehrenamtlich für die Interessen von angehenden Akademikern einsetzen. Den Austausch und die Zusammenarbeit von Studenten, Universitäten und Unternehmen zu fördern und zu fordern, spiegelt dabei das Interesse von Volkswagen wider. Durch die kreativen Konzepte und innovativen Veranstaltungen von bonding ist es uns gelungen, mit hochqualifizierten Studenten in den Dialog zu treten und diese für Volkswagen zu gewinnen.“
Juliane Kramer

Danksagung

DANKE FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG

Wir möchten an dieser Stelle allen danken, die die bonding Firmenkontaktmesse Aachen 2019 durch ihre Arbeit oder Ideen unterstützt, gefördert und gestärkt haben.

Wir bedanken uns bei...

- ... den Mitarbeitern der Hochschulverwaltung, Pressestelle und des Career Centers der RWTH und des Career Service der FH Aachen für die unverzichtbare Unterstützung.
- ... allen teilnehmenden Unternehmen und Sponsoren für das Interesse an der Aachener Messe.
- ... unseren Messebesuchern für ihre Neugier, gute Vorbereitung und Entschlossenheit auf die Unternehmen zuzugehen.
- ... den helfenden und unterstützenden überregionalen bondings und allen externen Helfern, ohne die eine Durchführung unserer Firmenkontaktmesse nicht möglich gewesen wäre.
- ... allen, die wir hier nicht erwähnen können oder vielleicht vergessen haben, für ihre Nachsicht.

Die bonding Hochschulgruppe Aachen



Impressum

Erscheinungsdatum: September 2019

Auflage: 8.000 Exemplare

Herausgeber: bonding-studenteninitiative e.V.

Hochschulgruppe Aachen

Theaterstraße 54-56

52062 Aachen

Telefon:

(0241) 40 33 52

Fax:

(0241) 3 74 75

E-Mail:

aachen@bonding.de

Web:

www.bonding.de/aachen

aachen.firmenkontaktmesse.de

Redaktion und Layout:

Robin Konrad

Erwin Goslawski

Christopher Junge

Marius Lütter

Vertretungsberechtigter

Malin Riepenhausen

Maria Riedel

Vorstand:

Benedikt Bauer

Timo Buczkowski

Anika Vogel

Druck:

Best Preis Printing ug. & Co KG

Triple AAA Druckproduktion

Dorfstraße 14

82229 Seefeld

Telefon:

(08153) 90 15 16 8

Fax:

(08153) 90 15 16 9

Web:

www.best-preis-printing.de

Haftungsausschluss:

Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen abgedruckten Informationen basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss am 12. August 2019 vorlagen.

Bildernachweise:

Cover und Rückseite:
© Pixabay.com

Bild auf Seite 2:
© RWTH Aachen

Bild auf Seite 3:
© FH Aachen

Bild auf Seite 4:
© Bundesministerium für Wirtschaft
und Energie

Bild auf Seite 71, 321:
© EpicStockMedia - Fotolia.com

Bild auf Seite 133, 391, 463, 503:
© flo222 - pixabay.com

Bild auf Seite 165:
© Fotolia.com

Bild auf Seite 171, 499:
© jsmith - istockphoto.com

Bild auf Seite 197, 587:
© kummod - Fotolia.com

Bild auf Seite 229, 591:
© pixabay.com

Bild auf Seite 249, 439:
© pattpattern - Fotolia.com

Bild auf Seite 339:
© campushunter

Bild auf Seite 341:
© Kimberley - pixabay.com

Bild auf Seite 355:
© Team 5 - Fotolia.com

Bild auf Seite 377, 531:
© pixabay.com

Bild auf Seite 413, 541:
© pixabay.com

Andere Bilder:
© bonding-studenteninitiative e.V.





RAHMEN- PROGRAMM

DIENSTAG BIS DONNERSTAG



Rahmenprogramm

DIENSTAG

Raum 1

Raum 2

10 Uhr

BASF SE

Kompass BASF - A world of opportunities

DORNIEDEN GRUPPE

Kompass Vom Student zum Bauleiter - Mein fließender Einstieg ins Berufsleben bei der DORNIEDEN Gruppe

11 Uhr

TRUMPF GmbH + Co. KG

Kompass Mein Kompass bei TRUMPF

Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt (DLR)

Raum für Spitzenforschung - Starten Sie Ihre Mission beim DLR

12 Uhr

FIR e.V. an der RWTH Aachen

Kompass Forschen - Beraten - Promovieren

Deutsche Bahn

Deutsche Bahn - Faszination und Perspektiven für Fach- und Führungskräfte

13 Uhr

dompatent v. Kreisler - Patentanwälte

Kompass Heute Ingenieur - morgen Patentanwalt

Johnson & Johnson Family of Companies

Kompass Mein Leben und Karriere mit Johnson & Johnson

14 Uhr

Shell

Kompass #makethefuture
- Mit Shell heute schon die Energielösungen von morgen gestalten

Volvo Construction Equipment

The Future of Construction Equipment

15 Uhr

Hanon Systems Deutschland GmbH

Kompass Jump start from university into e-Compressor Development at Hanon Systems

ESA - European Space Agency

Careers at the European Space Agency - Be a star in ESA's Universe





Raum 3

Raum 4

DAIMLER AG

Einstieg in die Mobilität von morgen

Industrie 4.0 Maturity Center

Kompass Software statt Manntage - Smart Consulting

10 Uhr

Deutsche Telekom

Die optimale Bewerbung - was wir von Spitzensportlern lernen können!

VEDA - HR Software, die Verbindet

Kompass Als Werkstudent/in im VEDA Innovation Lab mitarbeiten - freie Gestaltung im innovativen Arbeitsumfeld

11 Uhr

Schneider Electric GmbH

Kompass Mein erster Job nach dem Studium: Process & Customer Experience Consultant bei Schneider Electric - ein Erfahrungsbericht

GOB Software & Systeme

Cloud Talent - Welche Kompetenzen brauchen Organisationen und Talente morgen?

12 Uhr

Infineon

Kompass Career@Infineon - Einstiegsmöglichkeiten in einem High Tech DAX Konzern

INFORM

Digital Decision Making: Wie verbessern Künstliche Intelligenz und Operatins Research die Effizienz und Nachhaltigkeit von Unternehmen

13 Uhr

MTU Aero Engines AG

Erfolgsstory Getriebefan - Ökoeffizientes Flugtriebwerk bietet anspruchsvolle Tätigkeiten bei der MTU Aero Engines

IconPro

Machine Learning in Production & Quality Management

14 Uhr



P3

Mythbusters P3 Electrify - die größten Vorurteile gegen E-Mobilität und ehrliche Antworten

PSI Software AG

moderne Entwicklungen und Trends in der Netzleittechnik

15 Uhr

Rahmenprogramm

MITTWOCH

Raum 1

Raum 2

10 Uhr **IG Metall**
Softskill „Was bin ich wert?“
Antworten zu Entgelt und
Tipps zum Arbeitsvertrag

Schuh & Co. GmbH
Ein Projektbeispiel aus einem
tatsächlichen Kundenprojekt

11 Uhr **Mäurer & Wirtz**
Marketing bei dem 3. größten
Dufthersteller in Deutschland

jungwild
Softskill How important are soft
skills in a job interview?



12 Uhr **Procter & Gamble**
What have a Braun Shaver, a Oral-B
toothbrush and Ariel in common? All
products need GREAT ENGINEERS to
create them - do you want to
take the challenge?



**VIEGA Holding GmbH & Co.
KG**
Kompass Entwickeln wir
gestern - Viega innoviert (die
Produkte von Morgen)

13 Uhr **TÜV Rheinland**
E-Mobilität - Services für eine
sichere Ladeinfrastruktur

usd AG
usd Live Hacking

14 Uhr **Ed. Züblin AG**
Kompass Du willst hoch
hinaus? Direkteinstieg in den
Bereichen BIM und LEAN

JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbh
Die sichere Entsorgung des radioaktiven
Erbes: Eine herausfordernde und span-
nende Aufgabe mit Zukunftsperspektive

15 Uhr **Dräger**
Agiles Arbeiten bei Dräger

Uniper SE
Digitalization is a journey, not a
project - An insight into Uniper's
approach





Raum 3

Raum 4

Evonik Industries AG

[Kompass](#) Starting@evonik

KAMAX

[Kompass](#) My job start as International Trainee

10 Uhr



HELLA GmbH & Co. KGaA

[Kompass](#) Mein Einstieg in die Elektronikentwicklung beim Automobilzulieferer HELLA

infologistix GmbH

[Kompass](#) infologistix - A Great Place to Start and Work

11 Uhr

Phoenix Contact GmbH & Co. KG

[Softskill](#) Xing und LinkedIn - Mit diesen Tipps finden dich Unternehmen im Web

viadee Unternehmensberatung AG

Machine Learning - Ein Einfacher Einstieg mit h2o.ai

12 Uhr

E.ON Inhouse Consulting

[Softskill](#) Consulting Skill Workshop

LPKF Laser & Electronics AG

Die Rolle von LPKF als gamechanger in der Elektronikindustrie

13 Uhr

Porsche AG

Einblicke in die Crashsimulation bei Porsche

SIG Combibloc Systems GmbH

Technologische (R)Evolution in der Verpackungsindustrie

14 Uhr



SAP SE

SAP Technology Core goes Cloud - Providing the Most Successful Business Platform as a Cloud Services

Bosch Rexroth AG

[Kompass](#) When you move, you win. So move with us und lerne die Welt von Bosch Rexroth kennen.

15 Uhr



Rahmenprogramm

DONNERSTAG

Raum 1

Raum 2

10 Uhr **INEOS Manufacturing Deutschland GmbH**
Karrieremöglichkeiten bei der INEOS in Köln

Axino Solutions GmbH
Industrial Integration goes IoT

11 Uhr **Agentur für Arbeit Aachen-Düren**
Softskill Initiativbewerbungen

invenio AG
Kompass Perspektiven in der Produktentwicklung bei invenio

12 Uhr **KEX Knowledge Exchange AG**
Technologietrends on demand - die Zukunft der automatisierten Wissenvermittlung

A.S.I. Wirtschaftsberatung
Gehalt und Finanzen in Zeiten der Digitalisierung

13 Uhr **TÜV Nord, Business Segment Rail**
Young Professional - Der Weg zum Sachverständigen in der TÜV NORD Gruppe / Abteilung Bahntechnik

PA Consulting Group GmbH
Kompass Bringing your career to life with PA

14 Uhr **Rheinmetall Group**
Rheinmetall als Arbeitgeber

Zech Bau
Smart Construction

15 Uhr **Detecon International GmbH**
Einblicke in die Ökosystem Smart City und Digital Twin

TECOSIM Technische Simulation GmbH
Innovationstreiber CAE: Einsatz im Entwicklungsalltag und in Forschungsprojekten





Raum 3

Raum 4

McKinsey & Company, Inc. Perspektive Topmanagement- beratung	ISS Germany #Du machst den Unterschied - mein Einstieg bei ISS	10 Uhr
ABB Deutschland Vertrieb bei ABB	BWI GmbH Kompass Master@BWI: Einblicke eines dualen IT-Masterstudenten	11 Uhr
APTIV Advanced Driver Assistance Systems	Bundesgesellschaft für Endlagerung Endlagerbau in Deutschland - Auffahrungen im späteren Kontrollbereich des Endlagers Konrad	12 Uhr
Saint-Gobain Kompass Karrierestart bei Saint-Gobain: Beeindruckt von Anfang an	Grünenthal Graduate - Program bei Grünenthal	13 Uhr 
Capgemini Deutschland GmbH Kompass Software Architekt bei Capgemini: Mein Einstieg und erste Projekte	RKW SE Kompass Kick off your career - discover your opportunities at a hidden champion in the film industry!	14 Uhr 
thyssenkrupp Von der Lenkung zum Fahr- werk: aktuelle Entwicklungen zum autonomen Fahren	Trianel GmbH Digitalisierung in der Energie- wirtschaft	15 Uhr

Speeddating

DIENSTAG

Uhrzeit	Mathematik & Informatik	Physik
10:30 - 11:30	dompatent v. Kreisler - Patentanwälte IconPro GmbH PSI Software AG IVU Traffic Technologies AG	Eisenführ Speiser Infineon MTU Aero Engines AG ZEISS
Uhrzeit	Elektro- & Informationstechnik	Maschinenwesen
13:30 - 14:30	Dürr AG Elektronische Fahrwerksysteme GmbH P3 PHILIPS	BASF SE CIM Aachen GmbH FIR e.V. an der RWTH Aachen Woco Gruppe

MITTWOCH

Uhrzeit	Elektro- & Informationstechnik	Wirtschaftswissenschaften
10:30 - 11:30	Collège des Ingénieurs INVENSITY GmbH Porsche AG Kautex Textron GmbH & Co. KG	aixigo AG KPMG AG SAP SE Vodafone GmbH
Uhrzeit	Mathematik & Informatik	
13:30 - 14:30	GAMBIT SAP SE PD-Berater für die öffentliche Hand - Düsseldorf viadee Unternehmensberatung AG	





DONNERSTAG

Mathematik & Informatik	Wirtschaftswissenschaften	Uhrzeit
-------------------------	---------------------------	---------

Capgemini Deutschland GmbH d-fine Ericsson GmbH Fraunhofer FKIE	Art-Invest Real Estate Management Deutsche Bank Grünenthal PA Consulting Group GmbH	10:30 - 11:30
--	--	------------------

Elektro- & Informationstechnik	Maschinenwesen	Uhrzeit
--------------------------------	----------------	---------

Axino Solutions GmbH Detecon International GmbH LANCOM Systems GmbH thyssenkrupp	AVL Group DNV GL Kerkhoff Group GmbH Procoplast Methode Electronics Gr.	13:30 - 14:30
---	--	------------------

**Bewirb dich jetzt und
sichere dir deine Chance
dein Traumunternehmen
kennenzulernen!**



Weitere Informationen und die Anmeldung findest du unter:
<https://aachen.bonding.de/veranstaltungen/bonding-messe-speeddating-2019/>



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Was ist deine
Traumbranche?

Bekenne Farbe!

Finde die passende Farbe und gib den Firmen
die Möglichkeit DICH zu finden.
Unsere Lanyards findest du überall
an verschiedenen Stellen im Messezelt verteilt

Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

by bonding

Hier findest du Jobangebote von
über 1.000 Unternehmen in ganz
Deutschland...

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer



DIENSTAG
5. NOVEMBER 2019

Di

05.11.2019

Di
Mi
Do

	Accenture	Air Liquide	AIXTRON SE	ALTEN GmbH	Amprion GmbH	ASML	ATESTEO GmbH & Co. KG	Atlas Copco	AUDI AG	BASF SE	Bayer AG	Bertrandt AG	BorgWarner
 Architektur													
Bauingenieurwesen					•					•			
Biologie										•	•		
Chemie		•				•				•	•		
 Mathematik	•					•				•	•		
Medizin											•		
Naturwissenschaften													
Physik	•		•			•		•		•	•		
Chem.-Ing / Verf.-technik		•	•	•						•	•		
 Fahrzeugtechnik				•			•		•				•
Luft- und Raumfahrttechnik				•		•	•		•				
Maschinenbau		•	•	•			•	•	•	•		•	•
Werkstofftechnik													
Elektrotechnik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Informatik	•		•	•	•	•			•	•	•	•	
Mechatronik			•	•				•		•		•	•
 Geistes- und Sozialwissenschaften													
Jura										•	•		
Verkehrswissenschaften													
 Wirtschaftsinformatik	•			•	•			•		•		•	
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•			•				•				
Wirtschaftswissenschaften	•	•			•		•	•	•	•	•		

BRITA GmbH													 05.11.2019		
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik															
Bundesamt für Verfassungsschutz															
Chartwell Consulting				•											
CIM Aachen GmbH															
CLAAS															
Coca-Cola European Partners Deutschland GmbH															
COHAUSZ & FLORACK															
Covestro															
CSB-System AG															
Daimler AG															
												Architektur			
												Bauingenieurwesen			
														Biologie	
														Chemie	
	•													Mathematik	
														Medizin	
														Naturwissenschaften	
														Physik	
														Chem.-Ing / Verf.-technik	
														Fahrzeugtechnik	
														Luft- und Raumfahrttechnik	
													Maschinenbau		
													Werkstofftechnik		
													Elektrotechnik		
													Informatik		
													Mechatronik		
													Geistes- und Sozialwissenschaften		
													Jura		
													Verkehrswissenschaften		
													Wirtschaftsinformatik		
													Wirtschaftsingenieurwesen		
													Wirtschaftswissenschaften		

Di

Mi

Do

Di

05.11.2019

	Deutsche Bahn										
	Deutsche Telekom AG										
	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)										
	dompatent v. Kreisler-Patentanwälte										
	DORNIEDEN GRUPPE										
	Dr. Schönheit + Partner Consulting Engineering										
	Drees & Sommer										
	Dürr AG										
	Eisenführ Speiser										
	Elektronische Fahrwerkssysteme GmbH										
	EnBW Energie Baden-Württemberg AG										

	Architektur												
	Bauingenieurwesen	•										•	
	Biologie			•									
	Chemie			•	•						•		
	Mathematik		•	•							•	•	
	Medizin			•									
	Naturwissenschaften										•	•	
	Physik			•	•						•	•	•
	Chem.-Ing / Verf.-technik										•		
	Fahrzeugtechnik			•								•	
	Luft- und Raumfahrttechnik			•							•		
	Maschinenbau			•	•						•	•	•
	Werkstofftechnik												
	Elektrotechnik	•	•	•	•					•	•	•	•
	Informatik	•	•	•	•						•	•	•
	Mechatronik	•			•								
	Geistes- und Sozialwissenschaften												
	Jura												
	Verkehrswissenschaften	•		•									
	Wirtschaftsinformatik	•	•								•		•
	Wirtschaftsingenieurwesen		•								•	•	•
	Wirtschaftswissenschaften	•	•								•		•

Di

05.11.2019

Di
Mi
Do

	HENKEL	Huber Martinswerk	IconPro	inurad GmbH	Industrie 4.0 Maturity Center	Infineon	INFORM	Innovationsregion Ulm	item Industrietechnik GmbH	ITK Engineering GmbH	IUV Traffic Technologies AG	Johnson & Johnson	K+S Gruppe
	Architektur												
	Bauingenieurwesen							•					
	Biologie							•					
	Chemie	•	•			•		•					•
	Mathematik				•	•	•	•		•	•		
	Medizin							•				•	
	Naturwissenschaften	•				•	•	•			•	•	•
	Physik				•	•	•	•		•	•		
	Chem.-Ing / Verf.-technik	•	•			•							
	Fahrzeugtechnik							•		•			
	Luft- und Raumfahrttechnik									•			
	Maschinenbau			•	•	•		•	•	•		•	•
	Werkstofftechnik												
	Elektrotechnik			•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Informatik			•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Mechatronik			•				•	•	•			
	Geistes- und Sozialwissenschaften												
	Jura												
	Verkehrswissenschaften										•		
	Wirtschaftsinformatik	•			•		•	•	•		•		•
	Wirtschaftsingenieurwesen	•				•		•			•	•	
	Wirtschaftswissenschaften	•			•	•	•	•				•	•

Karriere im Süden	Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer	LUXEMBOURG AUTOMOBILITY CLUSTER	MHP Management- & IT-Beratung	Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH	MTU Aero Engines AG	National Instruments Aachen	OBERMEYER Planen+Beraten GmbH	Oehmichen & Bürgers Industrieplanung GmbH	P3	 05.11.2019	
							•		Architektur		
	•	•					•	•	Bauingenieurwesen		
									Biologie		
•									Chemie		
•					•	•		•	Mathematik		
									Medizin		
									Naturwissenschaften		
•					•				Physik		
				•				•	Chem.-Ing / Verf.-technik		
•		•						•	Fahrzeugtechnik		
•					•			•	Luft- und Raumfahrttechnik		
•		•		•	•	•		•	Maschinenbau		
									Werkstofftechnik		
•		•		•	•	•	•	•	Elektrotechnik		
•		•			•	•		•	Informatik		
•		•						•	Mechatronik		
									Geistes- und Sozialwissenschaften		
		•							Jura		
		•					•		Verkehrswissenschaften		
•								•	Wirtschaftsinformatik		
				•			•		Wirtschaftsingenieurwesen		
•								•	Wirtschaftswissenschaften		

Di

Mi

Do



Di

05.11.2019

Di

Mi

Do

	PEC project engineers & consultants GmbH	PHILIPS	Pixida GmbH	PSI Software AG	psX GmbH	REMONDIS	Renesas Electronics Europe GmbH	Robert Bosch GmbH	Roland Berger	Rolls-Royce Power Systems AG	RWE	SALT AND PEPPER	Schneider Electric GmbH
	Architektur												
	Bauingenieurwesen					•				•	•		
	Biologie								•				
	Chemie								•				
	Mathematik			•	•			•	•	•	•	•	
	Medizin								•			•	
	Naturwissenschaften								•				
	Physik			•				•	•	•	•	•	
	Chem.-Ing / Verf.-technik					•			•	•			
	Fahrzeugtechnik	•		•		•		•	•	•		•	
	Luft- und Raumfahrttechnik	•				•			•	•		•	
	Maschinenbau	•				•	•		•	•	•	•	•
	Werkstofftechnik												
	Elektrotechnik	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Informatik	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
	Mechatronik		•							•			•
	Geistes- und Sozialwissenschaften												
	Jura								•		•		
	Verkehrswissenschaften								•				
	Wirtschaftsinformatik	•	•	•		•	•			•	•		•
	Wirtschaftsingenieurwesen					•			•	•		•	•
	Wirtschaftswissenschaften		•			•	•		•	•	•		

SCHOTT AG	Schleißer-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	SEG Automotive Germany GmbH	SGL Carbon	Simon-Kucher & Partners	Solon Management Consulting	STRABAG AG	Synopsys GmbH	SysTec Systemtechnik und Industrierautomation	TenneT TSO GmbH	Tesla Grohmann Automation	THOST Projektmanagement		
	•										•	Architektur	
•	•					•						•	Bauingenieurwesen
				•									Biologie
•			•	•									Chemie
•				•			•						Mathematik
				•									Medizin
•		•	•										Naturwissenschaften
•		•	•	•									Physik
•			•									•	Chem.-Ing / Verf.-technik
•		•											Fahrzeugtechnik
•			•	•									Luft- und Raumfahrttechnik
•			•	•						•	•		Maschinenbau
													Werkstofftechnik
•		•		•			•	•	•	•	•	•	Elektrotechnik
•		•		•			•	•	•	•			Informatik
•		•								•			Mechatronik
													Geistes- und Sozialwissenschaften
													Jura
	•					•							Verkehrswissenschaften
•				•									Wirtschaftsinformatik
•			•			•			•				Wirtschaftsingenieurwesen
•			•	•		•			•				Wirtschaftswissenschaften

Di
05.11.2019

Di

Mi

Do



Di

05.11.2019

topsystem Systemhaus GmbH

TRUMPF GmbH + Co. KG

VEDA - HR Software, die verbindet

VOCO GmbH, Niederlassung Mannheim

Voith

Volvo Construction Equipment

VTU Engineering Deutschland GmbH

Westernacher Consulting

WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG

Wirtschaftsförderungsgesellschaft
am Mittelrhein mbH (WFG)

Woco Gruppe

ZEISS

	Architektur																				
	Bauingenieurwesen																				
	Biologie																			•	
	Chemie																				
	Mathematik	•	•	•	•						•										•
	Medizin																				
	Naturwissenschaften			•																	•
	Physik			•		•						•									•
	Chem.-Ing / Verf.-technik										•					•				•	
	Fahrzeugtechnik										•	•									•
	Luft- und Raumfahrttechnik			•																	
	Maschinenbau	•	•							•	•					•				•	•
	Werkstofftechnik																				
	Elektrotechnik			•		•	•	•	•						•		•			•	
	Informatik	•	•	•	•	•	•	•							•					•	•
	Mechatronik			•						•											•
	Geistes- und Sozialwissenschaften																				
	Jura					•															•
	Verkehrswissenschaften																				
	Wirtschaftsinformatik	•	•	•						•					•						
	Wirtschaftsingenieurwesen		•							•					•						•
	Wirtschaftswissenschaften		•	•						•	•				•						•

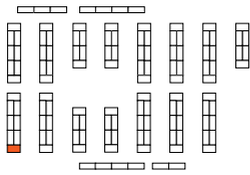
Hinter einer Million Kisten stehen vor allem Menschen,
die täglich über sich hinauswachsen



Eingeragene Schutzmarke

Jeden Tag eine Million Kisten Erfrischung mit Coca-Cola Produkten abfüllen, verladen und ausliefern: Eine große Leistung, die man nur mit einem Team schafft, das sich voller Begeisterung und Tatkraft engagiert. Werden auch Sie Teil der Coca-Cola Familie! Informieren Sie sich unter: <https://de.ccep.jobs>

Coca-Cola
EUROPEAN PARTNERS



Di

Mi

Do

Accenture

Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet
Produkte:	Accenture Strategy, Accenture Consulting, Accenture Digital, Accenture Technology, Accenture Operations, Accenture Security
Standorte:	Inland: Kronberg im Taunus (Hauptsitz), Düsseldorf, München, Berlin, Hamburg, Wien und Zürich (in Österreich und der Schweiz) Weltweit: in über 120 Ländern tätig
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 7.200 Weltweit: 477.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training-on-the-Job, Trainee-Programm, Trainee Einstiegsprogramm
Praktika:	Aktuelle Stellenangebote finden Sie unter accenture.de/praktikum
Studien-/Diplomarbeiten:	Aktuelle Informationen zu Ihren Karrieremöglichkeiten finden Sie unter accenture.de/karriere
Auslandseinsatz:	abhängig von Projekt und Berufserfahrung
Erwünschte Qualifikationen:	guter Hochschulabschluss oder Berufsausbildung je nach Einstiegsbereich qualifizierte praktische Erfahrungen Auslandsaufenthalt von Vorteil außeruniversitäres Engagement gute Englischkenntnisse ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit Mobilität und Verantwortungsbewusstsein
Kontaktadresse:	Campus Kronberg 1 61476 Kronberg im Taunus
Kontakt für Studenten:	Accenture Recruiting-Team Karriere-Infoline: +800 450 450 45 (gebührenfrei) E-Mail: recruiting.germany@accenture.com
Kontakt für Absolventen:	Accenture Recruiting-Team Karriere-Infoline: +800 450 450 45 (gebührenfrei) E-Mail: recruiting.germany@accenture.com
Sonstige Informationen:	Accenture ist ein weltweit führendes Dienstleistungsunternehmen, das ein breites Portfolio von Services und Lösungen in den Bereichen Strategie, Consulting, Digital, Technologie und Operations anbietet. Mit umfassender Erfahrung und spezialisierten Fähigkeiten über mehr als 40 Branchen und alle Unternehmensfunktionen hinweg – gestützt auf das weltweit größte Delivery-Netzwerk – arbeitet Accenture an der Schnittstelle von Business und Technologie, um Kunden dabei zu unterstützen, ihre Leistungsfähigkeit zu verbessern und nachhaltigen Wert für ihre Stakeholder zu schaffen. Mit rund 477.000 Mitarbeitern, die für Kunden in über 120 Ländern tätig sind, treibt Accenture Innovationen voran, um die Art und Weise, wie die Welt lebt und arbeitet, zu verbessern. Besuchen Sie uns unter www.accenture.de .
Homepage:	accenture.de/karriere

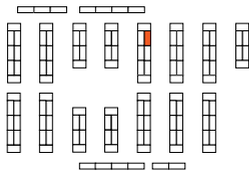


REBECCA IST EXPERTIN FÜR

**STEILSPRÜNGE
ANALYTICS UND
INDUSTRY X.0**

**BE YOURSELF.
MAKE A DIFFERENCE.**

Jetzt bewerben auf [accenture.com/MakeADifference](https://www.accenture.com/MakeADifference)
#MakeADifference



Di

Mi

Do

Air Liquide

Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige
Produkte:	Air Liquide ist Weltmarktführer bei Gasen, Technologien und Dienstleistungen für Industrie, Gesundheit und Umwelt. Unser Unternehmen bietet innovative Lösungen basierend auf stetig verbesserten Technologien. Wir produzieren Luftgase wie Sauerstoff, Stickstoff, Argon und Spezialgase aber auch weitere Gaslösungen, wie zum Beispiel Wasserstoff.
Standorte:	Inland: 50 Weltweit: 80
Umsatz:	Deutschland: 2 Mrd. € Weltweit: 21 Mrd €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 4.500 Weltweit: 66.000
Bedarf:	Laufend, informieren Sie sich gerne auf unserem Karriereportal über aktuelle Stellenausschreibungen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg & ALLEX Programm (Trainee) in verschiedenen Business Lines VIE - alternatives Trainee Programm im Ausland von 12 - 24 Monaten Direkteinstieg in verschiedenen Business Lines im In- oder Ausland
Praktika:	technisch & kaufmännisch
Studien-/Diplomarbeiten:	technisch & kaufmännisch
Auslandseinsatz:	Möglich über unser International Internship Program (IIP) oder unser VIE Programm (alternatives Trainee Programm). Bewerben Sie sich online per Initiativbewerbung, wenn Sie keine passende Ausschreibung gefunden haben.
Erwünschte Qualifikationen:	Englisch & Deutsch (Französisch von Vorteil), Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsstärke, Eigeninitiative & Teamgeist, Weltoffenheit & Kreativität
Kontaktadresse:	AIR LIQUIDE Deutschland GmbH Frau Weronika Slotala Luise-Rainer-Straße 5 40235 Düsseldorf Telefon: 0211 6699 124 E-Mail: weronika.slotala@airliquide.com
Sonstige Informationen:	Facebook, LinkedIn, Xing, Twitter
Homepage:	https://industrie.airliquide.de/





#MeetTheTeam

Ich bin Robin

Aktiv seit: November 2016

Studiengang:

Maschinenbau

Hobbies:

Wasserball, Fussball, Krafttraining

Lieblingfilm:

Gesetz der Rache

Lieblingessen:

Grüne Bandnudeln

Wein vs Bier:

Bier, dann Wein, dann wieder Bier

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Die Formel für den täglichen Gebrauch lautet:

$2 * [(\emptyset\text{-Liter pro bonding/Tag} - 0,35) + (\emptyset\text{-Verbrauch pro Hochschulgruppe/Jahr})]$

Fun Fact:

18 Liter Bier am Tag sind wie 3 Mahlzeiten

Bereiste Orte mit bonding:

Ganz Deutschland und Dresden

Das beste an bonding ist:

Überall in Deutschland Zuhause sein zukönnen

Was ich bei bonding gelernt habe:

Friss oder Stirb

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Jeden Schritt der Messe zu verfolgen

Warum bin ich bei bonding geblieben:

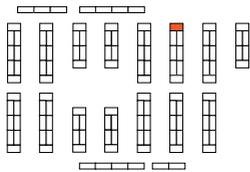
Gratis Essen und Getränke

Und dann das Potential sich zu entwickeln

Was habe ich bei bonding gemacht:

div. Ressorts, Finanzen und Messeleitung 2019





AIXTRON

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Maschinen für die Halbleiterindustrie
Standorte:	Inland: Herzogenrath Weltweit: Großbritannien, USA, Taiwan, Japan, Korea und China
Umsatz:	Weltweit: Konzern: 268,8 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Konzern: 700
Bedarf:	Für weitere Infos siehe: AIXTRON-Karriereseite: https://www.aixtron.com/de/karriere/karriere-bei-aixtron
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Chem.-Ing / Verf.-technik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Absolventen, Doktoranden, Praktikanten, Abschlussarbeiten (Bachelor-/Masterarbeiten), Ausbildungsgänge (Fachinformatiker/in, Industriekaufmann/-frau, Mechatroniker/-in), MATSE-Ausbildung (Mathematisch-technische/r Softwareentwickler/in) und BWL PLuS im Rahmen eines dualen Studiums
Praktika:	Insbesondere im Bereich der Entwicklung, aber auch in allen anderen Bereichen möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Mindestdauer: 6 Monate, Anfragen bitte an karriere@aixtron.com
Auslandseinsatz:	Insbesondere im Bereich der Entwicklung, aber auch in allen anderen Bereichen möglich., Anfragen bitte an karriere@aixtron.com
Erwünschte Qualifikationen:	Auslandseinsätze sind generell möglich., Anfragen bitte an karriere@aixtron.com
Kontaktadresse:	-Kenntnisse in Nanoelektronik, Photonik, Halbleitertechnologie -Überdurchschnittliche Studienleistungen, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, je nach Funktion weltweite Reisebereitschaft, Erfahrung durch Praktika, Auslandserfahrung, hohe Teamfähigkeit, Lösungskompetenz AIXTRON SE Domkaulstr. 2 52134 Herzogenrath Germany Phone: +49 2407 9030 0 E-mail: karriere@aixtron.com
Sonstige Informationen:	www.aixtron.com AIXTRON - Anlagenbau mit Liebe zum Detail

Willkommen bei AIXTRON, einem führenden Anbieter von Depositionsanlagen für die Halbleiterindustrie. Unsere Produkte werden weltweit von einem breiten Kundenkreis zur Herstellung von leistungsstarken Bauelementen für elektronische und optoelektronische Anwendungen auf Basis von Verbindungs-, Silizium- und organischen Halbleitermaterialien genutzt.

Diese Bauelemente werden in der Displaytechnik, der Signal- und Lichttechnik, Glasfaser-Kommunikationsnetzen, drahtlosen und mobilen Telefonieanwendungen, der optischen und elektronischen Datenspeicherung, der Computertechnik sowie einer Reihe anderer Hochtechnologie-Anwendungen eingesetzt.

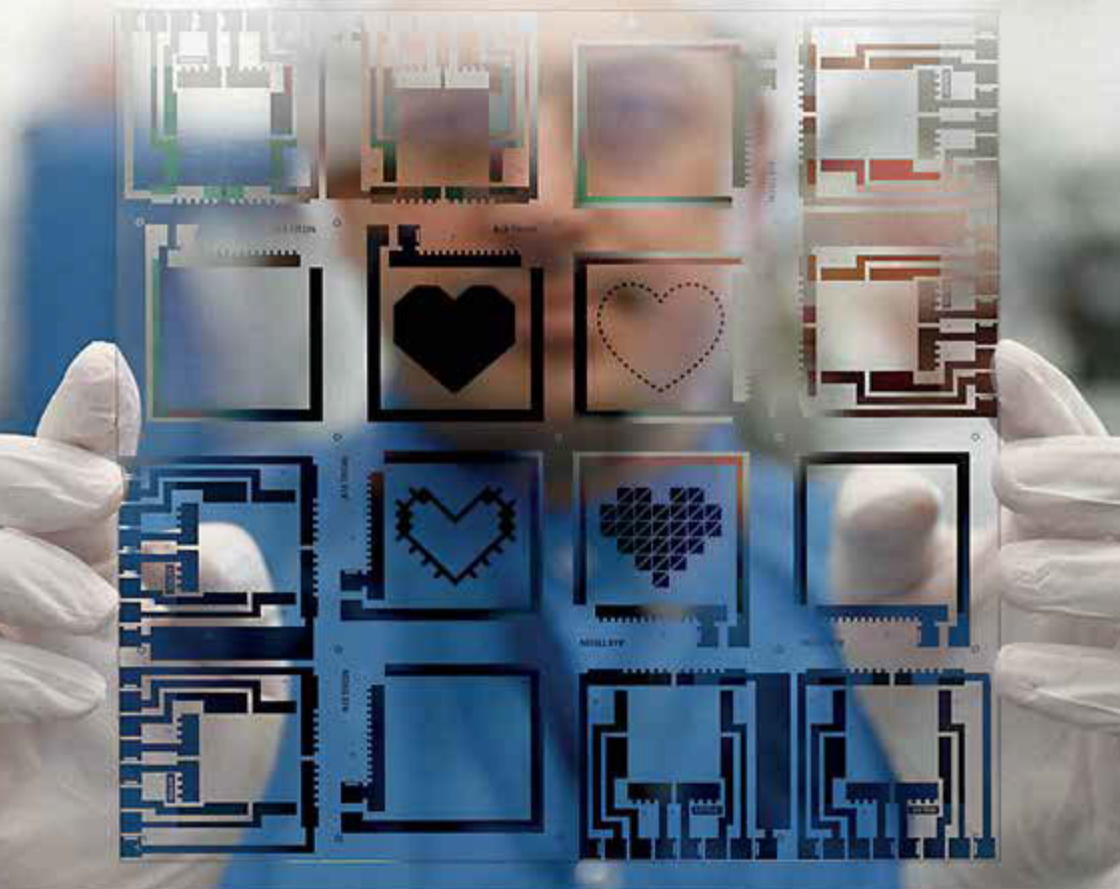
Machen Sie jetzt den entscheidenden Karriereschritt – und finden Sie Ihren Weg in ein internationales Unternehmen, das mit Hightech-Anlagen für die Halbleiterindustrie den Markt anführt und wichtigen Zukunftstechnologien den Weg bereitet. Hier machen Sie sich für hochinnovative Produkte stark, die der Antrieb eines anhaltenden Wachstumskurses sind. Ihr Plus: Große Gestaltungsräume und beste Perspektiven.

Homepage: www.aixtron.com



WENN TECHNOLOGIE

Deine Leidenschaft ist ...
... dann bist Du bei uns genau richtig!



Themen wie IoT, Industrie 4.0 oder Machine Learning wecken Dein Interesse?

Dann bist Du bei AIXTRON SE und APEVA SE, weltweit führenden Herstellern von Hightech-Anlagen für die Halbleiterindustrie, genau richtig. Ob VCSEL (Face ID), OLEDs oder Leuchtdioden: Hier erwarten Dich spannende Herausforderungen und innovative Technologien gepaart mit besten Perspektiven für Deine berufliche Zukunft.

www.aixtron.com

www.apeva.de

AIXTRON

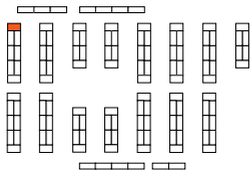
Our technology. Your future.



Jobangebote

APEVA

A member of the AIXTRON group.



Di

Mi

Do

ALTEN GmbH

Branche:	Ingenieurdienstleistungen
Produkte:	Hard- & Softwareentwicklung, Mechanikentwicklung & Konstruktion, Projekt-/Prozess-/Qualitätsmanagement, Simulation & Berechnung, Technische Dokumentation, Test & Validierung, etc.
Standorte:	Inland: 22 Standorte Weltweit: Niederlassungen in 20 Ländern
Umsatz:	Deutschland: 250 Mio. € (2018) Weltweit: 2.270 Mio. € (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.000 Weltweit: 33.700
Bedarf:	300 offene Stellen
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Unkomplizierter Direkteinstieg als Engineering Consultant (m/w/d) oder Business Manager (m/w/d)
Praktika:	vakante Stellen siehe Homepage
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten, vakante Stellen siehe Homepage
Auslandseinsatz:	Nach Absprache im europäischen Ausland möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Einschlägige Praktika oder erste Berufserfahrung, offene und aufgeschlossene Persönlichkeit, Teamfähigkeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Dominika Swoboda Recruiting Manager Robert-Bosch-Straße 10 50769 Köln Tel.: +49 221 337727-73 Fax: +49 221 337727-99 dswoboda@de.alten.com
Kontakt für Studenten:	Dominika Swoboda Recruiting Manager Robert-Bosch-Straße 10 50769 Köln Tel.: +49 221 337727-73 Fax: +49 221 337727-99 dswoboda@de.alten.com
Kontakt für Absolventen:	Dominika Swoboda Recruiting Manager Robert-Bosch-Straße 10 50769 Köln Tel.: +49 221 337727-73 Fax: +49 221 337727-99 dswoboda@de.alten.com
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/alten.engineering
Homepage:	www.de.alten.com



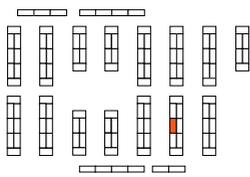


Spannende Aufgaben für die besten Köpfe.

Mit Sicherheit. Unzählige Möglichkeiten.

Als führender Entwicklungsdienstleister in Europa steht ALTEN für vielfältige Projekte, hochqualifizierte Mitarbeiter und technologisches Know-how. Arbeite mit uns am Puls der Zeit, egal ob als Entwickler, Programmierer oder Tester. Sei Innovationstreiber und von Beginn an dabei, wenn aus einer Idee Wirklichkeit wird. Bist du bereit? Bewirb dich jetzt: de.alten.com





Di

Mi

Do

Amprion GmbH

Branche:	Energieversorgung
Produkte:	Die Amprion GmbH mit Sitz in Dortmund ist ein führender Übertragungsnetzbetreiber in Europa. Über unser Höchstspannungsnetz transportieren wir Strom für mehr als 29 Millionen Menschen in einem Gebiet von Niedersachsen bis zu den Alpen.
Standorte:	Inland: Dortmund, Brauweiler bei Köln, Hoheneck bei Stuttgart und über 30 weitere Standorte in Deutschland
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 1.400
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Werkstudententätigkeit und Direkteinstieg
Praktika:	Ja, im Inland
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach individueller Absprache
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	Interesse an energiewirtschaftlichen und -technischen Fragestellungen
Kontaktadresse:	Amprion GmbH Personal und Führungskräfte-Management Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund
Kontakt für Studenten:	Annika Martini, Tel. +49-231-5849-12792
Kontakt für Absolventen:	Julia Reipen, Tel. +49-2234-85-42746 Martin Kawalec, Tel. +49-231-5849-11120
Sonstige Informationen:	Persönlichkeiten unterschiedlicher Fachrichtungen ziehen bei Amprion gemeinsam an einem Strang. Hohe Eigenverantwortung, Offenheit und eine positive Grundeinstellung prägen unsere Unternehmenskultur. Wir vertrauen uns – das ist die tragfähige Basis für unsere enge, intensive Zusammenarbeit.
Homepage:	www.amprion.net/karriere



***Der Energiewende
ein Fundament geben?
Werde Netzbereiter!***

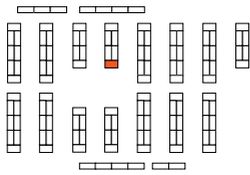
*Jasmin S., Bauingenieurin
für Leitungstechnik*

Jetzt bewerben:

www.amprion.net/

karriere





ASML

Di

Mi

Do

ASML

Branche: Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: ASML, located in Veldhoven in The Netherlands, supplies equipment to all the world's major chip manufacturers. These include Samsung, Intel and TSMC.

There are dozens of steps along the path to producing a chip. ASML helps manufacturers take just one of these steps, but it's a very crucial step: lithography. Lithography involves exposing and chemically etching the wafers used to 'print' a chip's components. The more accurate the lithography process is, the smaller the resultant microchip can be.

Using ASML's latest generation of machines, it's possible to print lines on chips that are only about 5 nm thick. To put this into perspective... that's like printing the contents of a 500-page novel onto a centimeter-long strand of human hair!

Standorte: Inland: The Netherlands - Veldhoven
Weltweit: >60 Weltweit

Umsatz: Weltweit: 11.0 bln EUR

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: >23.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Chemie, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Materialwissenschaften, Mathematik, Physik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Our products and services create the patterns that define integrated circuits and help to increase the value of chips and reduce their cost. To continue leading the race to produce smaller, faster, cheaper chips, ASML is looking for people who always want to do better and never give up. People who love what they do – not because it's easy, but because it's hard. People who will help find the best idea, the best solution, the best way forward.

The driving force behind ASML's technological breakthroughs is its forward-thinking engineers, some of the most creative thinkers in the world! And because ASML invests over €1.5 billion annually into Research & Development, they have all the resources at their disposal to push progress to the extreme. It's the only way ASML can maintain its edge – worldwide.

Auslandseinsatz: Our company has many dimensions: from physics to computer science, from San Diego to Shanghai, from Research to Logistics. It offers you the opportunity to broaden your view and realize your full potential. For the eager, ASML does not just offer a job—it offers a career. We reward employees competitively and provide coaching, training and personal career development

Erwünschte Qualifikationen: BSc, MSc and PhD

Homepage: www.asml.com/students



The ASML logo is positioned in the top right corner of the page. It consists of the letters 'ASML' in a bold, white, sans-serif font against a bright yellow background. The background of the entire page is a close-up, high-angle photograph of a complex, metallic industrial machine, likely a lithography system, with various components and wires visible. The lighting is warm, creating a golden-yellow glow.

ASML

Was ist ein FOUP?

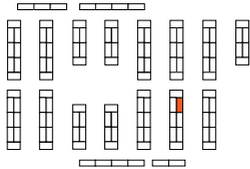
Nehmen Sie an der ASML-Exkursion teil und erfahren Sie mehr

**12
Dez
2019**

13:00 - 18:00

ASML ist ein innovationsfreudiger Marktführer in der Halbleiterindustrie. Was wir bei ASML genau tun, erfahren Sie jetzt bei einer exklusiv zu buchenden Exkursion (Transfers inklusive). Alles dreht sich um Ihre Fragen, Ihre Ambitionen und Ihre Zukunftsvision. Lernen Sie uns kennen und lassen Sie sich inspirieren.

Interesse? Jetzt anmelden unter [asml.com/excursions](https://www.asml.com/excursions).



Branche: Automobilindustrie
Produkte: Drivetrain Testing:
 Test Benches – Erprobung von Antriebssträngen mit besonderer Kompetenz in E-Mobility.
 Component Testing – Erprobung von Fahrzeugkomponenten.
 Vehicle Testing – Fahrzeugerprobung und Fahrversuch.

Testing Equipment:
 Produkte, Lösungen und Services aus den Bereichen Drehmoment-Sensoren, Fahrzeugausrüstung und Aktuatoren zur Messung, Prüfung und Analyse.

Engineering Services:

Standorte: Unterstützung bei der Funktionsentwicklung von Getrieben.
 Inland: Alsdorf/Aachen, Wolfsburg, Kassel und München
 Weltweit: Suzhou (China), Tianjin (China), Tokio (Japan), Pittsburgh (USA)

Umsatz: Weltweit: 93,0 Mio. €
Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 800
Bedarf: Wir suchen laufend Studentische Hilfskräfte, Prüfstands-Ingenieure und Elektroniker.

Gesuchte Fachrichtungen: Unsere aktuellen Ausschreibungen finden Sie unter www.atesteo.com/karriere-jobs.
 Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Wirt.Ing, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg (Aktuelle Stellenangebote sowie Bewerbungsinformationen finden Sie unter www.atesteo.com/karriere-jobs).
 Wir bieten spannende Einsatzmöglichkeiten in kaufmännischen und technischen Bereichen unseres Unternehmens an. Sprechen Sie uns an.

Praktika: Können Sie bei ATESTEO realisieren. Sprechen Sie uns an und wir überlegen gemeinsam, in welchem Bereich und für welche Themenstellung Möglichkeiten bestehen.

Studien-/Diplomarbeiten: je nach Aufgabenbereich und Bedarf möglich
 Kaufm. Studium, Techn. Studium (Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik) oder technik-interessierte Studierende.

Auslandseinsatz: Wir suchen verantwortungsbewusste, teamfähige, selbstständig arbeitende Mitarbeiter, die ein Interesse an langfristiger Zusammenarbeit mit uns haben.
Erwünschte Qualifikationen: ATESTEO GmbH & Co. KG
 Konrad-Zuse-Straße 3,
 52477 Alsdorf,
 Tel: +49 2404 9870-0,
 Fax: +49 2404 987-109,
jobs@atesteo.com
jobs@atesteo.com
jobs@atesteo.com

Kontaktadresse: ATESTEO ist der führende Drivetrain Testing Spezialist für die internationale Automobilindustrie. Mit 150 hochmodernen, flexiblen Antriebsstrangprüfständen weltweit, Niederlassungen, Vertretungen und Partnern in Deutschland, China, Japan sowie den USA und der Arbeit von 800 top-kompetenten Mitarbeitern bietet ATESTEO seinen Kunden effiziente, valide, unabhängige Test- und Messleistungen vor Ort.

Kontakt für Studenten: <http://www.atesteo.com/>
Kontakt für Absolventen:
Sonstige Informationen:

Homepage:





Zukunftstechnologien
E-Mobility
Innovation

Managen
Kalkulieren
Optimieren

Testen
Forschen
Analysieren

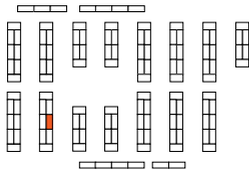
Lust, die Zukunft des
Automobils mit zu entwickeln?

Komm zu ATESTEO!

In wenigen Minuten zum Traumjob!
www.atesteo.com/karriere-jobs

 **ATESTEO**

Excellence in drivetrain testing



Di

Mi

Do

Atlas Copco

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	- Turbokompressoren, Kolbenkompressoren, Expansionsturbinen und Anlagenbau - Mobile Druckluftkompressoren, Generatoren und Lichtmasten sowie Entwässerungspumpen - Systeme zur Vakuumerzeugung und Prozessgasförderung - Klebe- / Dosieranlagen, Stanznietssysteme und Fließlochschräubsysteme - handgehaltene Elektro- und Druckluftwerkzeuge, Hydraulikschrauber, Montagesysteme, pneumatische Antriebstechnik, Software und Zubehör für die Industrie
Standorte:	Inland: Köln, Essen, Dresden, Bretten, Maintal Weltweit: Standorte in Europa, den Usa, China und Indien
Umsatz:	Weltweit: 9 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 37.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	- eigenverantwortliche und abwechslungsreiche Aufgabe in einem zukunftsorientierten und modernen Umfeld mit erstklassiger Betreuung - Chance internationale Karrieremöglichkeiten bei einem stetig wachsenden und innovativen Weltmarktführer kennenzulernen - du machst den nächsten Schritt in Deiner beruflichen Entwicklung und kannst einen Einblick in die Praxis bei Atlas Copco gewinnen
Praktika:	- in verschiedenen Bereichen möglich: Forschung & Entwicklung, Konstruktion, Marketing, Sales, Aftermarket, Technical Support, Einkauf, Produktion, Montage, Qualitätsmanagement, Projektmanagement, Logistik & Supply Chain Management, Controlling und Accounting.
Studien-/Diplomarbeiten:	- vorrangig in folgenden Abteilungen angeboten und betreut: Forschung & Entwicklung, Marketing & Sales, Konstruktion und Projektmanagement. Bitte reichen Sie die Bewerbungsunterlagen rechtzeitig ein (4-6 Monate im Voraus)
Auslandseinsatz:	- sind während und nach dem Studium möglich und werden individuell geregelt und organisiert
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr gute Englischkenntnisse, ggf. technische Berufsausbildung, Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterentwicklung, Teamfähigkeit und Spaß an der Arbeit!
Kontaktadresse:	Atlas Copco Tools Central Europe GmbH, Langemarkstraße 35, 45141 Essen
Kontakt für Studenten:	Atlas Copco Energas GmbH, Schlehenweg 15, 50999 Köln Atlas Copco Tools Central Europe GmbH: Conny Schade, conny.schade@atlascopco.com, 0201 2177 195; Jana Krause, jana.krause@atlascopco.com 0201 2177 092 Atlas Copco Energas GmbH: Jana Schmeißer, career.energass@de.atlascopco.com, 02236 9650 881 Atlas Copco IAS GmbH: Janine Laws, sca.careers@atlascopco.com Leybold GmbH: Birgit Herbsleb, birgit.herbsleb@leybold.com Atlas Copco Power Technique GmbH: Heike.Langner, pt.personal@atlascopco.de
Sonstige Informationen:	Besucht uns auf Facebook oder folgt uns auf Twitter und Instagram. Wir freuen uns auf deinen Kontakt
Homepage:	https://www.atlascopco.com/de-de/karriere

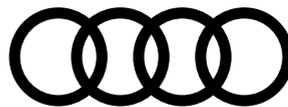
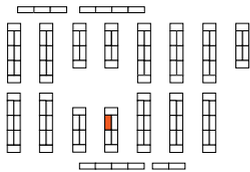


AutomotiveDay

Schnelle Autos sind
dein Ding?

09. Juli 2020





Audi

Di

Mi

Do



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Modellreihen Audi A1, Audi A3, Audi A4, Audi A5, Audi A6, Audi A7, Audi A8, Audi TT, Audi Q2, Audi Q3, Audi Q5, Audi Q7, Audi Q8, Audi R8 und Audi e-tron
Standorte:	Inland: Ingolstadt, Neckarsulm Weltweit: Audi ist global in mehr als 100 Märkten präsent und produziert an den Standorten Ingolstadt, Neckarsulm, Győr, Brüssel, Bratislava, Martorell, Kaluga, Aurangabad, Changchun, Foshan und Jakarta. Zudem fertigt die Marke mit den Vier Ringen seit 2015 in São José dos Pinhais (Brasilien) sowie seit 2016 in San José Chiapa (Mexiko).
Umsatz:	Weltweit: 59,2 Mrd. € (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 60.000 Mitarbeiter Weltweit: rund 90.000 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Graduate Programs, Audi Dual, Promotion, Direkteinstieg in jedem Geschäftsbereich
Praktika:	In allen Geschäftsbereichen möglich / von 8 Wochen bis 6 Monate, Voraussetzungen: gute erste Studienleistungen
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Geschäftsbereichen möglich; Angebote insbesondere für Technische Entwicklung, Informatik, Qualitätssicherung, Fertigung und Werkzeugbau; Voraussetzungen: gute Studienleistungen, Praxiserfahrung
Auslandseinsatz:	Nach erfolgreichem Inlandspraktikum möglich; fester Bestandteil des Internationalen Traineeprogramms
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Studienleistungen, entsprechende Praxiserfahrung, Fremdsprachenkenntnisse / Auslandserfahrung wünschenswert (Voraussetzung für Internationales Traineeprogramm), gute Deutsch- und EDV-Kenntnisse, außeruniversitäres Engagement, Eigeninitiative, Kreativität, Durchsetzungsvermögen, unternehmerisches Denken und Handeln, Team- und Kommunikationsfähigkeit
Kontaktadresse:	http://www.vorsprung-bei-audi.de
Homepage:	http://www.vorsprung-bei-audi.de





#MeetTheCaptain

Ich bin CJ

Aktiv seit: Oktober 2016

Studiengang:

(noch) Maschinenbau

Hobbies:

FREIZEIT EXISTIERT NICHT

Lieblingfilm:

Thank you for Smoking

Lieblingessen:

Fleisch! Von Tatar bis Steak

Wein vs Bier:

Kaffee in jeglicher Form

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Ein bis zwei Weingüter

Fun Fact:

Don't fuck the Kostenstelle! (1)

Bereiste Orte mit bonding:

Die tiefsten Abgründe und die höchsten Höhen

Das beste an bonding ist:

Seine eigenen Grenzen überschreiten lernen

Was ich bei bonding gelernt habe:

>> Mehr als in der Uni

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Natürlich die Leitung der größten Jobmesse Deutschlands

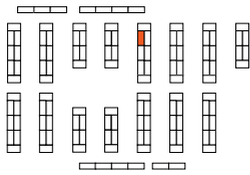
Warum bin ich bei bonding geblieben:

Projektmanagement in der Realität erleben

Was habe ich bei bonding gemacht:

Alles





Di

Mi

Do

BASF SE

Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions, Oil & Gas
Standorte:	Inland: Ludwigshafen, Berlin, Schwarzheide, Münster und weitere Weltweit: über 100 Gesellschaften
Umsatz:	Weltweit: 62,7 Milliarden € (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 122.404 (2018)
Bedarf:	Stellenangebote finden Sie unter www.basf.com/career
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Biologie, Biotechnologie, Jura, Elektrotechnik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	BASF bietet vielfältige Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten an verschiedenen Standorten in Deutschland. - Direkteinstieg: Mit einem Direkteinstieg erhalten Sie sofort Ihr eigenes Arbeitsgebiet und eigene Verantwortung. - Traineeprogramme: Unsere Trainee-Programme TOP START, START IN und Inside bieten ambitionierten Hochschulabsolventinnen und Hochschulabsolventen einen spannenden Berufseinstieg in unterschiedliche Berufsfelder. Ob im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwesen, Naturwissenschaften oder IT: Wir suchen junge Talente, die mit ihrer Persönlichkeit und ihren Fachkenntnissen überzeugen und sich neuen beruflichen Herausforderungen stellen möchten. - Volontariat: Journalisten und PR-Experten arbeiten in einem komplexen Berufsfeld. Deswegen werden Volontäre bei BASF sowohl im journalistischen Handwerk als auch in der Unternehmenskommunikation umfassend ausgebildet. Wenn ein Volontariat die Brücke zwischen PR und Journalismus schlägt, dann ist das Chemie, die verbindet. Engagierte Studierende, die während des Studiums Praxiserfahrung sammeln möchten, können sich bei BASF für ein Praktikum im In- und Ausland oder für eine Abschlussarbeit bewerben. Ein Einsatz im Ausland ist möglich.
Praktika:	Neben den Fachkenntnissen und praktischen Fähigkeiten legt das Unternehmen großen Wert auf die persönlichen Kompetenzen der Bewerberinnen und Bewerber: Ein hohes Maß an Teamfähigkeit, gute kommunikative Fähigkeiten und interkulturelle Kompetenzen sind ebenso wichtig wie Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Handeln und Innovationsfreude.
Auslandseinsatz:	Ein Einsatz im Ausland ist möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben den Fachkenntnissen und praktischen Fähigkeiten legt das Unternehmen großen Wert auf die persönlichen Kompetenzen der Bewerberinnen und Bewerber: Ein hohes Maß an Teamfähigkeit, gute kommunikative Fähigkeiten und interkulturelle Kompetenzen sind ebenso wichtig wie Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Handeln und Innovationsfreude.
Kontaktadresse:	BASF Services Europe GmbH Recruiting Services Europe Postfach 110248 D-10832 Berlin Telefon: 00800-33 0000 33 E-Mail: jobs@basf.com Internet: www.basf.com/career
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/BASF www.instagram.com/basf_global/ www.youtube.com/user/BASF https://twitter.com/BASF
Homepage:	www.basf.com



Vordenker gesucht

Wir bei BASF entwickeln Innovationen, die nachhaltige Lösungen für globale Herausforderungen bieten. Unsere Produkte und Prozesse aus der Chemie eröffnen neue Wege für eine nachhaltige Zukunft. Dafür suchen wir ganz unterschiedliche Qualifikationen: Vom Bauingenieur über den Elektrotechniker bis hin zum Verfahrenstechniker.

Entwickeln Sie neue Fertigungsverfahren, konstruieren Sie innovative Anlagen und realisieren Sie bahnbrechende Ideen. Als Ingenieur_in (m/w/d) bei BASF.

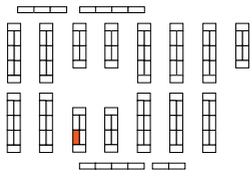
Wenn Sie die Zukunft mit uns gestalten möchten, dann bewerben Sie sich jetzt:



on.basf.com/ingenieure

 **BASF**

We create chemistry



Di

Mi

Do

Bayer AG

Branche:	Life Sciences
Produkte:	Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Life-Science-Gebieten Gesundheit und Agrarwirtschaft. Als Innovationsunternehmen setzt Bayer Zeichen in forschungsintensiven Bereichen. Mit seinen Produkten und Dienstleistungen will Bayer den Menschen nützen und zur Verbesserung der Lebensqualität beitragen. Gleichzeitig will der Konzern Werte durch Innovation, Wachstum und eine hohe Ertragskraft schaffen. Bayer schätzt die Leidenschaft seiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für Innovationen und gibt ihnen die Kraft, Dinge zu verändern.
Standorte:	Inland: Sitz des internationalen Konzerns ist Leverkusen. Weitere große Standorte sind u.a. Berlin, Monheim, Wuppertal Weltweit: Bayer ist weltweit mit Gesellschaften in 96 Ländern vertreten.
Umsatz:	Weltweit: 28,5 Mrd. Euro (30.09.2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 32.124 (30.09.2018) Europa: 55.571 (30.09.2018) Weltweit: 118.196 (30.09.2018)
Bedarf:	Jährlich stellen wir etwa 250 Hochschulabsolventen als Direkteinsteiger ein.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Biologie, Biotechnologie, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Medizin, Jura, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Pharmazie, Physik, Ingenieurwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ausbildung, Praktika, Abschlussarbeiten, Traineeprogramme, Direkteinstieg
Praktika:	An allen Werksstandorten von Bayer bieten wir Studierenden von Hochschulen Praktika in den unterschiedlichsten Fachrichtungen an, die in der Regel mit Mindestlohn vergütet werden.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind an fast allen Werkstandorten von Bayer möglich.
Auslandseinsatz:	Unsere ausländischen Konzerngesellschaften bieten ebenfalls in begrenztem Umfang Praktikumsplätze für Studierende an.
Erwünschte Qualifikationen:	Fachliche & interdisziplinäre Kompetenzen: ausgezeichnete Noten, fundiertes Fachwissen, praktische Erfahrungen, Methoden wie z.B. strategische Planung, sehr gute Sprachkenntnisse, vor allem in Englisch Persönliche & soziale Kompetenzen: kommunikativ & teamfähig, kundenorientiert & kooperativ, interkulturell (Auslandsstudium / -erfahrungen), eigenverantwortlich & ergebnisorientiert, vertrauenswürdig & begeisterungsfähig, einsatz- & lernbereit, flexibel & mobil
Kontaktadresse:	Tel.: 49 214 30 99 779 E-Mail: Recruiting@bayer.com
Kontakt für Studenten:	Bayer Personalmarketing Tel: 49 214 30 64000 E-Mail: universitymarketing@bayer.com
Homepage:	www.karriere.bayer.de



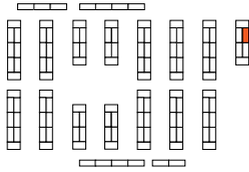


Passion to
innovate

Power to
change

Bei Bayer ermutigen wir Sie, den Status quo zu hinterfragen und stets über das Nahe-
liegende hinauszudenken. Wir fördern offene
Diskussionen, teilen unser Wissen innerhalb
des gesamten Unternehmens und pflegen
Partnerschaften mit externen Netzwerken.

Wir fangen immer mit dem Zuhören an – denn
unsere Kunden stehen bei allem, was wir tun, im
Mittelpunkt. Bei Bayer können Sie Teil eines Unter-
nehmens sein, das die Leidenschaft der Mitarbeiter
für Innovationen wertschätzt und Ihnen die Kraft
gibt, Dinge zu verändern.



Di

Mi

Do

Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Energie, Medizintechnik, Elektroindustrie
Produkte:	Entwicklungsdienstleistungen
Standorte:	Inland: Köln, Düsseldorf, Berlin, Bielefeld, Dortmund, Dresden, Ehningen bei Stuttgart, Esslingen am Neckar, Freiburg, Friedrichshafen, Fürth, Karlsruhe, Mannheim, Nürnberg, Ulm, Wiesbaden, Würzburg Weltweit: über 50 Standorte in Europa, USA und Asien
Umsatz:	Weltweit: GJ 17/18: 1.021 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 11.300 Weltweit: über 13.000
Bedarf:	ca. 1.200 offene Stellen
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, und vergleichbare Fachrichtungen, Medizintechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	- Direkteinstieg - Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten
Erwünschte Qualifikationen:	Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z. B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z. B. Matlab / Simulink, Inventor, Solid Works, EPlan, Step 7 und TIA Portal) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke.
Kontaktadresse:	Mareen Rieck +49 7034 656-4217 Mareen.Rieck@de.bertrandt.com
Homepage:	www.bertrandt.com/karriere



Heute schon an morgen gedacht?

Bei Bertrandt hat Ihre Zukunft viele Chancen.

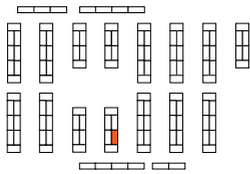


Erfahrung sammeln, Perspektiven prüfen? Sie möchten in einem Praktikum umsetzen, was Sie bisher in Ihrem Studium gelernt haben, eine Abschlussarbeit anfertigen oder die Chance zu einem erfolgreichen Berufsstart ergreifen? Sie können!

Bei Bertrandt hat Ihre Zukunft viele Chancen. Sie erwartet ein internationales Engineering-Unternehmen, das Partner der Zukunft ist.

Bewerben Sie sich jetzt.

www.bertrandt.com/karriere



Di

Mi

Do

BorgWarner

Branche: Automobilindustrie
Produkte: Abgasrückführung, Abgaskühler, Variable Nockenwellensteuerung, Kühlsysteme, Ventiltriebe, Turbolader, Allrad-Antriebskupplungen, (Allradantriebstechnologie,) Verteilergetriebe, Freilaufkupplungssysteme, DualTronic®-Steuerungsmodule, DualTronic®-Doppelkupplungsmodule, Reibelemente, Dieselmotortechologie, Zündungstechnik, Zuheizler

Standorte: Inland: 6 Werke
 Weltweit: 68 Standorte in 19 Ländern

Umsatz: Weltweit: 10,5 Mrd. US\$

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 30.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Entwicklung, Vertrieb, Einkauf, Qualitätswesen und Produktion.

Praktika: Wir bieten kaufmännische und technische Praktika in den Bereichen Entwicklung, Vertrieb, Produktion, Instandhaltung, Informationstechnik, Einkauf, Personal, Finanz und Qualität an.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne ermöglichen wir Studenten eine Studien-, Bachelor- oder Masterarbeit.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, sicherer Umgang mit den Anwendungen von Microsoft Office und SAP R/3-Kenntnisse sind von Vorteil.

Kontaktadresse: BorgWarner Turbo Systems Engineering GmbH
 Marnheimer Strasse 85 / 87
 67292 Kirchheimbolanden
 Tel: +49 6352 403-1185
 hr-engineering@borgwarner.com

Kontakt für Studenten: s. Kontaktadresse

Kontakt für Absolventen: s. Kontaktadresse

Sonstige Informationen: BorgWarner sucht Autopioniere – kreative und frei denkende Köpfe, die unsere Leidenschaft für moderne Fahrzeugtechnologie teilen, die in einem offenen unternehmerischen Umfeld arbeiten und eine wichtige Rolle in der Zukunft der Automobilindustrie spielen wollen. Wir bieten Ihnen eine motivierende Arbeitsumgebung, in der Eigeninitiative, Bereitschaft zu Eigenverantwortung und ergebnisorientiertes Arbeiten geschätzt werden. Bei BorgWarner stellen sich täglich talentierte „Anpacker“ der Herausforderung, kreative Lösungen zu finden. Hier können Sie Ihre Fähigkeiten erweitern, Ihren Erfindergeist ausleben und innovative Ideen in die Tat umsetzen. Sie haben Ihr Studium gerade abgeschlossen und sind bereit für einen rasanten Karrierestart? Ihr Abschluss ist in greifbarer Nähe und Sie machen sich Gedanken über den optimalen Berufseinstieg? Oder Sie haben schon einige Jahre Berufserfahrung gesammelt und möchten sich neu orientieren? Kommen Sie zu BorgWarner. Und bestimmen Sie unsere über 100-jährige Erfolgsgeschichte in Zukunft maßgeblich mit!

Homepage: <http://www.borgwarner.com>



BorgWarner sucht Autopioniere.

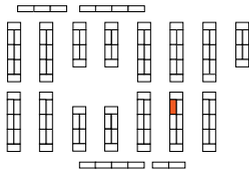


EIN UNTERNEHMEN. TAUSEND MÖGLICHKEITEN.

Technologien für geringeren Kraftstoffverbrauch, weniger Emissionen und überzeugende Leistung – BorgWarner macht sie möglich. Als führender Automobilzulieferer entwickeln wir innovative Antriebslösungen. Unsere Produkte finden Einsatz in besonders effizienten Benzin-, Diesel-, Hybrid- und Elektrofahrzeugen sowie in Nutzfahrzeugen aller Art.

Wir suchen Menschen mit eigenem Kopf, die wie wir eine Leidenschaft für modernste Fahrzeugtechnik mitbringen und die Zukunft des Automobils maßgeblich mitbestimmen wollen. Bringen Sie genug Talent, Ehrgeiz, Ausdauer und persönliche Integrität dafür mit? Dann tun Sie gemeinsam mit uns das, was uns zum Wunschartner von Fahrzeug- und Motorenherstellern in der ganzen Welt macht. Erweitern Sie mit uns die Grenzen des technisch Machbaren und bringen Sie echte Innovationen auf den Weg.

Bei uns finden Sie die besten Voraussetzungen dafür: Eine Macherkultur mit kurzen Entscheidungswegen, in der Initiative, Eigenverantwortung und ergebnisorientiertes Arbeiten gefragt sind – und geschätzt werden. Den Spielraum, eigene Ideen zu entwickeln und unkonventionelle Lösungen in die Tat umzusetzen. Herausforderungen, an denen Sie sich beweisen und an denen Sie wachsen können. Und eine Unternehmenskultur, die nicht nur von gegenseitigem Respekt unter den Mitarbeitern geprägt ist, sondern zudem Verantwortung gegenüber der Öffentlichkeit wahrnimmt.



Di

Mi

Do

BRITA GmbH

Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter**Produkte:** Die BRITA Gruppe ist einer der weltweit führenden Experten für optimiertes und individualisiertes Trinkwasser. Als Familienunternehmen entwickeln, produzieren und vermarkten wir Trinkwasserfilter für den privaten sowie gewerblichen Gebrauch. BRITA steht für einen Hidden Champion, der eine Marktnische erkannt und erfolgreich ausgebaut hat. Mehr als 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter rund um den Globus sind unser wichtigstes Kapital – mit viel Neugier, Begeisterung, Erfindergeist und Energie entwickeln sie bestehende Produkte weiter und feilen an innovativen Lösungen für das zukünftige Portfolio. Ihr Motor ist unsere Vision: „Wir werden die Art und Weise, wie Menschen Wasser trinken, nachhaltig verändern.“ Unsere Verantwortung für die Gesellschaft, die Umwelt, unsere Mitarbeiter und die Qualität unserer Produkte leben wir in vielen Aspekten. Wir sind ein Global Player mit der Arbeitsatmosphäre eines Familienunternehmens, geprägt von Vertrauen, Freiraum und Respekt.**Standorte:** Inland: Taunusstein, Wiesbaden, Neutraubling

Weltweit: Deutschland, Schweiz, England, Italien, China

Umsatz: Weltweit: 474 Mio. Euro**Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 850

Weltweit: 1800

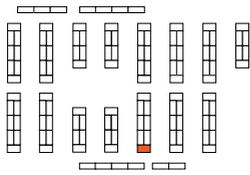
Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften**Einstiegsmöglichkeiten:** Bei BRITA ist der Direkteinstieg als Young Professional nach dem Studium möglich, sofern bereits erste Vorerfahrungen z.B. durch Praktika, Werkstudententätigkeiten oder eine Ausbildung vorliegen.**Praktika:** BRITA bietet vielfältige Praktika und Werkstudententätigkeiten in den verschiedenen Fachbereichen an.**Studien-/Diplomarbeiten:** BRITA unterstützt Studierende gerne bei der Betreuung von praxisbezogenen Abschlussarbeiten.**Kontaktadresse:** BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 4
65232 Taunusstein
Deutschland

Frau Yvonne Etscheid - Personalentwicklung

Homepage: <https://www.brita.de/karriere>

Die Starthilfe für deine Karriere





Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände, IT & Internet

Produkte: Informationstechnik ist die Grundlage des modernen Lebens. Umso wichtiger ist es, dass die Menschen der digitalen Welt vertrauen können. Darum kümmern wir uns. Als nationale Behörde für Cyber-Sicherheit gestalten wir IT-Sicherheit in Deutschland – aber auch in Europa und der Welt. Dazu arbeiten wir mit Wirtschaft und Wissenschaft zusammen. Wir beraten Politik und Verwaltung und stehen im Dialog mit den Bürgern sowie zahlreichen Verbänden. Im internationalen Austausch sind unsere Experten geschätzt und gefragt. Alles für ein gemeinsames Ziel: Informationssicherheit.

Wir sorgen dafür, dass die Zukunft aus dem Netz erwachsen kann. Mit rund 940 Mitarbeitenden sind wir ein vergleichsweise kleines Team für eine große Aufgabe. Und deshalb brauchen wir Verstärkung.

Standorte: Inland: Bonn

Mitarbeiterzahlen: Deutsch- 940
land:

Bedarf: Das BSI ist die meistgenannte Behörde im aktuellen Koalitionsvertrag der Bundesregierung. Allein für das Jahr 2019 hat das BSI 350 neue Stellen erhalten.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Damit ein nahtloser Übergang zwischen Studium und Berufseinstieg möglich ist, empfehlen wir die Bewerbung mindestens ein halbes Jahr vor dem angestrebten Wechsel bzw. Abschluss.

Praktika: Wir bieten sowohl freiwillige als auch Pflichtpraktika mit einer Mindestdauer von 10 Wochen an. Bitte beachten Sie, dass Sie sich aufgrund der vorausgehenden Sicherheitsüberprüfung ca. 6 Monate vor Praktikumsbeginn bewerben sollten.

Studien-/Diplomarbeiten: Das BSI bietet Studentinnen und Studenten die Möglichkeit der Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten. Unsere Themenvorschläge finden Sie auf unserer Homepage. Alternativ können Sie uns auch gerne einen eigenen Vorschlag zusenden, der sich an unseren Kernthemen orientiert.

Auslandseinsatz: Das BSI ist zentraler Ansprechpartner in NATO und EU, bi- und multinationaler Zusammenarbeit sowie der Koordination des internationalen Engagements im Bereich Cyber-Sicherheit.

Kontaktadresse: Referat Z2a - Personalgewinnung und -entwicklung
Godesberger Allee 185-189
53175 Bonn
0228 99 9582 6388
bewerbung@bsi.bund.de

Kontakt für Studenten: Nicolas Stöcker
0228 99 9582 6388
hochschulen@bsi.bund.de

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/bsi.fuer.buerger>
https://twitter.com/BSI_Bund
<https://www.xing.com/company/bsibund>
<https://www.kununu.com/de/bsibund>

Homepage: <https://www.bsi.bund.de/karriere>



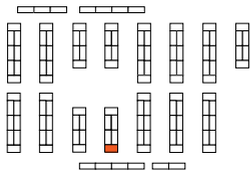
**Du willst auf der Welle
des Erfolgs
reiten?**

**Dann tritt uns
beim Plenum!**

**Theaterstraße 54-56
Jeden Montag 19:30 Uhr**

bonding – erlebe, was du werden kannst.





Di

Mi

Do

Branche:	Öffentlicher Dienst & Verbände	
Standorte:	Inland:	Köln, Berlin
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 3.000
Bedarf:	Im Bundesamt für Verfassungsschutz bieten sich zahlreiche Karriere-möglichkeiten in unterschiedlichen Arbeitsbereichen.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Jura, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Verwaltungswissenschaften, Politikwissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Hochschulabsolventinnen und -absolventen übernehmen im BfV verantwortungsvolle Positionen - bei einem Einstieg in der Leitungsebene (höherer Dienst - Master) oder Sachbearbeitungsebene (gehobener Dienst - Bachelor). Grundsätzlich stehen Ihnen alle Aufgabenbereiche des BfV offen. Arbeiten Sie in Fachabteilungen wie etwa Islamismus und Islamistischer Terrorismus oder in einem unserer Servicebereiche, beispielsweise in der Verwaltung. Wir unterstützen Sie von Anfang an durch ein Mentorenprogramm und ein umfangreiches Fortbildungsangebot an der Akademie für Verfassungsschutz.	
Praktika:	Aufgrund besonderer Sicherheitsanforderungen besteht keine Möglichkeit, im BfV ein Praktikum zu absolvieren.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Leider können wir keine Studienarbeiten anbieten.	
Auslandseinsatz:	Der Inlandsnachrichtendienst bietet in verschiedenen Arbeitsbereichen Tätigkeiten mit internationalem Bezug.	
Kontaktadresse:	Bundesamt für Verfassungsschutz Hausanschrift: Merianstraße 100, 50765 Köln Postanschrift: Postfach 10 05 53, 50445 Köln karriere@bfv.bund.de Bewerberhotline: 0221 792 2100	
Homepage:	www.verfassungsschutz.de/karriere	





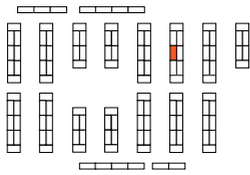
Bundesamt für
Verfassungsschutz

Im Verborgenen Gutes tun!

MINT-Fachkräfte im Inlandsnachrichtendienst

Werde Teil der Sicherheitscommunity – werde Verfassungsschützer/in und erlebe einen Job wie keinen anderen. Bewirb Dich schon ein Jahr vor Studienabschluss und starte nahtlos Deine Karriere bei uns!

www.verfassungsschutz.de/karriere



Di

Mi

Do

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Chartwell Consulting ist ein schnell wachsendes Beratungsunternehmen mit Fokus auf Operations Improvement. Für unsere namhaften Kunden erreichen wir in der Regel Leistungssteigerungen von 20-50% in 2-6 Monaten!
Standorte:	Inland: 1 Weltweit: 4
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 30 Weltweit: 40
Bedarf:	Neueinstellungen in unserem Büro in Berlin für Februar 2020, September 2020, Februar 2021 und September 2021
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Chemie, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Physik, Luft- und Raumfahrttechnik, Biotechnologie
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja
Praktika:	Nein
Studien-/Diplomarbeiten:	Nein
Auslandseinsatz:	Ja, je nach Projekt
Erwünschte Qualifikationen:	Einen technischen Abschluss einer erstklassigen Hochschule / Universität. Ausgezeichnete Noten. Intelligenter und neugieriger Geist, der den Status Quo hinterfragt. Selbstbewusste und kontaktfreudige Persönlichkeit, die gerne mit anderen zusammenarbeitet. Erfahrene/r Problemlöser/in, der/die gerne die Ärmel hochkrepelt und mitmacht. Hervorragende Beherrschung der deutschen und englischen Sprache. Weitere Sprachen sind von Vorteil. Ambitioniert und selbst-motiviert mit Macher-Mentalität. Bereit zu reisen während der Woche. Arbeitsberechtigt in der Schweiz, EU und Großbritannien.
Kontaktadresse:	careers.de@chartwell-consulting.com
Homepage:	www.chartwell-consulting.com



27% MORE OUTPUT EVERY HOUR

0 EUR CAPITAL EXPENDITURE

WHAT'S YOUR PLAN?

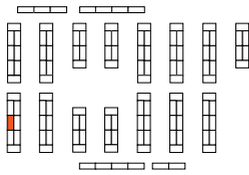
DRIVE IMPROVEMENT

ACCELERATE YOUR CAREER

Join one of the fastest growing **Operational Consultancies** in Europe and turn making an **Impact** from a goal into a **daily reality**.

Apply now for positions in February'20, September'20 and February'21





Di

Mi

Do

CIM Aachen GmbH

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Supply Chain Management, Factory Performance, Lean Management, Auswahl und Einführung von shop-floor IT-Systemen (APS, MES ...), Production Intelligence (BI)
Standorte:	Inland: Aachen Weltweit: USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 20
Bedarf:	3-5
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	als Projektingenieur
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	eingeschränkt möglich
Auslandseinsatz:	eingeschränkt möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Sprachkenntnisse, praktische Erfahrungen, HTML-Programmierung
Kontaktadresse:	CIM Aachen GmbH Kasernenstr. 22 52064 Aachen Tel.: (02 41) 88 877-0 info@cim-aachen.de
Kontakt für Studenten:	Ingo Laqua, laq@cim-aachen.de
Kontakt für Absolventen:	Ingo Laqua, laq@cim-aachen.de
Homepage:	http://www.cim-aachen.de



Managementberatung mit System

ENGINEERING

Stimmig.Wirksam.Innovativ.

OPERATIONS

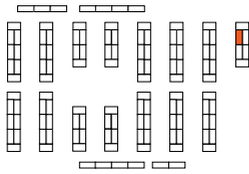
Verstehen.Vereinfachen.Verbessern.

IT - KOMPETENZ

Pragmatisch.Zielgerichtet.Objektiv.

www.cim-aachen.de





CLAAS

Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Agrartechnik
Produkte: Mähdrescher, Traktoren, Feldhäcksler, Teleskoplader, Radlader, Pressen, Futtererntemaschinen und landwirtschaftliche Informationstechnologien
Standorte:
 Inland: Harsewinkel, Bad Saulgau, Hamm, Dissen und Paderborn
 Weltweit: Großbritannien, Dänemark, Frankreich, Spanien, Italien, Österreich, Ungarn, Rumänien, Polen, Ukraine, Russland, Indien, Thailand, Argentinien, Brasilien, Kanada, USA und China
Umsatz: Weltweit: 3,8 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5.000
 Weltweit: mehr als 11.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Agrartechnik, -wirtschaft, -wissenschaften, Ingenieurinformatik, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten: (Auslands-) Praktika, CLAAS Inside, Internationales Traineeprogramm, Direkteinstieg

Praktika: Ja, siehe www.claas.jobs
Studien-/Diplomarbeiten: Ja, siehe www.claas.jobs
Auslandseinsätze: Auslandseinsätze sind Bestandteil unserer internationalen Traineeprogramme.

Erwünschte Qualifikationen: Auch Auslandspraktika sind möglich. Bewerbungen hierfür richten Sie bitte an die jeweilige Landesgesellschaft. Wer zielstrebig und überzeugend seine Chancen nutzt, dem steht die CLAAS Welt offen. Denn Initiative ist das, was uns groß gemacht hat. Sie müssen nicht in einem landwirtschaftlichen Betrieb aufgewachsen sein, um zur CLAAS Familie zu finden – obwohl das immer eine gute Ausgangslage ist. Aber Sie sollten unbedingt Neugierde mitbringen, Verantwortung übernehmen wollen, Spaß an Einsätzen im Ausland haben und das Leben anderer Kulturen spannend finden.

Kontaktadresse: Entdecken Sie schon jetzt unsere Arbeitswelt auf Instagram: @
 claas_careers
 CLAAS KGaA mbH
 Mühlenwinkel 1
 33428 Harsewinkel
Kontakt für Studenten: CLAAS KGaA mbH
 Sonja Stegemann
 Mühlenwinkel 1
 33428 Harsewinkel
 Tel.: +49 5247 12-3266
 Email: karriere@claas.com
Kontakt für Absolventen: CLAAS KGaA mbH
 Ricarda Dustmann
 Mühlenwinkel 1
 33428 Harsewinkel
 Tel.: +49 5247 12-3678
 Email: ricarda.dustmann@claas.com
Homepage: www.claas.jobs





Zukunft ernten.

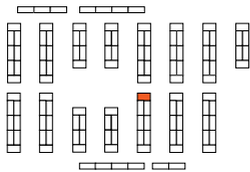
Talente gesucht, die auf allen Feldern zu Hause sind.

Die Landtechnik ist einer der lebenswichtigsten Wirtschaftszweige der Welt, denn die Menschheit wächst immer weiter. So werden im Jahr 2025 etwa 8 Mrd. Menschen auf der Erde leben. Moderne Erntemaschinen helfen, die steigende Nachfrage nach Nahrungsmitteln zu bedienen. Hightech-Produkte von CLAAS sind in 140 Ländern im Einsatz. Mit mehr als 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an unseren Standorten weltweit erzielen wir einen Umsatz von 3,8 Mrd. Euro.

Zukunft ernten: www.claas.jobs

CLAAS





Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: mehr als 80 (u.a. Coca-Cola, Fanta, Wässer, Teegetränke, Sportgetränke)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 8.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, Direkteinstieg

Praktika: in den Bereichen Supply Chain, Trade Marketing, Human Resources, Sales und IT möglich - siehe aktuelle Stellenangebote auf <https://de.ccep.jobs>

Auslandseinsatz: im Rahmen des Traineeprogramms möglich

Erwünschte Qualifikationen: Hohes Maß an Engagement, Leistungswillen und Entscheidungsfreude, analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, konversationsichere Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Coca-Cola European Partners Deutschland GmbH
Stralauer Allee 4
10245 Berlin

Kontakt für Studenten: karriere@cceag.de

Kontakt für Absolventen: karriere@cceag.de

Sonstige Informationen: Coca-Cola European Partners Deutschland (CCEP DE) mit Hauptsitz in Berlin ist für die Abfüllung und den Vertrieb von Coca-Cola Markenprodukten in ganz Deutschland verantwortlich und mit einem Absatzvolumen von rund 3,8 Milliarden Litern (2018) das größte deutsche Getränkeunternehmen. Das Unternehmen beschäftigt rund 8.000 Mitarbeiter und verfügt über ein Produktportfolio von mehr als 80 alkoholfreien Getränken, die in 16 Produktionsbetrieben abgefüllt werden. Die CCEP DE ist Teil von Coca-Cola European Partners (CCEP), einem der führenden Konsumgüterhersteller in Europa. CCEP bedient über 300 Millionen Konsumenten in 13 Ländern mit einer breiten Auswahl an alkoholfreien Getränken.

Homepage: <http://www.cceag.de>



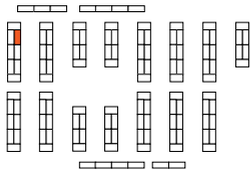
Hinter einer Million Kisten stehen vor allem Menschen,
die täglich über sich hinauswachsen



Eingeragene Schutzmarke

Jeden Tag eine Million Kisten Erfrischung mit Coca-Cola Produkten abfüllen, verladen und ausliefern: Eine große Leistung, die man nur mit einem Team schafft, das sich voller Begeisterung und Tatkraft engagiert. Werden auch Sie Teil der Coca-Cola Familie! Informieren Sie sich unter: <https://de.ccep.jobs>

Coca-Cola
EUROPEAN PARTNERS



Branche: Rechtsberatung, Dienstleistungen

Produkte: Als Anwaltskanzlei beraten wir unsere Mandanten mit interdisziplinärer Expertise im gewerblichen Rechtsschutz (Patente, Marken und Designs).

Standorte: Inland: Düsseldorf (Ausbildungsstandort) und München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 130

Bedarf: je Fachrichtung pro Jahr 1 bis 2

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Chemie, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Physik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Absolventinnen und Absolventen der Fachbereiche Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau, Physik und Chemie für die Ausbildung zum Patentanwalt oder zur Patentanwältin und zum European Patent Attorney.

Für diese Ausbildung benötigen Sie ein technisches oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium einer Universität (mit Diplom- oder Masterabschluss). Mit dieser Ausbildung eröffnet sich Ihnen als Ingenieur/in oder Naturwissenschaftler/in ein außergewöhnliches, interdisziplinäres Berufsfeld mit glänzenden Zukunftsaussichten.

Studien-/Diplomarbeiten: nein

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Vorzugsweise verfügen Sie über breite Kenntnisse und Fähigkeiten im technischen/naturwissenschaftlichen Bereich - auch über Ihr Studienfach hinaus, haben sehr gute Englischkenntnisse und Spaß am Formulieren von Texten, die technische/naturwissenschaftliche Zusammenhänge beschreiben.

Kontaktadresse: COHAUSZ & FLORACK
Patent- und Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Bleichstraße 14, D-40211 Düsseldorf
Tel: 0211 / 90490-0
Fax: 0211 / 90490-49

Kontakt für Studenten: Frau Andrea Funk, bewerbung@cohausz-florack.de

Kontakt für Absolventen: Frau Andrea Funk, bewerbung@cohausz-florack.de

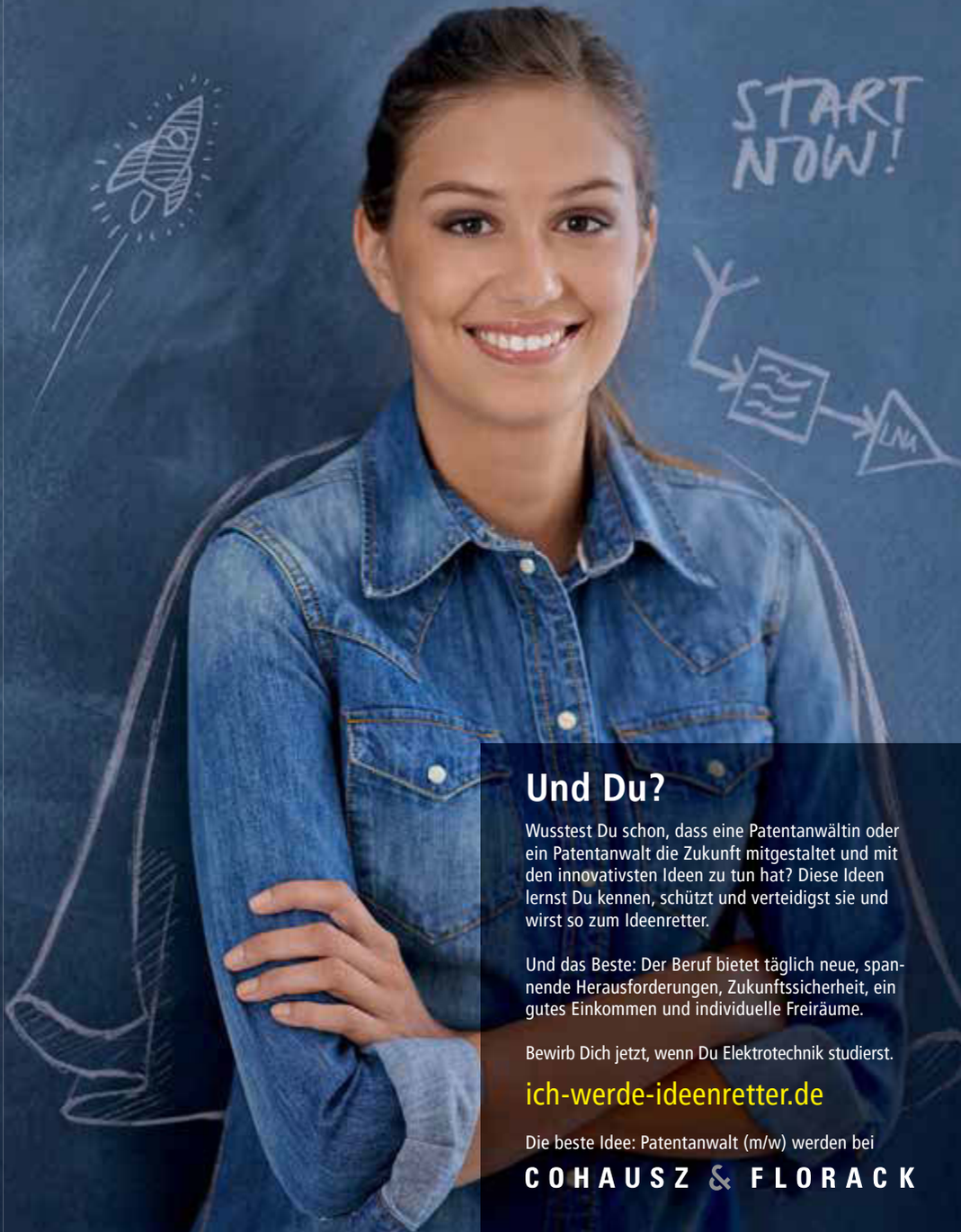
Sonstige Informationen: COHAUSZ & FLORACK ist eine Sozietät, in der Patent- und Rechtsanwälte verschiedener Fachrichtungen interdisziplinär zusammenarbeiten. Es gehört zu unseren Vorzügen, nicht nur in technischen und juristischen Kategorien zu denken, sondern auch in unternehmerischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen. Mit unserer eigenen Kindertagesstätte vereinbaren wir auch den Spagat zwischen Beruf und Familie.

Homepage: www.cohausz-florack.de



Ich werde

#Ideenretterin



Und Du?

Wusstest Du schon, dass eine Patentanwältin oder ein Patentanwalt die Zukunft mitgestaltet und mit den innovativsten Ideen zu tun hat? Diese Ideen lernst Du kennen, schützt und verteidigst sie und wirst so zum Ideenretter.

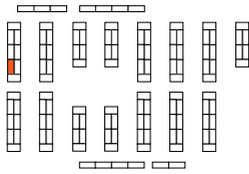
Und das Beste: Der Beruf bietet täglich neue, spannende Herausforderungen, Zukunftssicherheit, ein gutes Einkommen und individuelle Freiräume.

Bewirb Dich jetzt, wenn Du Elektrotechnik studierst.

ich-werde-ideenretter.de

Die beste Idee: Patentanwalt (m/w) werden bei

COHAUSZ & FLORACK



Branche: Chemie

Produkte: Covestro gehört zu den weltweit größten Polymer-Unternehmen. Geschäftsschwerpunkte sind die Herstellung von Hightech-Polymerwerkstoffen und die Entwicklung innovativer Lösungen für Produkte, die in vielen Bereichen des täglichen Lebens Verwendung finden. Die wichtigsten Abnehmerbranchen sind die Automobilindustrie, die Elektro-/Elektronik-Branche sowie die Bau-, Sport- und Freizeitartikelindustrie. Die Covestro-Gruppe produziert an 33 Standorten rund um den Globus.

Standorte: Inland: Leverkusen, Dormagen, Krefeld-Uerdingen, Brunsbüttel

Weltweit: u.a. Baytown, Shanghai, Map Ta Phut, Pittsburgh, Antwerpen

Umsatz: Weltweit: 14,6 Milliarden

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 6000

Weltweit: ca. 16.700

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Materialwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemie, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Jura, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaft

Einstiegsmöglichkeiten: Ganzjährig in verschiedenen Bereichen möglich. Sowohl Direkteinstieg als auch Traineeprogramme.

Praktika: Ganzjährig in verschiedenen Bereichen.

Studien-/Diplomarbeiten: Ganzjährig in verschiedenen Bereichen.

Auslandseinsatz: Nach individueller Absprache möglich.

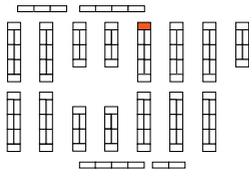
Kontaktadresse: mycareer@covestro.com

Sonstige Informationen: [facebook.com/covestrocareer](https://www.facebook.com/covestrocareer)
[instagram.com/covestrokariere](https://www.instagram.com/covestrokariere)

Homepage: career.covestro.de



**Nimm deine
Zukunft selbst
in die Hand!**



Di

Mi

Do

CSB-System AG

Branche:	IT & Internet
Produkte:	Die CSB-System AG ist der führende Branchenspezialist für die Prozessindustrien Nahrungsmittel, Getränke, Chemie, Pharma und Kosmetik sowie den Handel. Mit Software, Hardware, Services und Business Consulting aus einer Hand optimieren wir die Geschäftsprozesse unserer Kunden und sorgen mit der CSB-Komplettlösung für entscheidende Wettbewerbsvorteile.
Standorte:	Inland: Deutschland Weltweit: 50
Umsatz:	Weltweit: >74 Mio. EUR Umsatz
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 450 Weltweit: > 650
Bedarf:	ca. 10 Neueinstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Sie sind ein Teamplayer, kundenorientiert nach innen und außen und verfolgen gemeinsame Ziele mit Leidenschaft und Ausdauer? Dann haben wir erstklassige Perspektiven für Sie bei der CSB Unternehmensgruppe mit unseren rund 600 Mitarbeitern. Bei CSB zu arbeiten bedeutet, eigenverantwortlich spannende Aufgaben in einem fachlich anspruchsvollen Berufsumfeld zu übernehmen.
Praktika:	Die CSB-System AG bietet engagierten Studierenden die Gelegenheit, in den vielfältigen Bereichen des Unternehmens praktische Erfahrungen zu sammeln und berufsbezogene Kenntnisse zu erwerben. Entwickeln Sie sich weiter und sammeln Sie umfassendes Know-How im Rahmen unserer Schwerpunkt-Praktika!
Studien-/Diplomarbeiten:	Als international tätige Unternehmensgruppe bieten wir Studierenden die Möglichkeit, ihre Bachelor-, Diplom- oder Masterarbeit in kooperativer Zusammenarbeit mit unserem Unternehmen zu erstellen. Unser Angebot richtet sich an Studierende der Informatik sowie der Wirtschaftswissenschaften und angrenzender Fachbereiche.
Erwünschte Qualifikationen:	- Programmierkenntnisse - Kenntnisse in den folgenden Bereich sind wünschenswert: C#, Microsoft.NET, Kenntnisse im Datenbankumfeld und in der Formulierung von SQL-Abfragen
Kontaktadresse:	CSB-System AG An Fürthenrode 9-15 52511 Geilenkirchen E-Mail: personal@csb.com Tel.: 02451/625-0
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/csb.system , https://twitter.com/csbssystem , https://www.youtube.com/user/CSBSystem
Homepage:	http://www.csb.com/de/de/ueber-csb/karriere/karriere/



Ich bin Cornelia

Aktiv seit: 2015

Studiengang:

WirtIng ET

Hobbies:

Klavier spielen, schneiden, IT-Projekte, ...

Lieblingsessen:

Curryreis mit Banane

Lieblingsgetränk:

Mango-Milchshake

Lieblingfilm:

Hidden Figures

Wein vs. Bier:

Sekt

Fun Fact:

Wenn du mal wieder keine Lust aufs shoppen hast, setzt du dich halt an die Nähmaschine.

Bereiste Orte mit bonding:

mindestens alle 12 Standorte (außer Bremen) + Leuven (Belgien) durch Partnerinitiative + Exkursionsziele (Hannover, Augsburg, ...)

Das Beste an bonding ist,

dass man so viel ausprobieren (& lernen) kann, was interessant klingt, ob es auch interessant ist. Berufserfahrung ohne Beruf, dadurch schnelle Chancen, wo man sich sonst erst hinarbeiten muss. Außerdem viel Hilfe, Unterstützung und Bekanntschaften/Freundschaften auf dem Weg.

Was ich bei bonding gelernt habe:

viel, sowohl Soft- als auch Hardskills, durch trial & error und interne Trainings

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

mein erstes Projekt: Studicafé-Leitung 2015 - wie auf der Messe alle(s) zusammengekommen ist/sind

Warum bin ich bei bonding geblieben:

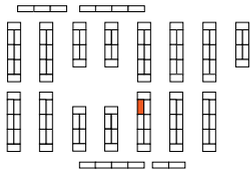
viel Interessantes zu entdecken

Was habe ich bei bonding gemacht:

die interessantesten Ressorts waren Studicafé, Messebau, Hochschulgruppenvorstand, IT (lokal & überregional) & Exkursionsorganisation

#MeetTheTeam





DAIMLER

Di

Mi

Do



Daimler AG

Branche: Automobilindustrie
Produkte: Die Daimler AG ist eines der erfolgreichsten Automobilunternehmen der Welt. Mit den Geschäftsfeldern Mercedes-Benz Cars, Daimler Trucks, Mercedes-Benz Vans, Daimler Buses und Daimler Mobility gehört der Fahrzeughersteller zu den größten Anbietern von Premium-Pkw und ist der größte weltweit aufgestellte Nutzfahrzeug-Hersteller. Daimler Mobility bietet Finanzierung, Leasing, Flottenmanagement, Versicherungen, Geldanlagen und Kreditkarten sowie innovative Mobilitätsdienstleistungen an.

Standorte: Inland: Konzernzentrale in Stuttgart, Deutschland.
 Weltweit: Standorte und Geschäftsbereiche weltweit.

Umsatz: Weltweit: 167,4 Mrd. € (2018)
Mitarbeiterzahlen: Deutsch-land: 174.663 (Stand: 31.12.2018)
 Weltweit: 298.683 (Stand: 31.12.2018)

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Jura, Materialwissenschaften, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Technische Informatik, Künstliche Intelligenz, Machine Learning, App- und Softwareentwicklung, autonomes Fahren, Medieninformatik, Mobilitätsdienstleistungen, Vielfältige Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten:

Einstiegsmöglichkeiten: INspire, unsere Serie an internationalen Talent Programmen, für außergewöhnliche Talente. Jedes der Programme bietet einen bereichsübergreifenden Einblick, erstklassige Trainings und persönliches Coaching.

Direkteinstieg mit individuellem Informations- und Einarbeitungsprogramm.

Promotion an verschiedenen Hochschulen in Zusammenarbeit mit Daimler.

Praktika: Praktikum In-/Ausland

Studien-/Diplomarbeiten: Abschluss-, Seminar- und Studienarbeiten mit persönlichem Betreuer.

Auslandseinsatz: Für Auslandspraktika bewerben Sie sich bitte direkt bei den Daimler Auslandsgesellschaften, die Sie - durch Auswahl der entsprechenden Region - auf unserer Karrierewebsite finden.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Bewerber, die neue Wege gehen, um innovative Lösungen zu finden. Wir suchen kreative und kommunikative Menschen, die agil und vernetzt in einem modernen, internationalen Arbeitsumfeld arbeiten möchten. Für uns ist immer das Gesamtprofil eines Bewerbers entscheidend. Uns ist es wichtig, dass Bewerber unsere Leidenschaft für Mobilitäts- und Zukunftsthemen teilen und uns mit ihrer Persönlichkeit überzeugen. Sozialkompetenz spielt hier neben der fachlichen Qualifikation eine große Rolle.

Kontaktadresse: Daimler AG, HR Services Recruiting
 D - 70546 Stuttgart

Tel.: 49 7 11 17-9 95 44

E-Mail: recruiting.students@daimler.com

E-Mail: recruiting.de@daimler.com

www.daimler.com/career

www.facebook.com/daimlercareer

www.instagram.com/daimlercareer

www.daimler.com/karriere

Homepage:



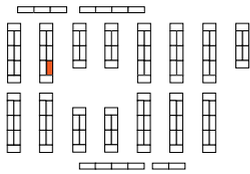


for change

We are all in for change. Are you too?

The world is changing. The question is, what will be our contribution to the outcome? At Daimler, interdisciplinary teams are developing the mobility of tomorrow. You are very welcome to join them. Together, we will create new connected ways to move around our globe. Think, try, and thrive with us. [daimler.com/career](https://www.daimler.com/career)

DAIMLER



Di

Mi

Do



Branche:	Mobilitäts- und Logistikunternehmen	
Standorte:	Inland:	Bundesweit
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	205.000
	Weltweit:	< 320.000
Bedarf:	ca. 1.500 Praktikanten / Werkstudenten / Abschlussarbeitschreibende ca. 500 Hochschulabsolventen (Trainee und Direkteinstieg)	
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Verkehrswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Willkommen, Du passt zu uns. Ein Direkteinstieg bei der Deutschen Bahn AG ist möglich. Unser 6- bis 15-monatiges Direkteinstiegsprogramm ist die beste Möglichkeit, wenn Du als Hochschulabsolvent Dein Wissen sofort in die Tat umsetzen willst. In dem von Dir gewählten Fachbereich wirst Du von Anfang an auf eine konkrete Position eingearbeitet und übernimmst damit bereits früh Verantwortung für interessante Projekte. Nach dem Einstiegsprogramm erwarten Dich spannende Entwicklungschancen – sowohl in Fach-, Projekt- als auch Führungsaufgaben. Neben dem Direkteinstieg bieten wir Dir aber noch verschiedene Traineeprogramme an. Nähere Informationen findest Du auf unserer Karriereseite.	
Praktika:	Praktika sind in verschiedensten Bereichen bei der Deutschen Bahn AG möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten und Abschlussarbeiten sind möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	Neben dem klassischen Ergebnismanagement, benötigt man eine ausgeprägte Digitalisierungskompetenz, immer den Blick auf den Kunden und die Bereitschaft Veränderungen zu begleiten. Wichtig zu wissen ist, dass man weiß, worin man gut ist und welche Fähigkeiten weitergegeben werden können. Nur wer seine Stärken kennt, kann von sich überzeugen und sich aktiv einbringen.	
Kontaktadresse:	https://karriere.deutschebahn.com/	
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/DBKarriere/ https://twitter.com/dbkarriere https://de.linkedin.com/in/deutschebahn https://www.xing.com/companies/deutschebahn	
Homepage:	https://karriere.deutschebahn.com/	





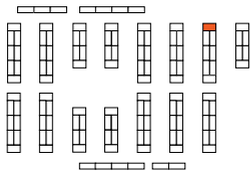
**Du willst die Zukunft
mitgestalten.** Und
zwar heute – nicht morgen.

Willkommen, Du passt zu uns.
Als Ingenieurin (w/m).

Mit aktuell ca. 10.000 Ingenieuren unterschiedlicher Fachrichtungen ist die DB eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Du kannst hier etwas planen, managen oder überwachen, das bleibt: die Infrastruktur für kommende Generationen.

DBKarriere     

Jetzt bewerben:
deutschebahn.com/karriere



Di

Mi

Do

Branche:	IT & Internet, Telekommunikation
Produkte:	Als führendes Unternehmen der Kommunikations- und Informationstechnologie gestalten wir mit innovativen Lösungen für Privat- und Geschäftskunden die digitale Welt von morgen. Dazu vernetzen unsere Mitarbeiter, was vernetzt werden kann. Verändern mit wegweisenden Cloud-Angeboten die Wirtschaft, machen mit Magenta Security Lösungen das Netz sicher und lassen Autos miteinander sprechen. Wir machen andere Unternehmen mit neuen Geschäftsmodellen und Innovationsprojekten wie Artificial Intelligence, IoT, M2M und Industrie 4.0 startklar für übermorgen.
Standorte:	Weltweit: bundesweit und in rund 50 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 75,7 Milliarden Euro (Geschäftsjahr 2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 216.000 (Stand: Dezember 2018)
Bedarf:	Unter www.telekom.com/karriere finden Digitalisierungsenthusiasten, Internet der Dinge-Fans, Cloud Computing Profis sowie Automotive- und Security-Experten alle Infos für ihren Karrierestart bei der Telekom.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm Unser 18-monatiges Traineeprogramm startet alle drei Monate. Fünf Kernphasen bilden den Rahmen. Ein einwöchiges Onboarding macht Sie fit für unser Programm. Sie gestalten Ihr Traineeprogramm im Rahmen eines Schwerpunktthemas individuell nach Ihren Interessen.
Praktika:	Ob Pflicht- oder freiwilliges Praktikum – als studentischer Praktikant bei der Telekom bekommen Sie einen umfassenden Einblick in unser Unternehmen. In herausfordernden Projekten, z. B. in den Bereichen IoT, Security Testing oder Social Media, arbeiten Sie gemeinsam mit uns an der digitalen Zukunft.
Studien-/Diplomarbeiten:	Der beste und einfachste Weg zur Studienarbeit bei der Telekom ist ein Praktikum. Gemeinsam mit Ihrem Betreuer können Sie so ganz nebenbei in enger Abstimmung ein Thema in unserem Unternehmen aufspüren, mit dem Sie sich wissenschaftlich in Ihrer Bachelor- oder Masterarbeit auseinandersetzen möchten. Aber auch ohne ein vorhergehendes Praktikum ist eine Abschlussarbeit möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Pioniergeist, überzeugende Persönlichkeit, Serviceorientierung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeiten, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Deutsche Telekom AG Telefon: 0800 330-6700 E-Mail: jobs@telekom.de
Sonstige Informationen:	https://www.xing.com/companies/deutschetelekomag https://www.linkedin.com/company/telekom https://www.instagram.com/telekom_jobs/
Homepage:	www.telekom.com/karriere



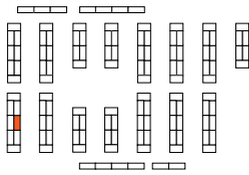
“ WENN DU DENKST,
TELKO-UNTERNEHMEN
BIETEN KEINE PERSPEKTIVE
DON'T APPLY.”

Julia N., Trainee

” BEI DER DEUTSCHEN TELEKOM
erkennen und fördern wir Talente,
damit sie schon früh ihr echtes
Potenzial ausschöpfen. Mehr unter:
[telekom.com/absolventen](https://www.telekom.com/absolventen)



ERLEBEN, WAS VERBINDET.



Di

Mi

Do

Branche:	Wissenschaft & Forschung, Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit, Digitalisierung
Produkte:	Das DLR ist das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland. Etwa 8.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam an einer einzigartigen Vielfalt von Themen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Ihre Missionen reichen von der Grundlagenforschung bis hin zur Entwicklung von innovativen Anwendungen und Produkten von morgen.
Standorte:	Inland: Köln (Sitz des Vorstandes), Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Bremerhaven, Dresden, Göttingen, Hamburg, Jena, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Oldenburg, Stade, Stuttgart, Trauen und Weilheim Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 8.400 Bedarf: ca. 350
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Biologie, Chemie, Medizin, Computational Science
Einstiegsmöglichkeiten:	über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/in, als Doktorand/in oder DirektEinstieg als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in
Praktika:	Wir bieten zahlreiche Praktika für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote finden Sie unter www.DLR.de/jobs .
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote finden Sie unter www.DLR.de/jobs .
Auslandseinsatz:	Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zur fachspezifischen internationalen Wissenschaftsgemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.
Kontaktadresse:	----
Kontakt für Studenten:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.DLR.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Stellenanzeigen genannten Ansprechpartner/innen. Bei generellen Anfragen zu Praktika, studentischen Tätigkeiten, Abschluss- oder Promotionsarbeiten wenden Sie sich bitte direkt an das für Sie relevante Institut. Die Ansprechpartner der Institute finden Sie unter www.DLR.de , Rubrik „Institute“.
Kontakt für Absolventen:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.DLR.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Stellenanzeigen genannten Ansprechpartner/innen.
Homepage:	www.DLR.de/jobs , www.linkedin.com/company/dlr , www.xing.com/company/dlr , www.facebook.com/DLR.karriere



Raum für Spitzenforschung

Starten Sie Ihre Mission beim DLR



Luftfahrt Verkehr
Raumfahrt Sicherheit
Digitalisierung Energie

Antworten finden auf Zukunftsfragen:
Das ist unsere Mission. Faszinierende Projekte,
ein einzigartiges Forschungsumfeld und viel
Raum für eigene Ideen – unser Angebot an Sie.
Forschen Sie mit uns für die Welt von morgen!

Starten Sie Ihre persönliche Mission beim DLR
mit einem Besuch auf **[DLR.de/jobs](https://www.dlr.de/jobs)**.

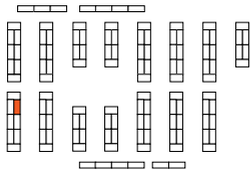


**Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt**

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Branche: Rechtsberatung

Produkte: dompatent von Kreisler ist eine der führenden Kanzleien von Patentanwälten und Rechtsanwälten auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes in Deutschland. Geistiges Eigentum ist ein kostbares Gut und entscheidet oft über den wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens. dompatent von Kreisler verfügt über eine 70-jährige Erfahrung in der Sicherung und Verteidigung der mit geistigem Eigentum verbundenen Innovationen - in Deutschland und auch international.

Standorte: Inland: Köln

Mitarbeiterzahlen: Deutsch- 120
land:

Bedarf: Patentanwaltsbewerber (m/w/d) insbesondere im Bereich Elektrotechnik / Informationstechnik, sowie Physik und Chemie

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Chemie, Maschinenbau, Informatik, Physik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung von Ingenieuren (m/w/d) oder Naturwissenschaftlern (m/w/d) mit Abschluss eines Hochschulstudiums einer Universität (Dipl./Master) zum Patentanwalt / zur Patentanwältin und zum European Patent Attorney.
Angestrebt ist eine langfristige Zusammenarbeit mit dem Ziel Partner der Kanzlei zu werden.

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: nein

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen:

- breite Kenntnisse auf den Gebieten Elektrotechnik, Informationstechnik und möglichst Softwaretechnik bzw. Chemie
- verhandlungssichere Englischkenntnisse, vorzugsweise erworben durch einen Auslandsaufenthalt
- Abstraktionsvermögen und gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit
- schnelle Auffassungsgabe, logisches Denkvermögen und selbstständige Arbeitsweise
- Freude an gewissenhafter, sorgfältiger Bearbeitung rechtlicher und technischer Sachverhalte
- Kreativität und Einsatzbereitschaft zur Einarbeitung in juristische und neue technische Bereiche

Kontaktadresse: dompatent von Kreisler Selting Werner - Partnerschaft von Patentanwälten und Rechtsanwälten mbB
Deichmannhaus am Dom
Bahnhofsvorplatz 1
50667 Köln

Kontakt für Studenten: Frau Elena Mai

Kontakt für Absolventen: Frau Elena Mai

Sonstige Informationen: Xing

Homepage: www.dompatent.de

Wir bringen Sie voran:


dompatent
von Kreisler

Ingenieur ↗

Patentanwalt 👍

Gestern noch im Hörsaal, schon morgen im Gericht: Setzen Sie Ihre analytischen Fähigkeiten und Ihr herausragendes technisches Fachwissen ein, um die Zukunft mitzugestalten!

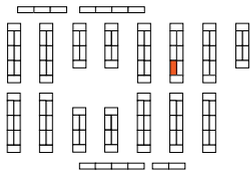
Wir suchen **Masterabsolventen** (m/w/d) in den Bereichen **Elektrotechnik, Informatik, Physik, Chemie** o. ä. für die Ausbildung zum Patentanwalt und eine aussichtsreiche Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen Technik, Wissenschaft und Recht.

Starten Sie bei dompatent von Kreisler Ihre Zukunft mit

- ↳ herausfordernden Projekten in einem internationalen Umfeld,
- ↳ täglichem Kontakt mit den innovativsten Technologien und
- ↳ exzellenten Entwicklungsperspektiven mit Aussicht auf Partnerschaft in unserer Kanzlei.

[www.dompatent.de/
WirbringenSievoran](http://www.dompatent.de/WirbringenSievoran)





DORNIEDEN GRUPPE

Di

Mi

Do

DORNIEDEN GRUPPE

Branche: Baugewerbe, Architektur
Produkte: DORNIEDEN ist bereits seit 1913 im Bausektor aktiv. „Wir schaffen für Menschen ein lebenswertes Zuhause“ – das ist unser zentraler Unternehmensleitsatz, dem wir uns als langjähriger Bauträger und Projektentwickler verpflichtet fühlen. Wir entwickeln individuelle und ganz auf Ihre persönlichen Bedürfnisse zugeschnittene Immobilien und unterstützen Sie auf Ihrem Weg in die eigenen vier Wände. Die DORNIEDEN Gruppe bietet mit ihren drei Unternehmen die ganze Bandbreite des Wohnens an: DORNIEDEN Generalbau errichtet individuell gestaltete Ein- und Mehrfamilienhäuser in ganz Nordrhein-Westfalen. VISTA Reihenhaus konzentriert sich auf die serielle Fertigung von Einfamilienhäusern und ist im Rheinland, Ruhrgebiet und im Rhein-Main-Gebiet flächendeckend aktiv. FAIRHOME fokussiert den Geschosswohnungsbau und schafft dank einer optimierten Planung und standardisierten Wohnungstypen „fairen“ und damit bezahlbaren Wohnraum für alle.

Standorte: Inland: Der Hauptsitz der DORNIEDEN Gruppe befindet sich in Mönchengladbach, weitere Büros befinden sich in Köln und in Frankfurt. Wir sind mit unseren Projekten in ganz NRW, im Rhein-Main-Gebiet sowie im Raum Hamburg aktiv.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 140

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich und wird durch ein umfassendes Einarbeitungsprogramm begleitet.

Praktika: Wir bieten Praktika und Tätigkeiten für Werkstudenten an. Wir freuen uns, Studierenden durch die Betreuung von Studien- oder Abschlussarbeiten einen Einblick in den Unternehmensalltag zu ermöglichen. Uns interessieren besonders Arbeiten zu innovativen Neuerungen, da wir uns sowohl auf Produkt- als auch auf Prozessebene – z.B. durch Lean Management – kontinuierlich weiterentwickeln.

Auslandseinsatz: Die DORNIEDEN Gruppe ist derzeit nur im Inland tätig.
Erwünschte Qualifikationen: Unsere Unternehmenskultur zeichnet sich durch Vertrauen und gegenseitigen Respekt aus. Daher sind für uns als Familienunternehmen neben Fachwissen und Begeisterung für die Tätigkeit auch soziale Kompetenzen wie z.B. Teamfähigkeit sehr wichtig.

Kontaktadresse: DORNIEDEN Generalbau GmbH
 Karstraße 70, 41068 Mönchengladbach

Kontakt für Studenten: info@dornieden.com / 02161-93094-0
 Sebastian Duve
 duve@dornieden-gruppe.com

Sonstige Informationen: 02161-93094-76
 Unter <https://dornieden.com/karriere.html> können Sie sich gerne zu unseren aktuellen Jobangeboten informieren. Initiativbewerbungen senden Sie uns gerne unter <https://bewerbung.maxime-media.de/unternehmen/dornieden-gruppe-1639/job/885> oder per Mail an s.duve@dornieden-gruppe.com. Aktuelle Informationen zu unseren Bauvorhaben finden Sie u.a. auf www.facebook.com/VistaReihenhaus, auf <https://www.facebook.com/fairhomegmbh> und auf <https://www.facebook.com/DorniedenGeneralbauGmbH>.

Homepage: <https://www.dornieden-gruppe.com/>





Ich bin Marius

Aktiv seit: September 2017

Studiengang:

Maschinenbau

Hobbies:

Fussball, Volleyball, Sport, Feiern

Lieblingofilm:

Gladiator

Lieblingsessen:

Flammkuchen

Wein vs Bier:

Wein auf Bier, das rat ich dir. Bier auf Wein, das ist fein. Beides!

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Nach der ersten Messe, hab ich aufgehört zu zählen, veeeel!

Fun Fact:

Ob das Glas halbvoll ist oder halb leer, kommt darauf an, ob man das Glas gerade gefüllt oder geleert hat.

Bereiste Orte mit bonding:

Braunschweig, Stuttgart, Baumhaus

Das beste an bonding ist:

Die coolen Leute, mit denen man die geilsten Projekte auf die Beine stellt und das deutschlandweit. Wenn man überregional alle Leute wiedersieht und Arbeiten Spaß macht.

Was ich bei bonding gelernt habe:

keine Rechtschreibung :D Projektmanagment, alles übers Marketing, ja das hat nicht nur was mit Flyern zu tun :D

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

AutomotiveDay-Leitung

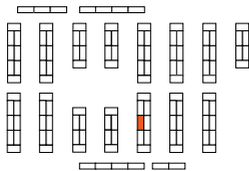
Warum bin ich bei bonding geblieben:

Weil man hier viele Sachen für später lernt und alle als Team an jedem Projekt weiterwachsen

Was habe ich bei bonding gemacht:

Exkursionsleiter, HSG Marketing, bAD Marketing, AutomotiveDay-Leitung





Di

Mi

Do

Branche: Dienstleistungen

Produkte: Als Unternehmensberatung und ganzheitlicher Fabrikplaner steht Dr. Schönheit + Partner für die Gestaltung moderner Arbeitswelten und hochwertiger Industriearchitektur. Wir sind spezialisiert auf die Planung, Optimierung und Realisierung von Industrie- und Verwaltungsgebäuden weltweit. Neben der strategischen Ausrichtung sowie der Entwicklung und Einführung von Produktionssystemen unterstützen wir unsere Kunden bei der Gestaltung von Fabriken über alle Planungsphasen hinweg. Denn wir bieten ein einzigartiges Gesamtpaket der Ingenieurleistungen Produktionssystematik, Fabrikplanung, Architektur und Projektsteuerung – alles aus einer Hand.

Standorte: Inland: Köln

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Über 50

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Architektur, Bauingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Junior Consultant oder Projektingenieur, Bachelor-/Masterarbeit, Praktikum

Praktika: Praktika in den Bereichen Lean Management, Fabrikplanung, Projektsteuerung und Architektur

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten in den Bereichen Lean Management, Fabrikplanung, Projektsteuerung und Architektur

Auslandseinsatz: Ein Einsatz im Ausland ist projektbezogen möglich (bis zu 20 Länder).

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Leistungen im Studium
Schnelle Auffassungsgabe und gutes analytisches Denkvermögen
Offenheit sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
Sicherer Umgang mit MS Office
Gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Dr. Schönheit + P. Consulting GmbH
Dr. Schönheit + P. Engineering GmbH
Aachener Str. 382
50933 Köln

Kontakt für Studenten: karriere@dr-schoenheit.de

Kontakt für Absolventen: karriere@dr-schoenheit.de

Sonstige Informationen: <https://www.xing.com/companies/dr.schoenheit+partner>

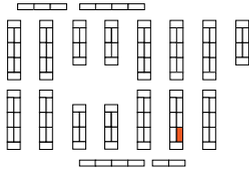
Homepage: <http://www.dr-schoenheit.de/de/unternehmen/karriere.html>



Starten Sie mit uns durch!

Seit mehr als 20 Jahren schlägt unser Herz für die Gestaltung moderner Arbeitswelten und Industriearchitektur.

Werden Sie Teil unseres Teams und unterstützen Sie uns bei anspruchsvollen, internationalen Projekten.



DREES & SOMMER

Di

Mi

Do

Drees & Sommer

Branche:	Baugewerbe, Dienstleistungen, Beratung
Produkte:	Projektmanagement Hochbau, Infrastruktur- und Entwicklungsberatung, Immobilienbewertung, Architektur, Baumanagement, Wirtschaftsingenieurwesen, Engineering, technische Gebäudeausrüstung, Prozessberatung, Workplace Consulting
Standorte:	Inland: 20 Weltweit: 20
Umsatz:	Weltweit: 380,1 Mio. Euro (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 3.200
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Energiemanagement, Energietechnik, Green Building, Technische Gebäudeausrüstung, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Absolvent oder Young Professional als Projektmanager oder Projektingenieur in allen Fachbereichen.
Praktika:	Studierende und Absolventen sind als Praktikanten bei Drees & Sommer jederzeit willkommen. Damit Sie in Ihrem Praktikum möglichst viele Themen in der entsprechenden Tiefe kennen lernen, sollten Sie für ein Praktikum mindestens zwölf Wochen Zeit mitbringen. Ein darüber hinaus gehender Zeitraum ist in jedem Fall besser, da Sie so Themen noch umfassender bearbeiten können. Praktika sind in allen Unternehmensbereichen möglich und werden angemessen vergütet.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, sofern die Themenstellung zum Drees & Sommer-Leistungsspektrum passt. Nennen Sie uns in Ihrer Bewerbung ein Thema oder Themengebiet, über das Sie Ihre Arbeit erstellen möchten. Bitte geben Sie auch den Zeitraum an, in dem Sie dieses bearbeiten wollen. Wir prüfen dann die Möglichkeit einer Umsetzung.
Auslandseinsatz:	Angebote für Praktika in Österreich, Schweiz und Luxemburg, nach erster Berufserfahrung ist auch eine Auslandstätigkeit in unseren weiteren Auslandsstandorten möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Für ein Praktikum sollten Sie die ersten Semester erfolgreich abgeschlossen haben. Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil. Wünschenswert sind die Beherrschung des MS-Office-Pakets, Eigeninitiative und Teamgeist.
Kontakt für Studenten:	Berenike Gründig Untere Waldplätze 28 70569 Stuttgart Telefon +49 711 1317-1333 personal@dreso.com
Kontakt für Absolventen:	Berenike Gründig Untere Waldplätze 28 70569 Stuttgart Telefon +49 711 1317-1333 personal@dreso.com
Homepage:	karriere-dreso.com





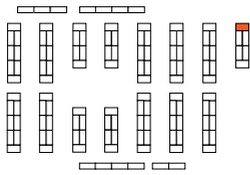
IMMOBILIEN PROJEKTE KNOW-HOW LEIDENSCHAFT

Als führendes europäisches Beratungs-, Planungs- und Projektmanagementunternehmen begleitet Drees & Sommer private und öffentliche Bauherren sowie Investoren seit fast 50 Jahren in allen Fragen rund um Immobilien und Infrastruktur – analog und digital. In interdisziplinären Teams unterstützen die 3.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an weltweit 40 Standorten Auftraggeber unterschiedlichster Branchen.

Suchen Sie ein faszinierendes berufliches Betätigungsfeld mit Niveau und interessanten Entwicklungschancen? Dann kommen Sie zu uns! Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Drees & Sommer, Obere Waldplätze 13, 70569 Stuttgart
Telefon +49 711 1317-1333, www.karriere-dreso.com





Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Lackieranlagen, Endmontagesysteme, Lackapplikationstechnik, Umwelttechnik, Auswuchttechnik, Holzbearbeitungsmaschinen
Standorte:	Inland: Bietigheim-Bissingen (Konzernzentrale), Darmstadt, Schopfloch, Ochtrup, Wolfsburg, Püttlingen, Stollberg Weltweit: 108 Standorte in 32 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 3,7 Mrd. € (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 16.000 (2018)
Bedarf:	Sie möchten die Theorie in eine Fragestellung aus der Praxis einbringen? Dann nutzen Sie die Chance, Ihre akademische Ausbildung mit einer 6-monatigen Abschlussarbeit bei Dürr erfolgreich abzuschließen. Damit Sie Ihre Ziele erreichen, unterstützen wir Sie durch die Einbindung ins Team und eine intensive persönliche Betreuung. Teilen Sie uns Ihre inhaltlichen Wünsche mit und bewerben Sie sich initiativ oder auf eine der ausgeschriebenen Stellen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Kybernetik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit individuellen Einarbeitungsprogrammen, das konzernweite Dürr Graduate Program
Praktika:	Die Hochschule sorgt für die Theorie, wir zeigen Ihnen wie man das Gelernte anwendet. So machen wir Sie fit für Ihren beruflichen Weg und bauen Ihre Kompetenzen gezielt aus. Verantwortung übernehmen, mit Kollegen an zukunftsweisenden Projekten arbeiten, Prozesse und Strukturen in einem internationalen Umfeld kennenlernen - all das gehört zu einem Praktikum bei Dürr dazu.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sie möchten die Theorie in eine Fragestellung aus der Praxis einbringen? Dann nutzen Sie die Chance, Ihre akademische Ausbildung mit einer 6-monatigen Abschlussarbeit bei Dürr erfolgreich abzuschließen. Damit Sie Ihre Ziele erreichen, unterstützen wir Sie durch die Einbindung ins Team und eine intensive persönliche Betreuung. Teilen Sie uns Ihre inhaltlichen Wünsche mit und bewerben Sie sich initiativ oder auf eine der ausgeschriebenen Stellen.
Auslandseinsatz:	Ja
Erwünschte Qualifikationen:	sehr gute Studienleistungen, gute Englischkenntnisse sowie gerne auch Kenntnisse in einer weiteren Sprache, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Ergebnis- und Leistungsorientierung, unternehmerisches Denken, betriebswirtschaftliches Verständnis, gute MS-Office-Kenntnisse
Kontaktadresse:	Dürr AG Corporate People Development Carl-Benz-Str. 34 74321 Bietigheim-Bissingen Phone 49 7142 78 - 1313 Fax 49 7142 78 - 1130 Internet: www.durr.com/karriere
Kontakt für Studenten:	Corporate People Development: Hyonmi Schalow (Ms.)
Kontakt für Absolventen:	Human Resources Management: Frau Birgit Zeller
Homepage:	www.durr.com/karriere

Di

Mi

Do



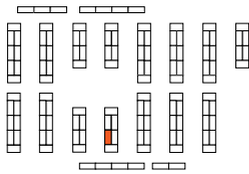


Welcome to the

Connectioneering^{Group.}

Connectioneering bedeutet für uns: Teil eines Netzwerkes zu sein, aktiv an zukunftsweisenden Projekten mitzuarbeiten und dabei wichtige erste Erfahrungen im Job zu sammeln. Bei uns finden Sie hierzu jede Menge faszinierende Gelegenheiten für ein Praktikum, eine Abschlussarbeit oder eine Werkstudententätigkeit. Als führender Maschinen- und Anlagenbauer freuen wir uns über jeden, der unsere Passion teilt.

Bewerben Sie sich unter durr.com/karriere



Eisenführ Speiser

Patentanwälte Rechtsanwälte

Branche: Rechtsberatung

Produkte: Eisenführ Speiser ist eine seit über 50 Jahren international tätige Patent- und Rechtsanwaltskanzlei mit Büros in Bremen, München, Berlin und Hamburg. Unsere Kanzlei ist spezialisiert auf den Schutz geistigen Eigentums (Intellectual Property, IP). Auf diesem Gebiet gehören wir zu den führenden Kanzleien in Deutschland.

Standorte: Inland: Bremen, München, Berlin, Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 250

Bedarf: 10 Patentanwaltsbewerber (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Biotechnologie

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg zur Ausbildung ist möglich.
Nach Wunsch kann vorab ein einwöchiges Praktikum absolviert werden.

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Nein

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: gute Abiturnoten
sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
hohes technisches Verständnis
Teamfähigkeit
sorgfältige Arbeitsweise

Kontaktadresse: Eisenführ Speiser Patentanwälte Rechtsanwälte PartGmbH
Herr Ulf Mindermann
Am Kaffee-Quartier 3
28217 Bremen
Tel.: +49 421-3635-0
E-Mail: umindermann@eisenfuhr.com

Kontakt für Studenten: Herr Ulf Mindermann

Kontakt für Absolventen: Herr Ulf Mindermann

Sonstige Informationen: XING, LinkedIn

Homepage: www.eisenfuhr.com/karriere

Di

Mi

Do



Eisenführ Speiser

Patentanwälte Rechtsanwälte



**Wir sehen, was einzigartig ist. Sie auch?
Dann herzlich willkommen in Ihrer Zukunft!**

Seit über 50 Jahren stehen wir, die Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Eisenführ Speiser, unseren Mandanten in aller Welt in Fragen des gewerblichen Rechtsschutzes zur Seite. Über 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Büros in **Bremen, München, Berlin und Hamburg** engagieren sich Tag für Tag dafür, dass die Rechtsansprüche unserer Mandanten im Bereich des geistigen Eigentums durchgesetzt werden. Ob es um technische Erfindungen, neue Produkte oder Marken, kurz: alles, was einzigartig ist, geht – unser Team berät, unterstützt, denkt mit!

Wir suchen für alle Standorte Universitätsabsolventen (m/w/d) der Fachbereiche

- **Elektrotechnik**
- **Maschinenbau**
- **Energie- und Verfahrenstechnik**
- **Physik**
- **Chemie/Life Sciences**

als **Patentanwaltsbewerber (m/w/d)**

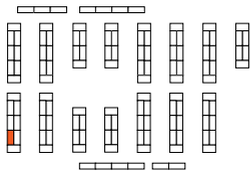
Wir bieten

- eine fundierte Ausbildung durch erfahrene Anwältinnen und Anwälte
- ein anspruchsvolles Aufgabengebiet an der Schnittstelle zwischen Technik und Recht
- einen hochmodernen Arbeitsplatz in attraktiver Lage
- eine langfristige Zusammenarbeit nach erfolgreicher Ausbildung

Eröffnen Sie sich mit einer Ausbildung zum Deutschen und Europäischen Patentanwalt hervorragende berufliche Perspektiven.

Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich bitte über unser Onlineportal.
Wir freuen uns auf Sie!

Eisenführ Speiser Patentanwälte Rechtsanwälte PartGmbH
Am Kaffee-Quartier 3 • 28217 Bremen • www.eisenfuhr.com/karriere



Di

Mi

Do

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Die EFS ist strategischer Entwicklungspartner der Audi AG und des VW Konzerns und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den zentralen Themen des automatisierten Fahrens, der Fahrerassistenzsysteme und des Fahrwerks.
Standorte:	Inland: Ingolstadt, Wolfsburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 500
Bedarf:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Studienarbeiten, Werkstudenten, Direkteinstieg
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen engagierte Persönlichkeiten mit kreativen Ideen, die Innovationen voranbringen möchten.
Kontaktadresse:	Elektronische Fahrwerksysteme GmbH Dr.-Ludwig-Kraus-Str. 6 85080 Gaimersheim Tel. + 49 (0) 8458 397 30-00 Fax. + 49 (0) 8458 397 30-099 karriere@efs-auto.com
Kontakt für Studenten:	Frau Karin Knuff Recruiting Tel. + 49 (0) 8458 397 30-2990
Kontakt für Absolventen:	Frau Karin Knuff Recruiting Tel. + 49 (0) 8458 397 30-2990
Sonstige Informationen:	Social Media Kanäle: Kununu Xing Instagram Glassdoor Facebook LinkedIn
Homepage:	www.efs-auto.com/karriere





WIR SUCHEN DICH!

Bist du **smart, innovativ** und
hast eine **Leidenschaft für
zukunftsweisende
Technologien?**

Dann lass uns gemeinsam
mehr **Fahrspaß und
Sicherheit** ins Auto bringen!

Wir freuen uns auf deine
Bewerbung unter:
karriere@efs-auto.com

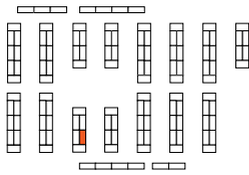
Ein Joint Venture der AKKA-Gruppe und
der Audi Electronics Venture GmbH

AKKA

Audi
Electronics Venture GmbH



EFS-AUTO.COM/KARRIERE



Branche:	Energieversorgung
Produkte:	Strom, Gas, Wasser sowie energienahe Produkte und Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Hauptstandorte sind Karlsruhe und Stuttgart
Umsatz:	Weltweit: über 21 Mrd. € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: rund 21.000
Bedarf:	Unsere aktuellen Ausschreibungen finden Sie unter www.enbw.com/karriere

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Kerntechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder Traineeprogramm.
Aktuelle Stellenangebote sowie Bewerbungsinformationen finden Sie auf unserer Internetseite unter www.enbw.com/karriere

Praktika: Wir bieten spannende Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen entlang unserer Wertschöpfungskette:

- Erzeugung und Handel
- Erneuerbare Energien
- Transport und Verteilung
- Vertrieb und energienahe Dienstleistungen

Studien-/Diplomarbeiten: Sind grundsätzlich möglich. Wir bieten Ihnen Themenstellungen in verschiedenen Bereichen entlang der gesamten Wertschöpfungskette an.

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Traineeprogramms möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Zusatzqualifikationen hängen vom jeweiligen Stellenprofil ab. Grundsätzlich sollen Bewerber die gängigen MS-Office Programme beherrschen.

Kontaktadresse: Bitte bewerben Sie sich online unter www.enbw.com/jobmarkt

Kontakt für Studenten: EnBW Bewerberservice
recruiting@enbw.com
0721 915-32060

Kontakt für Absolventen: EnBW Bewerberservice
recruiting@enbw.com
0721 915-32060

Sonstige Informationen: EnBW Energie Baden-Württemberg AG – unser Name verweist auf unsere Wurzeln und unser Engagement. Wir versorgen 5,5 Millionen Kunden mit Strom, Gas, Wasser und energienahen Produkten und Dienstleistungen. Und wir reden nicht nur über die Energiewende, wir packen sie an. Dafür stehen unsere 21.000 Mitarbeiter, jeden Tag. Sie sind die eigentlichen Macher der Energiewende. In ihrem Arbeitsalltag gestalten sie längst die Energiewelt von morgen, indem sie Strom grüner, konventionelle Kraftwerke umweltschonender oder Laternen intelligenter machen.

Homepage: <http://www.enbw.com/karriere>



Theoretisch

bringt Ihnen die Uni
alles bei.

Praktisch

lernen Sie bei uns
jeden Tag dazu.



Gemeinsam bringen wir die Dinge voran: Wir von der EnBW entwickeln intelligente Energieprodukte, machen unsere Städte nachhaltiger und setzen uns für den Ausbau erneuerbarer Energien ein. Und dafür benötigen wir tatkräftige Unterstützung.

Egal, ob Praxiseinsätze während des Studiums oder direkter Berufseinstieg danach – wir sind immer auf der Suche nach engagierten Talenten, die sich mit ihrem Fachwissen einbringen und zusammen mit uns die Energiezukunft gestalten.

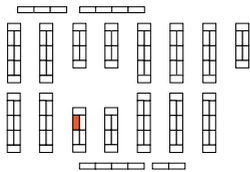
Im Gegenzug bieten wir spannende Aufgaben und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten.

Machen Sie jetzt mit: www.enbw.com/jobmarkt



Wir machen das schon.





eRocket

Branche: Groß- & Einzelhandel, E-Commerce
Produkte: Die eRocket hat sich Inspiration, Qualität und Kundennutzen auf die Fahne geschrieben und es sich als Ziel gesetzt, eine globale Marke im Home-&Living-Bereich zu etablieren.

Wir, als reines E-Commerce Unternehmen, „leben digital“, sind Trendsetter in Design und Technologie und verknüpfen dies mit Pioniergeist.

Unsere gesamte Mannschaft verfolgt eine authentische Zusammenarbeit mit unseren Geschäftspartnern, Kunden und Kollegen.

Leidenschaftlich und mit jeder Menge Teamgeist stellen wir hochwertige Produkte mit ansprechendem Design her. Unsere kreativen Köpfe arbeiten Hand in Hand, um unsere Produkte und Dienstleistungen vertrauensvoll an unsere Kunden in ganz Europa zu verteilen. Die Ergebnisse können sich sehen lassen!

Neben unserer Eigenmarke bieten wir erstklassigen Service mit praktischen Gesamtlösungen an. Dabei unterstützen wir unsere Kunden in den Bereichen Content, Webdesign, Vertrieb und IT-Entwicklung und stehen allen stets mit Rat und Tat rund um das E-Commerce-Business zur Seite.

Ganz gleich, welche Herausforderung es ist – als Team finden wir gemeinsam eine Lösung!

Standorte: Inland: Deutschland
Weltweit: USA

Mitarbeiterzahlen: Deutsch- 85
land:

Bedarf: mindestens 15 in 2019/2020

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ja, per Bewerbung auf eine ausgeschriebene Position oder initiativ.

Praktika: Praktika sind nach Absprache möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Nach Absprache möglich.

Auslandseinsatz: Zukünftig möglich (USA).

Erwünschte Qualifikationen: Teamgeist, Kommunikationsstärke, eigenverantwortliches & projektbezogenes Arbeiten

Kontaktadresse: Stephan Frenken

Human Resource Management
(HRM)

T: +49 (0)2403 88 44 9 28

F: +49 (0)2403 88 44 97 3

E: s.frenken@eRocket.com

eRocket.com

Sonstige Informationen: Per Kontaktformular, E-Mail oder Telefon.

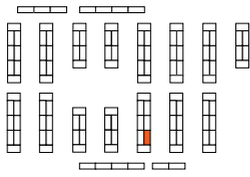
Homepage: <https://www.erocket.com/karriere/stellenangebote/>



Zum Tragen
zu faul?

Unsere Jobwall
auch digital

Jobwall.de



Di

Mi

Do

ESA - European Space Agency

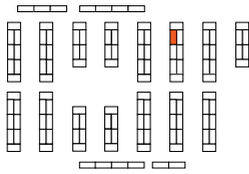
Branche:	Luft- und Raumfahrt	
Produkte:	Satelliten, Bodenstationen, Daten	
Standorte:	Inland:	Darmstadt, Köln
	Weltweit:	Paris, Noordwijk, Harwell, Frascati, Villafranca, Redu
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 350
	Europa:	ca. 2300
Bedarf:	steigend	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Young Graduate Programme, Research Fellow Programme. „Careers at ESA“ www.esa.int/careers	
Praktika:	Praktika sind möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	sind im begrenzten Rahmen möglich	
Auslandseinsatz:	ca. 85 % des Personals befindet sich im Ausland.	
Erwünschte Qualifikationen:	englische und/oder französische Sprachkenntnisse	
Kontaktadresse:	ESA-European Space Agency / ESTEC Keplerlaan 1 2201 AZ Noordwijk The Netherlands	
Kontakt für Studenten:	students4estec@esa.int	
Kontakt für Absolventen:	students4estec@esa.int	
Homepage:	www.esa.int/careers	



Feedback



Nur mit deinem
Feedback können
wir uns verbessern



Di

Mi

Do

Branche:	Bergbau, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Groß- & Einzelhandel
Produkte:	Erdgas, Erdöl, Petrochemie, Kraft- und Schmierstoffe
Standorte:	Inland: Hannover, Hamburg, Köln Weltweit: Weltweit tätig
Umsatz:	Weltweit: 279 Mrd. US Dollar (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.230 Weltweit: ca. 70.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Verfahrenstechnik, Jura, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit umfassendem Trainings- und Entwicklungsplan.
Praktika:	Möglich in den gesuchten Fachrichtungen. Bewerben Sie sich ab sofort online für einen Praktikumeinsatz.
Studien-/Diplomarbeiten:	Möglich in den gesuchten Fachrichtungen.
Auslandseinsatz:	Bei ExxonMobil gibt es die Möglichkeit im Laufe Ihrer Karriere im Ausland tätig zu sein (Projekte, Assignments, etc.).
Kontaktadresse:	Unter www.exxonmobil.de finden Sie unsere aktuellen Stellenausschreibungen (Direkteinstieg, Abschlussarbeiten und Praktika), auf die Sie sich direkt online bewerben können. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!
Kontakt für Studenten:	Lenka Obdrzalkova: 0511 641 1868
Kontakt für Absolventen:	Lenka Obdrzalkova: 0511 641 1868
Sonstige Informationen:	www.energyfactor.de www.youtube.com/user/ExxonMobil www.facebook.com/ExxonMobilDeutschland www.jobteaser.com twitter.com/exxonmobil_ger
Homepage:	www.exxonmobil.de



Job & Karriere

Ihre Energie hätten wir gern!

Energy lives here™

ExxonMobil ist der größte privatrechtliche Energiekonzern der Welt. Mit rund 70.000 Mitarbeitern sind wir auf allen Kontinenten tätig. Stetig auf der Suche nach neuen Methoden, um die Welt mit der benötigten Energie zu versorgen, nutzen wir modernste Wissenschaft und Innovationen. Klingt spannend? Ist es auch!

Hochschulabsolventen (m/w/d) bieten wir die Chance, ihre berufliche Zukunft aktiv zu gestalten, sofort Verantwortung zu übernehmen und ihr Potenzial voll zu entfalten. Bei uns. Und mit uns.

Energiequelle gesucht

Die Energieversorgung von morgen braucht engagierte Menschen mit Innovationsgeist, die gerne Initiative ergreifen. Beim Einstieg in unser Unternehmen verbinden Sie die Berufsperspektiven eines internationalen Großkonzerns mit der partnerschaftlichen Arbeit in unseren Teams. Es erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben und

vielfältige Einsatzgebiete – ob im Büro, in unseren technischen Anlagen oder auf dem Bohrplatz.

Wir fördern Ihre Karriere

Unsere Unternehmenskultur der Offenheit und Wertschätzung sowie kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten fördern nicht nur das positive Arbeitsklima, sondern auch Ihre Karriere. Unterstützen Sie unser Team in Hamburg, Hannover, Köln oder in unseren Öl- und Gasbetrieben in ganz Niedersachsen.

Bewerben Sie sich jetzt bei ExxonMobil und schreiben Sie Ihre persönliche Erfolgsgeschichte!

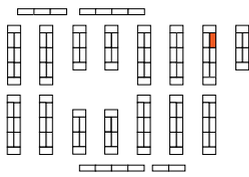
Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter exxonmobil.de



**Wir freuen uns auf Sie
und auf Ihre Energie!**



ExxonMobil Brands



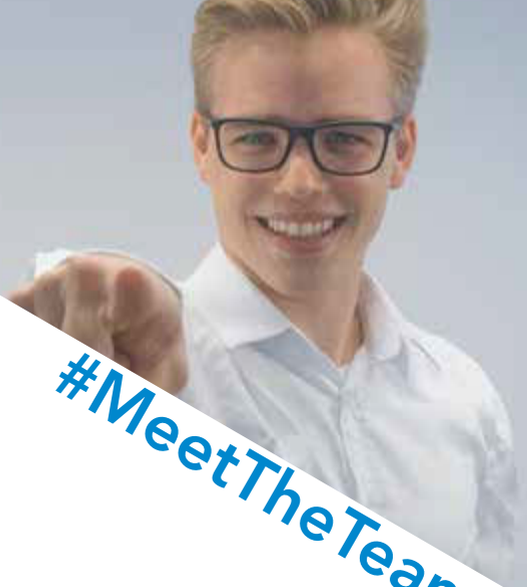
Di

Mi

Do

Branche:	Transport & Logistik, Luft- und Raumfahrt
Produkte:	FedEx Express ist Begründer des Expressversands und mit einem einzigartigen Luftfahrt-Netzwerk und seiner Boden-Infrastruktur weltweiter Branchenführer. FedEx bietet schnelle, zuverlässige und zeitgenaue Zustellung in mehr als 220 Ländern und Regionen, einschließlich Zollabfertigung. Das FedEx Hub am Flughafen Köln/Bonn ist zentrales Drehkreuz für Mittel- und Osteuropa und bietet schnelle Verbindungen innerhalb Europas, in die USA und nach Asien. Schwerpunkt-Branchen für unsere Dienstleistungen sind unter anderem Maschinenbau, Automotive, Healthcare und Gefahrgüter.
Standorte:	Inland: über 50 Weltweit: > 3.000
Umsatz:	Weltweit: 65,45 Milliarden USD (FedEx Corp. 2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.100 Europa: ca. 40.000 Weltweit: 425.000 (FedEx Corp.)
Bedarf:	Im Bereich Planning & Engineering sind derzeit offene Positionen in der Region Deutschland, Österreich und Schweiz zu besetzen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, International Management, BWL
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei FedEx ist ein Direkteinstieg möglich. Die Teams bieten hierbei aufgrund ihrer heterogenen Struktur sehr gute Einarbeitungs- und Entwicklungsmöglichkeiten,
Praktika:	Praktika sind u.U. möglich. Dies hängt jedoch vom Standort und dem individuellen Einzelfall ab.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten bieten wir derzeit leider nicht an.
Auslandseinsatz:	Im Rahmen der Tätigkeit besteht die Möglichkeit Standorte im Ausland kennenzulernen. Dadurch kann jeder von der weltweiten Präsenz profitieren und sich entsprechend weiterentwickeln.
Erwünschte Qualifikationen:	Logistik, Verzollung, Luftfahrt, starke analytische Fähigkeiten, erste Projekt Management Erfahrung, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch, innovative und unternehmerische Denkweise.
Kontaktadresse:	FedEx Express Germany GmbH Personalabteilung Am Forsthaus Gravenbruch 9-11 63263 Neu-Isenburg
Kontakt für Studenten:	FedEx Express Germany International GmbH Personalabteilung Heinrich-Steinmann-Straße 9 Cargo Bereich Flughafen Köln/Bonn 51147 Köln
Kontakt für Absolventen:	FedEx Express Germany GmbH Personalabteilung Am Forsthaus Gravenbruch 9-11 63263 Neu-Isenburg
Sonstige Informationen:	https://www.xing.com/companies/fedexpress https://www.linkedin.com/company/fedex/ http://www.fedex.com/de/careers/
Homepage:	http://www.fedex.com/de/careers/





#MeetTheTeam

Ich bin Jonas

Aktiv seit: April 2018

Studiengang:

Maschinenbau

Hobbies:

Saxophon und Lesen

Lieblingfilm:

The Dark Knight

Lieblingessen:

Sushi

Wein vs Bier:

Bier

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

3L

Fun Fact:

Ich kann lauter schnalzen als Stella reden kann

Bereiste Orte mit bonding:

Bochum, Bremen, Braunschweig, Neckarzimmern

Das beste an bonding ist:

Das Team und die Möglichkeiten, die einem geboten werden

Was ich bei bonding gelernt habe:

Selbst-, Krisen-, Zeitmanagement, Verhandeln, Präsentation und Teamarbeit

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

erfolgreiche Leitung Studicafé Messe 2018

Warum bin ich bei bonding geblieben:

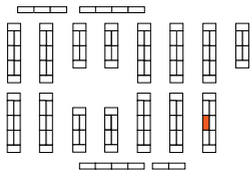
Das Team, der Spaß und die Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Was habe ich bei bonding gemacht:

Hochschulgruppenvorsitz, Helferkoordination

AutomotiveDay, Zeltausgestaltung/Studicafé Messe





Branche: Unternehmensberatung, Automobilindustrie, Wissenschaft & Forschung, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Strategieentwicklung, Business Planung, Innovationsmanagement, Technologie Roadmapping, Produktentstehungsprozess, Investitions- und Fertigungsplanung, Digitalisierung und Vernetzung, Mergers & Akquisition, Ganzheitliche CO²-Strategien, Benchmarking, Kostenoptimierung, Lieferantenbewertung, Modularisierungsstrategien, Transformationsstrategien, Unternehmensbewertungen, Business Planung, Strategien für Connected Services, Urban Air Mobility, Shared Mobility, Smart City, Future Products, Self Driving Strategies, Vehicle & Fleet Testing

Standorte: Inland: Aachen, München, Köln
Weltweit: Auburn Hills (USA)

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Als Junior- / Business Analyst unterstützt Du uns in der Projektarbeit als vollwertiges Mitglied des Teams. Wir bieten ein äußerst spannendes Arbeitsumfeld die Möglichkeit, Arbeitspakete eigenverantwortlich zu bearbeiten, Teilnahme an Meetings, Verknüpfung zu einem umfangreichen Expertennetzwerk und intensive Betreuung durch einen persönlichen Mentor. Studenten arbeiten bei der FEV Consulting 10 bis 19 Stunden in der Woche und werden zum Industriestandard bezahlt. Mit abgeschlossenem Masterstudium kannst Du auch gerne direkt als Consultant bei uns einsteigen.

Praktika: Ja, als Student-Trainee im Rahmen von anspruchsvollen Kundenprojekten möglich (2 bis 6 Monate)

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, vornehmlich Masterarbeiten

Auslandseinsatz: Ja, im Rahmen eines Stipendiums in Zusammenarbeit mit der FEV Consulting, Inc. in den USA (6 oder 12 Monate)

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Studienleistungen, mindestens 4. Semester Bachelorstudium in Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang

Kontaktadresse: FEV Consulting GmbH
Neuenhofstraße 181
52078 Aachen
Frau Simone van Aalst
Personalreferentin
Telefon: +49 241 5689-9440
consulting@fev.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/fev-consulting>
<http://www.xing.com/companies/fevconsultinggmbh>
<https://www.facebook.com/FEV-Consulting-184180655425664>
<https://www.kununu.com/de/fev-consulting1>
<https://plus.google.com/+FEVConsultingGmbHAachen>

Homepage: <https://www.fev-consulting.com/karriere>



WIR SUCHEN DICH!

GESTALTE DEN WANDEL DER AUTOMOBILINDUSTRIE MIT!



*Du magst es in agilen Teams zu arbeiten?
Du magst analytisches Arbeiten und
methodisch anspruchsvolle Projekte?*

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, eine Karriere innerhalb der FEV Consulting zu starten. Wir suchen nach exzellenten Kollegen auf allen Karriereebenen – von Studenten über Hochschulabsolventen bis hin zu Experten mit langjähriger Berufserfahrung.

Innerhalb der FEV Consulting sehen wir das Team als wichtigsten Erfolgsfaktor. Ein guter „fit“ unserer Mitarbeiter ist ausschlaggebend für die Qualität unserer Ergebnisse. Deshalb legen wir großen Wert auf eine respektvolle, kollegiale und loyale Arbeitsweise. Uns vereint eine unternehmerische Arbeitsweise mit Fokus auf kreative Lösungen, auf Basis aktuellster Markttrends und Informationen. In einem Umfeld stetig wechselnder Herausforderungen hilft uns dieser Arbeitsstil dabei, die Erwartungen unserer Kunden nicht nur zu erfüllen sondern zu übertreffen.

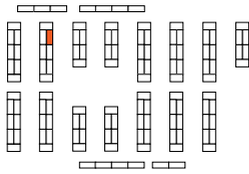


Erfahre mehr über die FEV Consulting, unsere Karrierestufen und aktuellen Stellenausschreibungen unter:

www.fev-consulting.com



FEV
CONSULTING



Di

Mi

Do

Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Innovative Lösungen für das Dienstleistungs-, Produktions- und Informationsmanagement sowie die Begleitung von Unternehmen bei Transformationsprozessen
Standorte:	Inland: Aachen
Umsatz:	Deutschland: ca. 8 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 200
Bedarf:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in) mit Promotionsabsicht, Wissenschaftliche oder Studentische Hilfskraft
Praktika:	in Form von HiWi-Tätigkeiten oder Studien- bzw. Abschlussarbeiten
Studien-/Diplomarbeiten:	ja (auf unserer Homepage finden sie die aktuellen Ausschreibungen)
Auslandseinsatz:	ja, im Rahmen von EU-Projekten
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - überdurchschnittlicher ingenieur-, wirtschaftsingenieurwissenschaftlicher oder informationstechnischer Studienabschluss - Praktika bzw. erste Berufserfahrung (im In- und Ausland) - Teamfähigkeit - verhandlungssichere Englischkenntnisse - interdisziplinäres und analytisches Denkvermögen
Kontaktadresse:	FIR an der RWTH Aachen Campus-Boulevard 55 52074 Aachen
Kontakt für Studenten:	Kontaktperson der jeweiligen Stellenausschreibung
Kontakt für Absolventen:	Eni Ceca Personalakquise Telefon: +49 241 47705-124 E-Mail: hrm@fir.rwth-aachen.de
Sonstige Informationen:	<p>Das FIR ist eine gemeinnützige, branchenübergreifende Forschungs- und Ausbildungseinrichtung an der RWTH Aachen auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Unternehmens-IT mit dem Ziel, die organisationalen Grundlagen zu schaffen für das digital vernetzte industrielle Unternehmen der Zukunft.</p> <p>Mit Erforschung und Transfer innovativer Lösungen leistet das FIR einen Beitrag zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Dies erfolgt in der geeigneten Infrastruktur zur experimentellen Organisationsforschung methodisch fundiert, wissenschaftlich rigoros und unter direkter Beteiligung von Experten aus der Wirtschaft. Im Zentrum der Betrachtung liegen die industriellen Verticals als Anwendungsfälle. Dies sind aktuell: Future-Logistics, Smart Services und Smart Maintenance, Smart-Commercial-Buildings und Smart Mobility.</p>
Homepage:	http://www.fir.rwth-aachen.de



Wir machen Führungskräfte

Dienstleistungsmanagement, Informationsmanagement,
Produktionsmanagement und Business-Transformation

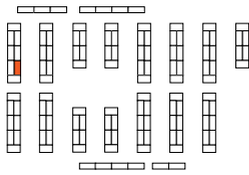


Wir sind für unsere Mitarbeiter/innen das **Sprungbrett in Management, Fachkarriere oder Selbständigkeit**. Am FIR an der RWTH Aachen arbeiten Sie als Projektmanager/in in **anwendungsorientierten Forschungs- und Beratungsprojekten** mit national und international führenden Industrieunternehmen auf Managementebene zusammen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort hoch qualifizierte, engagierte und begeisterungsfähige Ingenieure, Wirtschaftsingenieure und (Wirtschafts-)Informatiker (m/w) mit **Promotionsabsicht**, die in kreativen und interdisziplinären Teams eigenverantwortlich neue Organisationskonzepte entwerfen, vermitteln und umsetzen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

FIR an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen



Di

Mi

Do

Branche:	Elektrotechnik, IT & Internet, Telekommunikation, Medizintechnik, Sonstige
Produkte:	Angewandte Forschung, Entwicklung, Dienstleistung
Standorte:	Inland: Erlangen, Nürnberg, Fürth, Würzburg, Ilmenau, Dresden, Bamberg, Deggendorf, Coburg, Passau und Waischenfeld
Umsatz:	Deutschland: 184 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1050
Bedarf:	ca. 80 Neueinstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Medizintechnik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, studentische Hilfskräfte (w/m/d), Praktikantinnen und Praktikanten, Abschlussarbeiten
Praktika:	In den Forschungsbereichen Audio und Medientechnologien, Adaptive Systeme, Kommunikationssysteme, Röntgentechnik, Lokalisierung und Vernetzung, Smart Sensing and Electronics und Supply Chain Services
Studien-/Diplomarbeiten:	In den Forschungsbereichen Audio und Medientechnologien, Adaptive Systeme, Kommunikationssysteme, Röntgentechnik, Lokalisierung und Vernetzung, Smart Sensing and Electronics und Supply Chain Services
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit Kreativität Unternehmerisches Denken Engagement Gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS Personalmarketing Am Wolfsmantel 33 91058 Erlangen Telefon: 49 (0)9131 776-1654 Telefax: 49 (0)9131 776-1669
Kontakt für Studenten:	Maximilian Müller / Nina Wörlein, personalmarketing@iis.fraunhofer.de
Kontakt für Absolventen:	Andrea Dragon / Meike Hillenbrand / Claudia Kestler-Böhm, personalmarketing@iis.fraunhofer.de
Sonstige Informationen:	Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bieten wir einen Arbeitsplatz mit hochwertigem technischen Equipment. Unsere Labors sind am neuesten wissenschaftlichen Standard ausgerichtet. Neben diesem High-Tech-Umfeld bieten wir Ihnen ein umfassendes Weiterbildungsangebot, um Sie für Ihre Tätigkeit am Institut und Ihre individuelle Karriere fit zu machen. Geeignete Bewerberinnen und Bewerber werden zudem durch die Möglichkeit einer Promotion gefördert. Um Familie und Beruf erfolgreich vereinbaren zu können, sind am Fraunhofer IIS verschiedene arbeitsorganisatorische Lösungen, wie flexible Arbeitszeiten oder die Möglichkeit zur Telearbeit, sowie eine institutsnahe Kinderkrippe vorhanden.
Homepage:	http://www.iis.fraunhofer.de





Fraunhofer

IIS

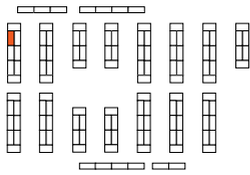
**SCHON IM ERSTEN JOB
EIGENVERANTWORTLICH FORSCHEN
GEHT NICHT.**

DOCH.

Durch praxis- und projektbezogene Arbeit hast Du auch schon im Studium bei uns beste Chancen, Dich weiter zu entwickeln.

www.iis.fraunhofer.de





FRESENIUS

forward-thinking healthcare

Di

Mi

Do

Fresenius-Gruppe

Branche:	Gesundheit
Produkte:	Fresenius ist ein weltweit tätiger, diversifizierter Gesundheitskonzern mit Produkten und Dienstleistungen für die Dialyse, das Krankenhaus und die medizinische Versorgung von Patienten zu Hause. Weitere Arbeitsfelder sind das Krankenhausmanagement sowie Engineering- und Dienstleistungen für andere Gesundheitseinrichtungen.
Standorte:	Inland: Bad Homburg (Konzernzentrale), Oberursel, Friedberg, Schweinfurt, St. Wendel, Berlin und über 100 Standorte unserer Helios Kliniken Weltweit: in rund 100 Ländern
Umsatz:	Weltweit: über 30 Mrd. € (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 86.000 Weltweit: mehr als 275.000
Bedarf:	über 1000 offene Stellen >> karriere.fresenius.de
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Biologie, Biotechnologie, Mechatronik, Medizintechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Pharmazie, Kunststofftechnik, Biochemie, Ingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm, Direkteinstieg
Praktika:	Praktika sind mit fast allen Studienfächern möglich, Mindestdauer 3 Monate
Studien-/Diplomarbeiten:	sind grundsätzlich möglich
Auslandseinsatz:	ist grundsätzlich möglich
Kontaktadresse:	Fresenius SE & Co. KGaA Corporate Human Resources karriere@fresenius.com Else-Kröner-Straße 1 61352 Bad Homburg
Kontakt für Studenten:	Corporate Human Resources students@fresenius.com
Kontakt für Absolventen:	Corporate Human Resources karriere@fresenius.com
Sonstige Informationen:	Fresenius ist ein weltweit tätiger Gesundheitskonzern mit über 275.000 Mitarbeitern in mehr als 100 Ländern und einem Jahresumsatz von über 30 Mrd Euro. Fresenius ist heute eines der führenden Unternehmen im Gesundheitsbereich weltweit. Das Wohl der Patienten steht für Fresenius an erster Stelle.
Homepage:	>> karriere.fresenius.de

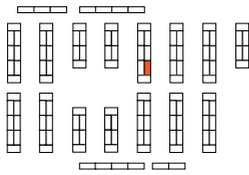


So einzigartig, dass man uns ständig verwechselt.

Ja, wir heißen Fresenius.
Nein, wir testen kein Nutella.
Als Gesundheitskonzern tragen
wir weltweit zum medizinischen
Fortschritt bei. Appetit auf mehr?

Starte jetzt deine #karrieremitsinn.





Di

Mi

Do

Branche:	Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Textilindustrie	
Produkte:	Dichtungs- und Schwingungstechnik, Filter, Technische Textilien, Haushaltsprodukte (Vileda), Schmierstoffe und Trennmittel, Medizinprodukte	
Standorte:	Inland:	Weinheim, Kaiserslautern, Neuenburg, Großraum München, Hamburg, Berlin u.a.
	Weltweit:	Europa, Amerika, Ost- und Südostasien, Südafrika, Australien
Umsatz:	Deutschland:	rund 1,6 Mrd. Euro
	Europa:	rund 3 Mrd. Euro
	Weltweit:	rund 9,46 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	rund 12.000
	Europa:	rund 26.000
	Weltweit:	rund 50.000
Bedarf:	Kontinuierlicher Bedarf	
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten, Direkteinstieg, Traineeprogramm	
Praktika:	Ja	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja	
Auslandseinsatz:	Nach vorheriger Inlandstätigkeit	
Erwünschte Qualifikationen:	Fach- und Sozialkompetenz, Sprachen und Auslandsaufenthalte	
Kontaktadresse:	www.freudenberg.com/karriere	
Kontakt für Studenten:	www.freudenberg.com/karriere	
Kontakt für Absolventen:	www.freudenberg.com/karriere	
Sonstige Informationen:	<ul style="list-style-type: none"> • https://twitter.com/Freudenberg_GER • www.linkedin.com/company/freudenberg-group • www.youtube.com/FreudenbergGroup 	
Homepage:	www.freudenberg.com	





» HIGHTECH FUNKTIONIERT
NUR IM ZUSAMMENSPIEL MIT
DEN RICHTIGEN MENSCHEN.«

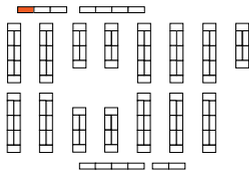
EMPOWERING PEOPLE, CREATING TECHNOLOGY

Freudenberg ist ein globales Technologieunternehmen mit rund 50.000 Mitarbeitern. Ob Dichtungs- und Schwingungstechnik, technische Textilien und Filtration, Haushaltsprodukte, Spezialchemie oder medizintechnische Produkte – wir sind begeistert von Technologie und Fortschritt.

Professionalität für wegweisende Innovationen.
Freudenberg leistet mit führenden Produkten,

Lösungen und Services wertvolle Beiträge zum Erfolg der Kunden. In rund 40 Marktsegmenten streben unsere Mitarbeiter nach exzellenten Ergebnissen – unter Einsatz von modernsten Technologien und Produktionsmethoden. Und immer mit der Bereitschaft, Neues dazuzulernen.

Erweitern auch Sie bei Freudenberg Ihr Wissen und Können! www.freudenberg.com/karriere



Di

Mi

Do

FUCHS PETROLUB SE

Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: 1931 als Familienunternehmen in Mannheim gegründet, firmieren heute unter dem Dach der FUCHS PETROLUB SE 58 operative Gesellschaften mit rund 5.400 Mitarbeitern in mehr als 45 Ländern. FUCHS ist heute ein global operierender Konzern, der Schmierstoffe und verwandte Spezialitäten entwickelt, herstellt und vertreibt. Auf der Weltrangliste der unabhängigen Anbieter stehen wir auf Platz 1. Zu unseren weltweit mehr als 100.000 Kunden zählen Automobilzulieferer und OEMs, Unternehmen aus den Bereichen Maschinenbau, Metallverarbeitung, Luft- und Raumfahrt - und viele andere.

Standorte: Inland: Mannheim, Kaiserslautern, Hamburg, Bremen, Kiel, Duisburg, Wedel

Weltweit: Europa, Nord- und Südamerika, Asien, Naher Osten/ Afrika, Australien

Umsatz: Weltweit: über 2,1 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.600

Europa: ca. 3.600

Weltweit: rund 5.400

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Bachelor- und Masterarbeiten

Praktika: In verschiedenen Bereichen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: In verschiedenen Bereichen möglich.

Auslandseinsatz: Grundsätzlich nach vorherigem Inlandspraktikum möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienergebnisse, Fach- und Sozialkompetenz, Teamfähigkeit, sehr gute EDV- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: FUCHS PETROLUB SE
Friesenheimerstr. 17
68169 Mannheim
Tel.: +49621 3802 0
www.fuchs.com/gruppe

Bremer & Leguil GmbH
Am Burgacker 30-42
47051 Duisburg
Tel.: +49203 9923 0
www.bremer-leguil.de

Kontakt für Studenten: Der konkrete Ansprechpartner wird jeweils in der Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt. Die allgemeine Kontaktadresse von HR lautet karriere@fuchs.com.

Homepage: www.fuchs.com/gruppe





Explore your specialties. Expand your possibilities.

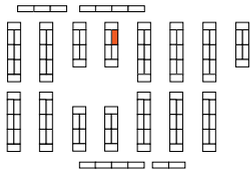
Was uns bei FUCHS miteinander verbindet? Wir loten die Grenzen der Wissenschaft neu aus, um für ganze Branchen die Möglichkeiten zu erweitern. Wir ermutigen Sie, noch genauer hinzuschauen, noch tiefer in die Materie einzutauchen und den entscheidenden Schritt weiter zu denken: So führen Sie uns, unsere Kunden und sich selbst zum Erfolg. Perfekte Bedingungen also, um Ihre Fähigkeiten weiterzuentwickeln, eigene Ideen einzubringen und Ihre Karriere voranzutreiben!

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten und schaffen Sie mit uns eine vielversprechende Zukunft.

Weitere Informationen finden Sie unter:
fuchs.com/karriere

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





Di

Mi

Do

Gautschi Engineering GmbH

Branche: Metallindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige Branchen
Produkte: Gautschi Engineering GmbH zählt zu den Marktführern in Giesserei- und Wärmebehandlungsanlagen für die weltweite Aluminium-Industrie. Mit Standorten in der Schweiz & China ist das Unternehmen mit seinen 60 Mitarbeitern eingebunden in eine familiengeführte Gruppe mit über 1.200 Mitarbeitern weltweit. Zu unseren Kunden gehören international bekannte Großkonzerne.
 Gautschi Engineering GmbH is one of the market leaders in casthouse and heat treatment equipment for the worldwide aluminum industry. With locations in Switzerland, Germany and China, the company has 60 employees and is part of the family-owned EBNER Group with around 1,200 employees worldwide.

OUR PRODUCTS

- Melting and Holding Furnaces for the processing of ingots and scrap
- Ingot Casting and Stacking Machines for foundry ingots
- Vertical Casting Machines for extrusion, rolling slabs and billets
- Heat Treatment Furnaces for coils, rolling slabs and billets

Standorte: Inland: Berg, TG, Switzerland
 Weltweit: Suzhou, China

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1200
Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau

- Einstiegsmöglichkeiten:**
- abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung und teamorientierter Zusammenarbeit
 - attraktive Vergütung entsprechend deiner Position
 - modern ausgestattete Arbeitsplätze und ein angenehmes Betriebsklima
 - einen attraktiven Standort in der Ostschweiz unweit vom Bodensee
 - flexible Arbeitszeiten
 - Erwerb von wichtigen Erfahrungen und Kompetenzen für deinen beruflichen Werdegang

Bei uns ist je nach Position ein Einstieg für Studenten im Rahmen eines Praktikums oder einer Abschlussarbeit, sowie für Berufseinsteiger und Berufserfahrene möglich.

Sollte dein Wunschjob gerade nicht ausgeschrieben sein, sende uns deine Initiativbewerbung.

Wir freuen uns, wenn wir dein Interesse wecken konnten.

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Erwünschte Qualifikationen: Technik interessierte Studenten und Berufseinsteiger

- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Lernbereitschaft
- Fremdsprachenkenntnisse (v.a. Englisch) sind im Kundenkontakt von grossem Vorteil
- Affinität für technische Details
- Lösungsorientiertes Arbeiten

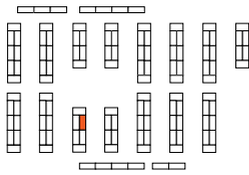
Kontaktadresse: <https://www.gautschi.cc/careers/>
 Elisabeth Rebsamen, Email: ree@gautschi.cc & Tel. +41 71 666 66 11

Homepage: <https://www.gautschi.cc/careers/>



Speeddating Verlieben in nur 7 Minuten?

Melde dich jetzt an!



Di

Mi

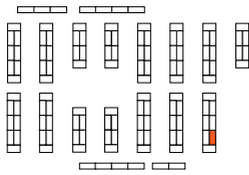
Do

Branche:	IT & Internet, Dienstleistungen
Produkte:	Wir – die GOB Software & Systeme – sind technologisch hochspezialisiert auf ERP-Softwareberatung und ganzheitliche IT-Lösungen. Die GOB gehört seit mehr als 50 Jahren zu den größten und erfolgreichsten Microsoft-Dynamics-Partnern weltweit. Auf dem Fundament der betriebswirtschaftlichen Software Microsoft Dynamics 365 Business Central haben wir mit Hilfe unserer Erfahrung aus mehr als 1000 ERP Projekten unsere eigene Marke unitop entwickelt. Neben unsere Marke vertrauen unsere Kunden auf das #TeamGOB, das gemeinsam an unseren Produkten und Erfolgen arbeitet.
Standorte:	Inland: Krefeld
Umsatz:	Deutschland: 44 Millionen (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: + 300 Mitarbeiter
Bedarf:	Unser Erfolg und unser #TeamGOB wachsen stetig. In den kommenden Jahren im Bereich IT Consulting mit bis zu 20 Trainees pro Jahr, aber auch in den Bereichen Vertrieb (2-4 Trainee Stellen p.a.) sowie unregelmäßig in Verwaltung, Marketing und Personal.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirt. Ing. Bauingenieur, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten sowohl Absolventinnen und Absolventen als auch erfahrenen Talenten die Möglichkeit, ihre Fähigkeiten und ihre Persönlichkeit in das #TeamGOB einzubringen und sich weiterzuentwickeln.
Praktika:	Grundsätzlich können sowohl Schülerinnen und Schüler als auch Studierende in der GOB ein Praktikum absolvieren. Bei Praktika im Rahmen des Studiums sollte der Zeitraum 3-6 Monate betragen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir freuen uns über Abschlussarbeiten, die in der GOB geschrieben werden. Wir stimmen die Feinheiten gerne mit Ihnen persönlich ab.
Auslandseinsatz:	Die GOB betreut vor allem Kunden aus Deutschland. Bei Bedarf begleiten wir unsere Kunden natürlich auch ins Ausland.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben fachlichen Kompetenzen ist uns die Persönlichkeit mindestens genauso wichtig. Eine teamorientierte Persönlichkeit, die ebenfalls mit Eigenverantwortung und -initiative umgehen kann, passt daher besonders gut.
Kontaktadresse:	GOB Software & Systeme GmbH & Co. KG Europark Fichtenhain A 5 47807 Krefeld Deutschland
Kontakt für Studenten:	#TeamGOB karriere@gob.de +492151 349-2345
Kontakt für Absolventen:	Franziska Klenk Trainee-Programme
Sonstige Informationen:	Christian Schwarz Personalleiter Instagram: https://www.instagram.com/gob_karriere/ LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/gob-software-&-systeme-gmbh-&-co-kg XING: https://www.xing.com/companies/gobsoftware%26systeme YouTube: https://www.youtube.com/user/GOBKrefeld/ https://www.gob.de/karriere/
Homepage:	https://www.gob.de/karriere/



Bereit für die
Pole Position?

Besuche unsere
Warm-Up
Veranstaltungen
für die Messe!



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Hanon Systems entwickelt und fertigt weltweit Thermo-Management Lösungen für PKW und leichte Nutzfahrzeuge. Das Portfolio für Fahrzeugklimatisierung, Motorkühlung und Emissionsbehandlung beinhaltet Klimageräte, Verdichter, Wärmetauscher, Kühlmodule, Kältemittelleitungen, und Therosysteme für Hybrid-, Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeuge sowie autonomes Fahren.

Standorte: Inland: Kerpen (Global Technical Center)

Weltweit: 51 Fertigungsstandorte und 3 Globale Technologiezentren in 21 Ländern: Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Niederlande, Portugal, Russland, Slowakei, Tschechien, Türkei, Ungarn, China, Indien, Japan, Süd Afrika, Süd Korea, Thailand, Brasilien, Kanada, Mexiko, USA, Italien

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Über 22.000

Bedarf: Vorhanden in allen technischen Bereichen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Technische Informatik, Software-Ingenieure

Einstiegsmöglichkeiten: Für Ingenieure in der Vorentwicklung, sowie in der Produkt- und Prototypenentwicklung, sowie für Ingenieure/Wirtschaftsingenieure im Bereich Vertrieb und Programm-Management

Praktika: Praktika am Standort Kerpen für die technischen Bereiche, sowie Werkstudententätigkeiten

Studien-/Diplomarbeiten: Studien-/Diplomarbeiten in den technischen Bereichen

Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachen (Englisch, weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil)

Kontaktadresse: Hanon Systems Deutschland GmbH
Personalabteilung
Visteonstraße 4-10
50170 Kerpen
Tel.: 02273 / 9991-0

Kontakt für Studenten: Personalabteilung
Tel.: 02273 / 9991-1246

Kontakt für Absolventen: Personalabteilung
Tel.: 02273 / 9991-1246

Sonstige Informationen: Bitte bewerben Sie sich per E-Mail an jobs2@hanonsystems.com

Homepage: www.hanonsystems.com





Looking for **your innovative talent**

Visit us at the

Bonding Job Fair, Aachen, Tuesday 05 Nov 2019



Compressor

...

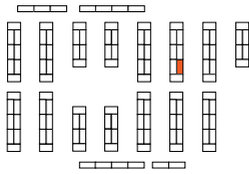


E-Valves

...



Thermal & Emissions



Di

Mi

Do



HENKEL

Branche: Konsumgüter**Produkte:** Laundry & Home Care (Wasch-/ Reinigungsmittel), Beauty Care (Schönheitspflege), Adhesive Technologies (Klebstoff-Technologien)**Standorte:** Inland: Düsseldorf (Headquarter); Hamburg

Weltweit: In mehr als 75 Ländern

Umsatz: Weltweit: 19,9 Mrd. Euro (2018)**Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: ca. 53.000**Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Kommunikationswissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik**Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg**Praktika:** ca. 1.500 Praktika weltweit**Studien-/Diplomarbeiten:** Werden bei Henkel in Verbindung mit einem Praktikum angeboten. Interessenten bewerben sich online über www.henkel.de/karriere und geben im Anschreiben an, dass sie an einer Abschlussarbeit interessiert sind.**Auslandseinsatz:** Für ein Auslandspraktikum oder einen Direkteinstieg bewerben Sie sich bitte direkt auf online ausgeschriebene Stellen.

International geht es aber auch in unserem Heimatmarkt zu: Allein im Headquarter in Düsseldorf und am Standort Hamburg sammeln jährlich mehr als 500 Praktikanten aus allen Regionen der Erde ihre ersten Erfahrungen als Henkelaner. Da im Headquarter Mitarbeiter aus über 50 Ländern arbeiten, ist auch die Praktikanten-Community sehr international – viele Praktikantenstellen können Sie ohne deutsche Sprachkenntnisse antreten.

Erwünschte Qualifikationen: Hervorragende Studienleistungen, erste Praxiserfahrungen durch Praktika oder Mitarbeit in Studentenorganisationen, sehr gute Englischkenntnisse, erste internationale Erfahrung durch Studium oder Praktikum sowie Engagement, das über das „bloße“ Studium hinaus geht**Kontaktadresse:** www.henkel.de/karriere**Sonstige Informationen:** Mit der Erfahrung aus mehr als 140 Jahren Geschäftserfolg ist es unsere Vision, global führend mit Marken und Technologien zu sein. Heute ist Henkel mit bekannten Marken wie Persil, Schwarzkopf oder Loctite führender Anbieter im Konsumenten- und im Industriegeschäft. Henkel ist in drei Geschäftsfeldern tätig: Laundry & Home Care (Wasch-/ Reinigungsmittel), Beauty Care (Schönheitspflege) und Adhesive Technologies (Klebstoff-Technologien). Das DAX 30-Unternehmen hat seinen Sitz in Düsseldorf und ist stolz auf seine weltweit ca. 53.000 Mitarbeiter aus mehr als 120 Nationen. Henkel ist weltweit tätig und in allen wichtigen Wachstumsmärkten präsent.**Homepage:** <http://www.henkel.com/careers>



FOR THOSE WHO
**STEP
UP**



[HENKEL.COM/CAREERS](https://www.henkel.com/careers)

YOUR WAY INTO OUR TEAM

HENKEL IS FOR THOSE WHO STEP UP. DO YOU?

At Henkel, you can make a difference and craft your career. That's why you own your projects and take full responsibility from an early stage. Our unique brands around the world open up countless opportunities to follow your convictions and explore new paths. If you have an entrepreneurial mindset that allows you to always think out of the box- take the chance and shape the digital future together with us.

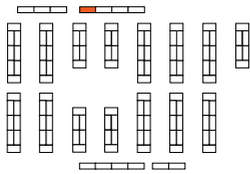
YOUR ROLE

- Challenging **internships and direct job entries** in our three business units as well as in diverse functions.
- Whether you are interested in **Finance, Marketing or Sales, Human Resources, Legal, Communications, Supply Chain, Controlling, Engineering & Co.** – the development opportunities at Henkel are as diverse as our brands and technologies.
- All Henkel employees worldwide are united by one thought: **We are one team!** Together as a global team, we successfully shape the market with passion and joy. We are looking for colleagues who share this motivation and readily take on new challenges.

YOUR SKILLS

- Student with an outstanding degree
- First work experience through internships or student organizations
- International experience through internships or studies
- Very good English language skills, other language skills advantageous
- Curiosity and willingness to take on responsibility
- Passion for the dynamics of our company
- Interest and openness to other cultures
- A strong 'can-do' attitude and a spur to achieve the best solution, without avoiding conflicts
- Persuasiveness and ability to work in a team





MARTINSWERK

A HUBER COMPANY

Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Martinswerk ist ein Spezialchemieunternehmen und führender Hersteller von halogenfreien Flammschutzmitteln, Spezialoxiden, organischen Mattierungsmitteln und Trägerstoffen. Unsere Rohstoffe werden in zahlreichen Produkten verwendet und helfen, die Sicherheit von Millionen von Menschen auf der ganzen Welt zu verbessern und unsere Umwelt zu schützen.

Martinswerk bietet eines der größten Produktportfolios im Bereich Flammschutz, neben einer einzigartigen Palette von Spezialaluminiumoxiden und organischen Mattierungsmitteln und -trägern, um den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden.

Standorte: Inland: Bergheim

Weltweit: Illinois, Arkansas, Georgia, Österreich

Umsatz: Weltweit: mehr als 2 Milliarden US-Dollar

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 4000

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik

Praktika: Praktika sind möglich.
Bitte beachten Sie hierfür unsere Ausschreibungen auf unserer Seite www.martinswerk.de im Bereich „Karriere“. Falls Sie sich initiativ bewerben möchten, senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen gerne an die folgende E-mailadresse info.personalwesen@huber.com zu Händen Frau Milena Rosenbrook.

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage.

Kontaktadresse: Frau Milena Rosenbrook
info.personalwesen@huber.com

Kontakt für Studenten: Frau Milena Rosenbrook
info.personalwesen@huber.com

Kontakt für Absolventen: Frau Milena Rosenbrook
info.personalwesen@huber.com

Homepage: www.martinswerk.de

Di

Mi

Do



MARTINSWERK

A HUBER COMPANY

Das Martinswerk zählt zu den weltweit bedeutenden Anbietern von chemischen Spezialprodukten auf der Basis von Aluminiumhydroxid und Aluminiumoxid.

über 100 Produkte - auch auf Basis Magnesiumhydroxid, Magnesiumoxid und Spezialpigmente - bieten maßgeschneiderte Lösungen für ein breites Spektrum industrieller Anwendungen:

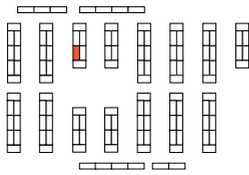


- kunststoff- und kautschukverarbeitende Industrie
- Papier- und Kartonindustrie
- Farben- und Lackindustrie
- technische Keramik
- Feuerfestindustrie
- Poliermittelindustrie
- chemische Industrie und Umweltschutz

Martinswerk GmbH • Postfach 1209 • D-50102 Bergheim
Telefon: (02271) 902-0 Fax: (02271) 902-554
www.martinswerk.de • www.hubermaterials.com



HUBER | MARTINSWERK

ICON^{PRO}

Di

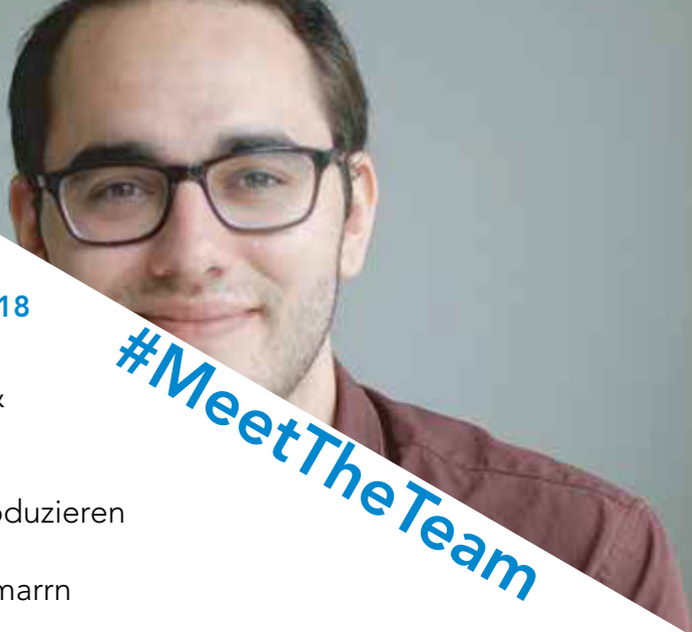
Mi

Do

IconPro

Branche:	IT & Internet	
Produkte:	Wir entwickeln KI-basierte Lösungen für die Produktion und das Qualitätsmanagement. Dazu gehören KI-basierte Prozessanalysen, Predictive Maintenance und kognitive Qualitätskontrollen.	
Standorte:	Inland:	1
Umsatz:	Deutschland:	400.000 €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	6
Bedarf:	4	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Maschinenbau	
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja, wir freuen uns auf deine Bewerbung.	
Praktika:	Ja, wir freuen uns auf deine Bewerbung.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja. Gerne suchen wir mit dir zusammen nach einem geeigneten Thema. Die Themen werden größtenteils im Bereich „Machine Learning in der Produktion“ angesiedelt sein.	
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Fortgeschrittene Programmierkenntnisse - Erste Erfahrungen mit Machine Learning - Erste Erfahrungen im Umgang mit Datenstrukturen für große Datenmengen 	
Kontaktadresse:	Markus Ohlenforst (Geschäftsführer) Am Kraftversorgungsturm 5 52070 Aachen, Germany T: +49 1590 1746 485 recruiting@iconpro.com	
Sonstige Informationen:	LinkedIn: www.linkedin.com/company/iconpro-gmbh/ Facebook: https://www.facebook.com/IconProGmbH/	
Homepage:	www.iconpro.com	





Ich bin Raphael

Aktiv seit: Oktober 2018

Studiengang:

WiWi, Management & Produktionstechnik

Hobbies:

Musik spielen und produzieren

Lieblingsessen:

Kässpätzle, Kaiserschmarrn

Wein vs Bier:

Weizen

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Vernachlässigt wenig.

Fun Fact:

Als ich mich an der RWTH beworben hatte, dachte ich Aachen sei in Baden Württemberg. (bayrisches Abitur)

Bereiste Orte mit bonding:

Aachen Bendplatz, Altes Büro, Neues Büro

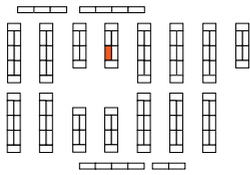
Das beste an bonding ist:

Die Möglichkeit mit anderen Studenten große Projekte, wie die Firmenkontaktmesse auf die Beine zustellen!

Was habe ich bei bonding gemacht:

Helfer auf der Firmenkontaktmesse 2018,
Ressortleitung „Company Speeddating“ auf der Firmenkontaktmesse 2019





Di

Mi

Do

indurad GmbH

Branche: IT & Internet, Bergbau
Produkte: Wir machen Schaufelradbagger effizienter. Wir rüsten Mining-Trucks mit moderner Sensorik aus, damit die Fahrer auch bei schlechtem Wetter die Übersicht behalten. Wir automatisieren Zug- und Schiffsbeladung. Wir erstellen 3D-Visualisierungen von Maschinen und gelagerten Rohstoffen.

Wir setzen auf speziell entwickelte Elektronik, insbesondere eine weltweit einzigartig abbildende Radar-Sensortechnik. Wir pflegen ein eigenes, auf unsere Lösungen zugeschnittenes Linux-System. Mit modularen Softwarekomponenten realisieren wir anspruchsvolle Lösungen, die auf einer Vielzahl von Architekturen zum Einsatz kommen. Neben Industrieschnittstellen bieten wir unseren Kunden Webanwendungen und Visualisierungen auf der Basis eines leistungsfähigen Backend-Frameworks in C++.

indurad ist ein innovatives, stetig wachsendes mittelständisches Unternehmen und Gewinner des AC² Innovationspreises 2014. Der Hauptsitz befindet sich im Drehturm Belvedere auf dem Lousberg.

Standorte: Inland: Aachen
 Weltweit: Australien, Brasilien, Chile

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 85
 Europa: 85
 Weltweit: 95

Bedarf: Wir suchen Mitarbeiter in folgenden Bereichen:
 Softwareentwickler mit sehr guten C++-Fähigkeiten;
 Hardwarenahe Softwareentwicklung;
 Embedded Hardwareentwicklung;
 Internationale Inbetriebnehmer mit Praxiserfahrung;
 technische Dokumentation und Redaktion;
 sowie Mitarbeiter im Vertrieb.

Genauere Informationen über unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage unter: <https://indurad.com/indurad/jobs/>

Gesuchte Fachrichtungen: Technische Informatik, Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Physik, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Hiwi, Praktika, Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten.

Praktika: Möglich - genauere Informationen an unserem Messestand.
Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten.
Auslandseinsatz: Möglich - genauere Informationen an unserem Messestand.
Erwünschte Qualifikationen: Genauere Infos hierzu und zu unserem Personalbedarf erhalten Sie an unserem Messestand.

Kontaktadresse: Sprechen Sie uns einfach am Stand an oder senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen direkt per Email an personal@indurad.com. Wir begrüßen die Angabe einer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Einstiegszeitpunktes.

Sonstige Informationen: Wir sind anerkannter IHK Ausbildungsbetrieb für MATSE - Mathematisch-technische(r) Software-Entwickler(in)

Homepage: www.indurad.com



Aachen

nding



Leo

Leo

Florian

Henry



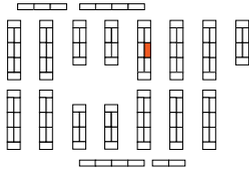
Chris

Lena

Eva

Im Team Berge versetzen

Dann komm vorbei
jeden Montag 19:30
Theaterstraße 54/56



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Wir bieten unseren internationalen Kunden eine individuelle Beratung und Begleitung auf allen Schritten zur digitalen Transformation im Rahmen der Industrie 4.0.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeiterzahlen: Deutsch- 15
land:

Bedarf: 6 Neueinstellungen bis Ende des Jahres 2019

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Steige direkt ein als Berater, Erarbeite deine Abschlussarbeit oder unterstütze uns als Werkstudent
*alle Einstiegsmöglichkeiten gelten für (m/w/d)

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich!

Auslandseinsatz: Einsätze im Ausland (z.B. USA, Irland, Malaysia, Türkei, Russland etc.) sind fester Bestandteil.

Erwünschte Qualifikationen: Engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise; Kreativer und analytisch-strategischer Arbeitsstil; Einen sicheren Sinn für Sprache, Rechtschreibung und Grammatik in Deutsch und Englisch; Hands-On-Mentalität

Kontaktadresse: i4.0MC – Industrie 4.0 Maturity Center GmbH
Campus-Boulevard 55
52074 Aachen

Tel.: +49 241 412522-0
E-Mail: Career@i40mc.de

Kontakt für Studenten: Henrike Simon
Henrike.simon@i40mc.de

Kontakt für Absolventen: Henrike Simon
Henrike.simon@i40mc.de

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/i4-0mc/>
Xing: <https://www.xing.com/companies/industrie4.0maturitycenter-irwthaachencampus>

Homepage: <https://i40mc.de/karriere/>





**INDUSTRIE 4.0
MATURITY CENTER**

Wer sind wir?

Das Industrie 4.0 Maturity Center begleitet die Transformation produzierender Gewerbe oder industrieller Dienstleister zum agil lernenden Unternehmen, die Industrie 4.0 systematisch in ihrer Organisation einführen wollen. Mit Hilfe des präzise entwickelten und erprobten "Industrie 4.0 Maturity Index", gelingt es uns jedem Unternehmen einen Reifegrad zuzuordnen, um so konkrete und realisierbare Ziele für die digitale Transformation zu entwickeln.

Was können wir dir bieten?

- Mitgestaltung der digitalen Transformation auf zukunftsorientierter und nachhaltiger Basis
- breites Netzwerk zum Austausch exzellenter Expertise
- Bearbeitung von spannenden, aktuellen und anspruchsvollen Themen
- flexible Zeiteinteilung durch z.B. Home-Office
- kollegiales, junges, internationales und dynamisches Team
- modernste Büro-Atmosphäre auf dem Campus Melaten



Are you ready for digital transformation?

Dann informiere dich jetzt über unsere vielseitigen Einstiegsmöglichkeiten (m/w/d):

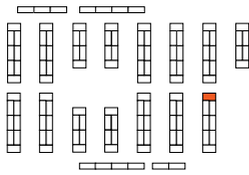
- Direkteinstieg als Berater
- Werkstudent
- Erstellung von Abschlussarbeiten

Interesse? Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) für ausgeschriebene **Stellenanzeigen** oder gerne auch **initiativ**.

Bei Fragen schreibe uns an:

career@i40mc.de.

Mehr Infos auf www.i40mc.de.



Di

Mi

Do



Branche: Halbleitertechnik
Produkte: Infineon entwirft, entwickelt, fertigt und vertreibt eine Vielzahl an Halbleiter- und Systemlösungen. Dabei liegt der Fokus auf der Automobil- und Industrieelektronik sowie auf mobilen Geräten, Hochfrequenzanwendungen und hardwarebasierter Sicherheit.

Als weltweit führender Anbieter von Halbleitern verbindet Infineon unternehmerischen Erfolg mit verantwortungsvollem Handeln. So macht Infineon den Alltag einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Kaum wahrnehmbar, sind Halbleiter unverzichtbarer Begleiter unseres täglichen Lebens. Unsere Halbleiter verbinden die reale und die digitale Welt: Sie ermöglichen intelligente Mobilität, effizientes Energiemanagement und sichere Erfassung und Übertragung von Daten.

Standorte: Inland: u.a. Warstein, Dresden, Neubiberg bei München (Hauptsitz), Augsburg, Regensburg
 Weltweit: u.a. Villach, Graz, Wien, Bristol, Bukarest, Cegled, Padua, Singapur, Kulim, Malacca, Peking, Shanghai, Wuxi, Milpitas (CA), El Segundo (CA)

Umsatz: Weltweit: 7.599 Mrd. EUR im Geschäftsjahr 2018 (Ende September)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 11.000 (Stand 30. September 2018)
 Europa: 17.400 (Stand 30. September 2018)

Weltweit: rund 40.100 weltweit (Stand 30. September 2018)

Bedarf: Wir sind laufend auf der Suche nach engagierten & motivierten Talenten, die sich für einen Einstieg bei Infineon interessieren.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Physik, Maschinenbau, Informatik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Feinwerktechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Studienjob, Abschlussarbeiten, Traineeprogramm und Direkteinstieg in den nachfolgenden Bereichen: Forschung & Entwicklung, Produktion, Vertrieb & Marketing, IT und Zentralbereiche (Finanzen, Einkauf, Supply Chain Management, Personal ...)

Praktika: ja
Studien-/Diplomarbeiten: ja
Auslandseinsatz: möglich
Erwünschte Qualifikationen: Leidenschaft für Innovation, Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Offenheit, gute Englischkenntnisse, Kreativität und ein hohes Maß an Eigenverantwortung

Kontaktadresse: Je nach Standort unterschiedlich,
 Direkte Informationen unter: www.infineon.com/karriere

Kontakt für Studenten: Anna Happach
 Email: Anna-Maria.Happach@infineon.com

Kontakt für Absolventen: Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten, besuchen Sie bitte unseren aktuellen Stellenmarkt unter www.infineon.com/karriere und bewerben Sie sich direkt bei dem jeweiligen Ansprechpartner.

Sonstige Informationen: Wir freuen uns über Ihren Besuch auf unseren Social Media Kanälen:

Facebook: www.facebook.com/infineoncareers

Instagram: [Instagram.com/infineoncareers](https://www.instagram.com/infineoncareers)

Twitter: www.infineon.com/twittercareers

XING (für DE/AT): www.infineon.com/xing

LinkedIn: www.infineon.com/linkedin

youtube: www.infineon.com/youtube

Homepage: <http://www.infineon.com/karriere>





Make life easier, safer and greener

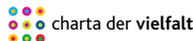
Kleine Chips, große Wirkung: Heute schon sorgen Halbleiter im Wert von bis zu €40.000 in einer 5-Megawatt Windturbine für zuverlässige Stromversorgung. Gleichzeitig sind unsere Leistungshalbleiter Antreiber für die weitere Nutzung regenerativer Energiequellen. So machen wir die Zukunft sichtbar.

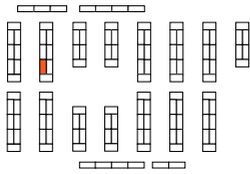
Was wir dafür brauchen? Ihre Leidenschaft, Kompetenz und frische Ideen. Kommen Sie zu uns ins Team! Freuen Sie sich auf Raum für Kreativität und Praxiserfahrung mit neuester Technologie. Egal ob Praktikum, Studienjob, Abschlussarbeit oder Festanstellung: Bei uns nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand.

www.infineon.com/warstein-karriere

Für Studierende und Absolventen (w/m/div):

- > Ingenieurwissenschaften
- > Naturwissenschaften
- > Informatik
- > Wirtschaftswissenschaften





Di

Mi

Do

Branche:	IT & Internet	
Produkte:	INFORM ist auf Software im Bereich „Digital Decision Making“ spezialisiert. Unternehmen auf der ganzen Welt setzen auf die künstliche Intelligenz der INFORM-Software, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Auf Flughäfen, im Supermarkt, in der Produktion oder bei einer Online-Überweisung – überall sorgt INFORM dafür, dass Prozesse reibungslos funktionieren. Seit der Gründung 1969 wächst INFORM, erschließt neue Märkte und investiert stark in Forschung und Entwicklung. Heute arbeiten über 750 Mitarbeiter*innen an maßgeschneiderten Softwarelösungen für mehr als 1.000 Kunden weltweit, darunter Unternehmen wie Audi, Bosch und Lufthansa.	
Standorte:	Inland:	Aachen
Umsatz:	Deutschland:	Umsatz in 2017: 80 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	über 750 aus über 30 Nationen
Bedarf:	Aktuell suchen wir 70 Absolvent*innen und Berufserfahrene. Alle Jobangebote findest du hier: inform-software.de/karriere	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir suchen für den direkten Einstieg Hochschulabsolventen*innen in den folgenden Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> • Softwareentwicklung • Beratung & Projektmanagement • Marketing & Vertrieb • IT-Qualitätssicherung 	
Praktika:	Praktika für Studierende sind in allen Bereichen des Unternehmens möglich – ihr findet alle Angebote auf unserer Website.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- sowie Bachelor- und Masterarbeiten betreuen wir gerne mit. Zur genauen Absprache von Themen und möglichen Zeiträumen freuen wir uns auf eure Anfrage.	
Auslandseinsatz:	Wir sind ein weltweit agierendes Unternehmen und bieten auch Positionen an, in denen Auslandseinsätze von unterschiedlicher Dauer, je nach Projekt, erwünscht sind.	
Kontaktadresse:	INFORM GmbH Frau Isabell Schuller HR Pascalstr. 35 52076 Aachen career@inform-software.com +49 (0) 2408 9456 0	
Kontakt für Studenten:	Frau Isabell Schuller	
Kontakt für Absolventen:	Frau Isabell Schuller	
Homepage:	www.inform-software.de	



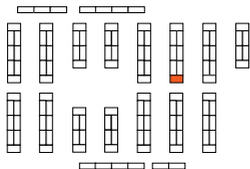


STOP PRACTICING. START PLAYING.

Praktikum
Duales Studium
Nebenjob
Bachelor-/Masterarbeit
Jobeinstieg

inform-software.de/karriere





Di

Mi

Do

Innovationsregion Ulm

Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie, Pharmaindustrie, Transport & Logistik, Sonstige Branchen
Produkte:	Die Innovationsregion Ulm ist eine der wirtschaftlich dynamischsten und gründungsaktivsten Regionen Deutschlands, wie viele Rankings belegen. Zur Innovationsregion zählen die Städte Ulm und Neu-Ulm, der Alb-Donau-Kreis sowie der Landkreis Neu-Ulm. Auf der Messe präsentieren wir Praktikums- und Jobangebote von verschiedenen Unternehmen aus der Innovationsregion Ulm.
Standorte:	Inland: Ulm, Neu-Ulm, Alb-Donau-Kreis, Landkreis Neu-Ulm, Landkreis Günzburg, Landkreis Heidenheim
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Physik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Arbeitsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter: www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche
Praktika:	Praktikumsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter: www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Kontaktadresse:	Innovationsregion Ulm Olgastr. 101 89073 Ulm Tel. 0049 (0) 731 / 173-121 Fax 0049 (0) 731 / 173-5121 info@innovationsregion-ulm.de
Kontakt für Studenten:	Da wir verschiedene Unternehmen und Institutionen aus der Innovationsregion Ulm vertreten, bitten wir Sie, Ihre Bewerbungen direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu richten.
Kontakt für Absolventen:	Auch interessierte Absolventen bitten wir, sich direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu wenden.
Sonstige Informationen:	Als Verein, bestehend aus Unternehmen, Institutionen, Verbänden und Kommunen, ist die Innovationsregion Ulm für das Regionalmarketing zuständig. Studierende und Hochschulabsolventen sollen auf die vielfältigen Karrierechancen in den leistungsfähigen Unternehmen der Region aufmerksam gemacht werden.
Homepage:	www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche





Studium beendet?

Auf die Plätze, fertig – Ulm!

Die clevere Alternative für Ihren Karrierestart!

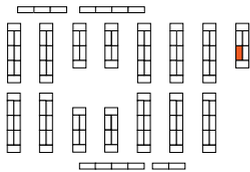
Auf unserer Internetseite finden Sie interessante und attraktive Jobs für Ihre Zukunft in der Innovationsregion Ulm:

www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Innovationsregion Ulm

Olgastraße 101, D - 89073 Ulm
Tel.: 0731/173-121, Fax: 0731/173-5121
info@innovationsregion-ulm.de
www.facebook.com/InnovationsregionUlm
www.twitter.com/RegionUlm
www.youtube.com/innoregionulm





item

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: item ist der Pionier und ein weltweiter Marktführer bei Systembaukästen für industrielle Anwendungen. Seit 1976 entwickelt und vertreibt item Lösungen zum Bau von Maschinen, Betriebseinrichtungen und Anlagen. Das Produktportfolio umfasst mehr als 4.000 hochwertige Komponenten zur Konstruktion von Maschinengestellen, Arbeitsplätzen, Automationslösungen und Lean-Production-Anwendungen.

Standorte: Inland: 11

Weltweit: Weltweit ist item in über 50 Ländern mit Niederlassungen und Vertriebspartnern vertreten.

Umsatz: Deutschland: ca. 170.000.000 EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 690

Europa: 790

Weltweit: 940

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Raus aus der Uni und rein ins Berufsleben? Der Direkteinstieg ist in vielen Bereichen unseres Unternehmens möglich.

Praktika: So individuell wie Sie, sind auch die Möglichkeiten bei item einen Einblick zu bekommen. Bewerben Sie sich gerne!

Studien-/Diplomarbeiten: Ihre Bachelor- oder Masterthesis soll über ein Thema sein, was zu item passen könnte? Dann bewerben Sie sich initiativ für eine Abschlussarbeit.

Auslandseinsatz: Je nach Studienschwerpunkt bieten wir in Einzelfällen auch Praktika im Ausland (z.B. USA) an. Sprechen Sie uns hierzu gerne an.

Kontaktadresse: item Industrietechnik GmbH
Friedenstraße 107-109
42699 Solingen
www.item24.de
0212 6580 300
personal@item24.com

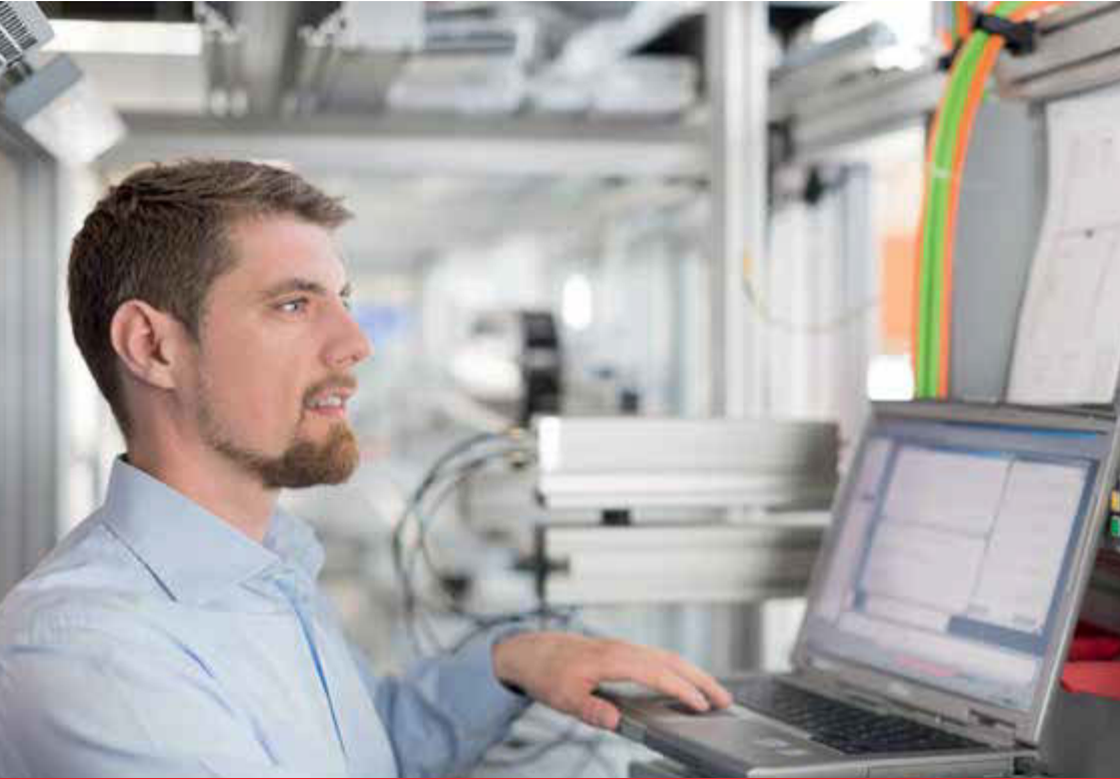
Kontakt für Studenten: Katharina Lausmann und Ruth Pfeil

Kontakt für Absolventen: Katharina Lausmann und Ruth Pfeil

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/item-industrietechnik-gmbh/>
Xing: <https://www.xing.com/companies/itemindustrietechnikgmbh>
Facebook: <https://www.facebook.com/itemIndustrietechnik/>
YouTube: <https://www.youtube.com/user/item24de>
Blog: <https://blog.item24.com/>

Homepage: <https://www.item24-karriere.de>

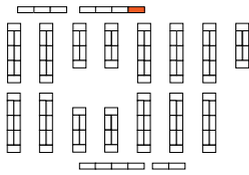




Karriere mit Profil

Ob Maschinenbau, Software-Entwicklung oder Elektrotechnik – bei item arbeiten Spezialisten aller Fachrichtungen zusammen, um industrielle Produktion effizienter, ergonomischer und innovativer zu machen. Dafür suchen wir kluge Köpfe, die unsere digitalen Tools und unsere Aluminiumprofile einen Schritt weiter bringen.

Mach den ersten Schritt: [item24-karriere.de](https://www.item24-karriere.de)



Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Sonstige Branchen
Standorte:	Inland: Rülzheim, Berlin, Braunschweig, Frankfurt a.M., Friedrichshafen, Ingolstadt, Köln, Lollar, München und Stuttgart Weltweit: Barcelona, Detroit, Wien und Tokyo
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1100 Weltweit: 1300
Bedarf:	150
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, Mechatronik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Die Entwicklungspfade bei ITK sind vielfältig und bieten sowohl Karriereewege auf fachlicher als auch auf disziplinarischer Führungsebene. Unabhängig davon, welchen Weg die Mitarbeiter bei ITK einschlagen, gilt für alle gleichermaßen: Sicherheit und Wertschätzung sind Grundwerte, auf denen die ITK Unternehmenskultur basiert. Erfahren Sie mehr über die Philosophie und die Einstiegsmöglichkeiten bei ITK unter www.itk-karriere.de .
Praktika:	Praktika verschiedenster Art sind bei ITK möglich. Dabei spielt die Förderung jedes Einzelnen entsprechend individueller Potentiale eine wichtige Rolle.
Studien-/Diplomarbeiten:	Neben Festanstellungen für Berufseinsteiger und Professionals sind bei ITK auch Abschlussarbeiten, Praktika und Werkstudententätigkeiten möglich. Einen Überblick über die aktuellen Ausschreibungen bietet: www.itk-karriere.de/bewerben . Ist dort kein passendes Thema auffindbar, einfach die Bewerbung an jobs@itk-engineering.de mit Angabe des gewünschten Schwerpunkts senden.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist grundsätzlich möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, unternehmerisches Denken & Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung, sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Leidenschaft für technologische Innovationen und Mobilität.
Kontaktadresse:	Aline Gödelmann - Mitarbeiter Recruiting
Kontakt für Studenten:	jobs@itk-engineering.de
Sonstige Informationen:	Facebook: https://de-de.facebook.com/itkengineering LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/itk-engineering Youtube: https://www.youtube.com/channel/UCdFA7NS5L8jiacKK-0HL5nA Xing: https://www.xing.com/companies/itkengineering
Homepage:	https://www.itk-karriere.de/



- Software Engineering und Embedded Systems
- Modellbasierte Software-Entwicklung und Test
- Regelungstechnik und Signalverarbeitung



TOP
NATIONALER
ARBEITGEBER
2019

FOCUS

DEUTSCHLANDS
BESTE ARBEITGEBER
IM VERGLEICH
In Zusammenarbeit
mit
hannover | 
FOCUS-BUSINESS
0112019

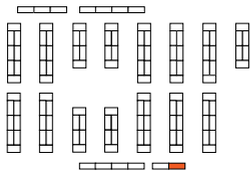
INNOVATIONEN MITGESTALTEN –

als Teil eines starken Teams!

Wenn der prototypische Roboterarm zum ersten Mal zum Leben erwacht, wenn das Elektrofahrzeug anspringt oder der Rennwagen dank intelligenter Algorithmen und Performance Simulation noch schneller fährt – dann handelt es sich um eines von vielen Erfolgserlebnissen im Arbeitsalltag unserer Mitarbeiter bei ITK Engineering! Als Elektrotechniker, Maschinenbauer, Physiker oder Informatiker warten vielfältige Aufgaben auf Sie, in denen Sie Expertenwissen aufbauen und Ihre Ideen und Know-how einbringen können. In einem starken Team, in dem Sie sich garantiert wohlfühlen werden, arbeiten wir gemeinsam an den Technologien von morgen.

In unseren Entwicklungs- und Beratungsprojekten dreht sich alles um Software Engineering, Embedded Systems, modellbasierte Softwareentwicklung und Regelungstechnik. Unsere Software steckt zum Beispiel in Fahrzeugen, medizinischen Geräten und Flugzeugen.

Besuchen Sie uns auf www.itk-karriere.de und erfahren Sie mehr über die Arbeit und das Miteinander bei ITK Engineering.



Di

Mi

Do

Branche:	Dienstleistungen, IT & Internet, Transport & Logistik	
Produkte:	Software- und Systemlösungen für Verkehr und Logistik	
Standorte:	Inland:	Berlin (Hauptsitz), Aachen
	Weltweit:	Olten (CH), Wien (AUT), Birmingham (GB), Bogotá (CO), Budapest (HU), Hanoi (VN), Ho-Chi-Minh-Stadt (VN), Montreal (CA), Paris (FR), Rome (IT), San Francisco (US), Santiago de Chile (CL), Tel Aviv (IL), Veenendaal (NL)
Umsatz:	Weltweit:	77,8 Mio. € (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	rund 500
	Europa:	rund 25
Bedarf:	60	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg für Absolventen und Berufserfahrene in verschiedenen Bereichen möglich	
Praktika:	Ja, aber nur über einen längeren Zeitraum möglich (ca. 6 Monate)	
Studien-/Diplomarbeiten:	Bei Vorschlag geeigneter Themen möglich	
Auslandseinsatz:	Im Rahmen von Projekten möglich	
Erwünschte Qualifikationen:	Offene und kompetente Weiterdenker, Spaß an komplexen Problemstellungen, Eigenverantwortlichkeit	
Kontaktadresse:	IVU Traffic Technologies AG Borchersstr. 20 52072 Aachen job@ivu.de	
Kontakt für Studenten:	Marina Bischof	
Kontakt für Absolventen:	Marina Bischof	
Homepage:	http://www.ivu.de	





DAMIT
KOMPLEXITÄT
BEHERRSCHBAR
BLEIBT.

Wir suchen Software-Ingenieure und -Architekten (m/w)

für Aachen und Berlin

- die unsere weltweit eingesetzten IT-Systeme für den öffentlichen Verkehr mitgestalten wollen
- die nicht nur ein paar Programmiersprachen, sondern Objektorientierung als Konzept beherrschen
- die komplexe Anforderungen in modulare Architektur und robuste Software umsetzen können
- die mitdenken, mit ihren Lösungen überzeugen und Verantwortung übernehmen wollen
- die das Zusammenarbeiten mit klugen Köpfen schätzen

IVU-Systeme planen Routen, lassen Busse fahren, informieren Fahrgäste, sorgen für Anschlüsse, steuern Ampeln, disponieren Fahrer, überwachen Flotten, verkaufen Tickets, führen Daten zusammen und steigern die Effizienz. Davon profitieren mehr als 500 Kunden und Millionen Fahrgäste weltweit.

Interessiert?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

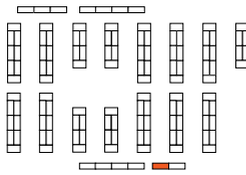
Henning Müller
job@ivu.de

IVU Traffic Technologies AG
Borchersstr. 20
52072 Aachen

Mehr über uns und unsere Systeme erfahren Sie unter www.ivu.de

FACILITATING PUBLIC TRANSPORT





Johnson & Johnson

FAMILY OF COMPANIES

Di

Mi

Do

Johnson & Johnson

Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Medizintechnik, Pharmaindustrie
Produkte:	Consumer: Produkte aus dem Bereich Skincare, Women's & Intimate Health, Oral & Topical Health, rezeptfrei erhältliche Arzneimittel (OTC); Medical: Herstellung von Technologien für medizinische Verfahren, z. B. Implantate und Nahtmaterial; Pharma: Medikamente für die Therapie schwerer körperlicher und psychischer Erkrankungen
Standorte:	Inland: Hauptstandorte in Deutschland Neuss (bei Düsseldorf / Köln) und Norderstedt (bei Hamburg) Weltweit: 275 Gesellschaften in 60 Ländern
Umsatz:	Weltweit: \$ 76,5 Mrd. (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Ca. 4000 Weltweit: Ca. 134.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Textilingenieurwesen/Textiltechnik, Humanmedizin, Produktionstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstiege und Traineeprogramme für Ingenieure, sowie Wirtschafts- und Naturwissenschaftler
Praktika:	ab 4 Monaten in den verschiedenen Unternehmensbereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Anfrage und in Verbindung mit einem Praktikum in verschiedenen Bereichen möglich
Auslandseinsatz:	ja
Kontaktadresse:	Robert-Koch-Straße 1 22851 Norderstedt RA-ETHDE-TAGermany@ITS.JNJ.com oder Johnson & Johnson Platz 2 41470 Neuss RA-ETHDE-TAGermany@ITS.JNJ.com oder Johnson & Johnson Platz 1 41470 Neuss RA-ETHDE-TAGermany@ITS.JNJ.com
Kontakt für Studenten:	Jale Ahmed Johnson & Johnson Platz 2 41470 Neuss RA-ETHDE-TAGermany@ITS.JNJ.com
Kontakt für Absolventen:	Jale Ahmed Johnson & Johnson Platz 2 41470 Neuss RA-ETHDE-TAGermany@ITS.JNJ.com
Homepage:	www.jnj.de/karriere



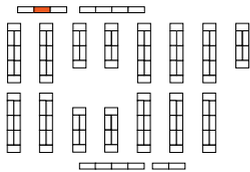
Johnson & Johnson



**Working with Johnson
& Johnson can change
everything. Including**

YOU

careers.jnj.com



Di

Mi

Do

K+S Gruppe

Branche: Bergbau

Produkte: Mit rund 15.000 Mitarbeitern an mehr als 80 Standorten weltweit fördern wir Rohstoffe, veredeln sie und liefern sie in die ganze Welt. Wir sind somit einer der führenden Anbieter für mineralische Produkte. Mit diesen unterstützen wir Landwirte bei der Sicherung der Welternährung, bieten Lösungen, die Industrien am Laufen halten, bereichern das tägliche Leben der Konsumenten und sorgen für Sicherheit im Winter.

In einem Team aus motivierten Kolleginnen und Kollegen hast Du die Möglichkeit, Deine Kenntnisse, Stärken und Ideen gezielt einzubringen. Zusätzlich bieten wir Dir attraktive Sozialleistungen, umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten sowie flexible Arbeitszeitmodelle und ein betriebliches Gesundheitsmanagement. Lass Dich begeistern von dem breiten Spektrum an Aufgabengebieten und starte jetzt Deine Karriere bei K+S!

Standorte: Inland: 15
Weltweit: mehr als 80

Umsatz: Weltweit: 4,04 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutsch-land: rund 10.000
Weltweit: rund 15.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Geowissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Bergbau/Rohstoffingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, kaufmännische und technische Traineeprogramme, Direkteinstieg

Praktika: Wir bieten Praktika an den meisten Standorten und in vielen Bereichen unseres Unternehmens an. Schau dazu auf unserem Stellenmarkt oder sende uns Deine Initiativbewerbung über unser Online-Bewerbungssystem.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja.

Auslandseinsatz: Nur im Rahmen des kaufmännischen Traineeprogramms möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: K S Aktiengesellschaft
HR Recruiting
Tel.: +49 561 9301 1599
Bertha-von-Suttner-Str. 7
34131 Kassel

Kontakt für Studenten: K S Aktiengesellschaft
Anne Kuhn, HR Recruiting
Tel.: +49 561 9301 1598
Bertha-von-Suttner-Str. 7
34131 Kassel

Sonstige Informationen: Weitere Informationen und das gesamte Stellenangebot findest Du auf unserer Karriereseite.

Homepage: www.k-plus-s.com/de/karriere/





#MeetTheTeam

Ich bin Lena

Aktiv seit: August 2018

Studiengang:

Wirting. Maschbau

Hobbies:

Volleyball, Hockey, Ultimate Frisbee, Sport,
Kochen und backen

Lieblingfilm:

Begabt

Lieblingessen:

Gnoci in Gorgonzola-Spinat Sauce

Wein vs Bier:

eiskalte Weinschorle

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Hab aufgehört zu zählen, definitiv viel

Fun Fact:

Seit 1896 gilt, dass ein deutsches Fussballfeld baumfrei sein muss

Bereiste Orte mit bonding:

viele, viele, bis auf Kaiserslautern und Karlsruhe.

Das beste an bonding ist:

die coolen Leute, mit denen man die geilsten Projekte auf die Beine stellt

Was ich bei bonding gelernt habe:

viel zu viel zeit im Büro zu verbringen und aufzuräumen :D

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

eine Industry Night ohne Chaos

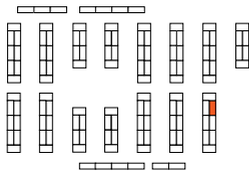
Warum bin ich bei bonding geblieben:

Wegen der vielen coolen Leute

Was habe ich bei bonding gemacht:

Exkursionen, bIN Leitung, Messe Springer, Inneres,
Hochschulgruppenvorstand, Katalog





Di

Mi

Do

- Branche:** Automobilindustrie, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige Branchen, Bildung & Training, Gastronomie & Catering, Gesundheit, Groß- & Einzelhandel, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Medien, Metallindustrie, Nahrungs- & Genussmittel, Pharmaindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Wissenschaft & Forschung, Dienstleistungen, Öffentlicher Dienst & Verbände
- Produkte:** Karriereportal für Studierende und Absolventen mit Stellenangeboten für Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Trainees und Praktika: www.karriere-im-sueden.de. Organisation von Studentenexkursionen in den Wirtschaftsraum Bodensee. Weitere Dienstleistungen: Überregionale Vermarktung der Vierländerregion Bodensee auf Messen, Veranstaltungen und mit Kooperationen. Betreuung von jungen Unternehmen und Existenzgründer/innen.
- Standorte:** Inland: Stadt Ravensburg, Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee), Ravensburg
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Bauingenieur, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Chemie, Medizintechnik, Physik, Mathematik, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Technische Redaktion, Biotechnologie
- Einstiegsmöglichkeiten:** bei Unternehmen der Region
Praktika: bei Unternehmen der Region
Studien-/Diplomarbeiten: bei Unternehmen der Region
Auslandseinsatz: bei Unternehmen der Region
Kontaktadresse: kontakt@karriere-im-sueden.de

Wirtschafts- und Innovationsförderungsgesellschaft Landkreis Ravensburg mbH
Phone 49 (0) 751 / 35906-60
Wirtschaftsförderung Stadt Ravensburg
Phone 49 (0) 751 / 82-333
Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH
Phone 49 (0) 7541 / 38588-0
Wirtschaftsförderung Landkreis Konstanz
Phone 49 (0) 7531 / 800-1141
Wirtschaftsförderung Landkreis Lindau (Bodensee)
Phone 49 (0) 8382 / 270-430

- Kontakt für Studenten:** siehe Kontaktadresse
Kontakt für Absolventen: siehe Kontaktadresse
Sonstige Informationen: Hinter der Initiative „Karriere im Süden“ stehen die Wirtschaftsförderungen der Stadt Ravensburg und der Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee) und Ravensburg. Unter dem gleichnamigen Motto „Karriere im Süden – Neue Chancen entdecken“ wollen sie den interessierten Hochschulabsolventen, insbesondere aus den technisch und naturwissenschaftlich orientierten Studiennrichtungen den innovativen Wirtschaftsraum präsentieren und Kontakte zu den Unternehmen in der Region herstellen. Immer mit dem Ziel, Mitarbeiter für die Unternehmen der Region zu gewinnen.
- Homepage:** www.karriere-im-sueden.de

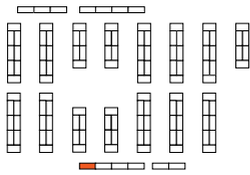




Du suchst neue
Herausforderungen?

Komm zu bonding!

Jeden Montag um 19:30 Uhr in
der Theaterstraße 54-56



LSBG

Landesbetrieb Straßen,
Brücken und Gewässer
Hamburg

Branche: Baugewerbe

Produkte: Ingenieur- und Infrastrukturdienstleister für den öffentlichen Dienst Hamburg (z.B. konstruktiver Ingenieurbau, Verkehrsplanung)

Standorte: Inland: Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rd. 650, davon ca. 80 % Technisches Personal
land:

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer bietet insb. Bauingenieurinnen und Bauingenieuren mit einem Bachelor- oder Masterabschluss eine einjährige Traineeausbildung an - mit sehr guten Übernahmechancen.

Praktika: Angebote für Praktika finden Sie auf unserer Homepage.

Studien-/Diplomarbeiten: Angebote für Studien- und Diplomarbeiten finden Sie auf unserer Homepage.

Auslandseinsatz: Nein

Kontaktadresse: Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG)
Sachsenfeld 3-5; 20097 Hamburg
ausbildungsleitung@lsbg.hamburg.de; 040 428 26 25 76

Kontakt für Studenten: Herr Orlando Perrone

Kontakt für Absolventen: Herr Orlando Perrone

Sonstige Informationen: Die Freie und Hansestadt Hamburg sucht qualifizierte Nachwuchskräfte aus dem technischen Bereich – vor allem Bauingenieurinnen und Bauingenieure für den öffentlichen Dienst.

Der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) ist wie ein wirtschaftlich eigenständiges Unternehmen der Freien und Hansestadt Hamburg tätig und angebunden bei der Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation. Er kümmert sich um die Straßen, den Küsten- und Binnenhochwasserschutz, Gewässer, Brücken, Tunnel, Schleusen, Sperr- und Schöpfwerke sowie Erschließungsmaßnahmen. Dabei plant, entwirft, baut bzw. übernimmt er die Projektsteuerung, betreibt und unterhält Anlagen der technischen Infrastruktur Hamburgs.

Homepage: Traineeprogramme <http://lsbg.hamburg.de/trainee-bauingenieur/>
sowie KarriereEinstieg <http://lsbg.hamburg.de/np-karriere/>



MIT IHNEN.

FÜR HAMBURG.

**Kommen Sie
in unser Team!**

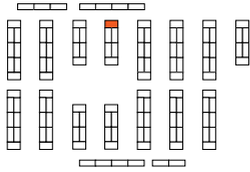
- Traineeprogramme
- Praktika
- Werkstudenten
- Karriere

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.lsbj.hamburg.de/np-karriere



LSBG
Landesbetrieb Straßen,
Brücken und Gewässer
Hamburg


Hamburg



LUXEMBOURG AUTOMOBILITY CLUSTER

Branche: Automobilindustrie

Produkte: The Luxembourg AutoMobility Cluster (LAC) actively supports more than 50 automotive components and services suppliers with the goal of creating and developing new, sustainable business opportunities through collaborative R&D and innovation projects, sectorial competence mapping, operational excellence, training and education, and business development.
The LAC aims to bring together the key automotive players to promote common objectives and ambitions for innovation and economic development.

In terms of systems and service expertise, Luxembourg automotive and mobility players are active in the fields of:

- Comfort and convenience, Human Machine Interface (HMI)
- Active and passive safety, Advanced Driver Assist Systems (ADAS)
- Vehicle connectivity and infotainment
- Vehicle dynamics, body and chassis
- New energy powertrains,
- Fuel management and emission control

Standorte: Weltweit: Luxemburg

Mitarbeiterzahlen: Europa: 10000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Jura, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: <https://www.fedil.lu/jobs/>

Praktika: <http://www.hellofuture.lu/>

Studien-/Diplomarbeiten: <https://www.fnr.lu/innovation-industry-partnerships/opportunities-for-researchers/>

Erwünschte Qualifikationen: Ability to deal with complex products | creativity & flexibility | team-oriented | focused on customer satisfaction | communication skills in the language of the customer

Kontaktadresse: Luxinnovation
5 avenue des Hauts-Fourneaux
L-4362 Esch-sur-Alzette
LUXEMBOURG

Kontakt für Studenten: Anthony Auert
Cluster Manager - AutoMobility
anthony.auert@luxinnovation.lu

Kontakt für Absolventen: Anthony Auert
Cluster Manager - AutoMobility
anthony.auert@luxinnovation.lu

Homepage: <https://www.luxinnovation.lu>



Ich bin Freddie

Aktiv seit: Oktober 2018

Studiengang:

Maschinenbau

Hobbies:

Standard/Lateintanzen, Gitarre, Handwerken

Lieblingofilm:

Interstellar written by Christopher Nolan

Lieblingsessen:

ganz klassisch Schnitzel

Wein vs Bier:

Rotwein ist wohl gesünder, aber Hauptsache es „knallt“, ich meine „schmeckt“

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Öhm, definitiv zu Viel^^

Fun Fact:

Fuck the Kostenstelle! (1)

Bereiste Orte mit bonding:

Friedrichsdorf, Hannover, Dresden, Stuttgart, Erlangen und Nürnberg

Das beste an bonding ist:

der einzigartige Spirit gemeinsam etwas zu meistern & natürlich das Baumhaus

Was ich bei bonding gelernt habe:

Das gutes Projektmanagement Berge versetzt mit der nötigen Uni-Work-Life-Balance#Messeleitung2020

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

„frisch“ dabei und die Hannover Messe Exkursion organisiert.

Warum bin ich bei bonding geblieben:

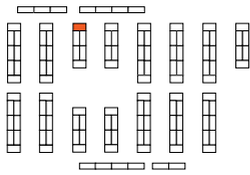
Wegen dem Team-so viele Gleichgesinnte, mit denen man so viel erleben kann, findet man sonst nie mehr im Leben.

Was habe ich bei bonding gemacht:

Hannover Messe Exkursion, IndustryNight Logistik, AutomotiveDay Rahmenprogramm, Messe Küche 2019 folgt noch & die lokalen Finanzen

#MeetTheFinanzer





Branche: Automobilindustrie, Unternehmensberatung
Produkte: Die MHP Management- und IT-Beratung GmbH ist eines der führenden Beratungsunternehmen und ein Tochterunternehmen der Porsche AG (81,8%).

Der besondere Beratungsansatz von MHP ist die Symbiose aus Management- und IT-Beratung. Dabei optimieren und digitalisieren wir als Digitalisierungsexperte mit den Leistungsbereichen Management Consulting, System Integration, Managed Services und Digital Services and Solutions die Prozesse unserer Kunden über die komplette Wertschöpfungskette.

Als Branchenexperte – vor allem für Mobility und Manufacturing – bieten wir unseren Kunden somit, neben umfassender IT-Kompetenz, auch tiefgehendes Management- und Prozess-Know-How. Strategische Innovationen übertragen wir auch auf andere Branchen.

Auf nationaler und internationaler Ebene betreuen wir Unternehmen sowohl strategisch als auch operativ. Mit umfassender internationaler Projekterfahrung, einem etablierten Partnernetzwerk und unseren internationalen Standorten unterstützen wir unsere Kunden in ihren (inter-)nationalen Projekten und Globalisierungsvorhaben.

Die Philosophie von MHP: Excellence.

Standorte: Inland: Ludwigsburg, Frankfurt, München, Nürnberg, Essen, Wolfsburg, Berlin
 Weltweit: Zürich-Regensdorf (Schweiz), Birmingham (England), Atlanta (USA), Shanghai (China), Cluj-Napoca (Rumänien)

Umsatz: Weltweit: 431 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 2.000

Einstiegsmöglichkeiten: Wir sind auf der Suche nach ambitionierten Absolventen...

Praktika: ...sowie motivierten Studenten, die uns tatkräftig unterstützen. <https://firmen.bonding.de/portraits/edit/4092#panel-portrait-3>

Studien-/Diplomarbeiten: Ebenso kann die Bachelor- oder Masterthesis der Startschuss für eine aufregende Karriere bei MHP sein.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind je nach Projekt und Kunden ebenfalls möglich.

Erwünschte Qualifikationen:

- Bewerber mit Benzin im Blut
- sehr gute Studienleistungen
- professionelles Auftreten und Kundenorientierung
- Begeisterungsfähigkeit für Consulting
- eine gewisse Affinität für IT und Digitalisierungsthemen

Kontaktadresse: MHP - Management und IT- Beratung GmbH

Film- und Medienzentrum

Königsallee 49

71638 Ludwigsburg

Kontakt für Studenten: Nicole Reifsteck

HR-Recruiting

Kontakt für Absolventen: recruiting@mhp.com

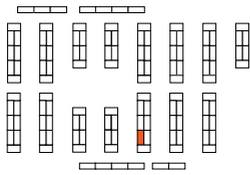
Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/MHPA.Porsche.Company>

https://www.instagram.com/mhp_com/

Homepage: <https://jobs.mhp.com/>



Besuche unser
StudiCafé hier
auf der Messe!



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Intelligente Lösungen zur Stromerzeugung
Leistungsfähige Produkte, eine hoch motivierte Belegschaft und eine starke Muttergesellschaft im Rücken: Das ist die Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe (MHPS Europe). Der Energieanlagenbauer plant und baut thermische Kraftwerke, er liefert Kernkomponenten wie etwa Großdampferzeuger, Umwelttechnik, Turbinen und Mahlanlagen.

Geothermische Kraftwerke und andere umweltfreundliche Technologien (Brennstoffzellen, lokale Biomasse, Power-to-Fuel) sind weitere Beispiele für innovative Lösungen im Energiebereich. Auch Service und digitale Dienstleistungen für Kraftwerke und Komponenten gehören zum Produktportfolio.

MHPS setzt auf moderne, umweltschonende und wirtschaftliche Anlagen. Auf diese Weise leistet das Unternehmen einen wesentlichen Anteil für eine sichere und wirtschaftliche Stromversorgung in den jeweiligen Märkten.

Standorte: Inland: Duisburg

Weltweit: Konzernstandorte weltweit

Mitarbeiterzahlen: Europa: 1.200

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: - Direkteinstieg auf ausgeschriebene Vakanzen
- Initiativbewerbung
- technisches Traineeship

Praktika: Wir bieten in nahezu allen technischen und kaufmännischen Bereichen Pflichtpraktika (gem. Studienordnung) mit einer Mindestdauer von 3 Monaten an.
Die Bewerbung erfolgt initiativ.

Studien-/Diplomarbeiten: Sie haben ein spannendes Thema, oder sind offen für ein aktuelles Unternehmensthema?
Dann bewerben Sie sich bitte initiativ und wir prüfen gerne die Möglichkeiten einer Abschlussarbeit in einem unserer technischen oder kaufmännischen Fachbereiche.

Kontaktadresse: Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH
Schifferstraße 80
47059 Duisburg

Kontakt für Studenten: Herr Hasse, job@eu.mhps.com

Kontakt für Absolventen: Herr Konstantinovic, job@eu.mhps.com

Homepage: <http://www.eu.mhps.com/de>





Mit Vollgas
in die Zukunft



Join the team!

Sie möchten uns in unserer Vision, vertrauensvoller Partner für saubere Lösungen der Energieerzeugung zu sein, unterstützen?

Dann starten Sie bei einem internationalen Energieanlagenbauer mit über 100 Jahren Erfahrung ins Berufsleben.

MHPS setzt auf moderne, umweltschonende und wirtschaftliche Anlagen. Auf diese Weise leistet das Unternehmen einen wesentlichen Anteil für eine sichere und wirtschaftliche Stromversorgung in den jeweiligen Märkten.

Neben den offenen Stellenausschreibungen in unserem Karriereportal, freuen wir uns, insbesondere in den technischen Disziplinen:

- Maschinenbau
- Energie- und Verfahrens-/Umwelttechnik
- Chemieingenieurwesen
- Elektro- und Leittechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

auch über Ihre initiative Bewerbung für Tätigkeiten im Innen- oder auch Außendienst.

Eine weitere spannende Einstiegsoption für unseren qualifizierten Nachwuchs ist unser, jährlich zum 1. Oktober startendes, **technisches Traineeship** für Absolventen und Berufseinsteiger mit Interesse an einer generalistischen Ausbildung im Maschinen- und Anlagenbau.

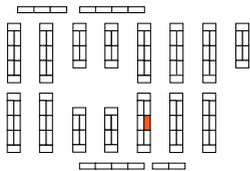
INTERESSIERT?

Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter: www.emea.mhps.com/de/karriere.html

Mit unseren Formulierungen sprechen wir grundsätzlich immer alle Geschlechter an.

Lernen Sie
uns kennen
– wir freuen
uns auf Sie.





Di

Mi

Do

MTU Aero Engines AG

Branche:	Luft- und Raumfahrt	
Produkte:	Die MTU Aero Engines entwickelt, fertigt, vertreibt und betreut zivile sowie militärische Antriebe für Flugzeuge, Hubschrauber und Industriegasturbinen. Unser Schlüssel zum Erfolg sind innovative Technologien für die Luftfahrt von morgen – noch sparsamer, schadstoffärmer und leiser. Mit rund 10.000 Mitarbeitern sind wir weltweit präsent und in Deutschland zu Hause.	
Standorte:	Inland:	München, Hannover-Langenhagen, Berlin-Ludwigsfelde
	Weltweit:	China, Kanada, Malaysia, Niederlande, Polen, USA
Umsatz:	Weltweit:	2018: 4,57 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	7.000
	Weltweit:	10.000
Bedarf:	derzeit ca. 100 offene Positionen für Student*innen und ca. 20 Absolvent*innen	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirt.Ing. Maschinenbau	
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Diplom-, Studien- und Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit, Junior Einstiegs- und Traineeprogramm JET, Direkteinstieg	
Praktika:	ca. 250 Praktikumsplätze pro Jahr	
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 100 Arbeiten pro Jahr	
Auslandseinsatz:	Auslandspraktikum ist möglich	
Erwünschte Qualifikationen:	Eigeninitiative, Hands-on-Mentalität, Lust in engagierten Teams zu arbeiten	
Kontaktadresse:	Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.mtu.de/karriere	
Kontakt für Studenten:	MTU Recruiting-Team	
Kontakt für Absolventen:	MTU Recruiting-Team	
Sonstige Informationen:	Die MTU bietet allen, die sich für Innovation begeistern und an anspruchsvollen Herausforderungen wachsen wollen, die Chance, ihre Leidenschaft bei einem erfolgreichen Arbeitgeber mit attraktiven Konditionen auszuleben. Gestalten Sie mit uns die Zukunft der internationalen Luftfahrt und erleben Sie Spitzen-Technik hautnah!	
Homepage:	http://www.mtu.de/karriere	





LIFETIME EXCELLENCE

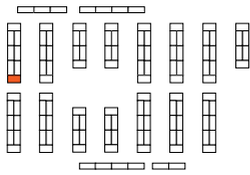
Unsere rund 10.000 Mitarbeiter weltweit sorgen für Spitzenleistung über den gesamten Triebwerks-Lebenszyklus und sichern die führende Position der MTU Aero Engines in der Luftfahrtindustrie, sei es in Entwicklung, Serienproduktion oder Aftermarket-Services. Mit maßgeschneiderten Entwicklungs- und Weiterbildungsprogrammen, flexiblen Arbeitszeitmodellen und einem ganzheitlichen Gesundheitsmanagement bieten wir unseren Mitarbeitern eine exzellente Perspektive und schaffen die Basis für Höchstleistung. Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Luftfahrt – und Ihre eigene!

Mehr unter: www.mtu.de/karriere



Follow us:





Di

Mi

Do

National Instruments Aachen

Branche:	Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Elektrotechnik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation, Wissenschaft & Forschung
Produkte:	Software für die Mess- und Automatisierungstechnik
Standorte:	Inland: Aachen, Dresden und München Weltweit: Hauptsitz Austin/Texas und 50 Standorte weltweit
Umsatz:	Weltweit: 1,29 Mrd. \$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 300 Europa: 2200 Weltweit: 7400
Bedarf:	5 in Aachen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Als Absolvent oder mit Berufserfahrung
Praktika:	Vorpraktikum und Praxissemester im Bereich Softwareentwicklung
Studien-/Diplomarbeiten:	Themen im Bereich Softwareentwicklung nach Absprache
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit und effektive Kommunikation auf Deutsch und Englisch
Kontaktadresse:	National Instruments Engineering GmbH & Co.KG Pascalstr. 18 52076 Aachen Tel: 02408/1438-100 E-Mail: jobs@ni-aachen.de
Kontakt für Studenten:	Dr.-Ing. Ralf Müller
Kontakt für Absolventen:	Dr.-Ing. Ralf Müller
Homepage:	www.ni-aachen.de



National Instruments (NI) ist einer der führenden Hersteller von Software und Hardware für computergestützte Mess- und Automatisierungssysteme weltweit. NI (Stammsitz in Austin/Texas) beschäftigt mehr als 7.100 Mitarbeiter in über 40 Ländern und unterhält Forschungs- und Entwicklungszentren in den USA, China, Deutschland und zahlreichen anderen Ländern.

Im **Entwicklungszentrum Aachen** arbeiten wir an der Weiterentwicklung unserer Standardsoftware NI LabVIEW für die Bereiche Datenerfassung, Systemdesign, Prüfstandssteuerung und NI DIAdem für das Management und die Analyse technischer Daten.

Zur Erweiterung unseres Teams in Aachen suchen wir

Softwareentwickler (m/w)

die sich sowohl für Informatik als auch für Mess- und Automatisierungstechnik begeistern.

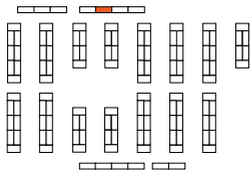
Bewerben Sie sich jetzt, wenn Sie **Informatik** oder eine **Ingenieurwissenschaft** studiert haben und neben umfangreichen Erfahrungen in der Softwareentwicklung auch Interesse für die Aufgaben unserer Anwender mitbringen.

Falls Sie noch studieren, können Sie als **Studentische Hilfskraft**, als **Praktikant** oder mit Ihrer **Abschlussarbeit** bei uns einsteigen.

Sprechen Sie uns an:

National Instruments Engineering
Pascalstr. 18, 52076 Aachen
ni-aachen.de





Di

Mi

Do

Branche:	Architektur- und Ingenieurbüro	
Produkte:	Planungs- und Beratungsleistungen in nahezu allen Fachbereichen des Bauwesens: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Umweltingenieurwesen, Versorgungstechnik u.a.	
Standorte:	Inland:	Aschaffenburg, Berlin, Chemnitz, Dresden, Erfurt, Hamburg, Hannover, Homburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Magdeburg, München, Neu-Ulm, Nürnberg, Stuttgart, Wiesbaden
	Weltweit:	Algerien, Bulgarien, China, Griechenland, Kasachstan, Marokko, Rumänien, Russland, Slowakei, Tschechien, Türkei, Ungarn, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 940
	Weltweit:	ca. 1.400
Bedarf:	Unsere aktuellen Stellenanzeigen finden Sie auf www.opb.de (Karriere).	
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Bahningenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Umweltingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Versorgungstechnik, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training on the Job, Praktikum (im Inland), Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Duales Studium	
Praktika:	Wir suchen das ganze Jahr über Praktikanten/Werkstudenten m/w/d für unsere Standorte in Deutschland.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind möglich (bitte reichen Sie bei Ihrer Bewerbung gleich einen Themenvorschlag mit ein).	
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Lust im Team gemeinschaftliche Projekterfolge zu erzielen - gute theoretische Kenntnisse und hohe Leistungsbereitschaft Wir suchen neugierige, lernwillige, offene, pragmatische und entwicklungsbereite Persönlichkeiten.	
Kontaktadresse:	OBERMEYER Planen + Beraten GmbH Hansastraße 40 80686 München www.opb.de (Karriere)	
Homepage:	www.opb.de	



**WIR
SUCHEN
SIE!**

OBERMEYER



PLANEN SIE IHRE ZUKUNFT! MIT UNS.



Besuchen Sie unser Karriereportal
unter **www.opb.de**

Verantwortung für alle Bereiche der Bauplanung
GEBÄUDE | VERKEHR | ENERGIE & UMWELT

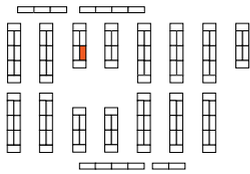
Wenn Sie Tradition mit Innovation verbinden wollen, mit uns heimische wie internationale Märkte erobern und sowohl unsere als auch Ihre eigene Zukunft gestalten möchten, dann sind Sie bei uns genau richtig.

Wir bieten Planungs- und Beratungsleistungen in nahezu allen Fachbereichen des Bauwesens: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Umweltingenieurwesen, u.a.

Besuchen Sie uns im Internet und erfahren Sie mehr über unser Unternehmen sowie Ihre Karrierechance bei OBERMEYER. Wir freuen uns auf gemeinsame Herausforderungen!

OBERMEYER Planen + Beraten GmbH | Deutschland

Aschaffenburg | Berlin | Chemnitz | Dresden | Düsseldorf | Erfurt | Hamburg | Hannover | Homburg
Kaiserslautern | Karlsruhe | Köln | Leipzig | Magdeburg | München | Neu-Ulm | Nürnberg | Stuttgart | Wiesbaden



OEHMICHEN & BÜRGERS

INDUSTRIEPLANUNG GMBH



Di

Mi

Do

Oehmichen & Bürgers
Industrieplanung GmbH

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Automobilindustrie, Fahrzeugtechnik, Bauingenieurwesen, Energietechnik, Elektrotechnik
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen
Standorte:	Inland: 9
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 150
Bedarf:	15
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Bauingenieurwesen, Versorgungstechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Feinwerktechnik, Medizintechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg/Trainee als Absolvent (m/w)
Praktika:	Konstruktion, Projektassistenz, Automotive-Bereich, Versuchswesen, Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Vereinbarung (werden in allen Bereichen angeboten, die das Leistungsspektrum umfasst)
Auslandseinsatz:	bei Interesse möglich; internationale Kundenkontakte
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, Engagement, Verantwortungsbewußtsein, technische Kreativität, ggf. CAD-Kenntnisse
Kontaktadresse:	Oehmichen & Bürgers Industrieplanung GmbH Lierenfelder Str. 53 40231 Düsseldorf Tel: 02 11 / 98 30 84 - 0 Fax: 02 11 / 98 30 84 - 60
Kontakt für Studenten:	Herr Oliver Spillecke Leiter Personal & Kaufmännischer Service Tel: 02 11 / 98 30 84 - 28 Fax: 02 11 / 98 30 84 - 60 E-Mail: bewerbung@oub.de
Kontakt für Absolventen:	Herr Oliver Spillecke Leiter Personal & Kaufmännischer Service Tel: 02 11 / 98 30 84 - 28 Fax: 02 11 / 98 30 84 - 60 E-Mail: bewerbung@oub.de
Sonstige Informationen:	Sie haben Ihr ingenieurwissenschaftliches Studium mit Freude und Erfolg absolviert und suchen nun nach einem Arbeitgeber, bei dem Sie Ihr Potential entfalten können? Dann steigen Sie bei uns ein und profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung, mit der wir Sie vom Einstieg bis zum ersten Projekt begleiten.
Homepage:	www.oub.de/karriere



**OEHMICHEN
& BÜRGERS**
INDUSTRIEPLANUNG GMBH

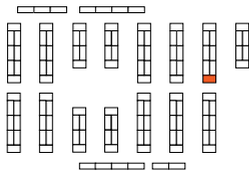


Seit 50 Jahren bringen wir Menschen mit dem zusammen, was sie begeistert. In unseren sechs Fachbereichen Maschinen- und Anlagenbau, Fahrzeugtechnik, Energietechnik, Elektrotechnik sowie Bauwesen & TGA bringen unsere Mitarbeiter ihr Know-How genau dort ein, wo es gebraucht wird – in abwechslungsreichen Engineering-Projekten. Werden auch Sie Teil unseres Teams und erleben Sie Herausforderungen und Erfolge. Ein Job bei uns ist ein Job mit Potential.



Ein Job mit Potential

Starten Sie Ihre Karriere im Engineering bei Oehmichen & Bürgers
www.oub.de/karriere · bewerbung@oub.de



Di

Mi

Do



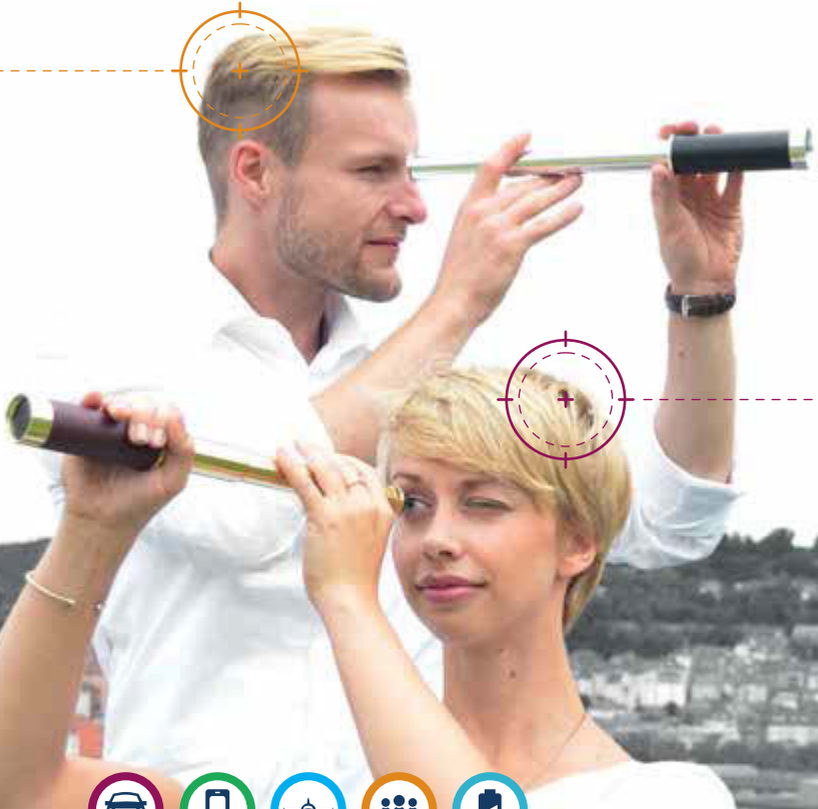
P3

Branche:	Automotive, Aviation, Energy, Bildung & Training, IT & Internet, Telekommunikation, Unternehmensberatung
Produkte:	Unsere Kompetenzen sind vielfältig - Wir bieten Services rund um Digitalisierung, Engineering, Projektmanagement Services, Strategie- und Prozessberatung, Technologieberatung und Testing.
Standorte:	Weltweit: über 17
Umsatz:	Weltweit: 100 Mio. € (in 2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Mehr als 1.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten vielfältige Einstiegsmöglichkeiten für Studierende, Absolventen und Professionals.
Praktika:	Ob Pflichtpraktikum, freiwilliges Praktikum oder Auslandspraktikum – sowohl im Bachelor- als auch im Masterstudium bieten wir Studierenden aus unterschiedlichen Fachrichtungen die Möglichkeit ein individuelles Praktikum zu absolvieren.
Studien-/Diplomarbeiten:	Gerne bieten wir die Möglichkeit eine Studien- oder Abschlussarbeit bei uns zu schreiben und so parallel interessante praktische Einblicke zu gewinnen. Einige konkrete Themen schreiben wir aus, eine individuelle Themenfindung ist ebenfalls möglich. Alle offenen Positionen werden in unserem Karriereportal http://karriere.p3-group.com ausgeschrieben.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist z.B. im Rahmen eines Projekts möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Teampayer/in aus Überzeugung - Leidenschaft innovative Lösungen zu finden - Flexibilität - Kommunikationsstärke und hohe Kundenorientierung - Analytische und unternehmerische Denkweise
Kontaktadresse:	Marei Assig +49 (0) 711 252 749 0 Marei.Assig@p3-group.com
Homepage:	http://karriere.p3-group.com



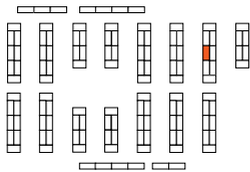


KARRIERE MIT P3RSPEKTIVE



WIR HABEN DICH IM VISIER ...

... denn du bist ein Macher, Innovator,
Netzwerker, Forscher oder Entdecker.



PEC

Di

Mi

Do

PEC
project engineers & consultants GmbH

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Projektmanagement
Prozessmanagement
Kostenmanagement
Qualitätsmanagement
Risikomanagement
IT Projektmanagement
Wissensmanagement

Standorte: Inland: Düsseldorf | Stuttgart | Wolfsburg | München |
Friedrichshafen | Berlin

Weltweit: USA Detroit

Umsatz: Deutschland: Geschäftsjahr 2018: > 15 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200 aktive Berater/innen im Juli 2019

Bedarf: ca. 20 Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für Hochschulabsolventen und Young Professionals

Praktika: nach Absprache möglich

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache möglich

Auslandseinsatz: projektabhängig

Erwünschte Qualifikationen: Dynamik & Engagement
Teamgeist und soziale Kompetenz
ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
schnelle Auffassungsgabe und analytisches Denkvermögen
professionelles Auftreten und Kundenorientierung
Flexibilität
sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: PEC project engineers & consultants
Umlandstraße 14
70182 Stuttgart
Tel. 0711 / 24837321
Fax. 0711 / 51890301

Kontakt für Studenten: Herr Kiril Schwedow
bewerbung@project-engineers.de

Kontakt für Absolventen: Herr Kiril Schwedow
bewerbung@project-engineers.de

Homepage: <http://www.project-engineers.de/3-0-Karriere.html>



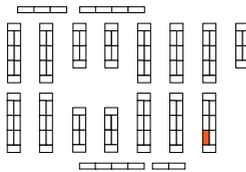
PEC



WORKING AT PEC

Bei PEC zu arbeiten heißt, die digitale Transformation und Innovation in einem inspirierenden und coolen Arbeitsumfeld mit zu gestalten.

Wir freuen uns auf deinen Besuch!



PHILIPS

Di

Mi

Do

PHILIPS

Branche: Elektrotechnik, Medizintechnik

Produkte: Royal Philips ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Unser Ziel ist es, die Gesundheit der Menschen zu verbessern und sie mit unseren innovativen Produkten und Lösungen in allen Phasen des Gesundheitskontinuums zu begleiten. Unser Produktportfolio erstreckt sich von elektrischen Zahnbürsten bis hin zu Ultraschall und CT-Geräten.

Standorte: Inland: Hamburg, Böblingen, Aachen, Herrsching, Unterschleißheim

Weltweit: Wir sind in über 100 Ländern vertreten

Umsatz: Weltweit: 18.2 Mrd. Euro in 2018

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 4.417

Weltweit: 77.000

Bedarf: Wir sind kontinuierlich auf der Suche nach motivierten Werkstudenten, Praktikanten sowie Absolventen, die ihre Persönlichkeit und Fähigkeiten bei Philips fördern und fördern wollen.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Philips bietet dir Traineeprogramme oder auch den Direkteinstieg an. Du wirst täglich mit komplexen Herausforderungen konfrontiert und hast die Möglichkeit, mit deinem Einsatz etwas zu bewegen. Wir bieten dir das ideale Umfeld, deine Ideen umzusetzen und die Freiheit, über dich hinauszuwachsen.

Praktika: Praktika sind in nahezu allen Bereichen möglich. Idealerweise hast du 5-6 Monate Zeit für das Praktikum und bist über den gesamten Zeitraum immatrikuliert oder befindest dich im Gap-Year.

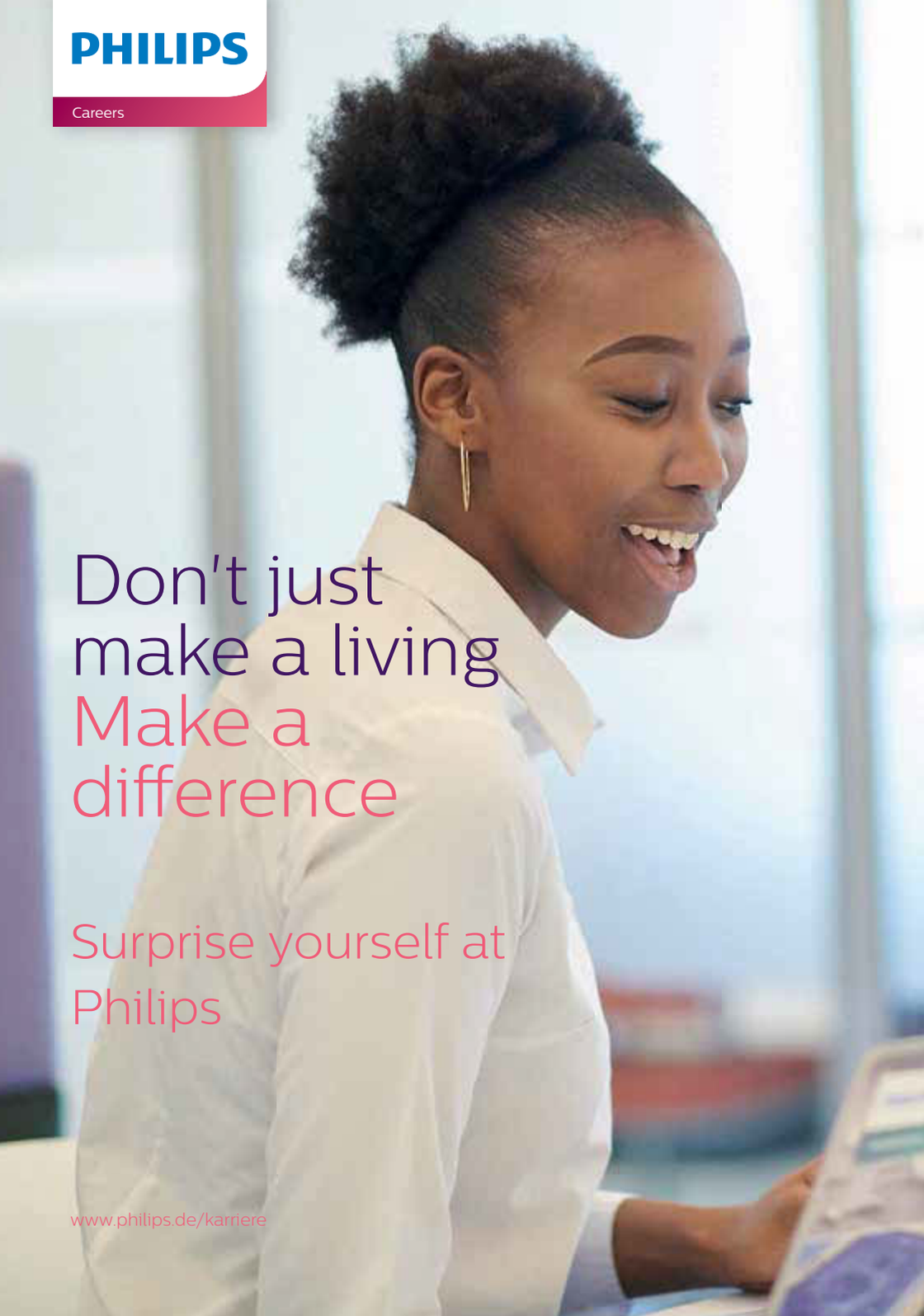
Erwünschte Qualifikationen: Du hast Interesse an der Medizintechnik, Lust auf dynamische Teams, spannende Aufgaben und ein internationales Umfeld? Dann bist du bei Philips genau richtig! Wir suchen Studierende, die eine hohe Eigeninitiative besitzen, die kommunikativ durchs Leben gehen und Spaß daran haben, konkrete Lösungen für Probleme zu finden.

Kontaktadresse: Philips GmbH Market DACH, Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg

Kontakt für Absolventen: Bei Fragen schreibe uns gerne eine E-Mail an: campus.recruiting.dach@philips.com
Wir freuen uns auf deine Nachricht!

Homepage: www.philips.de/karriere





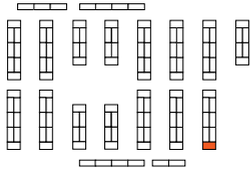
PHILIPS

Careers

Don't just
make a living
Make a
difference

Surprise yourself at
Philips

www.philips.de/karriere



Di

Mi

Do

Pixida GmbH

Branche:	IT & Internet, Telekommunikation, Wissenschaft & Forschung, Automobilindustrie
Produkte:	Pixida ist eine innovative Technologieberatung in den Bereichen Digitalisierung und Mobilität. Über 230 Entwickler und Berater leben ihre Leidenschaft für Technik in den Gebieten Internet of Things, Telematik, Location-based Services, Multimedia, Fahrerassistenzsysteme, Embedded Systems, Full Stack Software Entwicklung, Mobile & Cloud Lösungen, Data Analytics, Projektmanagement sowie agile Prozesse und Methoden. Mit der Erfahrung aus mehr als 500 Projekten entwerfen und entwickeln unsere Spezialisten maßgeschneiderte Lösungen in technisch herausfordernden Aufgabenstellungen.
Standorte:	Inland: München, Ingolstadt Weltweit: New York, San Mateo (USA); São Paulo, Joinville (Brasilien); Shanghai, Beijing (China)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 165 Weltweit: 65
Bedarf:	Projekt-, System-, Test- und Software-Ingenieure, Hardware-Spezialisten, Embedded-Entwickler, Projektmanager, Qualitätsmanager
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Praktikum, Direkteinstieg (mit persönlichem Mentor)
Praktika:	Inland: ja, Ausland: nein
Studien-/Diplomarbeiten:	Inland: ja, Ausland: nein
Auslandseinsatz:	Punktueller Reisetätigkeiten (projektabhängig), Expat-Programme
Erwünschte Qualifikationen:	Hohe Technikaffinität, hohes Engagement, Eigenverantwortung, Flexibilität, teamorientierte Arbeitsweise, gute Deutschkenntnisse, sehr gute Englischkenntnisse, Interesse an aktuellen Entwicklungen zum Thema Digitalisierung in unterschiedlichen Branchen
Kontaktadresse:	Pixida GmbH Ungererstraße 129 80805 München +49 89 38012512-0 karriere@pixida.de
Kontakt für Studenten:	Frau Maria Lohwasser
Kontakt für Absolventen:	Frau Maria Lohwasser
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie uns auch auf: https://www.linkedin.com/company/pixida-gmbh/ https://www.xing.com/companies/pixidagmbh https://www.kununu.com/de/pixida3 https://www.facebook.com/PixidaGmbH/
Homepage:	http://www.pixida.de/career-center.html

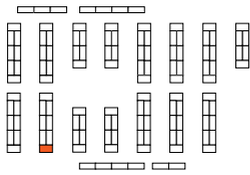


We are passionate technology consultants and developers for **digitalization** and **mobility** solutions.



www.pixida.jobs





Di

Mi

Do

Branche:	IT & Internet
Produkte:	Die PSI Software AG entwickelt und integriert auf der Basis eigener Softwareprodukte komplette Lösungen für das Energiemanagement (Elektrizität, Gas, Öl, Wasser), Produktionsmanagement (Rohstoffförderung, Metallherzeugung, Automotive, Maschinenbau, Logistik), sowie Infrastrukturmanagement für Verkehr und Sicherheit. PSI wurde 1969 gegründet und beschäftigt weltweit 2.000 Mitarbeiter.
Standorte:	Inland: Aachen, Aschaffenburg, Berlin, Dortmund, Düsseldorf, Essen, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, München, Stuttgart Weltweit: Belgien, Brasilien, China, Großbritannien, Indien, Malaysia, Oman, Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Skandinavien, Thailand, USA
Umsatz:	Deutschland: 186,1 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2.000
Bedarf:	in vielfältigen Tätigkeitsfeldern als Direkteinstieg mit individueller Einarbeitung und Entwicklungsmöglichkeiten
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Physik, Mathematik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ob sie einen beruflichen Einstieg als Ingenieur, Informatiker, Physiker oder in vergleichbaren Fachrichtungen suchen, bei PSI finden Sie anspruchsvolle, interessante Arbeitsgebiete
Praktika:	- Praktika für Studenten sind möglich (vorwiegend Inland) - Werkstudententätigkeit - Pflichtpraktika
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, nach vorheriger Absprache möglich
Auslandseinsatz:	Projektweise
Erwünschte Qualifikationen:	- IT-Affinität - Interesse an der Netzleittechnik - Freude an der Mitgestaltung der Energiewende
Kontaktadresse:	PSI Software AG Geschäftsbereich Energie EE Boschweg 6 63741 Aschaffenburg Telefon: +49 6021 366-0 http://www.psienergy.de
Kontakt für Studenten:	Frau Ines Berger Telefon: +49 6021 366-717 E-Mail: iberger@psi.de Herr Boris Scherf Telefon: +49 6021 366-412 E-Mail: bscherf@psi.de
Kontakt für Absolventen:	siehe oben
Sonstige Informationen:	Du findest uns auch auf Twitter, LinkedIn und Instagram!
Homepage:	http://www.psi.de/de/psi-career/uebersicht/ http://www.psienergy.de/de/unternehmen/jobs-karriere/





Smart People for Smart Software

Bei PSI erhalten Sie den Freiraum, um Zukunft zu schreiben

optimize.
design.
control.



Wir suchen Young Professionals mit Potential und Drive:

Softwareentwickler *)

Entwicklung in Java, C, C++

Projektmitarbeiter *)

für Projekte in der Netzleittechnik

IT System Administratoren *)

in GNU und/oder Linux und/oder Oracle

Studenten *)

im Praxissemester • Werkstudenten • Studienabbrecher

***) Dein Geschlecht ist egal, nur Dein Potential entscheidet!**

DEUTSCHLANDS
INNOVATIVSTE
MITTELSTÄNDER
2018

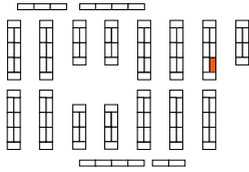
PSI Software AG

**Wirtschafts
Woche**

Im Text: 3.500 Unternehmen
Partner: Munich Strategy
Ausgabe: 5/2018



www.psienergy.de



Di

Mi

Do

psX GmbH

Branche:	Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Telekommunikation
Produkte:	Projektmanagement, Beratung, IT-Produkte
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 46
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Projektmanager / Projektleiter / IT-Consultant / IT-Projektmanager / Programmierer
Praktika:	Begrenzt verfügbar im Bereich Programmierung
Studien-/Diplomarbeiten:	Begrenzt verfügbar im Bereich Programmierung, IT-Projektierung und Projektmanagement
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze im Rahmen von Kundenprojekten
Kontaktadresse:	psX Technology GmbH Arndtstraße 11a 22085 Hamburg
Kontakt für Studenten:	Frau Kerstin Behrends (kerstin.behrends@psx-gmbh.com)
Kontakt für Absolventen:	Frau Kerstin Behrends (kerstin.behrends@psx-gmbh.com)
Sonstige Informationen:	Bewerbungen an: career@psx-gmbh.com
Homepage:	www.psx-gmbh.com



psx

Consider it done.



Wir sind eine Unternehmensberatung mit Sitz in Hamburg, die ihre Kunden in allen Projektphasen begleitet – von der Strategie bis zur konkreten Umsetzung.

Zu unserem Kundenkreis zählen wir führende Konzerne und mittelständische Unternehmen aus den Branchen Luftfahrt, Automobilindustrie, Schienenverkehr, und Informationstechnologie.

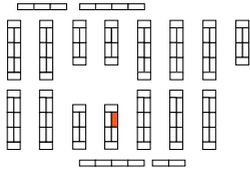
Was wir Ihnen bieten:

- Projekte in innovativen, zukunftsweisenden Branchen
- International agierende Kunden
- Weiterbildung: umfangreiche fachliche und methodische Trainings inkl. Zertifizierungen
- Mentorenprogramm: intensive Begleitung und qualifiziertes Feedback in der Einarbeitung und darüber hinaus
- Wir leben aktiv Innovation und unsere Themen sind u.a.:
 - Transformation von Augmented Reality Möglichkeiten zu Industrieanwendungen
 - Überführung agiler Methoden in das klassische Projektgeschäft
- Work-Life-Balance: Arbeitszeitkonto, mobiles Arbeiten, Sabbatical
- Tolle psX Events mit motivierten Kollegen
- Unsere Kultur: flache Hierarchien, Teamspirit, offene Türen, Wertschätzung über alle Ebenen

Möchten Sie mit uns Ihre Zukunft gestalten?

Unsere aktuelle Stellenangebote finden Sie unter psx-gmbh.com/karriere

Wir freuen uns auf Sie!



REMONDIS®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

Di

Mi

Do

REMONDIS

Branche:	Recycling, Service, Wasser
Produkte:	Das Familienunternehmen REMONDIS zählt zu den weltweit größten Dienstleistern für die Bereiche Recycling, Service und Wasser. In Deutschland sind wir branchenführend. Unser Leistungsprofil umfasst die Abfuhr und Wiederverwertung von Abfällen, Schadstoffentsorgung, Abwasseraufbereitung und Trinkwasserversorgung sowie Instandhaltungs- und Reinigungsdienstleistungen. Mehr als 30 Millionen Privatkunden und Tausende von Unternehmen profitieren von unseren Dienstleistungen - weltweit an mehr als 800 Standorten.
Standorte:	Inland: bundesweit; Hauptverwaltung Lünen Weltweit: rund 800 Standorte auf 4 Kontinenten
Umsatz:	Weltweit: 7,9 Mrd. Euro (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Über 30.000 Mitarbeiter
Bedarf:	laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Einstieg bei REMONDIS ist sowohl über unterschiedliche Trainee-programme als auch über einen Direkteinstieg möglich.
Praktika:	Pflichtpraktika und freiwillige Praktika sind sowohl in den technischen als auch in den kaufmännischen Bereichen der REMONDIS-Gruppe im Inland möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrer Studien- oder Abschlussarbeit und bieten Ihnen die Möglichkeit, diese in unserem Unternehmen anzufertigen.
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr gute bis gute Studienleistungen und aussagekräftige Praxiserfahrungen (z.B.durch Praktika oder eine kaufmännische bzw. technische Ausbildung). Hohe Bereitschaft zu eigenverantwortlichem Arbeiten sowie Hands-on-Mentalität und ein hohes Interesse an herausfordernden Aufgaben.
Kontaktadresse:	REMONDIS Assets & Services GmbH & Co. KG Brunnenstraße 138 44536 Lünen
Kontakt für Studenten:	Daniel Pearce
Kontakt für Absolventen:	Daniel Pearce
Sonstige Informationen:	Bitte nutzen Sie unser Bewerberportal www.remondiskarriere.de und informieren Sie sich über die offenen Positionen in unserer Unternehmensgruppe. Nutzen Sie auch die Möglichkeit der Initiativbewerbung - gerne leiten wir Ihre Bewerbung innerhalb der Unternehmensgruppe an entsprechende Fachbereiche weiter.
Homepage:	remondiskarriere.de



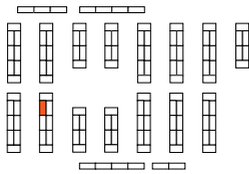
REMONDIS®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

Ihre Karriere bei REMONDIS. Eine nachhaltig gute Entscheidung

Wer mehr erreichen und dabei nachhaltig und sinnhaft arbeiten will, ist bei REMONDIS genau richtig. Unsere Traineeprogramme und Direkteinstiegsangebote sind ideal für junge Talente, die früh und gerne Verantwortung übernehmen. Informieren Sie sich jetzt über Ihre Karrierechancen bei einem der größten Dienstleister für Recycling, Service und Wasser.

> remondis-karriere.de/absolventen



RENESAS

Branche: Halbleitertechnik

Produkte: Microcontroller, SOC, Smart Analog, Mixed-signal, RF devices, PMIC, PowerMOSFET, IGBT, IPD, Discrete devices

Standorte: Inland: Düsseldorf (europ. HQ), München, Stuttgart, Dresden
Weltweit: Japan, UK, Frankreich, Italien, USA, China, u.a.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 520
Europa: ca. 720
Weltweit: ca. 20.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Physik, Technische Informatik, Mikroelektronik, Wirt. Ing. Fachrichtung Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Anstellung, Abschlussarbeiten, Praktika im Inland, Werkstudententätigkeit

Praktika: jederzeit möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten jederzeit möglich

Auslandseinsatz: nicht möglich

Kontaktadresse: Serap Tuerk
HR - Senior Consultant
Renesas Electronics Europe GmbH
Human Resources

Serap.Tuerk@renesas.com
Tel: +49 211 6503-1945
Arcadiastr. 10
40472 Duesseldorf
Germany

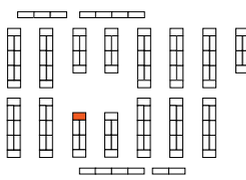
Homepage: <https://www.renesas.com>





bending
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Entfache
das Feuer
in Dir!



BOSCH

Technik fürs Leben

Di

Mi

Do



Robert Bosch GmbH

Branche:	Mobility Solutions, Industrietechnik, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Energie- und Gebäudetechnik, Automobilindustrie, Internet of Things, Software, Wissenschaft & Forschung, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Dienstleistungen
Produkte:	Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen für das vernetzte Leben. Mit innovativen und begeisternden Produkten und Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“.
Standorte:	Inland: Gründungsort und Firmensitz ist Stuttgart Weltweit: ca. 260 Fertigungs- und 120 Forschungsstandorte
Umsatz:	Europa: 40,6 Mrd. EUR (2017) Weltweit: 78,1 Mrd. EUR (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Europa: ca. 245.000 Weltweit: ca. 400.000 (12.2017)
Bedarf:	Fahrzeuge automatisieren, mit Fahrerassistenz- und Bremssystemen sicherer machen und mit dem Internet verbinden, Städte vernetzen oder Häuser „smarter“ werden lassen: damit Bosch in diesem Softwarebereich auch in Zukunft neue Maßstäbe setzen kann, werden neben Maschinenbau- und Elektrotechnikingenieuren vermehrt Software-Experten gesucht.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Elektrotechnik, Physik, Mathematik, Technische Informatik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Ob Direkteinstieg, Traineeprogramm (Junior Manager Program JMP, Graduate Specialist Program), Doktorandenprogramm oder PreMaster-Programm - es warten spannende Projekte, sorgfältige Einarbeitung und ein tolles Netzwerk weltweit auf Sie.
Praktika:	Praktika sind im In- und Ausland möglich. Ihre Bewerbung erfolgt online über den jeweiligen Standort. Alle unsere Praktikumsstellen sind unter www.bosch-career.de zu finden.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten sind im In- und Ausland möglich.
Auslandseinsatz:	Praktika, Studien- und Abschlussarbeiten sind im Ausland möglich. Für unsere Trainees im Junior Manager Program sind Auslandsstationen möglich.
Kontaktadresse:	Alle unsere Stellenausschreibungen werden online ausgeschrieben. In den Stellenangeboten finden Sie Ansprechpartner aus Personal- und Fachabteilung, die Ihnen für Ihre Fragen gerne zur Verfügung stehen.
Sonstige Informationen:	Bewerbungen für das Junior Manager Program (Traineeprogramm) ca. 4 Monate vor gewünschtem Eintrittstermin.
Homepage:	www.bosch-career.de ; www.bosch-software-challenge.de



Bosch software specialists make it possible:

Welcome to a world where
technology feels with us.

Become a part of something big: bosch-career.com

Bosch is already working on technologies today that will improve life tomorrow. Become a part of this future – and set new standards in the fields of sensor technology, Internet of Things, or autonomous driving with your team. Become a pioneer ushering in a new era together with 402,000 associates around the globe.

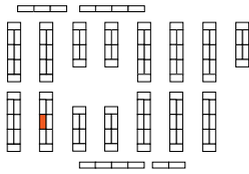
Let's be remarkable.

Chen Jie, department head Sensor and
Semiconductor Testing at Bosch in Suzhou, China



BOSCH

Invented for life



Di

Mi

Do

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Strategieberatung
Standorte:	Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München, Stuttgart Weltweit: 50 Büros in 34 Ländern
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: rund 2.400
Bedarf:	ca. 120 (Neueinsteiger auf allen Levels)
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Diplom-/Masterabsolventen steigen als Junior Consultant in nationalen und internationalen Projekten mit variierendem Branchenfokus ein. Bachelorabsolventen steigen als Consulting Analyst ein und können sich im Rahmen unseres Masterprogramms weiterbilden. Alle Neueinsteiger lernen in einem 14-tägigen Kick-off-Seminar unsere Unternehmenskultur, unsere Arbeitsweise und ihre Kollegen kennen.
Praktika:	ca. 100
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Abschlussarbeiten werden in Einzelfällen an erfolgreiche Praktikanten vergeben.
Auslandseinsatz:	Es besteht vielfach die Möglichkeit, internationale Projekte mitzugestalten und bei unseren Kunden im Ausland vor Ort zu arbeiten. Im Rahmen unseres International Staff Exchange Programs können Sie kurz- oder langfristig in eines unserer internationalen Büros wechseln.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Universitätsabsolventen aller Fachrichtungen mit exzellenten Abitur- und Studienleistungen und starkem Interesse für betriebswirtschaftliche Fragestellungen. Sie sollten vielfältige Praxiserfahrung durch mehrmonatige anspruchsvolle Praktika, Auslandserfahrung durch Studium oder Praktika und sehr gute Englischkenntnisse mitbringen.
Kontaktadresse:	Roland Berger, Sederanger 1, 80538 München
Kontakt für Studenten:	Laura Winter erreichen Sie telefonisch unter 089 9230-8334.
Kontakt für Absolventen:	Marika Schwertner erreichen Sie telefonisch unter 089 9230-9193.
Sonstige Informationen:	Roland Berger, 1967 in Deutschland gegründet, ist eine der weltweit führenden Strategieberatungen. Wir beraten international agierende Industrie- und Dienstleistungsunternehmen sowie öffentliche Institutionen. Unser Beratungsangebot umfasst alle Fragen der Unternehmensführung - von der strategischen Ausrichtung über die Einführung neuer Geschäftsmodelle und -prozesse sowie Organisationsstrukturen bis hin zur Informations- und Technologiestrategie.
Homepage:	http://join.rolandberger.com/





Ich bin Paul

-überregionale Veranstaltungen-

Studiengang:

Chemie in Braunschweig

Wie heißt dein lokales Bier?

Wolters

Wie hoch ist euer Frauenanteil?

Lokal: 40 % Im ürVL-Team: 20 %

Was hast du bereits bei bonding gemacht?

Lokale Veranstaltungsleistung, lokale Messeleitung und überregionale Messeleitung

#MeetTheTeamBS

Wie ist dein überregionales Team organisiert?

Wir haben unterschiedliche Verantwortungsbereiche im Team zugeteilt und tauschen uns bei unseren monatlichen Telefonkonferenzen über relevante Themen aus. Persönlich sehen wir uns nur alle paar Monate

Woraus bestehen deine Aufgaben?

Als überregionale Veranstaltungsleitung kümmere ich mich um die Akquise im Verein und bin der Ansprechpartner für die Hochschulgruppen Berlin, Dresden und Erlangen-Nürnberg. Zudem kommt noch das strategische Arbeiten im Veranstaltungsbereich dazu

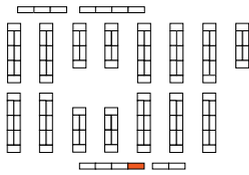
Was motiviert dich, dich auf Bundesebene zu engagieren?

Ich bin Ende 2017 zu bonding gekommen und habe von Beginn an gerne an überregionalen Veranstaltungen teilgenommen.

Sehr schnell wurde ich dann als lokale Veranstaltungsleitung gewählt und habe in der Zeit einen Einblick in das strategische Arbeiten im Bereich Veranstaltungen bekommen. Das hat mich motiviert mich in dem Bereich zu engagieren.

Durch das Amt habe ich die Möglichkeit an neuen Aufgaben zu wachsen und die Strategie des Vereins mitzugestalten.





Di

Mi

Do

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Rolls-Royce Power Systems ist einer von drei Geschäftsbereichen des britischen Rolls-Royce-Konzerns und bietet seinen Kunden Antriebs- und Energieversorgungslösungen für die Zukunft an. Unser Ziel ist es, Dekarbonisierung voranzutreiben und Antworten auf die wachsenden Herausforderungen der Mobilitäts- und Energiewende zu geben. Neben hochentwickelten Dieselmotoren fokussieren wir uns auf elektrifizierte Antriebssysteme, alternative Kraftstoffe und Energiequellen wie Gas. Mit Hilfe von Digitalisierung machen wir unsere Prozesse besser und einfacher und bieten umfassende Servicelösungen für unsere Kunden an. Unser Hauptsitz ist in Friedrichshafen, Deutschland. Weltweit beschäftigen wir über 10.000 Mitarbeiter.
Standorte:	Inland: Friedrichshafen (Hauptsitz) Weltweit: in 130 Ländern vertreten
Umsatz:	Weltweit: 3.9 Mrd. Euro (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 10.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Mathematik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg - die Stellenanzeigen finden Sie auf den Karriereseiten der Rolls-Royce Power Systems AG. www.rrpowersystems.com/karriere
Praktika:	Praktika werden ganzjährig in nahezu allen Unternehmensbereichen angeboten. www.rrpowersystems.com/karriere
Studien-/Diplomarbeiten:	Die Themen für Abschlussarbeiten können Sie der Stellenbörse auf unserer Homepage entnehmen. www.rrpowersystems.com/karriere
Auslandseinsatz:	Auslandspraktika sind - abhängig vom jeweils aktuellen Bedarf - in Australien, Singapur, UK und den USA möglich. www.rrpowersystems.com/karriere
Erwünschte Qualifikationen:	Neben guten Zensuren und guten englischen Sprachkenntnissen passen Sie persönlich am besten zu uns, wenn Sie hoch motiviert und begeisterungsfähig sind, Aufgaben am liebsten im Team lösen sowie ergebnisorientiert denken und handeln.
Kontaktadresse:	Rolls-Royce Power Systems AG Maybachplatz 1 88045 Friedrichshafen
Kontakt für Studenten:	Carolin Mandalka Global Student Management carolin.mandalka@rrpowersystems.com
Kontakt für Absolventen:	Talent Acquisition mynewjob@rrpowersystems.com
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/rrpowersystems https://www.xing.com/company/rrpowersystems https://www.linkedin.com/company/rolls-royce-power-systems-ag
Homepage:	www.rrpowersystems.com/karriere





Connect & Achieve

Der Antrieb der Zukunft ist grün, emissionsarm und nachhaltig. Die Entwicklung verläuft in großen Schritten und wir geben die Richtung vor. Als führender Hersteller hochwertiger Systemkomponenten auf Basis exzellenter Diesel- und Gasmotoren wandeln wir uns zum Anbieter von Komplettlösungen. Weitsicht, Leidenschaft und der Pioniergeist unserer Gründer treiben diesen Wandel und motivieren unsere Teams.

„Dieses Unternehmen bietet mir eine ideale Arbeitsumgebung, um unsere Produkte und mich selbst weiterzuentwickeln.“

Cansu Çomak

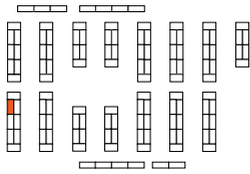
Online bewerben:

www.rrpowersystems.com/karriere

Beyond tomorrow

Rolls-Royce Power Systems Brands:





RWE

Branche: Energieversorgung

Produkte: Energie nutzbar machen heißt, die Welt in Gang zu halten – daher drehen wir uns bei RWE mit der Welt weiter und entwickeln uns stetig. In den nächsten Jahren wird RWE zu einem breit aufgestellten Stromerzeuger, der sein konventionelles Erzeugungsgeschäft optimal mit einem großen Portfolio aus erneuerbaren Energien ergänzt und über seine bestehende Handelsplattform vernetzt. Diese Aufstellung ermöglicht es RWE, nachhaltig profitables Wachstum zu generieren.

Dabei bauen wir auf die Stärke jedes Einzelnen, schätzen seine Arbeit und seine Meinung. Wir fördern offene Kommunikation, in der wichtige Themen angesprochen und Innovationen vorangetrieben werden können.

Standorte: Inland: Essen, Köln

Weltweit: London, Swindon, Prag, Singapur, Den Bosch, ...

Umsatz: Weltweit: 13,4 Mrd.€

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 17.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramme

Praktika: Praktika sind auf Anfrage in allen Unternehmensbereichen möglich. Angebote unter: rwe.com/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten sind auf Anfrage in allen Unternehmensbereichen möglich.

Auslandseinsatz: Möglich. Insbesondere im Rahmen unserer Traineeprogramme bieten wir die Möglichkeit, Rotationen im Ausland zu machen.

Erwünschte Qualifikationen: gute Englischkenntnisse, Eigeninitiative, analytisches Denken, Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Regina Pfortje
HR Marketing & Recruiting
RWE Supply & Trading GmbH
Altenessener Str. 27
45141 Essen

Sonstige Informationen: <https://www.kununu.com/de/rwe>
<https://de.linkedin.com/company/rwe->
<https://www.xing.com/companies/rwe>

Homepage: www.rwe.com/karriere

Di

Mi

Do





Mit Energie durchstarten.

Ohne Energie geht in der Welt von heute nichts mehr. RWE sorgt für die sichere und verlässliche Energieversorgung. Unser größtes Kapital sind dabei nicht etwa Kraftwerke, Maschinen oder Innovationen – es sind die Menschen, knapp 17.500 Mitarbeiter, die RWE zu dem gemacht haben, was es heute ist: einem der erfolgreichsten Energiekonzerne Europas.

Deine Zukunft – viele Möglichkeiten

Du stehst auch unter Strom und suchst eine neue Herausforderung? Wir suchen Menschen, die lieber mit Vollgas als mit Sparflamme ihre und unsere Zukunft gestalten möchten. Eine Zukunft, zu der wir dich einladen möchten. Willkommen im Team. Willkommen bei RWE.

Uns ist wichtig, dass das Traineeprogramm dich herausfordert, aber auch viel Spaß macht. Daher können wir dir einiges bieten:

- Spannende energiewissenschaftliche Aufgaben
- Hochkomplexe (internationale) Projekte
- Attraktive Begleitprogramme zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Gute Aufstiegs- und Karrierechancen
- Tiefgreifende Einblicke in unterschiedliche Unternehmensbereiche
- Ein breites, gesellschaftsübergreifendes TraineeNetzwerk
- Ein umfangreiches Benefit-Paket für deine persönliche Work-Life-Balance

Unsere Traineeprogramme

- RWE Power Tagebau
- RWE Technology Engineering & Consulting Services
- RWE IT
- RWE Finance
- RWEST General Business
- RWEST Commercial

Energiegeladen Zukunft gestalten

Für welches Traineeprogramm du dich bei RWE auch entscheiden magst, es ist der Anfang deiner Karriereentwicklung. Denn die meisten unserer Trainees machen nach ihrem Traineeprogramm weiterhin Karriere bei RWE. Wenn ein Traineeprogramm nichts für dich ist – wir haben natürlich auch Direkteinstiegs-Möglichkeiten!

Bist du neugierig geworden?

Hier findest du ohne Umwege zu uns: [rwe.de/karriere](https://www.rwe.de/karriere)

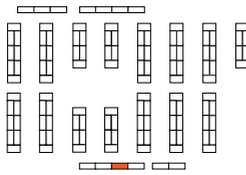


Di

Mi

Do

SALT AND PEPPER



SALT AND PEPPER

technology consulting

Branche:	Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Elektrotechnik, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik	
Produkte:	on- und offsite Engineering operatives Consulting Interim Management	
Standorte:	Inland:	Bremen, Köln, Hamburg, Osnabrück, Lippstadt, Ratingen, Leipzig, Stuttgart und München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	> 600
	Bedarf:	regelmäßig
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Wirtschaftsingenieurwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg	
Auslandseinsatz:	Nach Absprache möglich	
Erwünschte Qualifikationen:	Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist, Eigeninitiative, proaktiver Weitblick und Verantwortungsbereitschaft	
Kontaktadresse:	SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co.KG Am Wassermann 29 50829 Köln	
Kontakt für Studenten:	Justine Hutcherson	
Kontakt für Absolventen:	Justine Hutcherson	
Sonstige Informationen:	Als Technologieberater fühlen wir uns dem technologischen Fortschritt verpflichtet – aber nicht dem business as usual. Wir wollen die besondere Note! In den wichtigen Wachstumsbranchen unterstützen wir unsere Geschäftspartner beratend und operativ. Für die Vielzahl an anspruchsvollen Projekten suchen wir jederzeit Persönlichkeiten, die Spaß an abwechslungsreicher, eigenverantwortlicher Arbeit und am Umgang mit Menschen haben. Darüber hinaus sollten Sie immer einen Blick über den Tellerrand wagen.	
Homepage:	www.salt-and-pepper.eu	

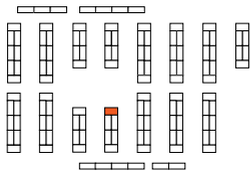


GEH DOCH...

...DEN KARRIEREWEG,
DER DICH AM
WEITESTEN BRINGT.

Karrieren wachsen in Unternehmen, die in das Know-how ihrer Mitarbeiter investieren. Als Unternehmen für hochwertige Engineering-Services erkennen wir die Potenziale unseres Teams – und fördern sie. Mit unserem SALT AND PEPPER Karriereprogramm treiben wir deine Zukunft an neun Standorten mit anspruchsvollen Projekten und bei deutschlandweit namhaften Kunden voran.

Neugierig? Dann schalte in den Karriereturbo unter
www.salt-and-pepper.technology
und werde Teil unseres Teams.



Life Is On

Schneider
Electric

Branche:	Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Digitalisierung, Energiemanagement und Automation
Standorte:	Inland: 50 Weltweit: in über 100 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 27 Mrd. € / 2018
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 5.000 Weltweit: ca. 138.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee-Programm, Werkstudent/in, Praktikant/in, Bachelorand/in, Masterand/in

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Weltretter und Querdenker, Technikfreaks und Vertriebsprofis, IT-Spezialisten und Maschinentüftler. Werde mit uns zum Digital Game Changer!

Kontaktadresse: Schneider Electric GmbH
Recruitment
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
www.schneider-electric.de/jobs

Kontakt für Studenten: Schneider Electric GmbH
Recruitment
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
www.schneider-electric.de/jobs

Kontakt für Absolventen: Schneider Electric GmbH
Recruitment
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
www.schneider-electric.de/jobs

Sonstige Informationen: Schneider Electric ist führend in der Digitalen Transformation von Energiemanagement und Automation. Mehr als 138.000 Kolleginnen und Kollegen in 100 Ländern weltweit erwirtschafteten 2018 einen Umsatz von mehr als 27 Mrd. Euro in Leading Edge Projekten der Industrie. Von Elektromobilität bis Industrie 4.0, von Smart Home bis Green Energy.
Unsere Mission? Wir machen die Welt zu einem grüneren Planeten!
Gestaltet eure eigene Karriere und die Zukunft der Erde mit.

Homepage: <http://blog.schneider-electric.de>

Di

Mi

Do

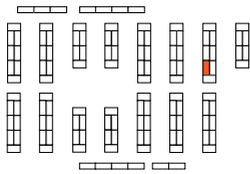


bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

**bonding -
für einen besseren
Durchblick**

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche:	Sonstige Branchen
Produkte:	Spezialglas, Spezialwerkstoffe und Spitzentechnologien sowie andere High-Tech-Materialien, Produkte, Komponenten und Systeme aus diesen Werkstoffen
Standorte:	Inland: Hauptsitz: Mainz Weltweit: Produktionsstandorte und Sales Offices in 34 Ländern vertreten
Umsatz:	Weltweit: 2,08 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 5.550 Weltweit: 15.500

Bedarf:	Aktuelle Stellenangebote unter www.schott.com/jobs
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Materialwissenschaften, Mathematik, Medizintechnik, Technische Informatik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Feinwerktechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	International Graduate Program (Traineeprogramm) für Ingenieure und Kaufleute sowie Direkteinstieg
Praktika:	Praktika im Inland in technischen, kaufmännischen und naturwissenschaftlichen Aufgabenfeldern
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- u. Abschlussarbeiten in technischen, kaufmännischen und naturwissenschaftlichen Bereichen
Auslandseinsatz:	Im Rahmen des International Graduate Programs und Direkteinstiegs
Erwünschte Qualifikationen:	Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, Englisch fließend und ggf. gute Kenntnisse in einer weiteren Fremdsprache, Praktika im In- und Ausland, Flexibilität und Mobilität, Eigenverantwortlichkeit und unternehmerisches Denken, Offenheit für Neues, Spaß an Teamarbeit
Kontaktadresse:	SCHOTT AG Human Resources Hattenbergstraße 10 D-55122 Mainz
Kontakt für Studenten:	Bernice Wright, SCHOTT AG, Human Resources, Hattenbergstraße 10, D-55122 Mainz, Tel. 06131/66-2457
Kontakt für Absolventen:	Babett Sternstein, SCHOTT AG, Human Resources, Hattenbergstraße 10, D-55122 Mainz, Tel. 06131/66-3485
Sonstige Informationen:	SCHOTT ist ein international führender Technologiekonzern auf den Gebieten Spezialglas und Glaskeramik. Mit der Erfahrung von über 130 Jahren herausragender Entwicklungs-, Material- und Technologiekompetenz bietet das Unternehmen ein breites Portfolio hochwertiger Produkte und intelligenter Lösungen an. Damit ist SCHOTT ein innovativer Partner für viele Branchen, zum Beispiel Hausgeräteindustrie, Pharma, Elektronik, Optik, Life Sciences, Automotive und Aviation. SCHOTT hat das Ziel, mit seinen Produkten zu einem wichtigen Bestandteil im Leben jedes Menschen zu werden. Das Unternehmen setzt auf Innovationen und nachhaltigen Erfolg. Die Muttergesellschaft SCHOTT AG hat ihren Hauptsitz in Mainz und ist zu 100 Prozent im Besitz der Carl-Zeiss-Stiftung. Als Stiftungsunternehmen nimmt SCHOTT eine besondere Verantwortung für Mitarbeiter, Gesellschaft und Umwelt wahr.
Homepage:	http://www.schott.com/



Was ist Ihr nächster Meilenstein?

Neue Einsatzmöglichkeiten für Glas zu entdecken, das ist mein Ziel. Indem ich die umfassende Forschungskompetenz von SCHOTT nutze, kann ich gemeinsam mit hochkompetenten Teams in der ganzen Welt neue Ideen entwickeln und innovative Lösungen für viele Branchen ermöglichen.

SCHOTT ist ein Unternehmen, das Glas seit mehr als 130 Jahren immer wieder neu erfindet und weltweit Maßstäbe setzt.

Werden Sie Teil unseres Teams und unterstützen Sie 15.500 Kollegen in 34 Ländern mit Ihrem Know-how.

Wir bieten Ihnen vielfältige Einstiegsmöglichkeiten:

- Direkteinstieg
- International Graduate Program (Traineeprogramm)
- Abschlussarbeit
- Praktikum

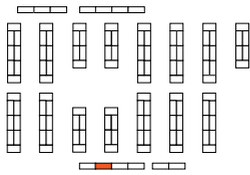
www.schott.com/jobs

Folgen Sie uns



[Facebook.com/SCHOTTKarriere](https://www.facebook.com/SCHOTTKarriere)

SCHOTT
glass made of ideas



Schüßler-Plan

Di

Mi

Do

Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH

Branche:	Ingenieurdienstleister
Produkte:	Mit anspruchsvollen Projekten im Hochbau, konstruktiven Ingenieurbau sowie in der Verkehrsinfrastruktur ist Schüßler-Plan einer der führenden, inhabergeführten Ingenieurdienstleister Deutschlands. Wir bieten alle Beratungs-, Planungs- und Managementleistungen aus einer Hand, vom Konzept über den Entwurf bis zur Ausführung und Inbetriebnahme. Die Leistungsbilder Sanierung/Instandsetzung, Geotechnik, Rückbau- und Umweltplanung ergänzen unser umfangreiches Leistungsspektrum. Ein weiterer Aspekt unserer ganzheitlichen und partnerschaftlichen Planungsphilosophie ist die Anwendung und Weiterentwicklung der BIM-Methode. Durch zahlreiche Kooperationen mit namhaften Forschungseinrichtungen ermöglichen wir Engineering auf dem neuesten Stand der Technik und gestalten Zukunft aktiv mit.
Standorte:	Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Darmstadt, Dortmund, Dresden, Erfurt, Halle an der Saale, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Ludwigshafen, München, Neustrelitz, Nürnberg, Potsdam, Stuttgart Weltweit: Khartoum, Warschau
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 850
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Architektur
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg nach abgeschlossenem Studium
Praktika:	Wir bieten in verschiedenen Unternehmensbereichen Praktika zwischen 3 und 6 Monaten an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir prüfen gerne, ob wir Ihnen eine interessante Aufgabenstellung für eine Bachelor- oder Masterarbeit anbieten können.
Auslandseinsatz:	nicht möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Erfahrung mit 3D-Planungssoftware, BIM-Kenntnisse
Kontaktadresse:	www.schuessler-plan.de/kontakt/deutschland/
Kontakt für Studenten:	Juliane Zinner (personal.duesseldorf@schuessler-plan.de) für die Standorte Düsseldorf Dortmund Hamburg Hannover Köln Viola Otto (personal.frankfurt@schuessler-plan.de) für die Standorte Frankfurt am Main Dresden Erfurt Karlsruhe Leipzig Ludwigshafen München Nürnberg Stuttgart
Kontakt für Absolventen:	Stephanie Rupnow (personal.berlin@schuessler-plan.de) für die Standorte Berlin Halle an der Saale Neustrelitz Potsdam Juliane Zinner (personal.duesseldorf@schuessler-plan.de) für die Standorte Düsseldorf Dortmund Hamburg Hannover Köln Viola Otto (personal.frankfurt@schuessler-plan.de) für die Standorte Frankfurt am Main Dresden Erfurt Karlsruhe Leipzig Ludwigshafen München Nürnberg Stuttgart Stephanie Rupnow (personal.berlin@schuessler-plan.de) für die Standorte Berlin Halle an der Saale Neustrelitz Potsdam
Homepage:	www.schuessler-plan.de





#MeetTheTeam

Ich bin Hugues

Aktiv seit: April 2019

Studiengang:

Maschinenbau

Hobbies:

- zensiert -

Lieblingfilm:

Conjuring-Annabelle-Reihe

Lieblingessen:

Alles, was 2 Meter sättigt- oder Maultaschen

Wein vs Bier:

Wein, aber ohne Geld läuft doch wohl auf Bier aus

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

- in Progress -

Fun Fact:

Frenchie und niemand kann meinen Namen schreiben

Bereiste Orte mit bonding:

Irgendwann die ganze Welt

Das beste an bonding ist:

Die Crew

Was ich bei bonding gelernt habe:

„Deadline ist Deadline“

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Halbswegs Adobe Illustrator zu verstehen

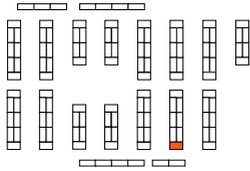
Warum bin ich bei bonding geblieben:

Sie haben mich nicht gehen lassen (S.O.S.)

Was habe ich bei bonding gemacht:

TdsI, Marketing auf der Messe





Di

Mi

Do

SEG Automotive Germany GmbH

Branche:	Automobilindustrie, Technologieentwicklung	
Produkte:	Starter-Motoren, Generatoren und Hybridsysteme.	
Standorte:	Inland:	Unternehmenszentrale in Stuttgart-Weilimdorf, Deutschland.
	Weltweit:	Insgesamt 16 Standorte weltweit.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	1500
	Weltweit:	ca. 8500
Bedarf:	ca. 50	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Feinwerktechnik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg.	
Praktika:	Im In- und Ausland in den verschiedenen Unternehmensbereichen möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Im In- und Ausland in den verschiedenen Unternehmensbereichen mit persönlichem Betreuer möglich.	
Auslandseinsatz:	Für Auslandspraktika und Einsätze bewerben Sie sich bitte direkt bei den jeweiligen Auslandsgesellschaften.	
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, Motivation & Innovationsfähigkeit, Eigeninitiative. Je nach Stelle langjährige Berufserfahrung.	
Kontaktadresse:	Bitte wenden Sie sich an die jeweiligen Personalabteilungen der Standorte.	
Homepage:	http://www.seg-automotive.com/	



Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Mobilität.
Und Ihre. _____

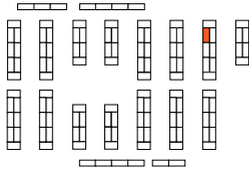


SEG Automotive: Mobilität startet mit uns – seit über 100 Jahren. Durch Innovationskraft, Entwicklungskompetenz und höchste Qualitätsansprüche sind wir für die Automobilindustrie ein gefragter Partner für zuverlässige Starter, langlebige Generatoren und innovative Boost Rekuperations Maschinen an weltweit 16 Standorten mit mehr als 8.000 Mitarbeitern. Und leisten mit unseren effizienten Produkten einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen CO₂-Reduzierung.

Sie sind dabei, wenn wir gemeinsam daran arbeiten, die Zukunft der Mobilität mitzugestalten! Werden sie am Standort Stuttgart-Weilimdorf Teil unseres interdisziplinären, internationalen Teams als:

- Praktikant/in, Werkstudent/in, Absolvent/in
- Experte/in mit Berufserfahrung oder
- schreiben Sie Ihre Abschlussarbeit bei uns.

Benjamin Durst | HR Business Partner | benjamin.durst2@seg-automotive.com
www.seg-automotive.com



Di

Mi

Do

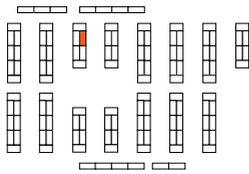
Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Metallindustrie, Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	SGL Carbon ist einer der weltweit führenden Hersteller von Produkten aus Carbon. Unser umfassendes Portfolio reicht von Kohlenstoff-, Graphit- und Carbonfaser-Produkten bis hin zu Verbundwerkstoffen.
Standorte:	Inland: 6 Weltweit: 31
Umsatz:	Weltweit: 1.048 Mrd. € (in 2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 5000
Bedarf:	s. Career Page
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten kompetenten und leistungsorientierten Einsteigern herausfordernde Aufgaben. Bei uns können Sie das Gelernte vom ersten Tag an in die Praxis umsetzen, indem Sie Teil eines international agierenden Teams sind. Unabhängig davon, welche Aufgaben Sie bei der SGL übernehmen möchten, ist neben Ihrer fachlichen Qualifikation Ihre Persönlichkeit entscheidend. Wir setzen auf Kompetenz, Leistungsbereitschaft und überdurchschnittliches Engagement. Mit gezielter Förderung durch Training und Weiterbildung sowie internationalen Tätigkeiten unterstützen wir Sie von Anfang an.
Praktika:	Werden Sie Praktikant bei der SGL Carbon und sammeln Sie Ihre Erfahrungen im operativen Tagesgeschäft oder verbinden Sie Theorie und Praxis in der internationalen Projektarbeit. Unsere aktuellen Angebote für Praktika finden Sie auf unserer Homepage.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- oder Abschlussarbeiten für Bachelor-, Master- oder Diplomstudiengänge in den gesuchten Fachrichtungen. Konkrete Themen finden Sie auf unserer Homepage.
Auslandseinsatz:	nach Bedarf
Kontaktadresse:	SGL CARBON SE Söhnleinstraße 8 65201 Wiesbaden www.sglgroup.com/karriere
Kontakt für Studenten:	Human Resources
Kontakt für Absolventen:	Human Resources
Sonstige Informationen:	Bitte bewerben Sie sich komfortabel direkt auf unserer Homepage.
Homepage:	www.sglgroup.com/karriere





Let's co-create smart solutions

Innovationskraft, Teamgeist, Qualitätsanspruch und Eigenverantwortung – dazu einer der erstaunlichsten Werkstoffe unserer Zeit. Aus diesen Zutaten entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden intelligente und zukunftsweisende Lösungen. Werden Sie ein Teil von uns!

**SIMON ♦ KUCHER & PARTNERS**

Strategy & Marketing Consultants

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Simon-Kucher & Partners, Strategy & Marketing Consultants: Die Beratungsarbeit von Simon-Kucher & Partners ist ganz auf TopLine Power® ausgerichtet. Wir helfen unseren Kunden, Umsätze und Gewinne zu steigern. Unser Erfolgsrezept: Die Optimierung von Strategie, Marketing, Pricing und Vertrieb.
Standorte:	Inland: Bonn, Frankfurt, Hamburg, Köln, München Weltweit: 38 Büros in 25 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 309 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: >1.300
Bedarf:	ca. 160 Praktikanten und ca. 60 Berater deutschlandweit
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Medizintechnik, Medizin, Psychologie, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Absolventen: Wenn Sie gerade Ihr Studium abgeschlossen haben oder kurz davor sind, ist das der ideale Zeitpunkt. Als Absolvent starten Sie Ihre Karriere als Consultant. Berufserfahrene Kandidaten, die sich verändern und ihre branchenspezifischen Kenntnisse im Beratungsumfeld einsetzen möchten, finden bei uns die Position, die Sie erfüllt. Sei es als MBA-Student, Doktorand oder erfahrenem Experten.
Praktika:	Praktikanten werden bei Simon-Kucher voll in die Projektarbeit involviert. Wir kümmern uns um Sie und stellen sicher, dass Sie Teil des Teams werden und die freundliche und offene Atmosphäre kennenlernen, die unsere Kultur ausmacht.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten sind nur im Anschluss an ein Praktikum und in Absprache mit dem zuständigen Partner möglich.
Auslandseinsatz:	Praktika sind in allen Büros und das ganze Jahr über möglich und dauern – je nach Land – in der Regel mindestens acht bis zehn Wochen. Viele unserer Berater absolvieren in den ersten zwei bis drei Jahren eine Rotation in ein internationales Büro zum Beispiel nach Sydney, New York oder Singapur.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir sind ständig auf der Suche nach talentierten Mitarbeitern, die über starke analytische, quantitative und kommunikative Fähigkeiten sowie Führungskompetenzen verfügen. Unsere Stellenangebote finden Sie hier: talents.simon-kucher.com .
Kontaktadresse:	Simon-Kucher & Partners Strategy & Marketing Consultants GmbH Willy-Brandt-Allee 13 53113 Bonn
Kontakt für Studenten:	Ihr persönlicher Ansprechpartner für Praktika: Daniel Essig +49 228 9843 0 daniel.essig@simon-kucher.com
Kontakt für Absolventen:	Ihre persönliche Ansprechpartnerin für Festanstellungen: Dorothea Hayer +49 228 9843 0 recruitment.germany@simon-kucher.com
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/simonkucherandpartners/ https://www.linkedin.com/company/simon-kucher-&-partners/ https://www.squeaker.net/de/Karriere/Simon-Kucher-Partners https://www.simon-kucher.com/de/warum-simon-kucher
Homepage:	https://www.simon-kucher.com/de/warum-simon-kucher



SIMON • KUCHER & PARTNERS

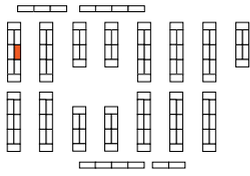
Strategy & Marketing Consultants



Photo: iStock_AlexSava

Reach the top.
With us.

www.simon-kucher.com



solon

Di

Mi

Do

Solon Management Consulting

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Solon Management Consulting konzentriert sich seit 1996 als Strategieberatung auf die Branchen Medien, Entertainment, Telekommunikation und Technologie und berät sowohl Kunden aus der Industrie wie auch Banken und Private Equity Investoren. Solon unterstützt seine Klienten bei der Entwicklung und Umsetzung von Unternehmensstrategien, dem Aufbau neuer Geschäfte, der Optimierung von Kernprozessen und begleitet M&A-Vorhaben von der Marktsondierung bis zum Transaktionsabschluss. Mit Büros in München, London, Paris, Mailand und Warschau und in Kooperation mit dem US Partner Altman Vilandrie & Company mit Büros in Boston, New York und San Francisco führt Solon Projekte in ganz Europa, dem Mittleren Osten und Afrika sowie in Nord- und Südamerika durch.

Standorte: Inland: München
Weltweit: London, Paris, Warschau, Mailand

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 50-200

Einstiegsmöglichkeiten: Viele Wege führen zu Solon. Wir suchen sowohl hochqualifizierte Absolventen führender Universitäten als auch Young Professionals mit zwei bis drei Jahren Berufserfahrung entweder in der Beratung oder der Medien- und Telekommunikationsbranche. Entscheidend ist, dass Sie sich mit Solon weiterentwickeln wollen.

Praktika: Wir bieten auch Praktika für Studenten, die in ihrem Fach exzellente Leistung bringen und die sich für Unternehmensberatung und unseren Branchenfokus interessieren.

Erwünschte Qualifikationen: Bei Solon arbeiten kluge Köpfe aus allen akademischen Disziplinen. Physiker kooperieren mit Philosophen, Rechtsanwälte mit Mathematikern und Wirtschaftswissenschaftler mit Biomedizinern. Alle Mitarbeiter verbindet eine große Begeisterung für unternehmerisches Denken und Kreativität. Wir schätzen Menschen, die neben exzellenten analytischen und kommunikativen Fähigkeiten auch Eigeninitiative mitbringen und den Mut, neue Dinge auszuprobieren. Alle Berater bringen sich von Anfang an in die Entwicklung von Solon ein: durch die Mitarbeit in unseren Praxisgruppen (Media, Telecoms, Technology & Innovation, Private Equity & Corporate Finance) oder durch aktive Unterstützung von internen Prozessen wie Recruiting oder Training.

Kontaktadresse: Solon Management Consulting GmbH & Co. KG
Kardinal-Faulhaber-Str. 6
80333 München
Tel.: +49 (0) 89 210388-0
E-Mail: recruiting@solonstrategy.com

Kontakt für Studenten: Meike Kleppich

Kontakt für Absolventen: Heidi Schupp-Schmid, Sarah Seelos-Wiesnet

Homepage: <https://www.solonstrategy.com/>

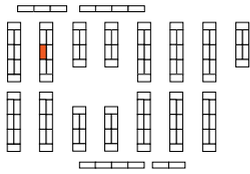




Nach einer
Teamentwicklung
verstehen
wir uns blind

Komm zum Infoabend!
am 13. November 2019

in der Theaterstraße 54-56



STRABAG

TEAMS WORK.

Di

Mi

Do

STRABAG AG

Branche:	Baugewerbe	
Produkte:	Verkehrswegebau	
Standorte:	Inland:	ca. 180
Umsatz:	Deutschland:	ca. 4 Mrd. €
	Weltweit:	mehr als 14 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 12.000
	Weltweit:	ca. 75.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Vermessungsingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm (kaufmännisch & technisch), Ausbildung (kaufmännisch, technisch, gewerblich)	
Praktika:	ja	
Studien-/Diplomarbeiten:	ja	
Auslandseinsatz:	weltweit möglich	
Kontaktadresse:	STRABAG AG Siegburger Straße 229a 50679 Köln	
Kontakt für Studenten:	Bianca Dittmar	
Kontakt für Absolventen:	Bianca Dittmar	
Homepage:	www.strabag.de	



Ich bin Bene

-Bundesvorstand Finanzen-

Studiengang:

Ich studiere im 7. Semester
TUM-BWL an der TU München

Wie heißt dein lokales Bier?

Als Münchner und Bayer tatsächlich
immer noch Augustiner oder Hofbräu

Wie hoch ist euer Frauenanteil?

60 Prozent

Was hast du bereits bei bonding gemacht?

Bereits in meinem ersten Semester kam ich zu bonding, wurde lokaler Finanzer und leitete zwei ConsultingDays, dann übernahm ich diese Aufgabe deutschlandweit und führe seit 1. Oktober den Verein als Bundesvorstand für Finanzen und Digitalisierung.

Wie ist dein überregionales Team organisiert?

Da wir aufgrund der Tätigkeit als Bundesvorstand unser Studium ein Jahr pausieren, sind wir eigentlich relativ häufig unterwegs, um alle Standorte zu besuchen, neue Projekte anzugehen oder auch mit unseren überregionalen Teams zu arbeiten. Zudem treffen wir uns im Vorstandsteam oder halten Telefonkonferenzen ab.

Woraus bestehen deine Aufgaben?

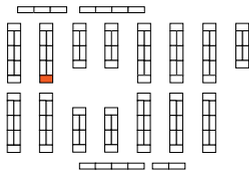
Ich leite und koordiniere den Verein gemeinsam mit vier Kollegen ein Jahr lang hauptamtlich. Dabei liegt mein persönlicher Fokus auf dem Accounting und Controlling. Zusätzlich kümmere ich mich federführend um die Modernisierung und Digitalisierung unserer internen Prozesse.

Was motiviert dich, dich auf Bundesebene zu engagieren?

Der Spirit an zwölf Orten in ganz Deutschland Projekte gemeinsam mit vielen anderen motivierten Studenten auf die Beine zu stellen, und sich dabei stetig weiterzuentwickeln, motiviert mich, bonding auf Bundesebene zu vertreten.

#MeetTheTeam





SYNOPSYS®

Branche: Software, Halbleitertechnik, Telekommunikation, Automobilindustrie, IT & Internet

Produkte: Synopsys bietet Produkte und Dienstleistungen, die Innovationen in der weltweiten Elektronikindustrie beschleunigen. Als führendes Unternehmen im Bereich Electronic Design Automation (EDA) und Halbleiter IP bietet Synopsys seinen Kunden ein umfassendes Portfolio an Produkten, die es den Kunden ermöglichen, die Herausforderungen in den Bereichen Halbleiter-Design, Leistungsaufnahme, Verifikation vom System bis zum Silizium in kürzester Zeit umzusetzen. Der dadurch erzielte Wettbewerbsvorteil erlaubt es den Kunden, schnell die besten Produkte auf den Markt zu bringen, während sie das Kosten- und Terminrisiko reduzieren. Synopsys zählt mit 13.000 Mitarbeitern zu den weltweit größten und innovativsten Software-Firmen.

In Aachen entwickelt Synopsys Lösungen zur beschleunigten Erstellung von Software-Modellen für eingebettete Systeme ("Virtual Prototypes"), die eine frühe Entwicklung von Hardware und Software und deren Verifikation ermöglichen. Virtual Prototyping erlaubt es, die Target-Software zu entwickeln, bevor ein physikalischer Prototyp existiert. So wird wichtige Zeit auf dem Weg zur Marktreife gespart. Die Produktpalette umfasst Werkzeuge zum Erstellen des virtuellen Prototyps, Model-Bibliotheken, Software-Werkzeuge zum Debuggen und zur Analyse der eingebetteten Software sowie die passende Methodik und Beratung.

Standorte: Inland: Aachen, München, Erfurt, Paderborn
Weltweit: 120

Umsatz: Weltweit: > 3 Mrd \$

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 13000

Bedarf: Absolventen mit Interesse an Software Entwicklung in einem professionellen Umfeld.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Einstieg ist bei uns sowohl über ein Praktikum, eine Master-Arbeit, nach dem Studium oder der Promotion möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Studenten der Elektrotechnik der RWTH Aachen bieten wir die Möglichkeit die Masterthesis bei Synopsys in enger Kooperation mit der RWTH zu schreiben.

Erwünschte Qualifikationen: C/C++, Java, Simulation, Embedded SW, Debugging, SystemC, Software Engineering

Kontaktadresse: Synopsys GmbH
Philipp Krüchel
Ritterstrasse 23
52072 Aachen

krueckel@synopsys.com
+49 (241) 479 67180

Homepage: <http://www.synopsys.com/Systems/VirtualPrototyping/Pages/default.aspx>



Künstliche Intelligenz Autonomes Fahren Internet der Dinge

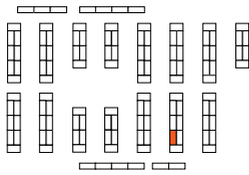
Wir entwickeln hochspezialisierte Software
für Kunden mit innovativen Ideen.

Wir suchen dich als Praktikant oder
Direkteinsteiger für unser Team in Aachen.



Bewirb dich online:





Branche: IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die SysTec GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen in Bergheim-Glessen, das 1994 von einem Team erfahrener Ingenieure aus dem Fachbereich elektronische Messtechnik und Informatik gegründet wurde.
Das SysTec Team ist dafür bekannt, seine profunden Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Wäge- und Steuerungstechnik in der Projektierungs- und Realisierungs-Phase an seine Kunden weiterzugeben.

Produkte, Services, Leistungen:

- Hardware-Entwicklung von Industrie-Wägeterminals
- Software-Entwicklung für Wägeterminals und PCs
- Entwicklung kundenspezifischer Einzel- und Serien-Lösungen
- Just-In-Time-Produktion
- Technische Dokumentation
- Hersteller-Ersteichung
- Service- und Programmierer-Schulungen
- Technischer Support
- Deutsch-, englisch- und französischsprachige Telefon-Hotline und eMail-Support

Standorte: Inland: Bergheim-Glessen

Umsatz: Weltweit: 12 Mio./p.a.

Mitarbeiterzahlen: Deutsch-land: 60

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich

Praktika: Praktika sind möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Nach Absprache

Auslandseinsatz: Nein

Kontaktadresse: SysTec Systemtechnik und Industrieautomation GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 6
50129 Bergheim-Glessen

Kontakt für Studenten: Andrea Nass

Kontakt für Absolventen: Andrea Nass

Sonstige Informationen: <https://www.xing.com/company/systemtechnikundindustrieautomationgmbh>

Homepage: <https://www.systemecnet.com/de/company/career.html>





Deine Chance bei SysTec als:

- System-Software-Entwickler/in,**
- Applikations-Software-Entwickler/in,**
- Werksstudent/in oder Praktikant/in**

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einer zukunftssicheren Branche – Gewogen wird immer!
- Top Betriebsklima mit echtem Team Spirit – Wir duzen uns!
- Freiraum für Kreativität und kurze Entscheidungswege – Wer die beste Idee hat, setzt sich durch!
- Systematische Einarbeitung – Dein Coach ist immer für Dich da!
- Flexible Arbeitszeiten – Family first!
- Ein attraktives Gehalt und Altersvorsorge-Programm – Leistungsgerecht und fair!

Wir entwickeln und produzieren frei programmierbare Messgeräte zum Einsatz in anspruchsvollen Wäge- und Dosier-Systemen.

Die Hardware und Software von SysTec belädt Schiffe, befüllt Fässer, betankt Formel 1-Fahrzeuge oder dosiert Farb-Rezepturen und vieles mehr. Wir sind weltweit technisch führend und Trendsetter in der industriellen Wägetechnik.

Unser Software-Team mit z. Zt. 15 Mitarbeitern entwickelt System-Software und Applikations-Software auf Basis eigener Hardware-Lösungen mit LINUX Betriebssystem.

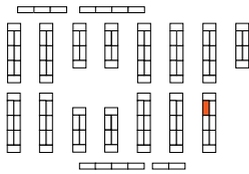
Wir brauchen Verstärkung!

Bitte bewirb Dich an unserem Stand oder per E-Mail!



Systemec Systemtechnik und
Industrieautomation GmbH

www.systemecnet.com/de/company/career
jobs@systemecnet.com



Di

Mi

Do

TenneT TSO GmbH

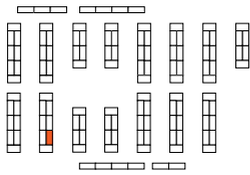
Branche:	Elektrotechnik, Sonstige, Energieversorgung
Produkte:	Höchstspannungsnetzbetreiber / Netzausbau Onshore/ Offshore-Anschlüsse
Standorte:	Inland: Bayreuth (Unternehmensleitung), Dachau und Lehrte Weltweit: Arnheim (Hauptverwaltung), Hjøgeveen, Weert und Waddinxveen
Umsatz:	Europa: ca. 4,2 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.300 Europa: ca. 4.500
Bedarf:	Aus den Bereichen Ingenieurwesen, Elektro-/Energietechnik, Projektmanagement, IT
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Projektmanagement
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Absolventen und Berufserfahrene, Traineeprogramm, Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten
Praktika:	Studienbegleitende Praktika und Werkstudententätigkeiten sowohl in kfm. und techn. Bereichen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten überwiegend in technischen Bereichen möglich
Auslandseinsatz:	ein Auslandseinsatz (NL) ist in bestimmten Bereichen möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Kenntnisse im Energiebereich wünschenswert, gute Studienleistungen, erste fachspezifische praktische Erfahrungen von Vorteil, verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse, Sozialkompetenz, Kommunikationsfähigkeit und Engagement
Kontaktadresse:	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth
Kontakt für Studenten:	Patrick Kramer / Bayreuth T 0921 50740 2504 -----
Kontakt für Absolventen:	Bitte bewerben Sie sich online über den Stellenmarkt unserer Homepage. Michäela Hofmann / Bayreuth T 0921 50740 2681 ----- Carmen Rossmeißl / Bayreuth T 0921 50740 2527 ----- Richard Mays / Bayreuth T 0921 50740 5692 ----- Susanne Schuh / Lehrte T 05132 89 2092 ----- Lydia Dauelsberg / Lehrte T 05132 89 6277 -----
Sonstige Informationen:	Bitte bewerben Sie sich online über den Stellenmarkt unserer Homepage. TenneT ist einer der führenden Übertragungsnetzbetreiber in Europa. Wir sind für den Betrieb, die Instandhaltung und die Entwicklung des Stromübertragungsnetzes in großen Teilen Deutschlands und der Niederlande verantwortlich und sorgen für eine verlässliche und sichere Stromversorgung. Dabei kümmern wir uns um die Stromversorgung von Morgen und schließen gigantische Offshore-Windparks an unser Netz an, um erneuerbare Energien zu integrieren.
Homepage:	www.tennet.eu





Speeddating
7 Minuten
auf Wolke 7

Melde dich jetzt an!



Di

Mi

Do

Branche: Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Tesla Grohmann Automation ist ein weltweit führendes Unternehmen für hochautomatisierte Produktionssysteme. Seit der Gründung von Grohmann Engineering im Jahre 1983 spielt das Unternehmen eine führende Rolle im Bereich Innovation und Automatisierungstechnik.

Seit der Umfirmierung zu Tesla Grohmann Automation im Jahre 2016 tragen wir dazu bei, dass Tesla die Produktionsqualität und Produktionsgeschwindigkeit exponentiell verbessern kann und gleichzeitig den Kapitaleinsatz pro gefertigtem Fahrzeug deutlich reduzieren kann.

Der Hauptsitz von Tesla Grohmann Automation befindet sich in Prüm in der Eifel. In Neutraubling bei Regensburg befindet sich eine Zweigniederlassung.

Standorte: Inland: Prüm (Hauptsitz), Neutraubling
Mitarbeiterzahlen: Deutsch- 750 (Prüm)
 land:

Bedarf: Telsa Grohmann Automation befindet sich auf Wachstumskurs und wir sind stets auf der Suche nach qualifizierten Nachwuchskräften, vor allem in den Bereichen der Automatisierung und der Konstruktion.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Anlagenbau, Konstrukteur, Konstruktion, SPS-Programmierung, Softwareentwicklung Vision, Sondermaschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Zahlreiche Stellen vor allem in den Bereichen der Konstruktion, Software/Hardware Engineering, Prozessentwicklung und Projektleitung.

Praktika: Praktika mit einer Mindestdauer von drei Monaten in verschiedenen Bereichen. Die ideale Gelegenheit, sich gegenseitig kennenzulernen und festzustellen, ob eine Vollzeitanstellung nach abgeschlossenem Studium für Sie und uns denkbar wäre.

Studien-/Diplomarbeiten: Neben Praktika und Direkteinstieg besteht auch die Möglichkeit, die Abschlussarbeit bei uns zu verfassen. Ebenso wie beim Praktikum ist dies eine ideale Gelegenheit, sich besser kennenzulernen und ggf. weitere Zukunftsplanung zu betreiben.

Auslandseinsatz: Je nach Stelle und persönlicher Präferenz können Auslandseinsätze die spannende Arbeit bei Tesla Grohmann Automation bereichern.

Erwünschte Qualifikationen:

- Gute Englischkenntnisse
- Fähigkeit innerhalb einer dynamischen und schnelllebigen Umgebung zu arbeiten
- Leidenschaft für unsere Mission: die Beschleunigung des globalen Umstiegs auf nachhaltige Energie
- Teamfähigkeit sowie eine selbstständige Arbeitsweise

Kontaktadresse: Anna Thiemann / Florian Enders / Moritz Blasius: grohmannrecruitment@tesla.com

Kontakt für Studenten: Anna Thiemann: grohmannrecruitment@tesla.com

Kontakt für Absolventen: Florian Enders / Moritz Blasius: grohmannrecruitment@tesla.com

Homepage: www.teslagrohmannautomation.de/karriere





KARRIERE BEI TESLA GROHMANN AUTOMATION

SUPERCHARGE YOUR CAREER!

Tesla Grohmann Automation baut sein exzellentes Team
in Prüm und Regensburg weiter aus:

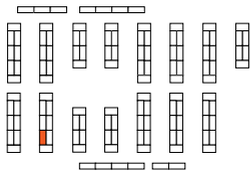
- Konstrukteur (m/w)
- SPS-Programmierer (m/w)
- Entwicklungsingenieur (m/w)
- Projektleiter (m/w)

Sie haben kein passendes Stellenangebot gefunden?

Wir freuen uns auch über Ihre Initiativbewerbung für Praktikum,
Abschlussarbeit oder Direkteinstieg.

Weitere Informationen: teslagrohmannautomation.de/karriere

Kontakt Personalabteilung: GrohmannRecruitment@tesla.com



Branche: Projektmanagement

Produkte: Steuerung komplexer Projekte in den Bereichen Immobilien, Mobilität, IT, Anlagen und Energie.

Standorte: Inland: Pforzheim (HQ), Köln, Berlin, Bremen, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg, Hannover, Leipzig, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart

Weltweit: Abu Dhabi (VAE), Baden (CH), Breda (NL), Dubai (VAE), Moskau (RUS)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ~420

Weltweit: ~30

Bedarf: unternehmensweit ca. 30

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg möglich

Praktika: Ganzjährig an allen deutschen Standorten möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage sind Abschlussarbeiten möglich

Auslandseinsatz: Nach Einarbeitungszeit in Deutschland möglich

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Englischkenntnisse; MS Project-, Oracle Primavera-Kenntnisse wünschenswert; ausgeprägtes analytisches und strategisches Denken; Kommunikationsstärke; Teamgeist

Kontaktadresse: THOST Projektmanagement GmbH
Villinger Str. 6
75179 Pforzheim
Bewerber-Hotline: 07231 / 1560 - 888

Kontakt für Studenten: Nina Muckenfuß

Kontakt für Absolventen: Nina Muckenfuß

Homepage: www.thost.de/karriere

Di

Mi

Do





#MeetTheTeam

Ich bin Erwin

Aktiv seit: März 2018

Studiengang:

Wirtschaftswissenschaft, M.Sc.

Hobbies:

bonding, Sport, Musik, Lesen, nochmal bonding...

Lieblingfilm:

Inception

Lieblingsessen:

Steak (medium)

Wein vs Bier:

Beides, Hauptsache nicht gemischt!

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

10-12 Flaschen (Dunkelziffer höher)

Fun Fact:

erste bonding-Messe schon 2010 besucht - aber erst seit 2018 selbst dabei

Bereiste Orte mit bonding:

baumhaus (Hofgeismar), München, Augsburg, Heidenheim, Bochum, Bremen, Stuttgart

Das beste an bonding ist:

Die bondings!

Was ich bei bonding gelernt habe:

Adobe (InDesign/Illustrator), Administration (Windows Server, Notes)

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Messekatalog 2018

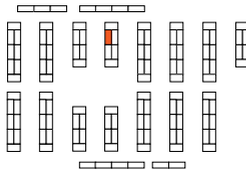
Warum bin ich bei bonding geblieben:

hatte ich je eine Wahl?

Was habe ich bei bonding gemacht:

Messekatalog, Messe-EDV, Messebüro, lokale EDV, Exkursionen begleitet





Branche: IT & Internet, Transport & Logistik

Produkte: Die topsystem Systemhaus GmbH, als Mitglied der Ehrhardt + Partner-Gruppe (EPG), entwickelt seit 1995 Informationssysteme für die Branchen Aviation und Logistik. Im Geschäftsfeld Logistik ist topsystem europäischer Marktführer für sprachgeführte Arbeitsprozesse in Intralogistik, Produktion und Instandhaltung. Unsere Technologien und Softwarelösungen sind darauf ausgelegt, Kunden bei der Optimierung ihrer Geschäftsabläufe zu unterstützen. Vorrangige Ziele dabei sind die Steigerung der Produktivität sowie die Realisierung schneller und fehlerfreier Arbeitsabläufe.

Standorte: Inland: Würselen, Boppard-Buchholz, Hamburg, Alzenau, Frechen

Weltweit: Dubai, Polen, Russland, Schweiz, Spanien, Tschechien, USA, UK

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 550

Bedarf: Wir suchen Hochschulabsolventen/innen für den direkten Einstieg in den Bereichen:

- Softwareentwicklung
- Projektmanagement
- Sales
- Business Development

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg als Young Professional, als Professional, Werkstudent, Praktikant.
Unsere aktuellen Jobangebote finden Sie unter: <https://www.topsystem.de/de/karriere.html>

Praktika: Praxissemester, mehrmonatige Praktika nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: Diplom-, Bachelor- sowie Masterarbeiten

Auslandseinsatz: Je nach Position sind kurzzeitige internationale Erfahrungen möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Weitere Details zu den gewünschten Qualifikationen erhalten Sie an unserem Messestand.

Kontaktadresse: Branko Staudinger
Human Resources Manager
Monnetstraße 24
52146 Würselen
Tel. 02405 / 4670 - 38
E-Mail: career@epg-jobs.com

Homepage: <https://www.epg-jobs.com/>



www.topsystem.de



Starte Deine Karriere bei uns!



Starkes Team

Werde Teil unserer Erfolgsgeschichte! Als europäischer Marktführer für sprachbasierte Logistiklösungen hat die topsystem Systemhaus GmbH als Mitglied der Ehrhardt + Partner-Gruppe Anteil an einem der derzeit interessantesten Wachstumsmärkte.

Wir entwickeln innovative IT-Lösungen, die unsere Kunden bei der Optimierung ihrer branchenspezifischen Geschäftsabläufe unterstützen.



Wer zu uns passt

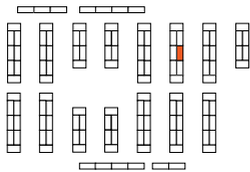
Wir suchen motivierte und qualifizierte Mitarbeiter, die sowohl durch ihr Fachwissen sowie ihre kunden- und zielorientierte Arbeitsweise überzeugen als auch kreative Gestaltungsspielräume und kurze Entscheidungswege zu schätzen wissen.

Interesse geweckt? Dann ergreife Deine Chance!



Dein Weg zu uns!

topsystem
MEMBER OF EPG



Di

Mi

Do

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik
Produkte:	Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen (Biegen, Stanzen, kombinierte Stanz-Laserprozesse sowie Laserschneid- und Laserschweißanwendungen), Lasertechnik (Hochleistungs-CO ₂ -Laser, Scheiben- und Faserlaser, Diodendirektlaser, Ultrakurzpulslaser sowie Beschriftungslaser und -systeme) und Elektronik (Gleichstrom-, Hoch- und Mittelfrequenzgeneratoren).
Standorte:	Inland: Ditzingen (Stammstz) Weltweit: Europa, Amerika, Asien
Umsatz:	Weltweit: 3,6 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 6.700 Weltweit: ca. 13.500
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Redaktion, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Optik, Feinwerktechnik, Mathematik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Graduate Programs und Promotion
Praktika:	Praktika in den Bereichen: Entwicklung und Versuch, Konstruktion, Elektrotechnik und Sensorik, IT und Softwareentwicklung, Laser- und Lasersystementwicklung, Laserapplikationsentwicklung, Produktion und Prozessoptimierung, Controlling und Finanzen, Einkauf und Logistik, Marketing und Vertrieb, Personalmanagement
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten zu praxisrelevanten aktuellen Themen in nahezu allen Bereichen
Auslandseinsatz:	Projektbezogene Auslandspraktika in den USA und Asien über einen Zeitraum von sechs Monaten
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Persönlichkeiten, die etwas bewegen und mit ihren mutigen Ideen die Welt der Produktionstechnik gestalten möchten. Dafür bieten wir interessante Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen, viel Eigenverantwortung, breite Aufgabengebiete auf jeder Karrierestufe im In- und Ausland und ein familiäres Miteinander, das von einem hohen Maß an Offenheit und Stabilität geprägt ist.
Kontaktadresse:	TRUMPF GmbH + Co. KG Johann-Maus-Straße 2 71254 Ditzingen
Kontakt für Studenten:	Personalabteilung Telefon: +49 (0) 7156 303 32000 E-Mail: joinus@de.trumpf.com
Kontakt für Absolventen:	Personalabteilung Telefon: +49 (0) 7156 303 32000 E-Mail: joinus@de.trumpf.com
Sonstige Informationen:	LinkedIn, Xing, Twitter, YouTube
Homepage:	www.trumpf.com/s/career





TRUMPF

”
**Grenzen zu
überwinden
treibt mich an.
Auch beruflich
bringt es mich
nach vorne.**

Stefanie Epple

Entwicklungsingenieurin und leidenschaftliche Eiskunstläuferin: Entwickelt TRUMPF Produkte nach Maß – z.B. Lasermaschinen, die Kufen für Profi-Schlittschuhe zuschneiden.

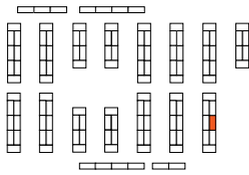
Wie mutig sind Sie?

Leidenschaftliche Entwicklungsingenieure (w/m/d) gesucht.

Wir suchen Entwicklungsingenieure (w/m/d) mit mutigen Ideen. Als Hochtechnologieunternehmen und Anbieter von Lösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen und Lasertechnik definieren wir die Grenzen des Machbaren immer wieder neu.

www.trumpf.com/s/development-engineers

Trusting in brave ideas.



VEDA

HR Software, die verbindet.

Di

Mi

Do

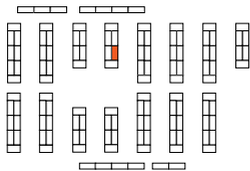
VEDA - HR Software, die verbindet

Branche:	IT & Internet	
Produkte:	VEDA bietet seit über 40 Jahren flexible HR-Software und Services, die Unternehmen im Personalmanagement wirkungsvoll unterstützen. Software-Lösungen für Recruiting, Personalentwicklung und Weiterbildung oder für operative Themen wie Entgeltabrechnung und Zeiterfassung steigern die Wertschöpfung von HR in den Unternehmen. Services wie Consulting, Training, Outsourcing oder IT-Infrastruktur ergänzen das Produkt-Portfolio, damit Kunden passgenaue Lösungen für ihre Herausforderungen im HR-Management erhalten.	
Standorte:	Inland:	Alsdorf & Offenburg
Umsatz:	Deutschland:	15.000.000
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	150
Bedarf:	Java-Entwickler (m/w/d) / Java-Fullstack-Entwicklerin (m/w/d) / Scrum-Masterin (m/w/d) / Consultants (m/w/d)	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Psychologie, Jura, Kerntechnik, Kommunikationswissenschaften, Materialwissenschaften, Mathematik, Nachrichtentechnik, Pädagogik, Politikwissenschaften, Technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Mittelstand oder Startup? Erfahrung oder Entdeckergeist? Teamgeist oder individueller Spielraum? Bei VEDA kannst du beides haben! Ob frisch von der Hochschule oder mit Berufserfahrung: Mach den nächsten Karriereschritt bei VEDA!	
Praktika:	Praktikum, Nebenjob oder Abschlussarbeit: Bei VEDA hast du viele Möglichkeiten, praktische Erfahrung zu sammeln. Ob in Alsdorf oder in unserem Innovation Lab in Aachen – wir geben dir Raum für deine Ideen und Talente.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Themen für die Bachelor- oder Masterarbeit im Bereich HR und Informatik möglich.	
Kontaktadresse:	Fabian Pelzer	
Sonstige Informationen:	Von Kununu als Open & Top Company zertifiziert: https://www.kununu.com/de/veda	
Homepage:	https://www.veda.net/karriere	



Komm zum Infoabend!

Wir Wollen DICH
Theaterstraße 54/56



Di

Mi

Do

VOCO GmbH, Niederlassung Mannheim

Branche:	Medizintechnik, Feinmechanik & Optik	
Produkte:	Dentalscanner basierend auf digitaler Holographie	
Standorte:	Inland:	Cuxhaven, Mannheim
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 440 / davon 16 in Mannheim
	Weltweit:	ca. 390
Bedarf:	3-5	
Gesuchte Fachrichtungen:	Medizintechnik, Feinwerktechnik, Physik, Elektrotechnik, Technische Informatik, Informatik, Nachrichtentechnik, Mathematik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, interessante Projekte, leistungsgerechte Bezahlung, sehr gute Sozialleistungen, fachliche und überfachliche Weiterbildungsmaßnahmen	
Praktika:	Ja	
Studien-/Diplomarbeiten:	Bachelor- / Masterarbeit	
Auslandseinsatz:	Nein	
Erwünschte Qualifikationen:	FPGA-Programmierung, C/C++/C# Programmierung, Programmieren von GPUs, Elektronikkenntnisse	
Kontaktadresse:	Meike Altmann (Tel.: 0621-328917-0)	
Homepage:	http://www.voco.de/careerPortal/de/home/index.html	





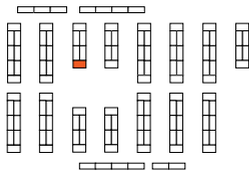
SCHLAGEN SIE MIT UNS WELLEN

VOCO goes digital

Wir halten nichts von schnellen Lösungen, sondern suchen den besten und individuellsten Weg um dem Kunden seine optimale Lösung zu bieten. Daher hat Voco mit der Niederlassung in Mannheim in den letzten Jahren ein digitales Forschungszentrum aufgebaut um den Eintritt in das digitale Zeitalter im dentalen Umfeld einzuläuten. Konkret haben wir ein völlig neues digitales holographisches Verfahren entwickelt, welches Einzug in einen Anfang 2017 der Öffentlichkeit vorgestellten optischen 3D-Scanner gefunden hat.

Auf Ihre Kompetenz und Leidenschaft kommt es nun an die weiteren Entwicklungsschritte in unserer stetig wachsenden Niederlassung zu begleiten. Innovative Entfaltung und Eigenverantwortung werden bei uns ganz groß geschrieben. Wir zählen auf Sie!

**Bewerben Sie sich jetzt unter: m.altmann@voco.com oder unter der Postanschrift
VOCO GmbH, Niederlassung Mannheim, Sophienstr.17, 68165 Mannheim**



VOITH

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Voith setzt Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe, Transport & Automotive, sowie neue Konzepte für Automation und IT.

Standorte: Inland: Heidenheim (Stammsitz), Crailsheim, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter und viele mehr

Weltweit: Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr

Umsatz: Weltweit: 4,2 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Ca. 19.000

Bedarf: Mehr als 250 Praktikanten.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Zahlreiche Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen, Bewerbung bitte online auf unserer Karriereseite.

Studien-/Diplomarbeiten: Einige konkrete Abschlussarbeitsthemen sind online auf unserer Karriereseite ausgeschrieben.

Auslandseinsatz: Möglich, Bewerbung bitte online über unsere Karriereseite.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, ggf. weitere Fremdsprachen, sehr gute Zeugnisse, außeruniversitäres Engagement, persönliche und soziale Kompetenz.

Kontaktadresse: Voith Recruiting Services
careers@voith.com
Tel.: 49 7321 37 6123

Bewerbungen bitte online über www.voith.de/karriere

Kontakt für Studenten: Frau Renate Collins

Kontakt für Absolventen: Bitte kontaktieren Sie die jeweiligen Ansprechpartner in den Stellenausschreibungen

Sonstige Informationen: Weitere Informationen über Voith finden Sie im Internet unter www.voith.de

Homepage: www.voith.de/karriere

Di

Mi

Do





#MeetTheTeam

Ich bin Markus

Aktiv seit: Dezember 2018

Studiengang:

Maschinenbau

Hobbies:

Tanzen, Rad fahren, Fussball, Büro-Partys

Lieblingofilm:

Harry Potter natürlich

Lieblingsessen:

Maultaschen

Wein vs Bier:

Wein auf Bier, das lob ich mir!

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Wenn ich das noch wüsste...

Fun Fact:

Der Kühlschrank im Büro, wird nie leer.

Bereiste Orte mit bonding:

Dresden, Erlangen, Nürnberg, Neckarzimmern, Hannover

Das beste an bonding ist:

Den Spaß den man zusammen erlebt.

Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektorganisation, Teamwork

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Erfolgreich organisiertes Ressort auf dem bAD :D

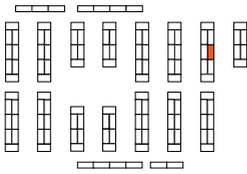
Warum bin ich bei bonding geblieben:

Die neuen Freunde, die ich dazu gewonnen habe.

Was habe ich bei bonding gemacht:

Rahmenprogramm (AutomotiveDay), Logistik





Volvo Construction Equipment
Building Tomorrow



Di

Mi

Do

Volvo Construction Equipment

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Radlader, Mobil- und Kettenbagger, Straßenfertiger, Erdbau- und Asphaltwalzen
Standorte:	Inland: Konz (bei Trier), Hameln
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.400 Weltweit: ca. 100.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Absolvent in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Qualitätsmanagement, Strategischer Einkauf, Logistik, Produktion, Vertrieb
Praktika:	In den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Qualitätsmanagement, Strategischer Einkauf, Logistik
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich, Themen nach Absprache mit den Fachabteilungen
Erwünschte Qualifikationen:	Gute bis sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache, Teamgeist und die Bereitschaft in einem internationalen Team zu arbeiten.
Kontaktadresse:	http://www.volvogroup.com/career
Sonstige Informationen:	ERFAHRUNG, WISSEN, LÖSUNGEN Wir sind ein international führender Hersteller hochwertiger Baumaschinen und mit 14.000 Mitarbeitern eines der größten Unternehmen in der Branche. Mit einer kompletten Baureihe von Maschinen, die überall auf der Welt hergestellt, gewartet und betreut werden, haben wir die richtige Maschine und Lösung für alle Ihre Arbeiten.
Homepage:	http://www.volvogroup.com/career





**Volvo Construction Equipment
Building Tomorrow**

GEMEINSAM KÖNNEN WIR DIE WELT BEWEGEN

**IHRE KARRIEREMÖGLICHKEITEN BEI VOLVO
CONSTRUCTION EQUIPMENT IN KONZ**

Als Hersteller von Baumaschinen, spezialisiert auf die Entwicklung, Konstruktion und Produktion von kompakten Radladern und Baggern, gehören wir zur weltweit agierenden Volvo-Gruppe. Starten Sie mit uns Ihre Karriere an unserem Standort in Konz (bei Trier) und arbeiten Sie innovativ und international mit uns zusammen!

An unserem Standort Konz (bei Trier) bieten wir Studierenden die Möglichkeit, Praktika und Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom) in folgenden Studienschwerpunkten zu absolvieren:

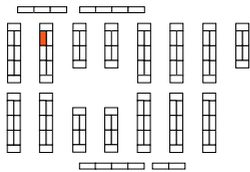
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen

Für Ihr Praktikum oder Ihre Abschlussarbeit bieten wir Ihnen interessante und zukunftsweisende Themen, die Praxis und Theorie verbinden, z. B. in den Unternehmensbereichen Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Qualitätsmanagement, Strategischer Einkauf oder Logistik.

Informieren Sie sich auf unserer Karriereseite über Ihre Einstiegsmöglichkeiten.

www.volvogroup.com/career

Volvo Construction Equipment
Germany GmbH
Max-Planck-Straße 1
54329 Konz
Tel.: +49 (0) 6501 840
www.volvoce.de



Di

Mi

Do

Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Pharmaindustrie
Produkte:	Wir planen Anlagen für die Prozess-Industrie für die Branchen Pharma, Biotechnologie, Chemie, Metallurgie, Erdöl und Erdgas. Unsere Kompetenz liegt aber nicht nur in der Planung von Anlagen, sondern auch im gesamten Projektmanagement vom Konzept bis zur Inbetriebnahme. Für die Pharma-Industrie übernehmen wir auch Qualifizierungs- und Validierungsleistungen. Wir bieten: Generalplanung / EPCM, Prozess Engineering, Detail Engineering, Labor & Technikum, Turn-Key-Lösungen, GMP Services, Manufacturing Science & Technology, EMSR & Automatisierung
Standorte:	Inland: 7 Weltweit: 23
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 190 Weltweit: 550
Bedarf:	10 - 15
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Biotechnologie, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten einen Berufseinstieg als Projekttechniker für verfahrenstechnische Planungen. Spannende Aufgaben in einem internationalen Umfeld, eigenverantwortliches Arbeiten mit viel Freiraum und attractive Benefits.
Praktika:	nein
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, nach Möglichkeit 2 pro Jahr
Auslandseinsatz:	möglich in anderen Standorten der VTU-Gruppe. Österreich, Schweiz, Italien, Rumänien
Erwünschte Qualifikationen:	Abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium der Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder einer vergleichbaren Qualifikation.
Kontaktadresse:	VTU Engineering Deutschland GmbH Philipp-Reis-Str. 2 65795 Hattersheim T: 49 (6190) 93 624 0 F: 49 (6190) 93 624 25
Kontakt für Studenten:	Jörg Hertenstein E-Mail: joerg.hertenstein@vtu.com
Kontakt für Absolventen:	Jörg Hertenstein E-Mail: joerg.hertenstein@vtu.com
Homepage:	www.vtu.com



Experience responsibility

Knapp 30 Jahre Erfahrung im Anlagenbusiness und Millionen Ingenieurstunden haben uns zu einem wichtigen Player in der Planung von Industrieanlagen gemacht. Unsere MitarbeiterInnen planen für Pharma, Chemie, Metallurgie und Umwelttechnik modernste Anlagen mit innovativen Werkzeugen. Know-how durch Erfahrung und ständige Weiterbildung, Offenheit für Alternativen und Mut zu Neuem sind prägende Eigenschaften unserer Unternehmenskultur.

Wir suchen:

Projektingenieure (m/w) für

- Verfahrenstechnik
- Qualifizierung
- Validierung
- Biotechnologie
- Anlagenbau.

Pharma & Biotechnologie

Chemie & Metallurgie

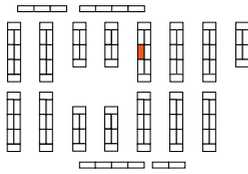
Erdöl & Erdgas



www.vtu.com

Deutschland | Österreich | Schweiz
Italien | Rumänien | Polen





Westernacher

NONSTOP INNOVATION

Di

Mi

Do

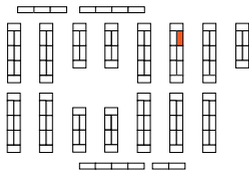
Westernacher Consulting

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	SAP Produkte im Lager-, Transport & Logistikumfeld und neue Technologien Back Office (Finance, Marketing, Sales, IT, Controlling, etc.)
Standorte:	Inland: Heidelberg, Hamburg, Berlin Weltweit: Barcelona, Bangalore, Boston, Brüssel, Dubai, Guadalajara, London, Mexico City, Mumbai, Oslo, Scottsdale, Shanghai, Singapur, Sofia, Sopot, Vancouver, Wien, Zürich
Umsatz:	Weltweit: 60,6 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 200 Weltweit: 600
Bedarf:	5
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Trainee-Stelle, Abschlussarbeiten, Praktika, Werkstudenten
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Ja
Erwünschte Qualifikationen:	Studium der (Wirtschafts-) Informatik, der Betriebswirtschaftslehre oder des (Wirtschafts-) Ingenieurwesens sowie Naturwissenschaften Affinität zu IT-Themen Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (idealerweise weitere Fremdsprachen) Kundenorientierung und gute Kommunikationsfähigkeiten Analytische Fähigkeiten und Lösungsorientierung Begeisterungsfähigkeit, Motivation und Teamfähigkeit Reisebereitschaft (nationale und internationale Standorte)
Kontaktadresse:	Alena Zitzer: alena.zitzer@westernacher.com
Kontakt für Studenten:	Alena Zitzer: alena.zitzer@westernacher.com
Kontakt für Absolventen:	Alena Zitzer: alena.zitzer@westernacher.com
Sonstige Informationen:	LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/westernacher/ Facebook: https://www.facebook.com/Westernacher.Group Xing: https://www.xing.com/companies/westernacher Kununu: https://www.kununu.com/de/dr-westernacher-partner-unternehmensberatung2
Homepage:	https://westernacher-consulting.com/careers/apply-now/



Auf der
Überholspur
zum Erfolg!

Jeden Montag um 19:30 Uhr
in der Theaterstraße 54-56



Di

Mi

Do

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Druckmaschinen u. Verarbeitungsmaschinen für flexible Verpackungen, Extrusionsanlagen
Standorte:	Inland: Lengerich (Hauptsitz) Weltweit: Tochterunternehmen und Vertretungen
Umsatz:	Weltweit: ca. 835 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2.950
Bedarf:	Bedarf an qualifizierten Hochschulabsolventen m/w
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Kunststofftechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in den Bereichen Entwicklung, Vertrieb, Konstruktion, Service, Technischer Vertrieb, Projektmanagement, Qualität, u.v.a.
Praktika:	Praktika in allen Unternehmensbereichen auf Anfrage möglich. Dauer: 2-6 Monate
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen auf Anfrage möglich. Aktuelle Themenvorschläge finden Sie auf unserer Homepage. Bewerben Sie sich auch gerne initiativ!
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Ein gut abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften • Ausgeprägten Leistungswillen • Ziel- und Ergebnisorientierung • Begeisterungsfähigkeit und Leidenschaft für Aufgaben und Anlagen • Aktiven Gestaltungs- und Veränderungswillen • Ehrgeiz zur persönlichen Entwicklung • Loyalität, Integrität, Identifikation mit dem Unternehmen
Kontaktadresse:	Windmüller & Hölscher KG Personalbetreuung Münsterstraße 50 49525 Lengerich Tel. 05481/14-3559 karriere@wuh-group.com
Kontakt für Studenten:	Ines Bandelin
Kontakt für Absolventen:	Johannes Büning
Sonstige Informationen:	Bewerbungen und weitere Informationen auf unserer Homepage.
Homepage:	www.wuh-group.com

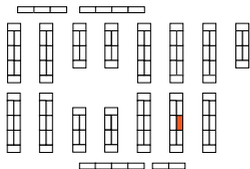


Ingenieure packen das!

Beim Weltmarktführer für Maschinen zur Produktion flexibler Verpackungen



Okay, wir tüten keine Chips ein. Dafür entwickeln und bauen wir innovative Maschinen und Systeme zum Herstellen und Bedrucken von Folien-, Kunststoffgewebe- und Papierverpackungen. Und mit denen lassen sich Produkte hervorragend schützen, haltbar machen und attraktiv präsentieren. Packen Sie mit an! Bei einem mittelständischen Arbeitgeber, der Ihnen nicht nur interessante Aufgaben und Perspektiven, sondern Raum für Entfaltung und Flexibilität bietet.



Wirtschaftsförderungsgesellschaft
am Mittelrhein mbH

Branche: Sonstige Branchen, Dienstleistungen

Produkte: Die Wirtschaftsförderungsgesellschaft am Mittelrhein mbH (WFG) versteht sich als Schnittstelle zwischen Wirtschaft, Verwaltung, Wissenschaft und Politik. Unser Spektrum reicht von strategischen Ansätzen der Standortinformation und -entwicklung bis hin zu konkreten Projekten mit Unternehmen oder Institutionen, wie Wissensmanagement oder unsere Fachkräfte-Allianz zur Sicherung der Fachkräfte in der Region.

Mayen-Koblenz steht für ein starkes Wirtschaftsleben, eine Aufschwung-Region für Industrie, Gewerbe und Handel, Landwirtschaft, Weinbau und Tourismus.

Im Landkreis Mayen-Koblenz wächst die Zahl der Arbeitsplätze stetig. Der Höchststand der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten lag im Jahr 2018 bei 68.408.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Physik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Studenten/Absolventen: Auf der Messe präsentieren wir in Kooperation mit Unternehmen einen Regionalstand. Dabei stellen wir Stellenausschreibungen und Angebote für Berufseinsteiger, Praktika sowie Bachelor-/Masterarbeiten von Unternehmen aus dem Landkreis Mayen-Koblenz vor.

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Kontaktadresse: Wirtschaftsförderungsgesellschaft am Mittelrhein mbH (WFG)
Bahnhofstraße 9
56068 Koblenz
Ansprechpartnerin für den Bereich Fachkräfte:
Rita Emde
Rita.Emde@wfg-myk.de
0261/108-452

Homepage: www.wfg-myk.de





Wirtschaftsförderungsgesellschaft
am Mittelrhein mbH

Bahnhofstraße 9 | 56068 Koblenz
Tel. 0261/108-295

info@wfg-myk.de | www.wfg-myk.de

www.facebook.com/wfgmyk



Starke Wirtschaft. *Gutes Leben.*

Die WFG am Mittelrhein liefert viele Bausteine für den Erfolg der Region Mayen-Koblenz. In Verbindung mit der starken Wirtschaft ist durch die herrliche Kulturlandschaft an Rhein und Mosel mit ihren hervorragenden Weinen und die durch den Vulkanismus geprägte Eifel im Zusammenspiel von ländlicher Idylle und urbanem Flair eine Region mit besonderer Lebensqualität entstanden. Für Unternehmer, Existenzgründer und natürlich für die Menschen in unserer Region.

www.wfg-myk.de

Angebote aus unserem Wirtschafts-Baukasten



GEWERBEFLÄCHEN / IMMOBILIEN



FACHKRÄFTE-ALLIANZ



FÖRDERMITTEL



BRANCHENINITIATIVE VERPACKUNG
UND LOGISTIK



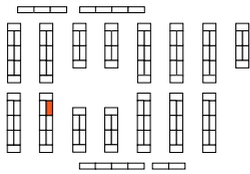
PROJEKTMANAGEMENT



WISSENSMANAGEMENT



BERATUNG



Di

Mi

Do

Woco Gruppe

Branche: Automobilindustrie**Produkte:** Produkte der Business Unit Powertrain Technology:
Design- und Akustikabdeckungen, Zylinderkopfhäuben, Resonatoren, elektromagnetische Wasserventile, Ansaugsysteme, Ölabscheider, elektrische Metall- und Kunststoffaktuatoren, pneumatische Regel- und Steuerelemente, Druckumwandler, Verdichtergehäuse
Produkte der Business Unit Polymer Automotive:
Federauflagen, statische und dynamische Gehäuseabdeckungen, funktionsgeprüfte Formteile, elastische Tüllen für Kabelstränge, Kabeldichtungen**Standorte:** Inland: Bad Soden-Salmünster, Steinau, Eisenach, Kronach

Weltweit: Frankreich, Spanien, Ungarn, Tschechien, Rumänien, Mexiko, USA, China, Indien, VAE

Umsatz: Weltweit: 745 Mio. Euro (2018)**Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: 6.450 (2018)**Bedarf:** Die jeweiligen Stellenanzeigen finden Sie auf unserer Karriereseite (www.wocogroup.com/Karriere) im Detail.**Gesuchte Fachrichtungen:** Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Mechatronik**Einstiegsmöglichkeiten:** Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, studentische Aushilfen, Direkteinstieg**Praktika:** Auf Anfrage für die Bereiche: F&E/Konstruktion, Projektmanagement, Produktion/Fertigungstechnik, Qualitätsmanagement, Logistik, Einkauf, Sales, Finance & Controlling, Human Resources**Studien-/Diplomarbeiten:** Auf Anfrage für die Bereiche: F&E/Konstruktion, Projektmanagement, Produktion/Fertigungstechnik, Qualitätsmanagement, Logistik, Einkauf, Sales, Finance & Controlling, Human Resources**Auslandseinsatz:** Dies ist individuell im Einzelfall mit den Studenten abzustimmen.**Erwünschte Qualifikationen:** Kunststofftechnik, Produktionstechnik, Fahrzeugtechnik**Kontaktadresse:** Dominik Bachmann
Email: dbachmann@de.wocogroup.com
Telefon: 06056 78 7455**Homepage:** www.wocogroup.com/Karriere



Sind Sie ein Woco Typ?

Wir suchen Sie – als Experte
für innovative Lösungen.

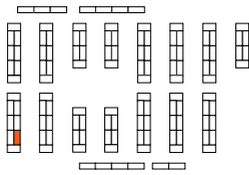


Bei uns arbeiten Sie an innovativen Projekten und können eigene Ideen umsetzen.

Leidenschaft. Eigeninitiative. Flexibilität. Egal, ob als Absolvent, Young Professional oder Experte: bei Woco können Sie mit Ihrem Antrieb einen wertvollen Beitrag im Automotive- und Industrieumfeld leisten.

Steigen Sie ein und starten Sie mit uns durch in eine erfolgreiche Zukunft.

www.wocogroup.com/karriere



Di

Mi

Do

ZEISS

Branche:	Optische und optoelektronische Industrie (Optik und Feinmechanik)
Produkte:	Halbleiterfertigungs-Equipment Optische Systeme für die Mikroelektronik Messtechnik für die Industrie Optische Systeme für Biologie und Medizin Optik rund ums Auge Ferngläser und Spektive Film- und Fotoobjektive Planetarien
Standorte:	Inland: 12 Produktionsstandorte in Deutschland (Zentrale in Oberkochen/Baden-Württemberg) Weltweit: 100 Standorte weltweit in 50 Ländern
Umsatz:	Weltweit: rund 5,817 Mrd. Euro (Geschäftsjahr 2017/18)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 12.067 Weltweit: ca. 30.000
Bedarf:	Alle Stellen sind auf www.zeiss.de/karriere veröffentlicht
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika (im In- und Ausland), Abschlussarbeiten, Studium der Dualen Hochschule, Global Graduate Program, PhD Program, Science Program, Direkteinstieg
Praktika:	Alle vakanten Positionen auf www.zeiss.de/karriere
Studien-/Diplomarbeiten:	Alle vakanten Positionen auf www.zeiss.de/karriere
Auslandseinsatz:	Möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Sozialkompetenz Kommunikationsfähigkeit Hervorragende Fach- und Methodenkenntnisse Überdurchschnittliche Studienleistungen Je nach Stelle sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Carl Zeiss AG Employer Branding Mail: karriere@zeiss.com
Kontakt für Studenten:	Carl Zeiss AG Recruiting Partner Interns Mail: marion.maurer@zeiss.com
Kontakt für Absolventen:	Global Graduate Program: Mail: anne-kathrin.buehl@zeiss.com
Sonstige Informationen:	Direkteinstieg: karriere@zeiss.com Weiterentwicklungsmöglichkeiten: Systematische Weiterentwicklung nach persönlichen Kompetenzen; Bereichsspezifische Schulungsprogramme; Internes Schulungszentrum; MBA-Ausbildung an Partner-Universitäten; Bitte bewerben Sie sich online unter www.zeiss.de/karriere . Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse und Tätigkeitsnachweise).
Homepage:	www.zeiss.de/karriere



Aus Ideen Innovationen schaffen.

Ihre Möglichkeiten bei ZEISS



In einem offenen und modernen Umfeld mit zahlreichen Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten arbeiten die Mitarbeiter bei ZEISS in einer Kultur, die von Expertenwissen und Teamgeist geprägt ist. All das wird getragen von der besonderen Eigentümerstruktur und dem langfristigen Ziel der Carl-Zeiss-Stiftung: Wissenschaft und Gesellschaft voranzubringen. Für herausragende und engagierte Talente ist ZEISS ein idealer Arbeitgeber.

ZEISS bietet seinen Mitarbeitern Möglichkeiten, die Zukunft aktiv mitzugestalten, gemeinsam die Grenzen der Physik und Technologie zu überschreiten und damit die eigenen Spuren im Unternehmen zu hinterlassen. Zudem haben Mitarbeiter die Chance, Verantwortung zu übernehmen und einen wesentlichen Beitrag zur Gestaltung des Fortschritts von Märkten und Industrien zu leisten. Dieses Engagement bildet die Grundlage für die Innovationskraft von ZEISS.



#kameradraufhalten
#jobsentdecken



**「MITTWOCH
6. NOVEMBER 2019」**

Mi

06.11.2019

Aggerverband

Airbus

aixigo AG

andrena objects ag

AneCom AeroTest GmbH

ArcelorMittal

AVENCORE

Bauer Spezialtiefbau GmbH

BB Engineering

Behr-Hella Thermocontrol (BHTC) GmbH

BFT Gruppe

Bosch Rexroth AG

Bucher Hydraulics

Di

Mi

Do

	Aggerverband	Airbus	aixigo AG	andrena objects ag	AneCom AeroTest GmbH	ArcelorMittal	AVENCORE	Bauer Spezialtiefbau GmbH	BB Engineering	Behr-Hella Thermocontrol (BHTC) GmbH	BFT Gruppe	Bosch Rexroth AG	Bucher Hydraulics
 Architektur											•		
 Bauingenieurwesen	•							•			•		
Biologie													
Chemie													
 Mathematik		•	•	•									
Medizin													
Naturwissenschaften	•	•											
Physik			•	•			•			•		•	
Chem.-Ing / Verf.-technik						•		•					
 Fahrzeugtechnik							•			•			
 Luft- und Raumfahrttechnik		•			•	•							
Maschinenbau		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Werkstofftechnik													
Elektrotechnik	•	•					•	•		•	•	•	•
 Informatik			•	•		•		•		•		•	•
Mechatronik		•								•		•	•
 Geistes- und Sozialwissenschaften													
Jura													
Verkehrswissenschaften													
 Wirtschaftsinformatik			•	•								•	
 Wirtschaftsingenieurwesen		•	•				•	•					•
 Wirtschaftswissenschaften			•		•					•		•	

Bundeswehr	BUNG INGENIEURE AG	C&A	Collège des Ingénieurs	COPA-DATA GmbH	cormeta ag	CORPUS SIREO Real Estate GmbH	Deloitte	Digatron Power Electronics	Dräger	DSA Daten- und Systemtechnik GmbH	DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.	E.ON Inhouse Consulting	
						•							Architektur
•	•					•							Bauingenieurwesen 
•													Biologie
•			•							•			Chemie
		•	•				•						Mathematik 
•			•										Medizin
			•					•					Naturwissenschaften
•			•							•	•	•	Physik
			•					•		•	•	•	Chem.-Ing / Verf.-technik
•			•						•				Fahrzeugtechnik
•			•										Luft- und Raumfahrttechnik 
•			•					•		•	•	•	Maschinenbau
													Werkstofftechnik
•			•	•				•	•	•			Elektrotechnik
•		•	•	•	•		•		•	•			Informatik 
•			•										Mechatronik
													Geistes- und Sozialwissenschaften
•		•					•						Jura 
			•										Verkehrswissenschaften
•		•	•	•	•		•		•				Wirtschaftsinformatik
			•				•						Wirtschaftsingenieurwesen 
•		•			•	•	•		•				Wirtschaftswissenschaften

Mi
06.11.2019

Di

Mi

Do



Mi

06.11.2019

Di
Mi
Do

	Ed. Züblin AG	EUROCONTROL - AIR TRAFFIC CONTROL	Evonik Industries AG	Ferchau GmbH	FEV Europe GmbH	fka GmbH	Ford - Werke GmbH	Gebäudemanagement der Stadt Aachen	GOLDBECK GmbH	Grünecker Patent- und Rechtsanwälte	Hays	HEAD acoustics GmbH	HELLA GmbH & Co. KGaA
 Architektur	•							•	•				
Bauingenieurwesen	•			•				•	•		•		
 Biologie													
Chemie			•										
Mathematik							•						
Medizin													
Naturwissenschaften													
Physik						•	•			•		•	•
 Chem.-Ing / Verf.-technik			•	•									
Fahrzeugtechnik				•	•	•	•				•		•
Luft- und Raumfahrttechnik					•						•		
Maschinenbau			•	•	•	•	•			•	•		•
Werkstofftechnik													
 Elektrotechnik			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Informatik			•	•		•	•		•	•	•	•	•
Mechatronik				•	•						•		
 Geistes- und Sozialwissenschaften													
Jura							•						
 Verkehrswissenschaften						•							
Wirtschaftsinformatik							•				•		
Wirtschaftsingenieurwesen				•									
Wirtschaftswissenschaften						•	•						•

Mi

06.11.2019

Knorr-Bremse AG

KPMG AG

Krantz GmbH

Kriings und Sieger GmbH & Co KG,
Stahlbau - Gewerbebau - Industriebau

LANXESS AG

LBD - Beratungsgesellschaft Berlin

LESER GmbH & Co. KG

Linde AG, Engineering Division

LPKF Laser & Electronics AG

M Plan GmbH

MAN Energy Solutions

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH



Architektur

Bauingenieurwesen



Biologie

Chemie

Mathematik

Medizin

Naturwissenschaften

Physik



Chem.-Ing / Verf.-technik

Fahrzeugtechnik

Luft- und Raumfahrttechnik

Maschinenbau

Werkstofftechnik



Elektrotechnik

Informatik

Mechatronik

Geistes- und Sozial-
wissenschaften

Jura



Verkehrswissenschaften

Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsingenieurwesen

Wirtschaftswissenschaften

Di

Mi

Do



mgm technology partners GmbH	Miele & Cie. KG	Ministerium für Schule und Bildung NRW	Moog GmbH	Mäurer & Wirtz	NEUMAN & ESSER GROUP	NSK Deutschland GmbH	OM Partners	OTTO WULFF	Oxea	Parker Hannifin - Motion Systems Group	PD-Berater für die öffentliche Hand - Düsseldorf	
								•			•	Architektur
								•			•	Bauingenieurwesen
												Biologie
									•			Chemie
•		•					•				•	Mathematik
												Medizin
•	•										•	Naturwissenschaften
•		•										Physik
									•			Chem.-Ing / Verf.-technik
		•				•				•		Fahrzeugtechnik
										•		Luft- und Raumfahrttechnik
	•	•	•		•	•				•		Maschinenbau
												Werkstofftechnik
	•	•	•						•	•		Elektrotechnik
•	•	•	•				•				•	Informatik
												Mechatronik
												Geistes- und Sozialwissenschaften
												Jura
												Verkehrswissenschaften
	•						•				•	Wirtschaftsinformatik
	•		•			•	•				•	Wirtschaftsingenieurwesen
	•		•			•	•		•		•	Wirtschaftswissenschaften

Mi
06.11.2019

Di

Mi

Do



Mi

06.11.2019

Di
Mi
Do

		PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Porsche AG	Procter & Gamble	SAP SE	Schuh & Co. GmbH	SIG Combibloc Systems GmbH	Silexica	SPIE GmbH	Spiekermann GmbH Consulting Engineers	Steinmüller Babcock Environment GmbH	STERISYS	Straßen.NRW	tecis AG	Texas Instruments Deutschland GmbH
	Architektur									•					
	Bauingenieurwesen		•						•	•			•		
	Biologie			•											
	Chemie			•											
	Mathematik			•	•										
	Medizin														
	Naturwissenschaften			•			•								
	Physik		•	•	•										
	Chem.-Ing / Verf.-technik			•			•								•
	Fahrzeugtechnik		•												
	Luft- und Raumfahrttechnik		•												
	Maschinenbau		•	•	•		•	•	•	•	•	•			
	Werkstofftechnik														
	Elektrotechnik		•	•	•		•	•	•	•	•	•			•
	Informatik		•	•	•	•		•	•	•					
	Mechatronik		•	•	•				•						
	Geistes- und Sozialwissenschaften														
	Jura														
	Verkehrswissenschaften									•					
	Wirtschaftsinformatik		•	•		•		•							
	Wirtschaftsingenieurwesen		•	•	•	•	•	•							•
	Wirtschaftswissenschaften		•	•		•		•	•					•	•

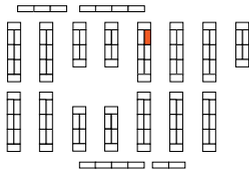
TÜV Rheinland	Unibail-Rodamco-Westfield	Uniper SE	usd AG	viaee Unternehmensberatung AG	Viega Holding GmbH & Co. KG	Vinnolit GmbH & Co. KG	Vodafone GmbH	Vorwerk	WDW Consulting Group	Webasto Gruppe	Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH	Worldline	ZF Group		
	•													Architektur	
•	•													Bauingenieurwesen	
														Biologie	
						•				•				Chemie	
				•								•		Mathematik	
•														Medizin	
•														Naturwissenschaften	
	•		•				•		•				•	Physik	
•	•					•								Chem.-Ing / Verf.-technik	
•									•	•				Fahrzeugtechnik	
										•				Luft- und Raumfahrttechnik	
•	•			•			•		•	•				Maschinenbau	
														Werkstofftechnik	
•	•					•	•		•	•	•		•	Elektrotechnik	
•	•	•	•	•	•		•		•		•	•	•	Informatik	
	•				•		•		•	•			•	Mechatronik	
														Geistes- und Sozialwissenschaften	
	•													Jura	
														Verkehrswissenschaften	
	•	•	•	•			•					•	•	Wirtschaftsinformatik	
				•			•				•		•	Wirtschaftsingenieurwesen	
•	•			•		•			•	•	•	•	•	Wirtschaftswissenschaften	

Mi
06.11.2019

Di

Mi

Do



Branche:	Wasserwirtschaft	
Produkte:	Trinkwasserbereitstellung, Abwasserreinigung, Gewässerunterhaltung, Bau und Betrieb von Talsperren und Kläranlagen, Laborleistungen	
Standorte:	Inland:	Gummersbach und Umgebung
Umsatz:	Deutschland:	ca. 66 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 400
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Naturwissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg	
Praktika:	Auf Anfrage	
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage	
Kontaktadresse:	Der Aggerverband Sonnenstraße 40 51645 Gummersbach	
Kontakt für Studenten:	Abteilung Personal & Soziales Frau Lisa Brensing 02261 – 36 1920 lisa.brensing@aggerverband.de	
Kontakt für Absolventen:	Abteilung Personal & Soziales Frau Daliborka Niederkorn 02261 – 36 1910 daliborka.niederkorn@aggerverband.de	
Sonstige Informationen:	Als einziger Wasserverband in NRW, der alle Maßnahmen zur Sicherung der wasserwirtschaftlichen Belange aus einer Hand abdecken kann, bieten wir Ihnen ein vielfältiges, interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld. Unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sind uns wichtig! Bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf unterstützen wir sie daher z. B. durch flexible Arbeitszeitmodelle sowie der Möglichkeit zur Telearbeit. Stetige Fortbildungsmaßnahmen unserer Fach- und Führungskräfte sind wichtiger Bestandteil unserer Personalpolitik und stärken somit die Kompetenz und das Know-How unseres Unternehmens. Neben dem betrieblichen Gesundheitsmanagement bieten wir unseren Beschäftigten betriebliche Altersvorsorge sowie weitere, umfassende Sozialleistungen.	
Homepage:	www.aggerverband.de	



bonding

STUDENTENINITIATIVE E.V.

Werde
Teil unserer
Messe!

Du möchtest
mitwirken?

Komm zum

INFOABEND für Messehelfer

oder triff uns

jeden Montag beim PLENUM 19:30 Uhr
in der Theaterstraße 54/56

mehr Informationen unter:

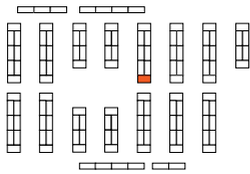




Di

Mi

Do



AIRBUS

Branche:	Luft- und Raumfahrt, Sonstige
Produkte:	Airbus ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Luft- und Raumfahrt sowie den dazugehörigen Dienstleistungen. Der Umsatz betrug € 64 Mrd. im Jahr 2018, die Anzahl der Mitarbeiter rund 134.000. Airbus bietet die umfangreichste Verkehrsflugzeugpalette. Das Unternehmen ist europäischer Marktführer bei Tank-, Kampf-, Transport- und Missionsflugzeugen und eines der größten Raumfahrtunternehmen der Welt. Die zivilen und militärischen Hubschrauber von Airbus zeichnen sich durch hohe Effizienz aus und sind weltweit gefragt.
Standorte:	Inland: 27 Weltweit: 180
Umsatz:	Weltweit: 64 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 46.000 Weltweit: rund 134.000
Bedarf:	aktuelle Bedarfe finden Sie auf www.airbus.com/careers/html
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, , Allgemeine Ingenieurwissenschaften, Information & Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktika, Werkstudententätigkeiten & Abschlussarbeiten
Auslandseinsatz:	Als international tätiges Unternehmen bietet Airbus eine Vielzahl interessanter Einsatzmöglichkeiten im Ausland. Auch Auslandpraktika sind möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Sprachkenntnisse, Persönlichkeit, Teamgeist, Eigeninitiative, Flexibilität
Kontaktadresse:	www.airbus.com/careers.html
Kontakt für Studenten:	Informationen zu unserem Bewerbungsprozess sowie zu den aktuellen Jobangeboten finden Sie unter www.airbus.com/careers.html
Sonstige Informationen:	Luftfahrt verbindet Menschen über Länder hinweg, daher legt Airbus auch insbesondere Wert auf die Förderung interner Mobilität - den Wechsel zwischen Fachbereichen, Standorten, Divisionen und Ländern.
Homepage:	http://www.airbus.com/careers.html





Ich bin Adrian

Aktiv seit: September 2018

Studiengang:

BWL & Psychologie

Hobbies:

Tanzen, Bogenschießen, Zocken

Lieblingsessen:

so lange es schmeckt alles

Wein vs Bier:

Platz Eins teilen sich halbtrockener Weißwein mit Weisbier

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Ausreichend

Fun Fact:

Meistens irgendwo unterwegs

#MeetTheTeam

Bereiste Orte mit bonding:

Stuttgart, Nürnberg, Erlangen, Bochum, Hofgeismar

Das beste an bonding ist:

Viele motivierte Mitmenschen, knüpfen von neuen Bekanntschaften in anderen Städten

Was ich bei bonding gelernt habe:

Umso mehr man macht umso besser wird das Zeitmanagement

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Viele motivierte Mitmenschen mit vielen neuen Ideen oder Ansätzen

Was habe ich bei bonding gemacht:

Firmenakquise, Messebüro auf dem AutomotiveDay 2019, Spons(o)ring Messe 2019



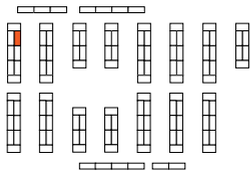


Di

Mi

Do

aixigo AG



Softwaremacher mit
Bank-im-Puls

Branche:	Finanzdienstleistungen, IT & Internet
Produkte:	Wir, Aachens innovativstes Softwareunternehmen (ausgezeichnet durch Brandeis und Statista), entwickeln Software für Banken und Finanzdienstleister. Das kann alles sein, von der Anlageberatung über die neue digitale Vermögensverwaltung bis zu Risikoprofilen und ex ante Risikoberechnungen. Dabei entwickeln wir Plattformkomponenten die von unseren Projektteams später in kundenspezifische Produkte integriert und mit kundenindividuellen Features weiterentwickelt werden.
Standorte:	Inland: Aachen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 130
Bedarf:	30
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten für folgende Bereiche: - Softwareentwickler / - architekt (m/w/d) - (Junior) Consultant (m/w/d) - System- und Netzwerkadministrator (m/w/d) - diverse Hiwi-Stellen in vielen Bereichen verfügbar
	Was wir Ihnen außerdem bieten: - Außergewöhnliche Unternehmenskultur und vollwertiges Teammitglied - hier sind Sie „mittendrin statt nur dabei“ (Gestaltungsspielraum, „Du-Mentalität“,...) - Möglichkeit zur Mitarbeit in vielfältigen Bereichen der Softwareentwicklung und Beratung - Attraktives und soziales Arbeitsumfeld (flexible Arbeitszeiten, Arbeitszeitkonto, Homeoffice, Getränke, Obst, Kekse,...) in einem wachsenden Unternehmen
Praktika:	Sprechen Sie uns gerne an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sprechen Sie uns gerne an.
Auslandseinsatz:	Sprechen Sie uns gerne an.
Erwünschte Qualifikationen:	Freude an Mitarbeit in interdisziplinären & autonom arbeitenden Teams.
Kontaktadresse:	Sarah Schlimm Telefon: 0241 55 97 09 383 E-Mail: bewerbung@aixigo.com aixigo AG, Karl-Friedrich-Straße 68, 52072 Aachen
Sonstige Informationen:	Das innovativste Softwareunternehmen der Region Arbeiten Sie gemeinsam mit uns an innovativen Softwarelösungen mit und für unsere Kunden. Wir setzen seit 20 Jahren Maßstäbe in der digitalen Anlageberatung und Vermögensverwaltung - in Deutschland, Europa und der Welt. Bei uns finden Sie kluge Köpfe, sympathische Charaktere und vielfältige Aufgabenbereiche. Kurze Wege und langfristige Zusammenarbeit sind uns wichtig - untereinander und in unseren Kundenprojekten. Ein besonderer Geist, Wertschätzung und Kommunikation auf Augenhöhe prägen unser Handeln - jede Stimme wird gehört. Werden Sie Teil von aixigo!
Homepage:	karriere.aixigo.com





Ich bin Florian

Aktiv seit: September 2016

Studiengang:

Bauingenieurwesen

Hobbies:

Unterwasserrugby, Tanzen, Kitesurfen

Lieblingofilm:

Pacific Rim

Lieblingsessen:

Steak

Wein vs Bier:

Bier

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Zu wenig...

Fun Fact:

Wer sein Studium liebt, kommt zu bonding

Bereiste Orte mit bonding:

Bochum, Kaiserslautern, Hamburg, Erlangen, Braunschweig, Stuttgart, Dresden, Baumhaus

Das beste an bonding ist:

Überegional mit bondings Projekte zu stemmen und die Zeit mit Ihnen zu genießen und einfach mal was anderes neben dem Studium zu machen

Was ich bei bonding gelernt habe:

Telefonieren, Planen und die Zeit genießen

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Messebau 2018

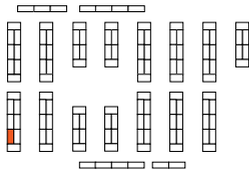
Warum bin ich bei bonding geblieben:

Weil es einfach Spaß macht und es immer neues zu lernen gibt

Was habe ich bei bonding gemacht:

Messebau, Garderobenleitung, Katalog und IT





Branche:	IT & Internet	
Produkte:	Agile Software-Entwicklung in Java, JavaScript, C# und Swift, Agiles Projekt Management (Scrum), Agiles Produkt Management (APM)	
Standorte:	Inland:	Karlsruhe, Mannheim, Frankfurt am Main, Köln, Stuttgart, München
Umsatz:	Deutschland:	26 Mio EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	250
Bedarf:	50	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Softwaretechnik, Wirtschaftsinformatik, Computer Science, Mathematik, Physik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Intensives Einstiegsprogramm Training-on-the-Job	
Praktika:	5 Tage ASE Student Edition	
Auslandseinsatz:	Nein	
Erwünschte Qualifikationen:	Freude am Programmieren, kommunikationsfreudige Teamplayer, agile, kreative Köpfe mit (sehr) gutem Hochschulabschluss	
Kontaktadresse:	Dr. Alina Wettengel andrena objects ag Albert-Nestler-Str. 9 76131 Karlsruhe Tel.: 0721 / 6105-122 Mail: bewerbungen@andrena.de	
Kontakt für Studenten:	Dr. Alina Wettengel 0721 / 6105-122 bewerbungen@andrena.de	
Kontakt für Absolventen:	Dr. Alina Wettengel 0721 / 6105-122 bewerbungen@andrena.de	
Homepage:	www.andrena-karriere.de	

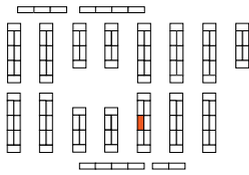


bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Was ist deine
Traumbranche?

Bekenne Farbe!

Finde die passende Farbe und gib den Firmen
die Möglichkeit DICH zu finden.
Unsere Lanyards findest du überall
an verschiedenen Stellen im Messezelt verteilt

**ANECOM**
AEROTEST

Di

Mi

Do

AneCom AeroTest GmbH

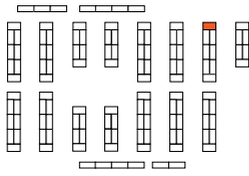
Branche: Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau**Produkte:** AneCom AeroTest GmbH ist ein expandierendes Hochtechnologieunternehmen der Luftfahrt- und Gasturbinenindustrie mit Sitz im Südosten von Berlin und ein Spezialist auf dem Gebiet von Komponententests von Turbomaschinen. Mit mehr als 220 Mitarbeitern bietet AneCom AeroTest Kunden aus aller Welt umfassende entwicklungsunterstützende Dienstleistungen zum Testen von Turbomaschinenbaugruppen und dem Management komplexer Projekte.**Standorte:** Inland: Wildau bei Berlin**Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 225**Bedarf:** Globale Herausforderungen erfordern stetiges Wachstum - Unsere aktuellen Stellenausschreibungen kannst du auf www.anecom.de entdecken.**Gesuchte Fachrichtungen:** Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften**Einstiegsmöglichkeiten:** Schon während deines Studiums kannst du bei uns als Werkstudent/ in den Grundstein für deine Karriere legen, ein Praktikum absolvieren oder deine Abschlussarbeit schreiben. Nach dem Studium findest du spannende Positionen für deinen Direkteinstieg auf unserer Homepage.**Praktika:** Wir bieten Praktika in verschiedenen Unternehmensbereichen an. Erfahre mehr bei uns am Stand oder besuche uns online auf www.anecom.de!**Studien-/Diplomarbeiten:** Nach einem Vorpraktikum oder einer Werkstudententätigkeit kannst du deine Abschlussarbeit bei uns verfassen. Das praxisnahe Thema hierfür stimmst du mit deinem Betreuer ab.**Kontaktadresse:** Nadine Wienke
HR Manager
personal@anecom.de
03375/9226-834**Homepage:** www.anecom.de



Bei bonding
findest du deine
Gang!

Werde Teil des Teams!

Jeden Montag um 19:30 Uhr in
der Theaterstraße 54-56



ArcelorMittal

Branche:	Stahlerzeugung	
Produkte:	Halbzeuge, Vorblöcke, Knüppel, Draht, Flachprodukte	
Standorte:	Inland:	Bremen, Duisburg, Eisenhüttenstadt, Hamburg
	Weltweit:	in mehr als 60 Ländern
Umsatz:	Deutschland:	7,4 Milliarden Euro
	Europa:	36 Milliarden US-D
	Weltweit:	55,3 Milliarden Euro
	Mitarbeiterzahlen:	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 9.000
	Europa:	ca. 88.000
	Weltweit:	ca. 199.000
Bedarf:	25	
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Metallurgie, Eisenhüttenkunde, Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee, Direkteinstieg	
Praktika:	An allen Standorten möglich	
Studien-/Diplomarbeiten:	An allen Standorten möglich	
Auslandseinsatz:	nach Absprache möglich	
Kontaktadresse:	ArcelorMittal Duisburg GmbH Center of Excellence Germany Claudia Koths Vohwinkelstr. 107 47137 Duisburg	
Kontakt für Studenten:	ArcelorMittal Duisburg GmbH Center of Excellence Germany Claudia Koths Vohwinkelstr. 107 47137 Duisburg	
Kontakt für Absolventen:	ArcelorMittal Duisburg GmbH Center of Excellence Germany Claudia Koths Vohwinkelstr. 107 47137 Duisburg	
Homepage:	http://germany.arcelormittal.com/	





ArcelorMittal

transforming
tomorrow

ArcelorMittal steht für Stahl. Weltweit.

ArcelorMittal ist ein global operierender Stahlkonzern mit weltweit rund 199 000 Beschäftigten in mehr als 60 Ländern.

In Deutschland produziert ArcelorMittal an den Standorten Bremen, Duisburg, Eisenhüttenstadt und Hamburg mit ca. 9000 Mitarbeitern Qualitätsstähle vorrangig für die Automobilindustrie und deren Zulieferer.

Um dies auch in Zukunft gewährleisten zu können, benötigen wir hochqualifizierte, motivierte Ingenieure der Fachrichtungen Metallurgie, Werkstofftechnik, Umformtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik. In Traineeprogrammen werden Sie auf Ihre anspruchsvolle Tätigkeit vorbereitet und begleitet.

Natürlich ist auch der Direkteinstieg möglich.

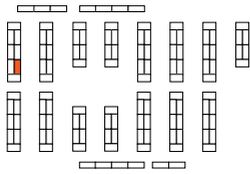
Außerdem bieten wir Studierenden der genannten Fachrichtungen Praktika, Werkstudententätigkeiten, Unterstützung bei Abschlussarbeiten sowie ein Stipendienprogramm an.

Wenn Sie eine hochinteressante, anspruchsvolle Aufgabe in einem innovativen, internationalen Umfeld suchen, dann bewerben Sie sich postalisch oder per E-Mail bei unserem zentralen Ansprechpartner für Deutschland.

Auf Ihre Bewerbung freut sich:

Center of Excellence

ArcelorMittal Duisburg GmbH
Recruiting Germany, Frau Koths
Vohwinkelstr. 107, 47137 Duisburg
Tel.: 0203 606 66090, mobil: 0163 7408930
E-Mail: claudia.koths@arcelormittal.com



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	AVENCORE is a fast-growing global consultancy with offices in France, Germany, China, and the US. We specialize in industrial competitiveness with a proven track record across most industries. Our clients highly value our ability to deliver results in line with their expectations, while generating momentum and changing the mindset across their organization.
Standorte:	Inland: Düsseldorf Weltweit: Paris, New York, Shanghai
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 14 Europa: 70 Weltweit: 90
Bedarf:	As AVENCORE is growing company we are hiring continuously all year round.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrt-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Energietechnik, Physik, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing.
Einstiegsmöglichkeiten:	Elektrotechnik At AVENCORE, - You will have an opportunity to drive significant improvements with our clients, working on strategic, high-stakes projects - you will be exposed to many different industries, - you will be interacting with high-level stakeholders and executives of prestigious large and mid size companies right from the start, - you will be part of a team of high-profile, highly educated and seasoned consultants who will take every step to make your starting out and career a success. As a fresh graduates, you will work within a team with the appropriate seniority level at international clients. You will challenge their experts to achieve outstanding, tangible results, in line with the goals set by the C-level management of our clients. You will quickly master our methodologies and techniques, and become ready for higher levels of contribution and the next steps of your career.
Praktika:	/
Studien-/Diplomarbeiten:	/
Auslandseinsatz:	All our projects have an international scope.
Erwünschte Qualifikationen:	- Graduate from top-ranked Technical University (Master's degree of Science). - Beyond technical aspects, you also have a demonstrated interest in economics. - Strong technical skills, as well as an ability to understand complex systems quickly. - Excellent communication and presentation skills.
Kontaktadresse:	Avencore GmbH Königsallee 2b Kö-Bogen 40212 Düsseldorf Elias Jagoda Recruitment Manager elias.jagoda@avencore.com +49152-54726540
Kontakt für Studenten:	Elias Jagoda Recruitment Manager elias.jagoda@avencore.com +49152-54726540
Kontakt für Absolventen:	Elias Jagoda Recruitment Manager elias.jagoda@avencore.com +49152-54726540
Homepage:	www.avencore.com

Ich bin foto.flo
Aktiv seit: Juli 2019

Studiengang:
(noch) Werkstoffingenieurwesen

Hobbies:
Fotografie, Modellbau

Lieblingfilm:
World War Z/White House down

Lieblingsessen:
Selbstgemachtes Steak mit Wedges

Wein vs Bier:
Kaffee....

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?
Drölf!

Fun Fact:
Semesterzahl * 3 = Creditpunkte

Bereiste Orte mit bonding:
Keine Erinnerungen abrufbar.

Das beste an bonding ist:
Tolle Menschen, entspannte Arbeitsatmosphäre

Was ich bei bonding gelernt habe:
Vieles zu den Themen Marketing und Veranstaltungsleitung

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:
direkt aufgenommen und begleitet zu werden

Warum bin ich bei bonding geblieben:
geniale Art, Zeit zu verbringen und dabei sinnvolles zu tun

Was habe ich bei bonding gemacht:
Messe - EDV

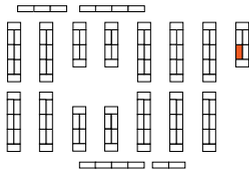




Di

Mi

Do



Branche:	Baugewerbe, Maschinen- und Anlagenbau, Umwelt, Informatik, Elektrotechnik
Produkte:	Die Unternehmen der BAUER Gruppe sind in drei Segmenten tätig – Bau, Maschinen und Resources.
Standorte:	Inland: 20 Weltweit: 80
Umsatz:	Weltweit: 1,7 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 4.000 Weltweit: 12.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Umweltingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Absolventen, Young Professionals und Experten
Praktika:	Ab drei Monaten in allen Unternehmensbereichen, weitere Informationen finden Sie unter: http://www.bauer.de
Studien-/Diplomarbeiten:	Nähere Informationen sowie eine Auswahl unserer Themen finden Sie unter: http://www.bauer.de
Auslandseinsatz:	Prinzipiell möglich, hängt von der jeweiligen Stelle ab und kann den Stellenausschreibungen entnommen werden. Diese sind zu finden unter: http://www.bauer.de
Kontaktadresse:	Unternehmensgruppe BAUER BAUER-Straße 1 86529 Schrobenhausen Tel.: 08252/97-0 personalabteilung@bauer.de
Kontakt für Studenten:	Herr Daniel Edler Tel.: 08252/97-1486 daniel.edler@bauer.de
Kontakt für Absolventen:	Herr Thomas Muhr Tel.: 08252/97-2471 thomas.muhr@bauer.de
Homepage:	www.bauer.de





Die Unternehmen der **BAUER Gruppe** sind in den drei Segmenten Bau, Maschinen und Resources tätig.

Der internationale Bau- und Maschinenbaukonzern mit Sitz in Schrobenehausen erwirtschaftet eine Gesamtkonzernleistung von 1,7 Mrd. Euro und beschäftigt weltweit etwa 12.000 Mitarbeiter.

Bauer bietet Chancen – überzeugen Sie sich selbst. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Nutzen Sie dafür bevorzugt unseren Online-Bewerbungsbogen unter **www.bauer.de**

Wir suchen laufend engagierte und motivierte

Praktikanten/Diplomanden, Absolventen und Young Professionals (m/w/d)

der Studiengänge

- Bauingenieurwesen
- Maschinenbau
- Betriebswirtschaft
- Elektrotechnik
- Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Umwelt- und Verfahrenstechnik

Bei uns erwarten Sie ebenso spannende wie vielfältige Herausforderungen in einem internationalen Arbeitsumfeld, attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, eine lebendige Unternehmenskultur und unsere „Begeisterung für Fortschritt“!

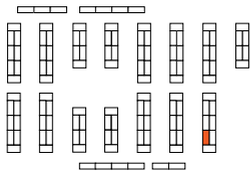


Di

Mi

Do

BB Engineering



BBENGINEERING

The Valuenearing Company®

Branche:	Dienstleistungen, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Extruder, Polymerfilter, Kompaktspinnereianlagen, Extrusionsanlagen, Ingenieursdienstleistung für den Sondermaschinenbau
Standorte:	Inland: Remscheid Weltweit: China, Suzhou
Umsatz:	Deutschland: 31 Mio Weltweit: 4 Mio
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 150 Weltweit: 10
Bedarf:	Absolventen Maschinenbau mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik oder Konstruktion (m/w/d)
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Chem.-Ing / Verf.-technik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	Auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage
Auslandseinsatz:	Je nach Projekt
Erwünschte Qualifikationen:	- Leidenschaft für technische Zusammenhänge - Eigenständiges Arbeiten - Teamgeist - Reisebereitschaft - gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	BB Engineering GmbH Leverkuser Str. 65 42897 Remscheid
Kontakt für Studenten:	Sandra Brkljacic Tel: 02191/9510-156 E-Mail: brkljacic.sandra@bbeng.de
Kontakt für Absolventen:	Sandra Brkljacic Tel: 02191/9510-156 E-Mail: brkljacic.sandra@bbeng.de
Sonstige Informationen:	Die BB Engineering wurde im Jahr 1998 als Joint Venture der Firmen Oerlikon Barmag und Brückner Maschinenbau gegründet und ist bereits seit über 50 Jahren ein innovativer Anbieter im Maschinen- und Anlagenbau. Wir beschäftigen derzeit mehr als 150 Mitarbeiter an unserem Standort in Remscheid-Lennep. Wir bauen Extrusionsanlagen, Kompaktspinnereianlagen und führen Konstruktions-, Montage- und verfahrenstechnische Dienstleistungen aus.
Homepage:	http://www.bbeng.de



Ihr Einstieg
bei uns

www.bbeng.de

BBENGINEERING

The Valueneering Company®

Prozessingenieur/in

Projektmanager/in

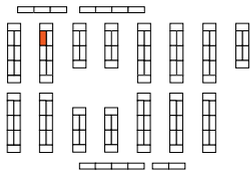
Konstrukteur/in

Baustellenleiter/in

Inbetriebnehmer/in

Sales Manager/in





Branche: Automobilindustrie
Produkte: Unser Produktportfolio reicht von klassischen Bedien- und Steuergeräten für die Fahrzeugklimatisierung bis hin zu hochwertigen, integrierten Centerstacks/HMI.
Standorte:
 Inland: Lippstadt
 Weltweit: Bulgarien, China, Finnland, Indien, Japan, Mexiko, USA
Umsatz: Weltweit: 485 Mio. Euro (2018)
Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2820 weltweit (2018)
Bedarf: Wir bieten Ihnen spannende Aufgaben in den Bereichen Einkauf, Entwicklung (Mechanik/ Hardware/ Software/ Testmanagement), Finanzen und Controlling, Informationstechnologie, Logistik, Personalmanagement, Produktion und Lean Management, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Vertrieb.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten: Mit Ihren Ideen verändern wir gemeinsam die Zukunft. Ihre Kompetenz und Inspiration, gepaart mit unserem ganz besonderen Spirit, lassen Sie zu einem innovativen BHTC Mitarbeiter werden. Überzeugen Sie sich selbst und steigen Sie bei uns ein! Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage.

Praktika: Praktika sind in all unseren Unternehmensbereichen möglich und dauern in der Regel 3-6 Monate. Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen circa 2-3 Monate vor dem gewünschten Starttermin und unter Angabe Ihres Wunschbereiches.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten sind nach vorherigem Praktikum in all unseren Unternehmensbereichen möglich. Das Thema wird während des Praktikums gemeinsam erarbeitet und besprochen. Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres Wunschbereiches bzw. der gewünschten Themenstellung.

Auslandseinsatz: Nach Einarbeitung in Deutschland möglich.
Kontaktadresse: Behr-Hella Thermocontrol GmbH

Hansastraße 40
 59557 Lippstadt
 02941 / 66-6000

Kontakt für Studenten: Frau Sylvia Smaglinski

Kontakt für Absolventen: Frau Julia Diehl
 Herr Julian Schemikau

Sonstige Informationen: Unsere Mitarbeiter/innen sind unser Motor und der Schlüssel zu unserem Erfolg. Im Zusammenspiel von fachlicher Kompetenz, Kreativität und Erfahrung unserer Mitarbeiter/innen entstehen die Innovationen, die die Basis unserer erfolgreichen Entwicklung bilden. So haben wir in kürzester Zeit weltweit eine Führungsposition unter den Herstellern von Bedien- und Steuergeräten für die Fahrzeugklimatisierung erreicht, vertreten diese bis heute und wollen sie in Zukunft weiter ausbauen.

Besuchen Sie uns auch gerne auf unseren Social Media Seiten auf www.Linkedin.com und auf www.Xing.com.

Homepage: www.bhtc.com



**Gute Laune
ist die Devise -
werde Teil von uns**

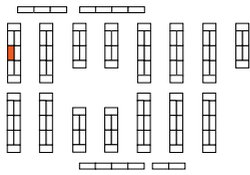


Di

Mi

Do

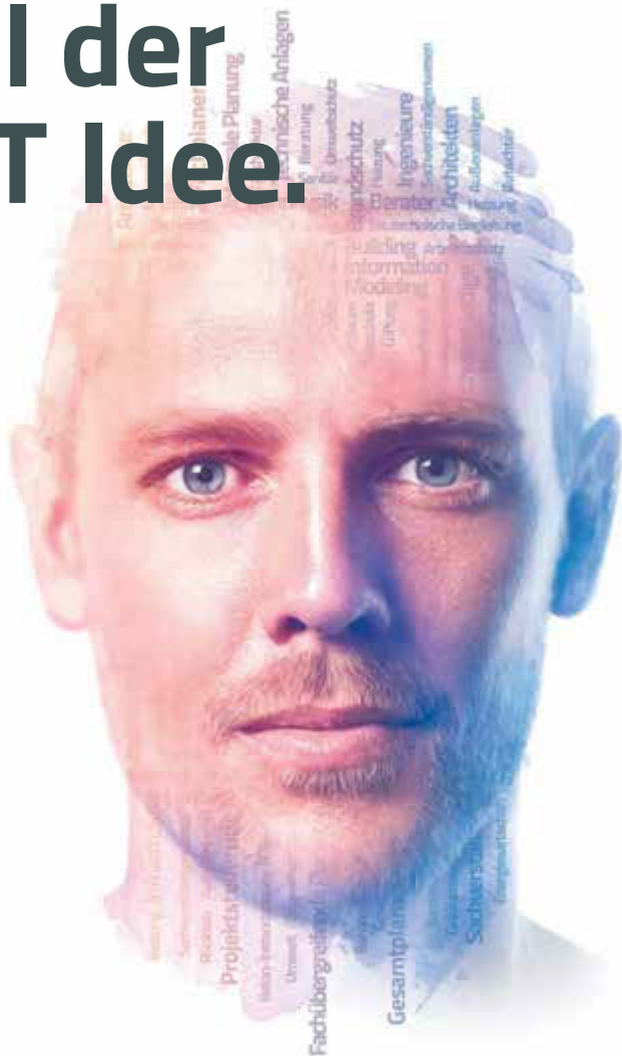
BFT Gruppe

bft
PLANUNGbft
COGNOSviscon
projektsteuerung**Branche:** Baugewerbe, Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen**Produkte:** Leidenschaft, fachliche Expertise und integrale Planung: Das ist die BFT Gruppe. Bei uns arbeiten Ingenieure, Architekten, Sachverständige und Berater gemeinsam an komplexen Projekten und entwickeln miteinander interdisziplinäre Lösungen für Gebäude, Technische Anlagen und Infrastrukturen. Unsere Teams gewinnen aus der fachübergreifenden Zusammenarbeit Synergieeffekte und erwecken mit voller Begeisterung innovative und nachhaltige Gebäude zum Leben.

- Gesamtplanung (Architektur und Baumanagement; Tragwerksplanung; Heizung, Lüftung und Sanitär; Elektrotechnik; Energiewirtschaft; Gebäudeautomation; Infrastruktur; Umwelt)
- Sachverständigenwesen (Brandschutz, Technische Anlagen, Bausachverständige, Bautechnische Begleitung, Arbeitsschutz und Beauftragtenwesen, Bauphysik, Barrierefreiheit)
- Projektsteuerung, Projektmanagement, Projektentwicklung

Standorte: Inland: Aachen**Umsatz:** Deutschland: 17,0 Mio €**Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 190**Bedarf:** Wir suchen kluge Köpfe, die unsere Begeisterung teilen und ihre Potentiale bei uns entfalten wollen. Derzeitig haben wir 8-10 offene Stellen ausgeschrieben.**Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Architektur, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirt. Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau**Einstiegsmöglichkeiten:** Um Ihnen den Einstieg bei uns zu erleichtern, erhalten Sie von Anfang an, im Rahmen einer Einführungsveranstaltung für neue Mitarbeiter/innen, alle wichtigen Informationen. Sie bekommen einen Überblick über unsere Unternehmensorganisation, lernen wichtige Ansprechpartner/innen kennen und erhalten Informationen zu Unternehmensprozessen. Weiterhin geben wir Ihnen die Gelegenheit, sich mit anderen neuen Mitarbeitern/innen auszutauschen und zu vernetzen.**Kontaktadresse:** BFT GmbH
Im Süsterfeld 1
52072 Aachen
Telefon: +49 241 41357 0
E-Mail: bewerbung@bft-gruppe.de
www.bft-gruppe.de**Kontakt für Absolventen:** Während des gesamten Bewerbungsverfahrens ist Frau Sabrina Schreiber Ihre Ansprechpartnerin.**Sonstige Informationen:** Weitere Informationen finden Sie in den Karrierebereichen unserer Webseiten:
www.bft-planung.de
www.bft-cognos.de
www.viscon-projektsteuerung.de
www.bft-gruppe.de**Homepage:** jobportal.bft-gruppe.de

Werde Teil der BFT Idee.



Bewährt. Fachübergreifend. Innovativ.

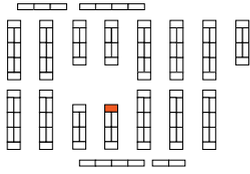
Leidenschaft, fachliche Expertise und integrale Planung: Das ist die BFT Gruppe. Bei uns arbeiten Architekten, Ingenieure und Sachverständige gemeinsam an komplexen Projekten und entwickeln miteinander interdisziplinäre Lösungen für Gebäude, Infrastruktur und Industriebauten. Unsere Teams gewinnen aus der fachübergreifenden Zusammenarbeit Synergieeffekte und erwecken mit voller Begeisterung innovative und nachhaltige Gebäude zum Leben. Wir suchen kluge Köpfe, die unsere Begeisterung teilen und ihre Potentiale bei uns entfalten wollen.

Die Unternehmen der BFT Gruppe
www.bft-planung.de
www.bft-cognos.de
www.viscon-projektsteuerung.de

bft
PLANUNG
Ingenieure
Architekten
Gesamtplaner

bft
COGNOS
Sachverständige
Berater
Gutachter

viscon
projektsteuerung



rexroth

A Bosch Company

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Wir verbinden ein einzigartiges Know-how für Hydraulik, elektrische Antriebe und Steuerungen, Getriebetechnik sowie Linear- und Montagetechnik mit ausgewiesener Softwarekompetenz zu vernetzbaren Lösungen aus einer Hand.
Standorte:	Inland: u.a. Lohr am Main (Unternehmenszentrale), Chemnitz, Dortmund, Elchingen, Erbach, Homburg, Horb, Ketsch, Murrhardt, Nürnberg, Schweinfurt, Schwieberdingen, Stuttgart, Volkach Weltweit: Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner in über 80 Ländern
Umsatz:	Deutschland: 1,4 Mrd. Euro Europa: 3,5 Mrd. Euro Weltweit: 6,2 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 15.100 Europa: 8.400 (ohne Deutschland) Weltweit: 32.300
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, PreMaster Programm, Doktorandenprogramm, Direkteinstieg
Praktika:	Mitarbeit an interessanten Projekten und Unterstützung im Tagesgeschäft. Jederzeit in verschiedenen Bereichen, im In- und Ausland auf Anfrage möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bearbeitung interessanter Aufgaben und vor allem innovativer Themen. Jederzeit in verschiedenen Bereichen auf Anfrage möglich.
Auslandseinsatz:	Auslandspraktikum, Studien- oder Abschlussarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Graduate Specialist Program/ Junior Managers Program (fester Bestandteil). Nach einigen Jahren Berufserfahrung auch mehrjährige Tätigkeit im Ausland möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Guter Studienabschluss, einschlägige Praxiserfahrung, außeruniversitäres Engagement, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, gute Englischkenntnisse, Belastbarkeit, gute Kenntnisse in MS-Office, Teilnehmer des Graduate Specialist Program/ Junior Managers Program: Mobilität und Auslandserfahrung
Kontaktadresse:	Bosch Rexroth AG Maria-Theresien Straße 23 97816 Lohr am Main Ansprechpartnerin: Julia Stienkemeier, julia.stienkemeier@boschrexroth.de Tel: 09352/18-1284
Kontakt für Studenten:	Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten besuchen Sie bitte unseren aktuellen Stellenmarkt unter www.boschrexroth.de/karriere und bewerben Sie sich direkt bei den jeweiligen Ansprechpartnern.
Kontakt für Absolventen:	Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten besuchen Sie bitte unseren aktuellen Stellenmarkt unter www.boschrexroth.de/karriere und bewerben Sie sich direkt bei den jeweiligen Ansprechpartnern.
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie unseren Bosch Rexroth Global Kanal auf Facebook, XING, Instagram und e-fellows.net.
Homepage:	www.boschrexroth.de/karriere



Build a digital world.

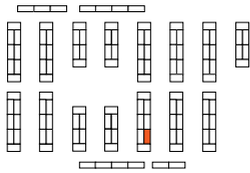
Take the challenge.



Do you want to be a game-changer and shape tomorrow's digital industry? You can make a difference, from software development for electrified mobile machines to manufacturing and logistics solutions for our factory of the future.

**WHEN YOU MOVE, YOU WIN.
SO MOVE WITH US.**

www.boschrexroth.de/karriere



BUCHER

hydraulics

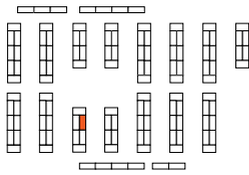
Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Komponenten und Systeme der hydraulischen Antriebs- und Steuerungstechnik in der Stationär- und Mobilhydraulik
Standorte:	Inland: Klettgau (Zentrale), Dachau, Erding, Remscheid Weltweit: Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner in über 50 Ländern
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 2.800
Bedarf:	siehe Internet
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktika, Abschlussarbeiten
Praktika:	In allen Fachbereichen und an allen Standorten möglich; auch Grundpraktika für ein Maschinenbaustudium
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten sind in allen Fachbereichen möglich, insbesondere in den Bereichen Entwicklung, Produktion und Vertrieb
Auslandseinsatz:	Möglich, im Praktikum vorzugsweise nach einem Einsatz in Deutschland oder der Schweiz
Erwünschte Qualifikationen:	Mehrsprachigkeit, Erfahrungen im Bereich Projektmanagement, unternehmerisches Denken und Handeln, Leistungsbereitschaft
Kontaktadresse:	Bucher Hydraulics GmbH Industriestraße 1 79771 Klettgau Tel.: 07742/852 371 application@bucherhydraulics.com
Kontakt für Studenten:	Bucher Hydraulics GmbH Frau Britta Zölle
Kontakt für Absolventen:	Bucher Hydraulics GmbH Frau Britta Zölle
Sonstige Informationen:	Folgen Sie uns auf facebook, LinkedIn, twitter oder YouTube #bucherhydraulics
Homepage:	www.bucherhydraulics.com www.bucherindustries.com



Zum Tragen
zu faul?

Unsere Jobwall
auch digital

Jobwall.de

**BUNDESWEHR**

Di

Mi

Do

Bundeswehr

Branche: Öffentlicher Dienst

Standorte: Inland: Bundesweit

Weltweit: Daneben sind auch Beschäftigungen im Ausland möglich (z.B. Italien, Kanada, Niederlande und USA).

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 265.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizin, Nachrichtentechnik, Physik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Die Beamtenlaufbahnen des gehobenen Dienstes stehen FH- sowie Bachelorabsolventinnen und -absolventen, die des höheren Dienstes TH-/TU- sowie Masterabsolventinnen und -absolventen offen. Der Einstieg in den technischen Dienst erfolgt über Direkteinstellungen und Traineeprogramme. Im gehobenen nichttechnischen Verwaltungsdienst gibt es nur Direkteinstellungen.

Praktika: nach Absprache mit der Personalarbeitung oder einer entsprechenden Abteilung einer Dienststelle

Kontaktadresse: Karriereberatungsbüro Aachen
Trierer Straße 445
52078 Aachen

Tel.: 0800 9800880
E-Mail: kbbaachen@bundeswehr.org

Homepage: www.bundeswehrkarriere.de

WIE SCHNELL BRINGT DICH DEIN STUDIUM AUF MACH 2?



Mach, was wirklich zählt:
ALS INGENIEURIN / INGENIEUR
(BEAMTIN / BEAMTER)

Jetzt informieren: [bundeswehrkarriere.de](https://www.bundeswehrkarriere.de)

TECHNIK
KARRIERE



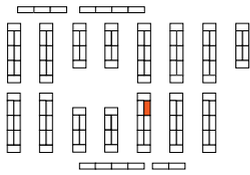
BUNDESWEHR



Di

Mi

Do



BUNG

Branche:	Baugewerbe, Dienstleistungen	
Produkte:	Die Unternehmensgruppe BUNG ist eine der führenden Planungs- und Consultinggesellschaften für Verkehrswege, Ingenieurbauwerke und viele andere Bereiche des Bauwesens. Mit einem interdisziplinären Team und einem hochspezialisierten Netzwerk aus Bauingenieuren, Verkehrs- und Tragwerksplanern, Vermessungsingenieuren, Fachingenieuren sowie Betriebswirten schaffen wir Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Damit führen wir Bauprojekte zu einem nachhaltigen Erfolg. Den übergeordneten Rahmen für die Unternehmensgruppe BUNG bildet die BUNG GmbH als Holdinggesellschaft. Die operativen Tätigkeiten sind in der BUNG Ingenieure AG, BUNG Baumanagement GmbH, KLÄHNE BUNG Beratende Ingenieure im Bauwesen GmbH, der BUNG Planen und Beraten GmbH sowie den Auslandsgesellschaften angesiedelt. Unsere Unternehmensgruppe verfügt neben dem Hauptsitz in Heidelberg über sieben Standorte in Deutschland. Im Ausland sind wir mit eigenständigen Gesellschaften in der Slowakei und Tschechien vertreten. Lernen Sie uns kennen. Wir freuen uns auf Sie!	
Standorte:	Inland:	Heidelberg, Berlin, Dresden, Duisburg, Hamburg, Köln, Leipzig, München, Stuttgart
	Weltweit:	Slowakei und Tschechien
Umsatz:	Deutschland:	23,5 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	280
	Bedarf:	Deutschlandweit mehr als 15 Berufseinsteiger (w/m/x) und 10 Praktikanten (w/m/x)
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg in Ihr Berufsleben. Als Planungsingenieur, Statiker, Projektsteuerer oder Bauüberwacher (w/m/x) arbeiten Sie im Team in einem der BUNG Fachbereiche. Profitieren Sie aus einer gesunden Mischung von erfahrenen und jungen Kollegen. Entwicklungsmöglichkeiten sind aufgrund unserer ganzheitlichen Arbeitsweise in allen Bereichen des Bauingenieurwesens gegeben.	
	Praktika:	Sie studieren im Bereich Bauingenieurwesen, Baumanagement, Baubetrieb oder Wirtschaftsingenieurwesen auf Bachelor oder Master? Sie möchten Erfahrungen für Ihre berufliche Zukunft sammeln und die bereits erlernte Theorie in der Praxis anwenden? Sie sind technikbegeistert, arbeiten gerne im Team und freuen sich auf neue Herausforderungen? Dann passen Sie gut zu BUNG. Unsere Praktika und Werkstudententätigkeiten können wir Ihnen in unserem Haupthaus in Heidelberg, in allen Zweigniederlassungen oder auf diversen Baustellen im gesamten Bundesgebiet anbieten.
	Kontaktadresse:	BUNG Ingenieure AG Frau Kirsten Wahlen Personalleitung Englerstr. 4 69126 Heidelberg Tel. 06221/306-190 Mail: bewerbung@bung-ag.de
	Kontakt für Studenten:	Frau Kirsten Wahlen Tel. 06221/306-190 Mail: bewerbung@bung-ag.de
	Kontakt für Absolventen:	Frau Kirsten Wahlen Tel. 06221/306-190 Mail: bewerbung@bung-ag.de
	Sonstige Informationen:	www.facebook.com/bung.ingenieure www.bung-gruppe.de/karriere
	Homepage:	





#MeetTheFinanzer

Ich bin Gordon

Aktiv seit: Ende 2013

Studiengang:

Georessourcenmanagement

Hobbies:

Kochen, Zocken, feiern, Fahrrad fahren

Lieblingofilm:

Das Gesetz der Rache

Lieblingsessen:

Quiche

Wein vs Bier:

Naturradler, Gösser beste

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

1 Flasche, das Zeug ist ekelhaft, schieß Gruppenszwang :D

Fun Fact:

Ich bin nicht lustig.

Bereiste Orte mit bonding:

zuviel, 80% von Deutschland

Das beste an bonding ist:

Freundschaften in ganz Deutschland zu haben und sich weiter entwickeln zu können

Was ich bei bonding gelernt habe:

Autoritär zu sein, wenn nötig, und Teamarbeit

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

früher hatte ich Angst in engen Straßen Auto zu fahren, jetzt kann ich Transporter in Aachen fahren

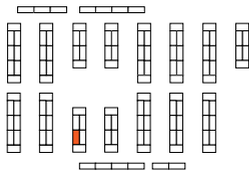
Warum bin ich bei bonding geblieben:

heftige Typen und krasse Girls, fleißige und motivierte Menschen halt

Was habe ich bei bonding gemacht:

Finanzen, Messebau und Verpflegung sind meine Stärken, sonst alles mögliche, das wo es grade brennt.





Di

Mi

Do

C&A

Branche:	Textilindustrie
Produkte:	Als internationales Bekleidungsunternehmen bieten wir in unserem breiten Produktportfolio Mode für die gesamte Familie.
Standorte:	Inland: 460 Weltweit: 1.900
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 13.500 Europa: 31.000 Weltweit: 51.000
Bedarf:	70-150 offene Stellen
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Technische Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteinstieg im Rahmen einer Junior oder Assistenzstelle ist möglich, sowie Praktika und Werkstudententätigkeiten
Praktika:	Bieten wir nach Bedarf bereichsübergreifend an
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache möglich
Auslandseinsatz:	Zur Zeit nicht vorhergesehen (ggfs. Dienstreisen)
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr gute Englischkenntnisse wünschenswert, Handelserfahrung von Vorteil
Kontaktadresse:	C&A Buying GmbH & Co. KG Wanheimer Straße 70 40468 Düsseldorf
Kontakt für Studenten:	Herr Phillip Vojinovic und Frau Alexandra Kuhr becomeapioneer@canda.com
Kontakt für Absolventen:	Herr Phillip Vojinovic und Frau Alexandra Kuhr becomeapioneer@canda.com
Homepage:	c-a.com/becomeapioneer





Ready for being a pioneer?

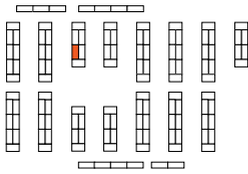
We're hiring.



c-a.com/becomeapioneer



#BECOMEAPIONEER



Branche:	Sonstige
Produkte:	„We take science talents one step further“: Das Collège des Ingénieurs bietet ein Management-Programm (MBA) für hoch qualifizierte Ingenieure und Naturwissenschaftler (alle MINT-Fächer) an, die einen Karriereestieg der besonderen Art im Management anstreben.
Standorte:	Inland: München Weltweit: Paris, Turin
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaften, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medizin
Einstiegsmöglichkeiten:	MBA für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Informatiker
Erwünschte Qualifikationen:	Exzellentes abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften oder eines der MINT-Fächer (Diplom, Master oder Promotion) an einer Universität; Motivation für eine Management-Laufbahn; unternehmerische Denkweise.
Kontaktadresse:	Collège des Ingénieurs Möhlstraße 6 81675 München
Kontakt für Studenten:	Alexander Bauer alexander.bauer@cdi.eu T: +49 89 600 399 07
Sonstige Informationen:	Die Mehrheit der Fellows am Collège des Ingénieurs hat ihr Studium an führenden technischen Universitäten oder Grandes Écoles in Europa absolviert. Am Collège werden sie optimal auf ihre Aufgaben als Manager vorbereitet. Es gilt, die Chancen, die durch technologischen Wandel und Innovation entstehen, zu gestalten. Das 10-monatige Managementeinstiegsprogramm des Collège ist ein Sprungbrett für Ihre Karriere: Unser innovatives „Action Learning“-Prinzip kombiniert ein Unternehmensprojekt („Mission“) in einem Technologiekonzern mit einer Management-Ausbildung. Unsere Fellows absolvieren ihre Missionen in einem der 70 Partnerunternehmen wie z.B. der Airbus Group, der Lufthansa, MTU, BMW, Fiat, Bosch, Siemens, Evonik, Merck, Porsche, Sanofi, Total, Infineon, Continental, Air Liquide, Osram, Volkswagen und Hella. Mittlerweile können wir über 175 Referenzen von erstklassigen Unternehmen vorweisen. Themen wie Finance, Innovation, Strategy, Marketing, Leadership & Entrepreneurship werden von Professoren renommierter Business Schools sowie von aktiven Managern gelehrt. Unsere Seminarorte sind Paris, München und Turin. Wer an das Collège aufgenommen wird, der wird nicht nur finanziell unterstützt, sondern steht auch bei Personalern hoch im Kurs. Das trinationale MBA-Programm (D-F-I) absolvieren jährlich etwa 150 Absolventen – davon stammt etwa ein Drittel aus Deutschland, die weiteren aus Europa, China und Amerika.
Bewerbungsfristen:	31. März (Programmstart September); 30. September (Programmstart Januar)
Homepage:	https://www.cdi.eu/



FELLOWSHIP IM MANAGEMENT

am Collège des Ingénieurs in Paris, München und Turin

Ein exzellentes Netzwerk: Als Fellow am *Collège des Ingénieurs* arbeiten und lernen Sie gemeinsam mit 150 ambitionierten europäischen **Top-Absolventen der Ingenieur- und Naturwissenschaften** in intensiven Managementseminaren sowie in Workshops auf Executive-Niveau.

Während Ihres ganz persönlichen Innovations- oder Strategieprojekts in einem Technologie-Unternehmen profitieren Sie zudem vom umfangreichen Wirtschaftsnetzwerk des *Collège des Ingénieurs*, das Ihnen einen optimalen Karriere-start garantiert.



BEWERBEN SIE SICH!

Bewerbungsunterlagen: www.cdi.eu/de/fuer-bewerber.html

Das erwartet Sie am Collège des Ingénieurs:

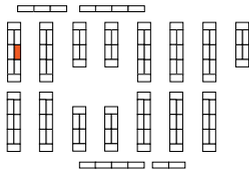
- vollfinanzierter, zehnmonatiger MBA (Theorie & Praxis) mit Fokus auf Technologie & Innovationsthemen
- zukunftsorientierte Kurse: Strategy, Entrepreneurship, Innovation, Finance u. a.
- Renommierte Professoren von Harvard, St. Gallen, INSEAD u. a.
- Action Learning: Jeder Fellow führt sein eigenes Businessprojekt in einem unserer Partnerunternehmen durch
- individuelles Mentoring im Businessumfeld
- optimale Vorbereitung auf die Rolle als Führungskraft oder als erfolgreicher Entrepreneur
- 60 Technologie-Partnerunternehmen in ganz Europa
- Masterclasses und Workshops mit CEOs und Vorständen
- 3.000 Alumni weltweit

WIR
fördern
Talente

COLLÈGE
DES
INGÉNIEURS

Collège des Ingénieurs
Möhlstraße 6
81675 München
Tel. +49 89 600 399 10
info@cdi.eu | www.cdi.eu

Exklusiv für Ingenieure & Naturwissenschaftler mit
Masterabschluss oder Promotion ohne Berufserfahrung!

**COPADATA**

Branche:	Automatisierungstechnik, IT & Internet	
Produkte:	Softwareplattform zenon	
Standorte:	Inland:	Köln, Ludwigshafen am Rhein, Ottobrunn bei München
	Weltweit:	16
Umsatz:	Deutschland:	ca. 12 Mio.
	Weltweit:	44 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 37
	Weltweit:	ca. 270
Bedarf:	Werkstudenten Bacheloranden Supportmitarbeiter Consultants im Außendienst	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Automatisierungstechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm	
Praktika:	Werkstudenten	
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten (Bachelor)	
Erwünschte Qualifikationen:	Du bist bei uns richtig, wenn Du bereits Erfahrung in einem technischen Tätigkeitsfeld gesammelt hast, welches analytisches Denken, strategisches Vorgehen und kreative, innovative Ideenfindung erfordert.	
Kontaktadresse:	COPA-DATA GmbH Ettore-Bugatti-Str. 6-14 51149 Köln www.copadata.com	
Kontakt für Studenten:	Janine Litz +49 89 660 298 947 janine.litz@copadata.de	
Kontakt für Absolventen:	Janine Litz +49 89 660 298 947 janine.litz@copadata.de	
Sonstige Informationen:	via WhatsApp Janine Litz +49 160 97 05 46 38	
Homepage:	https://www.copadata.com/de/karriere/	



Ich bin Anton

-überregionale Finanzen-

Studiengang:

M.Sc. Produktentwicklung & Produktion, TU Hamburg

Wie heißt dein lokales Bier?

Astra – was dagegen?

Wie hoch ist euer Frauenanteil?

20 %, ausbaufähig also.

Was hast du bereits bei bonding gemacht?

Ich bin 2016 als Organisator eines Thementages bei bonding eingestiegen. Danach bin ich als Messeleiter beim Projektmanagement geblieben und war nebenbei bereits überregional in der Firmenbetreuung und -akquise aktiv. Nach der Messe-Zeit hat es mich zu den Finanzen gezogen, erst lokal in Hamburg und nun seit November 2018 auf Bundesebene.

Wie ist dein überregionales Team organisiert?

Wir stimmen uns im Alltag über WhatsApp ab. Einmal im Monat gibt es eine mehrstündige Telefonkonferenz, um aktuelle und zukünftige Themen ausführlicher zu besprechen. Und die gemeinsamen Postfächer, die den anderen bondings als Anlaufstelle dienen, pflegen wir je nach persönlicher Kapazität alle gemeinsam.

Woraus bestehen deine Aufgaben?

Eine der Kernaufgaben ist sicherlich die Betreuung der lokalen Finanzer, denen wir mit Rat und definitiv auch Tat zur Verfügung stehen. Ich kümmere mich dabei um die Standorte in Hamburg und Stuttgart. Dazu kommen Konzeption und Durchführung von bundesweiten Arbeitstreffen und Schulungen. Und ganz generell stellen wir als überregionales Team natürlich unsere internen Finanz-Prozesse im Verein ständig auf den Prüfstand, um Verbesserungen zu identifizieren und umzusetzen.

Was motiviert dich, dich auf Bundesebene zu engagieren?

Die wertvollen Erfahrungen, die ich in meiner lokalen Arbeit sammeln durfte, möchte ich weitergeben und so auch anderen die Chance dazu geben, sich persönlich weiterzuentwickeln. So geht kein Wissen verloren und der Verein kann auch in der Zukunft so gut arbeiten wie in der Vergangenheit.

#MeetTheTeamHH



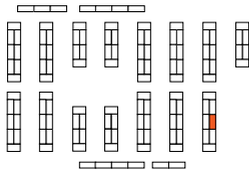


Di

Mi

Do

cormeta ag



Branche:	Dienstleistungen, Unternehmensberatung
Produkte:	Die cormeta ag ist seit 1978 als Softwarehaus der Partner des Mittelstandes für Organisation und Einführung integrierter Standardsoftware. Seit 1995 konzentriert sich die cormeta ag als SAP Systemhaus auf den technischen Großhandel, sowie auf Add-On-Produkte für SAP, speziell im Umfeld des Debitorenmanagements. Seit 2017 sind wir ein Teil der international tätigen SOA PEOPLE Group mit Niederlassungen in Belgien, Deutschland, Frankreich, Luxemburg und Niederlande.
Standorte:	Inland: Ettlingen, Düsseldorf, Hamburg, Berlin Weltweit: Wavre, Gent, Mechelen, Paris, Lyon, Strasbourg, Luxemburg, Nieuwegein
Umsatz:	Deutschland: 27 Mio € Europa: 120 Mio € Weltweit: 120 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 140 Europa: 650 Weltweit: 650
Bedarf:	Wir suchen Hochschulabsolventen für das Traineeprogramm zur Ausbildung zum SAP Logistikberater (m/w/d) Hochschulabsolventen für das Traineeprogramm zur Ausbildung zum SAP Financeberater (m/w/d) an der SOA People Akademie
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Eine strukturierte Einarbeitung und eine permanente Weiterbildung Eine Zertifizierung zum SAP Berater Ein interessantes Tätigkeitsfeld mit Eigenverantwortung in nationalen und internationalen SAP Projekten freie Arbeitszeiten (Arbeitszeitmodelle mit Überstunden-Konten) eine kostenlose Versorgung mit Warm-/Kalt-Getränken, Obst und Süßigkeiten
Auslandseinsatz:	Pausenräume inklusive WLAN Seit 2017 sind wir ein Teil der international tätigen SOA PEOPLE Group mit Niederlassungen in Belgien, Deutschland, Frankreich, Luxemburg und Niederlande. Somit hast du bei uns die Möglichkeit an internationalen Projekten teilzunehmen.
Erwünschte Qualifikationen:	Du bist motiviert und hast Lust in unserem Team mitzuarbeiten Du hast ein abgeschlossenes Studium Du hast eine strukturierte, analytische und erfolgsorientierte Arbeitsweise Du bist teamfähig und flexibel Du bist gewohnt eigenverantwortlich und selbstständig zu arbeiten Du besitzt ein kommunikatives und sicheres Auftreten Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
Kontaktadresse:	Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an Herrn Günther Baier unter karriere@cormeta.de
Kontakt für Absolventen:	Herrn Günther Baier unter karriere@cormeta.de
Sonstige Informationen:	Ihr erreicht uns auch auf Xing, LinkedIn und facebook
Homepage:	www.cormeta.de/de/karriere/





Ich bin Anton

-überregionale Messeleitung-

Studiengang:

Maschinenbau TU Hamburg

Wie heißt dein lokales Bier?

Astra

Wie hoch ist euer Frauenanteil?

1/3

Was hast du bereits bei bonding gemacht?

überregionale Messeleitung 2019, lokale Messeleitung 2018,
lokale bonding Engineering Leitung 2018

#MeetTheTeamHH

Wie ist dein überregionales Team organisiert?

Jeder hat sein Aufgabenfeld und sonst gibt es regelmäßig Telkos und Arbeitstreffen an denen wir gemeinsam arbeiten

Woraus bestehen deine Aufgaben?

Mails beantworten, Hilfestellung für lokale Messeleiter und Wissensmanagement

Was motiviert dich, dich auf Bundesebene zu engagieren?

Mir macht es Spaß mit engagierten Menschen zusammenzuarbeiten und Verantwortung zu übernehmen

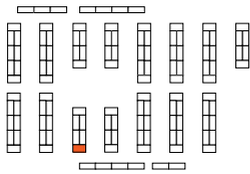




Di

Mi

Do



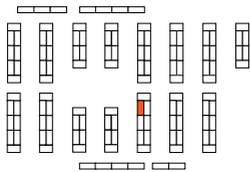
Branche:	Immobilienwirtschaft, Baugewerbe
Produkte:	CORPUS SIREO steht unter der Eigentümerflagge der Swiss Life Asset Managers und ist als Fonds- und Asset Manager, Investor und Projektentwickler in Deutschland und im europäischen Ausland tätig. Das Unternehmen agiert zudem als Co-Investment-Partner für pan-europäische Immobilieninvestments und ist ein vielfach ausgezeichnete, multidisziplinärer Immobiliendienstleister.
Standorte:	Inland: Berlin, Dresden, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Köln, Leipzig, München, Nürnberg, Stuttgart
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 450
Bedarf:	Wir suchen „The Real Estate People“ - Menschen mit Persönlichkeit, die Ideen und Freude an der Arbeit einbringen sowie eigenständig denken und handeln möchten.
Gesuchte Fachrichtungen: Einstiegsmöglichkeiten:	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften Studentische Aushilftätigkeit: Gern bieten wir Ihnen die Möglichkeit, studienbegleitend Praxiserfahrung zu sammeln und uns im Tagesgeschäft zu unterstützen.
	Trainee-Programm: Der ideale Einstieg nach Abschluss Ihres (immobilienbezogenen) Studiums! Während des 15-monatigen Trainee-Programms lernen Sie im ¼-jährlichen Wechsel sowohl verschiedene Geschäftsbereiche als auch Standorte des Unternehmens kennen.
	Young Professionals: Sie verfügen bereits über erste Berufserfahrung? Dann legen Sie den Grundstein für eine erfolgreiche Karriere beim führenden deutschen Dienstleister für Real Estate Asset Management und übernehmen von Anfang an verantwortungsvolle Aufgaben.
Praktika:	Tauschen Sie Theorie gegen vielseitige Praxis! Von Beginn an werden Sie in anspruchsvolle Tätigkeiten eingebunden und erhalten so während Ihres Praktikums einen umfassenden Einblick in die vielfältigen Aufgabenfelder des jeweiligen Geschäftsbereiches.
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Möglichkeit betreuen wir gerne Ihre Abschlussarbeit.
Kontaktadresse:	CORPUS SIREO Real Estate GmbH Aachener Straße 186 50931 Köln www.corpussireo.com/career
Kontakt für Studenten:	Stefan Silchmüller / Sonja Lungwitz www.corpus-sireo.com/de-de/karriere/studenten
Kontakt für Absolventen:	Sabrina Lengenfelder www.corpus-sireo.com/de-de/karriere/absolventen
Homepage:	www.corpussireo.com



A young man with short brown hair and glasses is shown in profile, drinking from a white coffee cup. He is wearing a dark blue button-down shirt and blue jeans with a tan belt. The background is a bright, slightly blurred indoor setting. A large blue triangle is overlaid on the bottom left of the image, containing white text.

Kaffeepause!

Besuche uns im
StudiCafè



Deloitte.

Di

Mi

Do

Deloitte

Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Finanzdienstleistungen, Rechtsberatung
Produkte:	Deloitte erbringt Dienstleistungen in den Bereichen Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax & Legal, Financial Advisory, Consulting für Unternehmen und Institutionen aus allen Wirtschaftszweigen.
Standorte:	Inland: 15 Weltweit: Deloitte ist in über 150 Ländern vertreten
Umsatz:	Deutschland: 1.465 Mio. Euro Weltweit: 43,2 Mrd. US \$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 8.000 Weltweit: 286.000

Bedarf: 1.200 Absolventen/innen, 800 Young Professionals und circa 1.300 Praktikanten/innen

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Jura, Rechtswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training-on-the-Job, Praktikum, Werkstudententätigkeit

Praktika: Ja, in allen Bereichen das ganze Jahr hindurch.

Studien-/Diplomarbeiten: Die Betreuung von Studien- und Abschlusarbeiten ist nach vorherigem Praktikum möglich.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist je nach Berufserfahrung und Tätigkeitsbereich im Rahmen von kurzfristigen Projekteinsätzen bis hin zu einer längerfristigen Entsendung möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Studienleistungen, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, idealerweise Auslandserfahrung, analytisches Denkvermögen, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten, Reisebereitschaft

Kontaktadresse: Recruiting Team
Telefon: +49 211 8772 4111
Email: career@deloitte.de

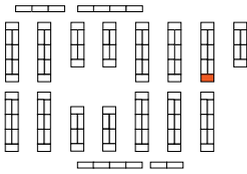
Kontakt für Studenten: siehe Kontaktadresse

Kontakt für Absolventen: siehe Kontaktadresse

Sonstige Informationen: Making an impact that matters. Unser Anspruch ist, jeden Tag das zu tun, was wirklich zählt – für Kunden, unsere Mitarbeiter und die Gesellschaft. Mit unserem breiten Leistungsspektrum - von Audit & Assurance über Risk Advisory und Tax & Legal bis Financial Advisory und Consulting – unterstützen wir Kunden auf einzigartige Weise: Wir liefern innovative Denkansätze, lösen komplexe Herausforderungen und ermöglichen nachhaltiges Wachstum. Wir bieten unseren hochqualifizierten Mitarbeitern ein inspirierendes Umfeld, in dem sie für Kunden echten Mehrwert schaffen, wir fördern außergewöhnliche Berufserfahrungen und Karrierechancen sowie eine integrative und gemeinschaftliche Kultur. Wir leisten einen Beitrag für die Gesellschaft – wir stärken Vertrauen und Zuversicht in die Märkte, wahren die Integrität von Organisationen und engagieren uns für die Gemeinschaft.

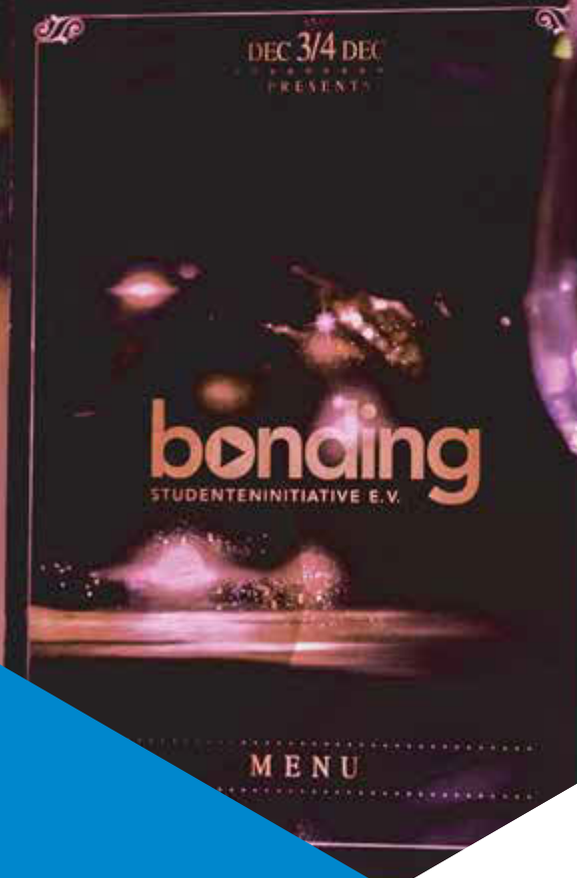
Homepage: www.deloitte.com/careers





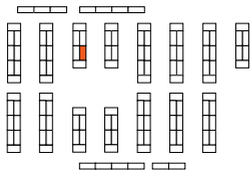
Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Wir erstellen intelligente Testsysteme und rechnergesteuerte Anlagen für die Produktion und Qualitätssicherung von Batterien.
Standorte:	Inland: Aachen Weltweit: USA, China, Indien
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 90 Weltweit: ca. 300
Bedarf:	Im kommenden Geschäftsjahr 2019 sollen ca 30 neue Mitarbeiter eingestellt werden
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg ist möglich. Es ist nichts zu beachten.
Praktika:	Ja, es sind bezahlte Praktika möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Es sind Abschlussarbeiten möglich. Es sollte ein Thema aus unserer Branche sein
Auslandseinsatz:	Ja ist möglich. Sprachkenntnisse sind zu beachten. Mindestens gute Englischkenntnisse
Erwünschte Qualifikationen:	BWL und Sprachen
Kontaktadresse:	Ralf Bündgen Jobs@digatron.de
Kontakt für Studenten:	siehe oben
Kontakt für Absolventen:	siehe oben
Homepage:	www.digatron.de

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Kontakte knüpfen
beim Speeddating
auf der Messe

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Dräger

Di

Mi

Do

Dräger

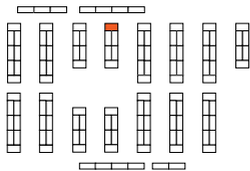
Branche:	Elektrotechnik, Medizintechnik, Sicherheitstechnik
Produkte:	Medizintechnik: Notfall- und Intensivmedizin, Wärmetherapie für Frühgeborene, Patientenmonitoring, IT-Lösungen, Zubehör- und Verbrauchsmaterialien, Deckenversorgungseinheiten u. Leuchtssysteme, Zentrale Versorgungseinheiten für medizinische Gase; Sicherheitstechnik: Ganzheitliches Gefahrenmanagement (Personen- und Anlagenschutz), Stationäre und mobile Gasmesssysteme, Atemschutzausrüstung, Brandübungsanlagen, Professionelle Tauchtechnik, Alkohol- und Drogentestgeräte
Standorte:	Inland: Lübeck (Hauptsitz) Weltweit: In über 190 Ländern der Welt vertreten, in über 50 Ländern betreibt Dräger Vertriebs- oder Servicegesellschaften
Umsatz:	Weltweit: 2.6 Mrd. Euro (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 6.400 Weltweit: ca. 14.399
Bedarf:	Ca. 100
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Softwareentwicklung, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau, Medizintechnik, Sicherheitstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg
Praktika:	Aktuelle Angebote finden Sie unter www.draeger.com/karriere .
Studien-/Diplomarbeiten:	Angebote in verschiedenen Bereichen. Idealerweise nach absolviertem Praktikum. Aktuelle Angebote finden Sie unter www.draeger.com/karriere .
Auslandseinsatz:	Nach entsprechender Einarbeitung
Erwünschte Qualifikationen:	- Dem Stellenprofil entsprechende Fachqualifikationen - Gute englische Sprachkenntnisse - Initiative und Leistungsorientierung - Kommunikationsstärke - Offenheit für internationale Teams und Arbeitsweisen - Problemlösungskompetenz aus unterschiedlichen Blickwinkeln: kundenorientiert, technisch und betriebswirtschaftlich
Kontaktadresse:	Ihren individuellen Ansprechpartner finden Sie auf unserer Karriereseite bei der jeweiligen Ausschreibung der für Sie interessantesten Stelle unter www.draeger.com/karriere .
Kontakt für Studenten:	Henriette Dux Praktika und Abschlussarbeiten Tel. +49 451 882 4384 E-Mail: student@draeger.com
Sonstige Informationen:	Jedes Leben ist einzigartig. Es zu schützen, zu unterstützen und zu retten – dafür setzen wir uns bei Dräger jeden Tag ein. Wir suchen Menschen, die sich dafür engagieren wollen, dass aus Technik ›Technik für das Leben‹ entsteht.
Homepage:	http://www.draeger.com/karriere



Warum Praktikanten bei Dräger kickboxen lernen?

Lingxu Lin
Praktikant
Forschung und Entwicklung

Weil wir im unternehmensweiten Kickbox-Innovationsprogramm viel Freiraum zum Ausprobieren bekommen und unsere Ideen wirklich zählen. Mitarbeiter aus verschiedenen Abteilungen entwickeln mit diesem Programm innovative Ideen. Wir können richtig kreativ sein, teamübergreifend zusammenarbeiten und uns gegenseitig inspirieren. Ich konnte mit der Kickbox eine Maske entwickeln, die Beatmung angenehmer für Patienten macht. Ein tolles Projekt und eben typisch Dräger: Denn Leben schützen, unterstützen und retten sind die Ziele, die uns hier alle miteinander verbinden. Findet heraus, wie gut das zu Euren persönlichen Zielen passt. www.draeger.com/karriere



Branche:	Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Elektrotechnik, IT & Internet
Produkte:	Systemlösungen (Hard- und Software) zur Prüfung, Diagnose und Programmierung elektrischer und elektronischer Fahrzeugkomponenten sowie Datenanalyse-Tools und Cloud-basierte Systeme für Produktion und Aftersales
Standorte:	Inland: Aachen, Koblenz Weltweit: Brasilien, China, Italien, Mexiko, Südafrika, Indien und USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 250 Weltweit: über 500
Bedarf:	12
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	Ständig interessante Praktika im Automotive-Bereich zu vergeben.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, ...) werden in enger Zusammenarbeit mit den Partner-Instituten der RWTH und der FH Aachen vergeben.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze bei unseren Tochterunternehmen (auch langfristig) können auf Wunsch angeboten werden.
Erwünschte Qualifikationen:	* Hohes Interesse an Kfz-Elektrik und –Elektronik * Strukturierte und methodische Arbeitsweise * Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit * Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
Kontaktadresse:	DSA Daten- und Systemtechnik GmbH Pascalstraße 28 D-52076 Aachen Internet: www.dsa.de Phone: 49 (0)2408 9492 – 0 Fax: 49 (0)2408 9492 – 92
Kontakt für Studenten:	Karin Spalek (jobs@dsa.de)
Kontakt für Absolventen:	Karin Spalek (jobs@dsa.de)
Sonstige Informationen:	Seit über 35 Jahren sind wir mit zuverlässigen und innovativen Kommunikationslösungen im Bereich der Fahrzeugelektronik auf dem Markt und sind dabei stetig gewachsen – jedes Jahr ein bisschen mehr, auch in schwierigen Zeiten. DSA ist heute ein weltweit agierendes Unternehmen mit über 500 Mitarbeitern – mit unseren Niederlassungen in China, Italien, Südafrika, Mexiko, Brasilien, Indien und den USA immer ganz nah an den Kunden rund um den Globus. Dabei beruht unser Erfolg auf unterschiedlichen Perspektiven: In unseren international gemischten Entwicklerteams ergeben sich stets neue, interkulturelle Impulse; Newbies und alte Hasen tragen mit ihren spezifischen Sichtweisen zur Innovation bei. Unser Ziel: Gemeinsam die automobilen Zukunft mitgestalten.
Homepage:	www.dsa.de/de/karriere.html





DSG

Wir bestehen jeden
Check

Job-Check

- Spannende Aufgaben ✓
- Innovative Technik ✓
- Spannende Systemarchitekturen ✓
- Tolles Team ✓
- Aachen Wohlfühlen ✓
- Flexible Arbeitszeiten ✓
- Individualität ✓
- Nachhaltigkeit ✓

DSG

DEIN LINK ZU UNS

www.dsa.de/de/karriere

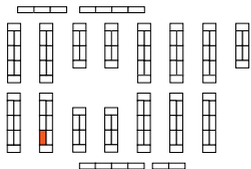


Di

Mi

Do

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Wissenschaft & Forschung, Verfahrenstechnik und Werkstoffe
Produkte:	DuPont™ gehört zu den größten Chemiefirmen und hat weltweit Produktions- und Forschungseinheiten. In Luxemburg befindet sich einer der größten Standorte und es werden hier vier verschiedene Produkte hergestellt. Zum einen wird Mylar® PET Polyester Film produziert, zum anderen das hoch performante Hytrel® Elastomer synthetisiert. Des Weiteren werden zwei verschiedene Vliese erzeugt, Typar® und Tyvek®. Um jedes dieser Produkte zu entwickeln und zu produzieren bedarf es speziellen Kenntnissen und tiefgehendem Verständnis in Physik, Chemie und im Ingenieurwesen.
Standorte:	Inland: 1 (Luxemburg) Weltweit: 46
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1000 in Luxemburg Europa: 12000 Weltweit: 50000
Bedarf:	Absolventen sowie Studenten für Praktika und Abschlussarbeiten
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Materialwissenschaften, Physik, Biotechnologie, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten ein Umfeld in welchem Innovation im Mittelpunkt steht. Dementsprechend werden junge Absolventen mit kreativem Denken und sehr gutem Verständnis in ihrer jeweiligen Fachrichtung gesucht. Die Eingliederung in eines unserer interdisziplinären Teams und die Einbindung in Projekte erlaubt das frühe Erlernen von industriellen Abläufen und schnelle Integration. Es ist sowohl ein Direkteinstieg, als auch die Durchführung von Studienpraktika möglich.
Praktika:	DuPont™ bietet Studenten der Fächern Chemie, Physik, Maschinenbau, Materialwissenschaften (u.a.) die Möglichkeit Praktika in einer der Produktions- oder Forschungseinheiten zu absolvieren.
Studien-/Diplomarbeiten:	Siehe Praktika. Möglichkeit der Eingliederung eines Studierenden in eines der bestehenden Projekte, wobei eine intensive Betreuung durch einen erfahrenen Mitarbeiter gewährleistet ist. In diesem Kontext sind sowohl Studien- als auch Abschlussarbeiten möglich.
Auslandseinsatz:	Die Zusammenarbeit mit anderen DuPont™ Standorten und externen Firmen machen, je nach Projekt, Auslandsaufenthalte möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Studierende in den Fächern Chemie, Physik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik. Der laufende Bedarf an Absolventen hängt vom jeweiligen Stellenprofil ab. Wir freuen uns über Bewerber mit unternehmerischem Denken, Leistungsbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Neugierde, Zielstrebigkeit und interkultureller Sensibilität. Neben der englischen Sprache wäre es von Vorteil, wenn Sie eine weitere Fremdsprache beherrschen.
Kontaktadresse:	DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l. Rue Général Patton L-2984 Luxemburg (Contern)
Kontakt für Studenten:	Frau Astrid Schiffer astrid.schiffer@dupont.com
Homepage:	http://careers.dupont.com/jobsearch



Ich bin Hien-Tran

Aktiv seit: Juni 2019

Studiengang:

BWL

Hobbies:

Musik hören, Serien schauen, Spaß haben,
Badminton

Lieblingfilm:

Der, der mir am liebsten gefällt

Lieblingsessen:

Alles mögliche

Wein vs Bier:

Radler

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

3-4 Gläser

Fun Fact:

Man kann sich meinen Namen mit dem Nachnamen eines anderen
bondings merken

Bereiste Orte mit bonding:

Templergraben vorm Hauptgebäude

Das beste an bonding ist:

coole Leute und Veranstaltungen

Was ich bei bonding gelernt habe:

Akquise

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Telefonate mit Firmen

Warum bin ich bei bonding geblieben:

weil man immer mehr Erfahrungen sammeln kann und weil ein
Messebesuch als Helfer ins Répertoire gehört

Was habe ich bei bonding gemacht:

Akquise, beim bAD mitgeholfen und Garderobe

#MeetTheTeam

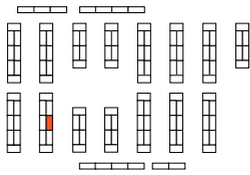




Di

Mi

Do



E.ON Inhouse Consulting

Branche:	Unternehmensberatung, Energieversorgung
Standorte:	Inland: Essen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 100
Bedarf:	Pro Jahr stellen wir etwa 20 Praktikanten und 30 Absolventen ein.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Als Absolvent starten Sie bei uns eine vielseitige Karriere mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten als Consultant. Sie erfahren eine steile Lernkurve, übernehmen Verantwortung für anspruchsvolle Aufgaben und wachsen an Ihren Herausforderungen.
Praktika:	Während Ihres 8 - 12-wöchigen Praktikums als Visiting Consultant gewinnen Sie vielfältige Einblicke in die neue Welt der Energie und bauen zugleich Ihr Beratungs-Know-how auf. Setzen Sie Ihr akademisches Wissen sofort in die Praxis um und übernehmen Sie früh Verantwortung – unsere anspruchsvollen Aufgaben garantieren Ihnen eine steile Lernkurve!
Studien-/Diplomarbeiten:	Aufgrund der hohen und dynamischen Anforderungen des Projektgeschäfts, ist es leider nicht möglich, eine Abschlussarbeit bei der E.ON Inhouse Consulting zu schreiben.
Auslandseinsatz:	Möglich, abhängig von dem aktuellen Projektportfolio.
Erwünschte Qualifikationen:	Sie möchten gerne Einblicke in die Energie- und Beratungsbranche gewinnen? Bei E.ON Inhouse Consulting haben Sie die Gelegenheit dazu! Lernen Sie bei uns die Zukunft des Energiesektors kennen und auch Ihre eigene. Sie verfügen über ein abgeschlossenes Bachelorstudium oder befinden sich bereits im Masterstudium? Haben erste praktische Erfahrungen, idealerweise in der Energie- oder Beratungsbranche gewinnen können? Sie denken innovativ, unternehmerisch und hinterfragen Gewohntes? Dann sind Sie bei E.ON Inhouse Consulting genau richtig. Bewerben Sie sich als Visiting Consultant bei uns, um ein spannendes Praktikum zu absolvieren. Sie haben Ihren Master bereits in der Tasche? Dann starten Sie bei uns als Consultant durch. Starten Sie Ihre Karriere mit uns und besuchen uns am Stand!
Kontaktadresse:	E.ON Inhouse Consulting GmbH Brüsseler Platz 1 45131 Essen
Kontakt für Studenten:	Anschrift und Ansprechpartner für Bewerbung: Sarah Schneider (energize-your-career-econ@eon.com)
Kontakt für Absolventen:	Anschrift und Ansprechpartner für Bewerbung: Sarah Schneider (energize-your-career-econ@eon.com)
Sonstige Informationen:	Bitte bewerben Sie sich online mit Ihren vollständigen Unterlagen (Motivationsschreiben, ein tabellarischer Lebenslauf, alle relevanten Zeugnisse) in Englischer Sprache. Drive change. Grow together. E.ON Inhouse Consulting (ECON) ist die interne Beratung des E.ON-Konzerns. Mit derzeit 100 Beratern lösen wir die komplexesten Aufgaben des Energiemarktes – mit exzellenten Entwicklungsmöglichkeiten für unsere Berater und einem außergewöhnlichen Teamspirit.
Homepage:	www.eon.com/econ





E.ON Inhouse Consulting

Energize your future

**Are you passionate about strategic challenges and want to make an impact – on your personal growth, on our client and even society as a whole?
Are you looking for a steep learning curve to develop your skills?**

Joining E.ON Inhouse Consulting guarantees you the pole position for launching a career within the E.ON Group.

Depending on your academic qualification and professional experience, you can enter E.ON Inhouse Consulting at a number of different career levels.

Join our international team!

E.ON Inhouse Consulting GmbH
Brüsseler Platz 1
45131 Essen
www.eon.com/econ/jobs



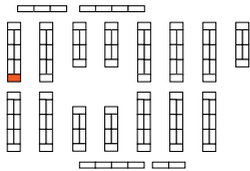


Di

Mi

Do

Ed. Züblin AG



ZÜBLIN

TEAMS WORK.

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Hoch- und Ingenieurbau
Standorte:	Inland: Stuttgart und zahlreiche weitere Standorte in Deutschland Weltweit: ja
Umsatz:	Weltweit: ca. 4.000 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 14.000
Bedarf:	Auszubildende, Praktikanten/Praktikantinnen, Werkstudierende, Trainees und Direkteinstieg an verschiedenen Standorten für unsere operativen Bereiche oder in unserem Ingenieurbüro der Zentralen Technik
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	Ausbildung, Duales Studium, Praktikum, Werkstudenten-Tätigkeit, Abschlussarbeit, Traineeprogramm (technisch/kaufmännisch), Direkteinstieg in einem operativen Bereich oder in der Planung (Zentrale Technik)
Praktika:	Wir bieten sowohl Trainee- als auch Praktikumsstellen im technischen und kaufmännischen Bereich an. Konkrete Stellenangebote finden Sie unter www.zueblin.de/karriere .
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten sowohl Bachelor- als auch Masterarbeiten an. Bitte bewerben Sie sich hier für unter www.zueblin.de/karriere .
Auslandseinsatz:	Ein dreimonatiger Auslandseinsatz ist fester Bestandteil des Traineeprogramms. Darüber hinaus ist auch der Direkteinstieg oder ein Praktikum an ausländischen Standorten möglich.
Kontaktadresse:	Ed. Züblin AG Direktion NRW Flughafenstrasse 103 40474 Düsseldorf
Kontakt für Studenten:	Unsere offenen Stellen finden Sie unter www.zueblin.de/karriere . Die Ansprechpartner mit den jeweiligen Kontaktdaten sind in den Stellenausschreibungen angegeben.
Kontakt für Absolventen:	Unsere offenen Stellen finden Sie unter www.zueblin.de/karriere . Die Ansprechpartner mit den jeweiligen Kontaktdaten sind in den Stellenausschreibungen angegeben.
Sonstige Informationen:	Berufsausbildung: In folgenden zukunftsorientierten Ausbildungsberufen bieten wir Ausbildungsplätze an: Industriekaufmann Fachrichtung Bau, Kaufmann für Bürokommunikation, Betonfertigteilbauer, Beton- und Stahlbetonbauer, Konstruktionsmechaniker für Metall- und Schiffbautechnik, Maurer, Baugeräteführer, Tiefbaufacharbeiter und Spezialtiefbauer, Baubezeichner Festanstellung: Wenn Sie sich für einen Direkteinstieg bei Züblin entscheiden, beginnt Ihre berufliche Laufbahn unmittelbar auf einer konkreten Position, beispielsweise als Bauleiter einer operativen Einheit oder Diplom-Kaufmann im Controlling. Eine umfassende Einarbeitung, einschließlich gezielter Weiterbildungsmaßnahmen sowie die Unterstützung durch erfahrene Führungskräfte sind dabei selbstverständlich.
Homepage:	www.zueblin.de/karriere



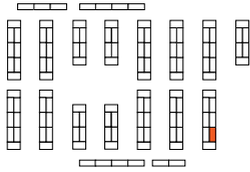
**Du willst auf der Welle
des Erfolgs
reiten?**

**Dann tritt uns
beim Plenum!**

**Theaterstraße 54-56
Jeden Montag 19:30 Uhr**

bonding – erlebe, was du werden kannst.





Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	The Maastricht Upper Area Control Centre (MUAC) manages the upper airspace (from 24,500 to 66,000 feet) over Belgium, the Netherlands, Luxembourg and north-west Germany - one of Europe's busiest and most complex airspace areas. We are pioneers in the delivery of customer-focused, reliable and impartial air traffic management services. We are the only cross-border civil-military air navigation service provider in Europe and have played a pivotal role in integrating European airspace, building our services around traffic flows not national borders.
Standorte:	Weltweit: Brussels, Maastricht, Luxembourg, Brétigny-Sur-Orgue (near Paris)
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 1.900
Bedarf:	Max 36 students per year will start the Air Traffic Controller training
Einstiegsmöglichkeiten:	The Air Traffic Controller selection process is ongoing all year long, so interested candidates can apply at any moment of the year. The application form can be found on our dedicated website: http://atco.eurocontrol.int/
Auslandseinsatz:	The first year of the Air Traffic Controller training (Initial Training) takes place at the Aviation University of Toulouse (France). The Unit Training (2 to 2,5 years) takes place at the Maastricht Upper Area Control Centre, where all our Air Traffic Controllers are working. So the total length of the training is 3 to 3,5 years and the whole training is in English.
Erwünschte Qualifikationen:	Applicants who would like to become Air Traffic Controller must: <ul style="list-style-type: none"> • be younger than 25 when they start the training; • be a national of one of our 41 Member States (Germany is one of them); • have a good command of English; • have completed their secondary education at an advanced level (Gymnasium), with mathematics as one of their subjects; • be medically fit; • be free from any military service obligation at the start of their training; • not have failed similar training elsewhere.
Kontaktadresse:	atco.students@eurocontrol.int
Kontakt für Studenten:	Nicolas De Koninck (Recruitment Expert, responsible for the Air Traffic Controller selection process)
Kontakt für Absolventen:	Nicolas De Koninck
Sonstige Informationen:	Instagram: @maastricht_atc Facebook: @eurocontrol
Homepage:	http://atco.eurocontrol.int/





APPLY NOW TO JOIN OUR AIR TRAFFIC CONTROLLER TRAINING!

Apply now to become a student air traffic controller. Join our international team and receive high-quality training. And did we mention the fact that we will pay for the entire programme?

Find out more on atco.eurocontrol.int
Follow us on [Instagram @maastricht_atc](https://www.instagram.com/maastricht_atc)



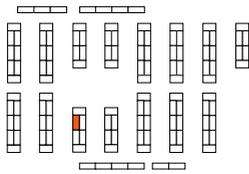
MAASTRICHT UPPER AREA CONTROL CENTRE



Di

Mi

Do



Branche:	Spezialchemie
Produkte:	Ob leichtere Autos, eine ressourcenschonendere Landwirtschaft oder wirksamere Medikamente: Unsere Welt braucht Verbesserung. Und Evonik ist die treibende Kraft dafür. Denn unsere Leistungen geben unzähligen Produkten ihre besonderen Eigenschaften. Als Spezialchemie-Konzern sind wir Experten in den unterschiedlichsten Branchen und kennen die Bedürfnisse der Märkte.
Standorte:	Inland: u. a. Essen (Hauptsitz), Hanau, Marl, Wesseling Weltweit: Weltweite Aktivitäten, Produktionsanlagen in 26 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 13,3 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Mehr als 32.000 Mitarbeiter
Bedarf:	Sie sind ein Macher und möchten eine Welt voller Möglichkeiten entdecken? Dann suchen wir Sie! Ob Berufserfahrener, Student, Absolvent, Auszubildender, Trainee oder Praktikant: Steigen Sie ein bei Evonik. It takes you. It takes #HumanChemistry.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Materialwissenschaften, Biotechnologie, Verfahrenstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemieingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Ob Trainee oder Direkteinstieg – wir werden gemeinsam den passenden Weg für Sie finden. Wir suchen die „Right Potentials“: begeisterte, engagierte junge Menschen, die gerne in Teams arbeiten und unsere Visionen leben wollen.
Praktika:	Forschung ist Ihre Leidenschaft? Sie sind ein künftiger Ingenieur, eine angehende Marketing- und Vertriebsexpertin oder ein Finanzspezialist? Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten, Ihr Studium um praktische Erfahrungen zu ergänzen und einen Einblick in unser Unternehmen zu erhalten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Kein Umfeld bietet mehr Inspiration und Raum für kreative Ideen als die Praxis – insbesondere, wenn die Themenvielfalt so breit gefächert ist wie bei Evonik. Warum nicht eine Abschlussarbeit über ein für uns relevantes Thema schreiben?
Auslandseinsatz:	Wir bieten unseren Mitarbeitern die Möglichkeit, im Ausland Erfahrungen zu sammeln, die Sie fachlich und persönlich prägen. Ganz gleich in welcher Form, wir fördern eine wachsende Weltoffenheit, die wir für die erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren internationalen Kunden und Partnern brauchen.
Kontaktadresse:	Evonik Recruiting Team Telefonisch unter: +49 800 2386645 (kostenlos aus dem deutschen Festnetz)
Sonstige Informationen:	Facebook: www.facebook.com/evonik Instagram: www.instagram.com/evonikofficial/ Twitter: www.twitter.com/Evonik YouTube: www.youtube.com/evonikindustries Xing: www.xing.com/companies/evonik LinkedIn: www.linkedin.com/company/evonik
Homepage:	www.careers.evonik.com



**Für Stahlbrücken,
die auch extremem
Klima standhalten:
#HumanChemistry**

Setzen Sie Ihre Neugier und Ihre Talente weltweit wirksam ein: bei Evonik – führend in der Spezialchemie. Gemeinsam entwickeln wir Lösungen für globale Herausforderungen. Dafür verbinden wir modernste Erkenntnisse der Wissenschaft mit Ingenieurskunst. So schützen unsere funktionellen Silane Brücken auch unter klimatisch schwierigen Bedingungen vor Korrosion.

Auf der Suche nach vielfältigen Karrieremöglichkeiten? Bei Evonik ist alles möglich, wenn die Chemie stimmt: careers.evonik.com

.....
Exploring opportunities. Growing together.



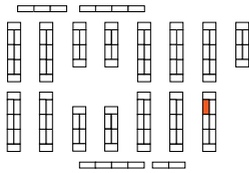


Di

Mi

Do

Ferchau GmbH

**FERCHAU**

Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik
Produkte:	Engineering Services
Standorte:	Inland: über 100 Standorte und über 110 Technische Büros und Projektgruppen Weltweit: Frankreich, Großbritannien, Indien, Österreich, Polen, Spanien
Umsatz:	Weltweit: 730 Mio. Euro (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 8.400 (2018)
Bedarf:	ca. 800 Einstellungen (Planzahl 2019)
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Projektmitarbeiter oder Vertrieb (Trainee-Programm)
Erwünschte Qualifikationen:	Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbereitschaft, Anwender-Kenntnisse gängiger CAD-/CAE-Systeme, Programmiersprachen, gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil
Kontaktadresse:	FERCHAU GmbH Niederlassung Aachen Talbotstraße 25 52068 Aachen Tel.: 49 241 189958-0 Fax: 49 241 189958-99 E-Mail: aachen@ferchau.com Internet: www.ferchau.com
Kontakt für Studenten:	Martina Heffels Personalreferentin, martina.heffels@ferchau.com
Kontakt für Absolventen:	Martina Heffels Personalreferentin, martina.heffels@ferchau.com
Sonstige Informationen:	Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung. Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere.
Homepage:	www.ferchau.com





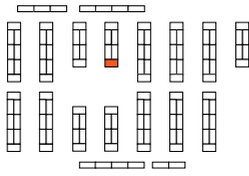
Engineers: Team up!

Technik und IT sind Deine Welt? Du steckst mitten in Deinem Studium und suchst die praxisnahe Herausforderung? Dann solltest Du uns kennenlernen. Als Deutschlands Marktführer für Engineering und IT öffnen wir Dir schon während Deines Studiums die Tür zur beruflichen Praxis. Ob als Werkstudent (m/w/d), mit einem Stipendium oder bei Events und Workshops in Deiner Nähe – wir begleiten Dich von Anfang an auf Deinem Weg.

FERCHAU GmbH
Niederlassung Aachen
Frau Martina Heffels
aachen@ferchau.com

Starte durch – jetzt mit FERCHAU
ferchau.com/go/student

Connecting People and Technologies



Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Als führender Engineering-Partner unserer globalen Kunden ist es das Ziel der FEV Europe GmbH, die Zukunft der Mobilität zu gestalten. Mit über 6.000 Mitarbeitern weltweit entwickeln wir zukunftsweisende und effiziente Antriebssysteme, wir vernetzen Fahrzeuge miteinander und mit ihrer Umwelt und arbeiten daran, unser Leben mit intelligenten Systemen sicherer zu machen.
Standorte:	Inland: Aachen, Stuttgart, Heilbronn, München, Rüsselsheim, Ingolstadt, Wolfsburg, Brehna/Leipzig, Darmstadt Weltweit: Frankreich, England, Spanien, Italien, Polen, USA, Brasilien, China, Indien, u.v.a.
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 6.000
Bedarf:	siehe Homepage: www.careers.fev.com
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	Möglich in allen unseren Fachbereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	Möglich in allen unseren Fachbereichen.
Auslandseinsatz:	Möglich in den USA und in China im Rahmen von Praktika, Studien- und Abschlussarbeiten bei einem Aufenthalt von mind. 12 Monaten
Erwünschte Qualifikationen:	Benzin im Blut
Kontaktadresse:	FEV Europe GmbH Central Unit Human Resources Neuenhofstraße 181 52078 Aachen
Kontakt für Studenten:	Frau Magdalena Küsters und Herr Kim Reber
Kontakt für Absolventen:	Frau Sabrina Bartsch und Frau Michelle Häusler
Sonstige Informationen:	Facebook: https://www.facebook.com/fevGmbH/ Xing: https://www.xing.com/companies/fevgmbh LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/fev
Homepage:	http://www.fev.com



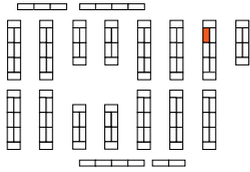


STARTE DEINE KARRIERE!

BESUCHE UNS AUF:
WWW.FEV.COM/CAREERS

FEV





Di

Mi

Do

fka GmbH

Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Wissenschaft & Forschung
Produkte: Die fka ist seit mehr als 35 Jahren innovativer Entwicklungsdienstleister für die globale Automobil- und Zulieferindustrie. Wir sind Forschungseinrichtung, kreativer Ideengeber und Innovationstreiber. Mit unserem umfassenden Ansatz und einer unvergleichlichen Infrastruktur für Simulation und Versuch sind wir Spezialist für Detailaufgaben und haben stets das Gesamtfahrzeug im Blick. Unsere Projekte reichen von der Ideenfindung bis zur konstruktiven und simulativen Umsetzung, dem Prototypenbau sowie dem Testing von Komponenten und Fahrzeugen auf Prüfständen und Teststrecken. Dabei kooperieren wir auch mit renommierten Partnern u.a. in den Bereichen des Fahrzeugdesigns, der Elektrotechnik und Informatik und sind seit 2015 mit einem Tochterunternehmen im Silicon Valley aktiv.

Getreu unseres Mottos „creating ideas & driving innovations“ entwickeln wir kreative Ideen für eine sichere, effiziente und begeisternde Mobilität der Zukunft.

Standorte: Inland: Aachen
Weltweit: San José, Silicon Valley

Mitarbeiterzahlen: Deutsch- über 120 festangestellte Mitarbeiter, über 70 Hiwis,
land: Wihis und Azubis
> 10

Bedarf: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Fahrzeugtechnik, Psychologie, Verkehrspsychologie, Kommunikationswissenschaften
Gesuchte Fachrichtungen:

Einstiegsmöglichkeiten: Werde Teil unseres interdisziplinären Teams aus Ingenieuren, Informatikern, Psychologen, Kaufleuten und Technikern und setze dein Talent und deine Fähigkeiten für die Entwicklung der Mobilität von morgen ein. Für Absolventen bieten wir Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Antrieb, Akustik, automatisiertes Fahren, Elektrik/Elektronik, Fahrwerk, Fahrzeugkonzepte, Karosserie, Reifentechnologie, Thermomanagement, User Experience sowie Strategie- und Beratung.

Zu Beginn deiner Tätigkeit erarbeiten wir gemeinsam mit Dir einen Karriere- und Entwicklungsplan. Dabei berücksichtigen wir deine Fähigkeiten und Erfahrungen genauso wie deine persönlichen Ziele – berufliche wie private. Unsere dynamische Mannschaft lebt ein offenes und kollegiales, familiengerechtes Arbeitsklima mit Gestaltungsfreiräumen und Weiterentwicklungsangeboten bis hin zur Promotion. Auf unserer Webseite sind zahlreiche Angebote ausgeschrieben. Regelmäßig sind zahlreiche Angebote für Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten online verfügbar.

Praktika: Studien-/Diplomarbeiten:

Kontaktadresse: fka GmbH

Steinbachstraße 7
52074 Aachen
Personalabteilung
hr@fka.de

Kontakt für Studenten: Ines Weidenhaupt M.Sc.

0241 8861 119

Kontakt für Absolventen: Ines Weidenhaupt M.Sc.
Personalabteilung
hr@fka.de

0241 8861 119

Homepage: www.fka.de



Mobilität der Zukunft entwickeln...

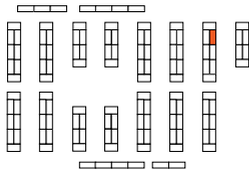
mit DIR!



fka

CREATING IDEAS &
DRIVING INNOVATIONS

www.fka.de/jobs



Branche:	Automobilindustrie	
Produkte:	Automobile	
Standorte:	Inland:	Fertigungsstandorte Köln und Saarlouis, Entwicklungszentrum in Köln, das Ford Research and Innovation Center Aachen
	Weltweit:	61 Produktionswerke auf 6 Kontinenten
Umsatz:	Deutschland:	22,5 Mrd. Euro (2016) Ford-Werke GmbH
	Europa:	31,3 Mrd. USD (2018)
	Weltweit:	148,3 Mrd. USD (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 24.000
	Europa:	ca. 49.000
	Weltweit:	ca. 196.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Jura	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg	
Praktika:	ja	
Studien-/Diplomarbeiten:	ja	
Auslandseinsatz:	möglich, je nach Arbeitsplatz und Absprache	
Erwünschte Qualifikationen:	sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Auslandserfahrung sowie fundierte Praktika in der Automobilbranche oder Zulieferindustrie wünschenswert	
Kontaktadresse:	www.ford.de/karriere	
Kontakt für Studenten:	Online-Bewerbung unter: www.ford.de/karriere	
Kontakt für Absolventen:	Online-Bewerbung unter: www.ford.de/karriere	
Sonstige Informationen:	Die Ford-Werke GmbH ist der deutsche Teil des globalen Konzerns der Ford Motor Company. Unter diesem Dach sind heute die Weltmarken Ford und Lincoln vereint, ebenso wie die Ford Credit.	
Homepage:	http://www.ford.de/karriere	





Entdecke neue Möglichkeiten

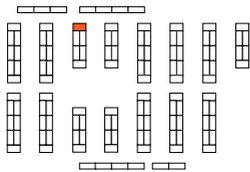
Jeden Montag
um 19:30 in der
Theaterstraße 54/56



Di

Mi

Do

**Branche:** Öffentlicher Dienst & Verbände**Produkte:** Das Gebäudemanagement der Stadt Aachen deckt den Raumbedarf für alle städtischen Dienststellen und Fachbereiche durch Neu-, Um- und Erweiterungsbauten, durch Instandhaltung bestehender Gebäude und Anmietung von Fremdimmobilien. Als Eigentümer, technischer Betreiber und Bewirtschafter von rund 700 Objekten in ca. 450 Liegenschaften steuern wir ganzheitlich sämtliche gebäudespezifischen Dienstleistungen und sind Auftraggeber und Partner für externe Architekten, Ingenieure, Sonderfachleute und für zahlreiche Bau ausführende und immobilienbewirtschaftende Handwerksbetriebe, Dienstleister und Unternehmen.

Als eine eigenbetriebsähnliche Einrichtung ist das Städtische Gebäudemanagement mit eigenem Wirtschaftsplan, Sondervermögen, Personal-, Organisations- und Finanzhoheit sowie einer Personalvertretung aus den eigenen Reihen ausgestattet und kann so flexibel, schnell und ergebnisorientiert agieren.

Auf unserer Homepage finden Sie weitere Informationen zu Struktur, unseren zahlreichen Aufgaben, Projekten und Bauvorhaben: www.aachen.de/gebäudemanagement**Standorte:** Inland: Aachen
Mitarbeiterzahlen: Deutsch-land: ca. 215**Bedarf:** Das Gebäudemanagement möchte für Aachen mehr erreichen! Möglich wird das nur durch qualifiziertes und kompetentes Personal – insbesondere in den gebäudetechnischen Ingenieurdisziplinen! Beim Gebäudemanagement sind unter anderem Fachrichtungen wie Architektur/Hochbau, Bauingenieurwesen, Energie- und Versorgungstechnik, Gebäudeautomation sowie Elektrotechnik vertreten.**Gesuchte Fachrichtungen:** Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Energietechnik, Gebäudeautomation, Versorgungstechnik, Betriebswirtschaft (versch. Schwerpunkte)**Einstiegsmöglichkeiten:** Wir bieten:

- Eine krisensichere Beschäftigung mit flexiblen Arbeitszeiten
- Interessante, vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben
- Ein gutes kollegiales Arbeitsklima
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Zusatzversorgung bei der Rheinischen Zusatzversorgungskasse
- Möglichkeit der Nutzung eines Mitarbeiterticket für den ÖPNV
- Förderung von Weiterbildungen / Qualifikationen sowie ein breit aufgestelltes internes Fort- und Weiterbildungsprogramm

Praktika: Praktika sind in den verschiedenen Bereichen des Gebäudemanagements grundsätzlich möglich.**Studien-/Diplomarbeiten:** ggfls. Werkstudententätigkeit
ggfls. Betreuung / Begleitung von Bachelor- / Masterarbeiten**Kontaktadresse:** Gebäudemanagement der Stadt Aachen
Personal und Organisation - E 26/21
Frau Pospischil
Lagerhausstraße 20
52058 Aachen
E-Mail: e26.personalwesen@mail.aachen.de**Homepage:** www.karriere.aachen.de

Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

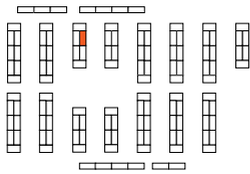
by bonding

Hier findest du Jobangebote von
über 1.000 Unternehmen in ganz
Deutschland...

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer





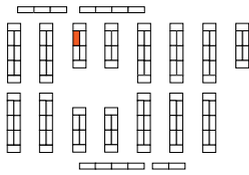
Branche:	Baugewerbe, Dienstleistungen
Produkte:	Büro- und Geschäftshäuser, Betriebs- und Logistikhallen, Parkhäuser, Schulen und Schulsporthallen, gewerbliche Solaranlagen; Baudienstleistungen: Bauen im Bestand, Public Private Partnership, Gebäudemanagement
Standorte:	Inland: Hauptsitz in Bielefeld, Hirschberg an der Bergstraße (Rhein-Neckar), und Treuen (bei Plauen); Werke in Bielefeld, Hamm (Westfalen), Treuen, Vöhringen (bei Ulm) und Tschechien; mehr als 30 Vertriebsstandorte in Deutschland Weltweit: 10 Niederlassungen im europäischen Ausland (Birmingham, Bregenz, Bratislava, Posen, Krakau, Prag, Salzburg, St. Gallen, Wien)
Umsatz:	Weltweit: 2,7 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 6500
Bedarf:	Mehr als 350 offene Positionen: Bau- und Projektleiter SF-Bau, Betriebswirtschaft und Technischer Einkauf, Integrale Planung, Gebäudetechnik, Verkaufingenieure, Gebäudemanagement
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Traineeprogramme Hochbau / Niederlassungskaufleute; Aktuelle Angebote im GOLDBECK Karriereportal unter www.goldbeck.de/karriere
Praktika:	Insgesamt ca. 50 Plätze für Schüler und Studenten im Hauptstudium während eines Praxissemesters. Bevorzugt: Bauingenieure, Architekten, Wirtschaftsingenieure, Elektro- und Versorgungstechniker und Psychologen für die Personalentwicklung. Einsatz in der Tragwerksplanung, Konstruktion und Gebäudetechnik in Bielefeld und Treuen sowie in der Bauleitung und kaufmännischen Projektleitung in den Niederlassungen. Dauer: Schüler mindestens zwei Wochen, Studenten mindestens drei Monate. Werkstudenten werden nach Bedarf eingestellt.
Studien-/Diplomarbeiten:	Betreuung von Abschlussarbeiten in Bielefeld, Treuen und Hirschberg an der Bergstraße sowie in unseren Niederlassungen. Bewerbung mit Themenvorschlag erwünscht.
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative, Engagement und Leistungsorientierung
Kontaktadresse:	GOLDBECK GmbH Ummelner Straße 4-6 33649 Bielefeld Tel. 0521 - 9488 1261 karriere@goldbeck.de
Sonstige Informationen:	Vollständige Bewerbungen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) bitte über das Karriereportal www.goldbeck.de/karriere
Homepage:	www.goldbeck.de



Schon immer gerne gebaut?



Über 350 offene Stellen beim besten Arbeitgeber der Baubranche.
In über 30 Fachbereichen an europaweit 43 Standorten haben Sie
einzigartige Entwicklungsmöglichkeiten. www.goldbeck.de/karriere



Branche:	Rechtsberatung
Produkte:	Wir beraten Mandanten im gewerblichen Rechtsschutz und vertreten deren Interessen vor den Patentämtern und Gerichten.
Standorte:	Inland: München, Köln, Berlin Weltweit: Paris
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 470
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Physik, Elektrotechnik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Kandidat zur Ausbildung zum deutschen Patentanwalt (m/w/d) und zum European Patent Attorney (m/w/d)
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Abgeschlossenes Hochschulstudium (TH; Universität) • Interesse an patentrechtlichen Fragestellungen • Abstraktionsvermögen • Gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit • Sehr gute Englischkenntnisse • Spaß an der Beschreibung technischer Sachverhalte
Kontaktadresse:	Dr. Martin Dropmann Domkloster 1 D – 50667 Köln Personalabteilung in München: Tel. +49 (0) 89 21 23 50 bewerbung@grunecker.de
Kontakt für Studenten:	Personalabteilung in München: Tel. +49 (0) 89 21 23 50 bewerbung@grunecker.de
Kontakt für Absolventen:	Personalabteilung in München: Tel. +49 (0) 89 21 23 50 bewerbung@grunecker.de
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie unser Firmenprofil gerne auch auf Xing unter: https://www.xing.com/companies/gr%C3%BCneckerpatent-undrechtsanwa%C3%A4ltepartgmbb
Homepage:	https://grunecker.de





campushunter
das etwas andere Karrieremagazin
und Online-Portal

f + @ /campushunter.de

Welcher
Arbeitgeber passt
zu mir?

PRAKTIKA
JOBS
ABSCHLUSS-
ARBEITEN

Wo finde ich
ein Praktikum?

Wissenswertes rund ums Thema
Studium und Karriere!

campushunter.de

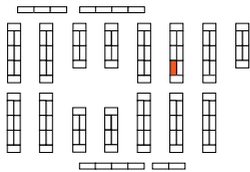
Unterschätz'
mich ruhig.
Das wird lustig!

Darf ich Ihnen
das „Tschüss“
anbieten?

Habe ich
verstanden.
Mache ich
aber nicht.

Wir sollten mit
Logik und Verstand
an die Sache herangehen.
- Sie sind near hier, oder?

ÜBER 200 E-CARDS KOSTENLOS UND OHNE ANMELDUNG VERSCHICKEN!



Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Spezialisierte Personal-, Engineering- und IT-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: 29 Niederlassungen in der D-A-CH Region; 7 technologische Entwicklungszentren bei deutschen Projektkunden vor Ort
	Weltweit: 250 Niederlassungen in 33 Ländern
Umsatz:	Europa: D-A-CH-Region: ca. 2 Mrd. Euro (GJ 2018/19)
	Weltweit: 6,5 Mrd. Euro (GJ 2018/19)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 2.500
	Europa: D-A-CH-Region: über 2.700
	Weltweit: über 11.000

Bedarf: Du hast ein technisches Studium abgeschlossen und bringst Leidenschaft und technisches Know-how für innovative Projekte mit? Oder bist Du kommunikationsstark, hast ein Gespür für Menschen und ein Händchen für den Vertrieb? Dann bist Du bei uns genau richtig!

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Hochschulabsolventen bieten wir primär den Direkteinstieg in technischen Projekten oder in unserem Key Account Management. Bei uns hast Du die Chance, Zukunft zu gestalten – die von Unternehmen, Menschen und Deine eigene. Wir gestalten die Industrie 4.0 mit den besten Unternehmen der Welt. Mit uns prägst Du die Arbeitswelt von morgen mit und entwickelst Dich dabei stetig weiter.

Praktika: Nein.
Studien-/Diplomarbeiten: Nein.
Auslandseinsatz: Nein.
Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen alle Ingenieurs- und Informatikstudiengänge, aber gerne auch Quereinsteiger und verwandte Studiengänge.

Kontaktadresse:
 Hays AG
 Willy-Brandt-Platz 1-3
 68161 Mannheim

Kontakt für Studenten: Internal Recruiting Deutschland, Österreich und Schweiz
 Tel.: 0800-4636 4297
 start@hayscareer.net

Kontakt für Absolventen: Internal Recruiting Deutschland, Österreich und Schweiz
 Tel.: 0800-4636 4297
 start@hayscareer.net

Sonstige Informationen: Hays ist der schnell wachsende Marktführer für Specialist Recruitment. Wir packen jede Aufgabe entschlossen an und bringen Experten mit namhaften Unternehmen zusammen. Doch Hays bietet mehr als Recruiting – als umfassender Lösungsanbieter für IT- und Engineering-Services unterstützen wir unsere Kunden dabei, technische Projekte umzusetzen und ihre Prozesse zu optimieren. Unsere Ingenieure und Informatiker bieten maßgeschneiderte Lösungen und denken immer einen Schritt voraus!

Homepage: www.hayscareer.net



Fertig vom Lernen? -
Schau bei uns vorbei!

Jeden Montag um 19:30 Uhr
in der Theaterstraße 52-54

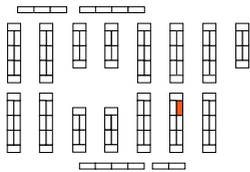


Di

Mi

Do

HEAD acoustics GmbH



Branche:	Akustische Messtechnik, Automobilindustrie, Telekommunikation, Dienstleistungen, Wissenschaft & Forschung, Nachrichtentechnik
Produkte:	Die HEAD acoustics GmbH ist ein international tätiges Unternehmen. Auf dem Gebiet der Schall- und Schwingungsanalyse und der Telekommunikationstechnik gehören wir zu den Weltmarktführern. Die Erforschung, Entwicklung und Produktion von Hard- und Software-Lösungen zur Messung, Analyse und Optimierung von Sprach- und Geräuschqualität gehört zu unserem Kerngeschäft.
Standorte:	Inland: Herzogenrath, Aachen Weltweit: Tochtergesellschaften in China, Frankreich, Großbritannien, Italien, Japan, Südkorea und den USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 240 Weltweit: mehr als 300
Bedarf:	Die HEAD acoustics GmbH befindet sich seit Jahren im stetigen Wachstum. Um den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden, sind wir immer auf der Suche nach engagierten Mitarbeitern. Besonderen Bedarf haben wir dabei in unseren Entwicklungsabteilungen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Physik, Technische Redaktion
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten folgende Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg
Praktika:	In verschiedenen Abteilungen des Unternehmens sind Praktika möglich. Nähere Informationen zu den Anforderungen und Kontaktdaten gibt es auf unserer Website.
Studien-/Diplomarbeiten:	Eine Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten ist auf Anfrage möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben einem guten Studienabschluss und guten Englischkenntnissen legen wir viel Wert auf die Persönlichkeit. Teamfähigkeit, Motivation, Engagement sowie leistungs- und lösungsorientiertes Arbeiten sind die Basiselemente für das familiäre Miteinander in unserem Kollegium und unseren unternehmerischen Erfolg.
Kontaktadresse:	HEAD acoustics GmbH Frau Inge Claßen Ebertstraße 30a 52134 Herzogenrath Tel.: +49 2407 577-24
Homepage:	www.head-acoustics.de

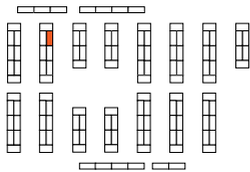




Planung ist das A und O!

Lerne bei uns Deine Zeit effektiv zu
nutzen und große Projekte
zu organisieren

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche:	Automobilindustrie	
Produkte:	Komponenten und Systeme der Lichttechnik und Elektronik sowie KFZ-Ersatzteile und Zubehör	
Standorte:	Inland:	Lippstadt, Hamm & Recklinghausen sowie weitere Tochtergesellschaften in Deutschland
	Weltweit:	125 Standorte in mehr als 35 Ländern
Umsatz:	Weltweit:	7,1 Mrd. €
	Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 10000
	Weltweit:	40000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Physik, Optik, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Offene Positionen im Bereich Forschung und Entwicklung (Software, Hardware), Konstruktion, Fertigungsplanung, Qualität, Logistik, Einkauf, Finanzen & Controlling, IT und Vertrieb	
Praktika:	In allen Unternehmensbereichen möglich (ab 8 Wochen bis zu 6 Monate).	
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten nach vorherigem Praktikum möglich	
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Menschen mit Leidenschaft, die gern Verantwortung übernehmen und das Unternehmen vorantreiben wollen.	
Kontaktadresse:	HELLA GmbH & Co. KGaA Rixbecker Straße 75 59552 Lippstadt	
Kontakt für Studenten:	Student Services, Benedict Stratmann, Tel. 02941/38-6749, student.recruitment@hella.com	
Kontakt für Absolventen:	Global Recruiting & HR Marketing, recruitment.de@hella.com	
Homepage:	http://www.hella.de/karriere	



Technologie mit Weitblick



#together

Turning intelligence
into mobility solutions

– since 1899 –

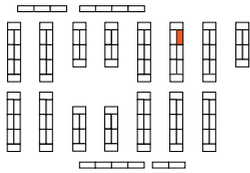




Di

Mi

Do



Branche:	Bauindustrie und Befestigungstechnik
Produkte:	Die Hilti Gruppe beliefert die Bauindustrie weltweit mit technologisch führenden Produkten, Systemlösungen, Software und Serviceleistungen. Diese bieten dem Profi am Bau innovative Lösungen mit überlegenem Mehrwert.
Standorte:	Inland: Hilti Deutschland AG in Kaufering nahe München und Düsseldorf, Vertrieb bundesweit Weltweit: Hilti AG in Schaan (Liechtenstein), sowie weitere Mark- torganisationen in 120 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 5,6 Mrd. CHF (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: mehr als 29.000
Bedarf:	laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, OUTPERFORMER - Trainee Program
Praktika:	Praktika werden in verschiedenen Bereichen angeboten.
Auslandseinsatz:	Die Aufstiegschancen innerhalb des Konzerns im In- und Ausland sind ausgesprochen gut, da ein gemeinsames Ziel ist, 80% der Führungspositionen aus eigenen Reihen zu besetzen. Besonders möchten wir die Möglichkeiten für Karrieren über die Grenzen einzelner Bereiche hinweg betonen sowie die Individualität für Entwicklungen.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen motivierte, engagierte Teammitglieder, die neben einem erfolgreichen Studium eine überdurchschnittliche Erfolgs- und Zielerorientierung aufweisen. Kommunikationsstärke und Sprachkenntnisse runden Ihr Profil ab und Sie haben Lust, zusammen mit Ihrem Team die Zukunft von Hilti zu gestalten.
Kontaktadresse:	Hilti Deutschland AG Human Resources Hiltistraße 2 86916 Kaufering
Kontakt für Absolventen:	Lisa Salomon
Sonstige Informationen:	Hilti ist ein ausgezeichnete Arbeitgeber – dies zeigen auch die regelmäßigen Top-Platzierungen im Wettbewerb „Deutschlands beste Arbeitgeber“ des Great Place to Work Institutes, wo Hilti zuletzt Platz 3 erreicht hat. Integrität, Mut zur Veränderung, Teamarbeit und hohes Engagement bilden das Fundament der mehrfach ausgezeichneten Hilti Unternehmenskultur: Das sind nicht nur Worte, die gut klingen, sondern Werte, die bei Hilti gelebt werden.
Homepage:	https://careers.hilti.de





#MeetTheTeam

Ich bin Jörn

Aktiv seit: Dezember 2016

Studiengang:

Maschinenbau

Hobbies:

Tanzen, Bartending, Schwimmen, Reisen

Lieblingfilm:

Pulp Fiction

Lieblingessen:

Matjes in Sahnesoße

Wein vs Bier:

Nur Weizen sticht einen Weißwein manchmal

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Jeder Tag ist Silvester

Fun Fact:

Wenn man sich mit Cocktails auskennt, bekommt man in Bars interessantere

Bereiste Orte mit bonding:

München, Fulda, Hannover, Braunschweig, Stuttgart, Nürnberg, Hamburg, Heidenheim

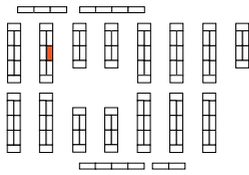
Was ich bei bonding gelernt habe:

Konfliktmanagement und Kommunikation (Trainings und Praxis), Veranstaltungsorganisation, Zeitmanagement, Möglichkeiten zur Prozessoptimierung, IT-Kenntnisse, Kenntnisse von vielen Unternehmen und Strukturen

Was habe ich bei bonding gemacht:

Veranstaltungsleitung lokal, heute überregional, auf der Messe: Garderobe, Rahmenprogramm, Helferkoordination





HOPPECKE

POWER FROM INNOVATION

Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	HOPPECKE ist der größte Hersteller für Industriebatteriesysteme in europäischer Hand. Seit 1927 entwickeln und produzieren wir „Made in Germany“ und haben dank führender Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten in der Branche alle bewährten und innovativen Speichertechnologien in unserem Portfolio. Unseren Kunden in aller Welt bieten wir hiermit auf Sicherheit und Verfügbarkeit ausgerichtete Energielösungen in den vier Hauptanwendungsbereichen: emissionsfreie Antriebe (trak), abgesicherte Stromversorgung (grid), Speicherung regenerativer Energien (sun) und Bahn- und Metrosysteme (rail).
Standorte:	Inland: Brilon (Hauptsitz), Zwickau Weltweit: 21 internationale Tochtergesellschaften
Umsatz:	Weltweit: über 400 Millionen Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 2000
Bedarf:	fortlaufender Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg insbesondere in den Bereichen Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Produktion, Entwicklung, Controlling und Vertrieb sowie Praktika, Abschlussarbeiten und Promotionen
Praktika:	In allen Bereichen für mindestens 3-6 Monate möglich. Ansprechpartnerin: Frau Elena Albracht (E-Mail: elena.albracht@hoppecke.com)
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Bereichen möglich. Ansprechpartnerin: Frau Elena Albracht (E-Mail: elena.albracht@hoppecke.com)
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	überdurchschnittliche Studienleistungen, einschlägige Praktika (Ausland), gute Englischkenntnisse, analytisches Denkvermögen, Mobilität, Teamorientierung, Interkulturelle Sensibilität
Kontaktadresse:	HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG Personalmanagement Bontkirchener Str. 1 59929 Brilon-Hoppecke
Kontakt für Studenten:	Elena Albracht E-Mail: elena.albracht@hoppecke.com
Kontakt für Absolventen:	Elena Albracht E-Mail: elena.albracht@hoppecke.com
Sonstige Informationen:	Bewerbungen bitte online über unser Bewerbermanagementportal: https://www.hoppecke.com/de/karriere/stellenangebote/
Homepage:	www.hoppecke.com



WIR MACHEN ENERGIE VERFÜGBAR FÜR JEDEN, ÜBERALL.



Ihre Perspektive

Wenn Sie Ihre Zukunft innovativ und nachhaltig gestalten wollen, dann suchen Sie sich einen starken, verlässlichen Partner. HOPPECKE bietet „Hellen Köpfen“ Entwicklungschancen – fachlich, technologisch und persönlich.

Unser Unternehmen

HOPPECKE ist der größte Hersteller für Industriebatteriesysteme in europäischer Hand. Seit 1927 entwickeln und produzieren wir „Made in Germany“ und haben dank führender Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten in der Branche alle bewährten und innovativen Speichertechnologien in unserem Portfolio.

Unsere Ziele – Ihre Chance

Um unsere Ziele des qualitativen Wachstums und der technologischen Weiterentwicklung zu realisieren, qualifizieren und entwickeln wir unsere Mitarbeiter auf höchstem Niveau. HOPPECKE sucht noch weitere energiegeladene „Helle Köpfe“, denen wir eine Vielzahl an Möglichkeiten bieten, bei uns einzusteigen und sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln.

Interessiert?

Dann informieren Sie sich auf unserer Website <http://www.hoppecke.com/de/karriere> und bewerben sich über unser Bewerberportal.



HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG

Personalmanagement
Bontkirchener Str. 1
59929 Brilon-Hoppecke

www.hoppecke.com

 **HOPPECKE**
POWER FROM INNOVATION

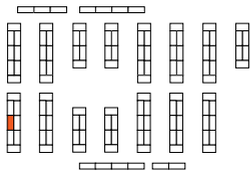


Di

Mi

Do

Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH

STAHL.
DAS SIND WIR.

Branche:	Stahlindustrie
Produkte:	Brammen für Flachstahlprodukte und Rundstahl für Rohre
Standorte:	Inland: Duisburg
Umsatz:	Deutschland: 3 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3000
Bedarf:	nach Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, , Metallurgie, Bauingenieurwesen, Materialwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg Praktika Abschlussarbeiten
Praktika:	Maschinenbau Chemieingenieurwesen Elektrotechnik Verfahrenstechnik Metallurgie Informatik Betriebswirtschaft
Studien-/Diplomarbeiten:	Maschinenbau Elektrotechnik Chemieingenieurwesen Verfahrenstechnik Metallurgie Informatik Betriebswirtschaft
Kontaktadresse:	Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH Laura Bochinski HR Partner Führungskräfte Ehinger Straße 200 47259 Duisburg Tel.: 49 203 999 01 Karriere@km.de www.hkm.de
Kontakt für Studenten:	Frau Vanessa Geers Berufsbildung praktikum@hkm.de www.hkm.de
Kontakt für Absolventen:	Frau Laura Bochinski HR Partner Führungskräfte Tel.: 49 203 999 01 Karriere@hkm.de www.hkm.de
Homepage:	www.hkm.de



Starten Sie Ihre Karriere bei uns und treten Sie ein in die faszinierende Welt des Stahls.



Als Tochterunternehmen führender Stahl- und Technologiekonzerne haben wir uns auf die Stahlerzeugung mit allen notwendigen Verfahrensschritten spezialisiert. Im Duisburger Süden produzieren wir mit rund 3.000 Mitarbeitern und modernsten Anlagen ca. 1.700 verschiedene Stahlgüten und erzielen damit jährlich einen Umsatz von etwa 3 Milliarden Euro.

Gehen Sie Ihren Weg mit uns

talentierete **Absolventen (m/w)** finden vielfältige Möglichkeiten zur praxisnahen Entwicklung in einem spannenden Unternehmen. Darüber hinaus bieten wir **Studenten (m/w)** die Gelegenheit, ihre im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in Form von Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten in die Praxis umzusetzen.

Wir suchen

motivierete Teamplayer, die unsere Leidenschaft für Stahl teilen – insbesondere in den folgenden Fachbereichen:

- **Elektrotechnik**
- **Werkstoffwissenschaften**
- **Metallurgie, Eisenhüttenkunde**
- **Verfahrenstechnik**
- **Maschinenbau**
- **Wirtschaftsingenieurwesen**
- **Wirtschaftswissenschaften**
- **Informatik**

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung.

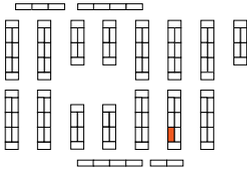
Als Absolvent (m/w), an:
karriere@hkm.de

Als Student (m/w), an:
praktikum@hkm.de



Weitere Informationen zu unseren Angeboten finden Sie auf www.hkm.de





Di

Mi

Do

Hydac GmbH

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: HYDAC – 1963 als Zwei-Mann-Unternehmen gegründet, zählen wir mit weltweit 50 Niederlassungen und 9.000 Mitarbeitern heute zu den größeren mittelständischen Familienunternehmen Deutschlands. Durch unsere Innovationskraft und das Know-how unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben wir uns zu einem stetig wachsenden Global Player im Bereich Hydrauliksysteme, Elektronik und Fluidengineering entwickelt.

Standorte: Inland: Stammhaus in Sulzbach/Saar mit mehreren Vertriebsbüros, z.B. in München, Hannover, Hamburg, Essen, Berlin und weitere

Weltweit: Weltweite Standorte

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 9.500

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist bei uns möglich. Sie sollten sich ca. 3 Monate vor Ihrem geplanten Eintritt bei uns bewerben.

Praktika: Praktika sollten mindestens 3 Monate dauern. Hauptsächlich finden diese in unsere Stammhaus statt. Sie können ein Praktikum aber auch in unseren Niederlassungen deutschlandweit durchführen.

Kontaktadresse: HYDAC Verwaltung GmbH
Personalabteilung
Industriestraße Werk 18a
66280 Sulzbach/Saar

Kontakt für Studenten: Jasmin Kunz und Sarah Veith

Homepage: www.hydac-jobs.com



created and realized by actionsburo



Mach DEIN D.ING!

UND VERWIRKLICHE DICH BEI **HYDAC**



Ob **kooperatives Studium** oder **Ausbildung**. Es geht um **DICH**. Es geht darum, wer Du bist und wer Du sein willst. **HYDAC** bietet genau die Freiräume, die Du brauchst, um Dich bestmöglich zu entwickeln. **Wir bilden Persönlichkeiten**, die die **Technikwelt** von morgen gestalten.

Bei **HYDAC** wartet auf Dich nicht nur eine große, internationale Familie aus **9.500** Kolleginnen und Kollegen, sondern auch ein großes Spektrum an **Berufen, Studiengängen, Fortbildungen** und **Aufstiegsmöglichkeiten**. So hast Du den nötigen Spielraum, um Dich zu verwirklichen.

Mach Dein D.ING und finde heraus, was **WIRKLICH** in Dir steckt.

www.hydac-jobs.com

ausbildung.hydac.com

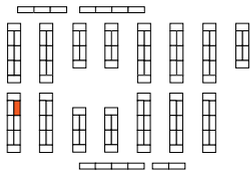
Auszubildende zur Industriekauffrau bei HYDAC



Di

Mi

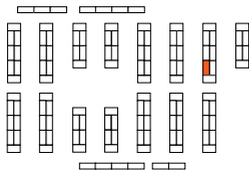
Do



Branche:	Metallindustrie
Produkte:	Aluminium, Aluminiumprodukte
Standorte:	Inland: Hamburg, Grevenbroich, Bonn, Neuss, Dormagen, Rackwitz u.a. Weltweit: Norwegen, Brasilien, u.a.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 6.000 Weltweit: ca. 35.000
Bedarf:	Trainee (nach Bedarf) & Direkteinstieg
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Metallurgie, Werkstofftechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Als integriertes Aluminiumunternehmen bieten wir entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette laufend spannende Tätigkeiten. Diese umfasst in Deutschland unsere Forschung & Entwicklung, die Primäraluminiumproduktion und unsere Aluminiumproduktherstellung. Neben dem klassischen Direkteinstieg bieten wir auch, bei Bedarf, ein spannendes Traineeprogramm (Start jeweils im Sommer) an.
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Nach Absprache. Fest eingeplant im Rahmen des Traineeprogramms.
Erwünschte Qualifikationen:	Englisch in Wort und Schrift, gute PC-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Flexibilität, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten
Kontaktadresse:	Hydro Aluminium Rolled Products GmbH Aluminiumstraße 1 41515 Grevenbroich
Kontakt für Studenten:	GBS HR Germany Team People Resourcing Tel. +49 (0) 322 1111 2626
Kontakt für Absolventen:	GBS HR Germany Team People Resourcing Tel. +49 (0) 322 1111 2626
Homepage:	www.hydro-karriere.de



Besuche unser
StudiCafé hier
auf der Messe!



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Das Produktportfolio von Hyundai MOBIS umfasst moderne Fahrerassistenzsysteme sowie Original- und Zubehörteile im Bereich Automotive.
Standorte:	Inland: Frankfurt am Main, Leipzig Weltweit: Hyundai Mobis ist an 35 Standorten in 21 Ländern präsent.
Umsatz:	Weltweit: 30 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 400 Europa: ca. 800 Weltweit: ca. 25.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Absolventen der Fachbereiche Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen und BWL/VWL.
Praktika:	Angebote für Praktikanten & Werkstudenten
Studien-/Diplomarbeiten:	Bachelor- & Masterthesis
Erwünschte Qualifikationen:	- Sehr gute Englischkenntnisse - Interkulturelle Offenheit - Kommunikationsstärke - Anpassungsfähigkeit & Flexibilität
Kontaktadresse:	Mobis Parts Europe N.V. Zweigniederlassung Deutschland Frau Jennifer Grefrath Wilhelm-Fay-Straße 51 65936 Frankfurt am Main career@gmobis.com
Kontakt für Studenten:	Frau Jennifer Grefrath Wilhelm-Fay-Straße 51 65936 Frankfurt am Main career@gmobis.com +49 (0)69 850 965 480
Kontakt für Absolventen:	Frau Jennifer Grefrath Wilhelm-Fay-Straße 51 65936 Frankfurt am Main career@gmobis.com +49 (0)69 850 965 480
Homepage:	http://mobistc-europe.com/de/

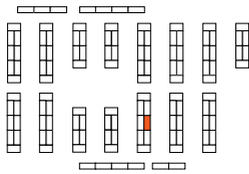
HYUNDAI
MOBIS



RESEARCH AND DEVELOPMENT

Driver Assistance Systems
Infotainment
Steering
Brakes
Interior
Suspension





Di

Mi

Do

Branche:	Unternehmensberatung, IT & Internet
Produkte:	Die infologistix GmbH steht für eine qualifizierte IT- und Unternehmensberatung mit Schwerpunkt auf Business Intelligence (BI), Big Data, Data Governance und Data Warehouse (DWH). Wir beraten Kunden bei sämtlichen IT-Abläufen und IT-Prozessen zu den Themen Datenbewirtschaftung und Umgang mit Daten (Data Governance, Data Quality), Informationsbedarf und Informationsbeschaffung (Datenmodellierung, Datenverarbeitung, ETL, Analytics), Informationsmanagement (Data Quality Management DQM, Metadatenmanagement, Reporting, Dashboards) und den Aufbau und Betrieb von Organisationsstrukturen für BI (BI Competence Center BICC, Chief Data Officer CDO) und das Big Data Lab.
Standorte:	Inland: München, Einsatz bundesweit, Homeoffice.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 30
Bedarf:	Mindestens 4 Absolventen für unser Ausbildungsprogramm BI-KK, mindestens 2 Junior-Berater mit bereits erster Berufserfahrung (1-2 Jahre als IT-Berater).
Gesuchte Fachrichtungen:	QUEREINSTEIGER mit IT-Affinität WILLKOMMEN! Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Direkteinstieg erfolgt über unser Traineeprogramm BI-KK: BI-KompaKt, eine 12-wöchige Intensiv-Ausbildung mit Modulen zur Vermittlung des BI-Basiswissens (BI- Skills wie Modellierung, Datenbewirtschaftung und Reporting, etc.) und des Trainings von Softskills. Danach sind Sie fit für den Praxiseinsatz und werden vor Ort beim Kunden im Projektteam als Training-on-the Job weiter zum Consultant ausgebildet. Wir unterstützen ebenfalls Diplom- und Bachelorarbeiten im BI-Umfeld.
Praktika:	Praktika und Werkstudententätigkeiten sind möglich. Informieren Sie sich hierzu auf unserer Webseite über aktuelle Aktivitäten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten sind ebenfalls möglich. Informieren Sie sich hierzu auf unserer Webseite über aktuelle Aktivitäten.
Auslandseinsatz:	Ein Einsatz im Ausland ist erst möglich, wenn Sie bereits einige Erfahrung gesammelt haben.
Erwünschte Qualifikationen:	Flexibilität, Teamgeist, gute Kommunikationsfähigkeit. Verstehen von übergreifenden Zusammenhängen, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten. Sicheres Auftreten und Beherrschen von Präsentationstechniken.
Kontaktadresse:	infologistix GmbH Max-Gaul-Weg 4 85764 Oberschleißheim jobs@infologistix.de
Kontakt für Studenten:	Herr Wolfgang Perzl, Frau Valerie Radtke
Kontakt für Absolventen:	Herr Wolfgang Perzl, Frau Valerie Radtke
Sonstige Informationen:	Da der Einstieg als IT-Berater nicht leicht ist, bringen wir dieses Berufsbild in Form von 2 Blogs etwas näher: www.der-consulter.com schildert die Sicht des Consultants, Erfahrungen und Erlebnisse in humorvoller Art und Weise. Auf www.der-chef.com kommt der Chef zu Wort und gibt seine Sicht auf die Consultants und ihr Leben und Arbeiten zum besten. Und www.beratung-geht-anders.de ist unsere spezielle Seite für Absolventen.
Homepage:	http://www.beratung-geht-anders.de



Abflug

Time	Destination	Expt
NOW	VOLLES FIXGEHALT	BOARDING █
NOW	MENTORENPROGRAMM	BOARDING █
NOW	ECHTES HOMEOFFICE	BOARDING █
NOW	TOLLE FEHLERKULTUR	BOARDING █
NOW	LEGENDÄRE TEAMEVENTS	BOARDING █
NOW	FESTE WEITERBILDUNG	BOARDING █
NOW	ERFOLGSPRÄMIE	BOARDING █

Ankunft

From	Time	Status
BUSINESS INTELLIGENCE	NOW	LANDING █
DATA WAREHOUSING	NOW	LANDING █
BIG DATA	NOW	LANDING █
DATA GOVERNANCE	NOW	LANDING █
REPORTING	NOW	LANDING █
DATA QUALITY	NOW	LANDING █
MIGRATIONEN	NOW	LANDING █

JUNIOR CONSULTANT (M/W)

MICROSOFT BI & CLOUD

Wir sind ein cloud based Beratungs-Unternehmen der neuen Generation, das Kundendaten zum Fliegen bringt. Unkompliziert, offen, menschlich, ohne überflüssigen Führungs-, Status-, Kontroll-, Spaßbremsballast. Das macht Lust zu boarden und seinen Karriere-Slot zu wählen. Klingt so genial einfach. Ist so genial einfach. Bei uns.

WAS DU MITBRINGST

- Abgeschlossenes IT-nahes Studium
- Berufserfahrung im BI Umfeld
- Tool-Kenntnisse Microsoft BI Suite
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Verhandlungssicheres Deutsch
- Teamgeist, Flexibilität und Reisebereitschaft

WIE SEHEN DEINE AUFGABEN AUS

- Start mit BI-KK Training (12 Wochen)
- Unterstützung in allen Phasen der Projekte von Konzeption bis zur Realisierung
- Begleitung der Kunden im Team

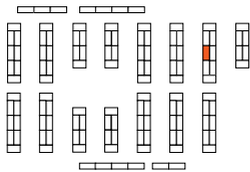




Di

Mi

Do



Branche:	Unternehmensberatung, Technologieberatung, Innovationsberatung	
Produkte:	Die INVENSITY GmbH ist eine aufstrebende internationale Technologie- und Innovationsberatung. INVENSITY hat Niederlassungen in Hamburg, Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München, Detroit und Manila. Mit ihrer Academy und ihrem Technology Hub gewährleistet INVENSITY dauerhafte Spitzenleistungen für namhafte Unternehmen im Forschungs- und Entwicklungsbereich. Hochwertige Schulungen sowie individuelles Mentoring fördern das Wissen, die Talente und die Fähigkeiten der Mitarbeiter, die in den internen Ressorts projektübergreifend Methoden und Kompetenzen entwickeln.	
Standorte:	Inland:	Hamburg, Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München
	Weltweit:	Detroit, Manila
Umsatz:	Weltweit:	18 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit:	250
Bedarf:	30	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrtstechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg jederzeit möglich	
Praktika:	In allen Bereichen möglich	
Studien-/Diplomarbeiten:	Können gerne bei uns geschrieben werden	
Auslandseinsatz:	Möglich, projektabhängig	
Erwünschte Qualifikationen:	Erfolgreicher Hochschulabschluss (Uni/FH), erste praktische Erfahrungen, Begeisterung für technologische Herausforderungen, hohe Motivation, Team- und Kommunikationsfähigkeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse	
Kontaktadresse:	INVENSITY GmbH Daphne Wölk Schumannstraße 79 40237 Düsseldorf daphne.woelk@invensity.com	
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/invensity/ https://www.instagram.com/invensity/?hl=de https://www.linkedin.com/company/invensity/ https://www.xing.com/companies/invensitygmbh https://www.invensity.com/	
Homepage:	start.invensiting.com	



“

Durch Technologie-Consulting verbinden wir **Persönlichkeit**, Engagement und Erfahrung. Im **Team** stellen wir uns technologischen Herausforderungen und kreieren **Innovationen** und Mehrwerte für unsere Kunden.

”



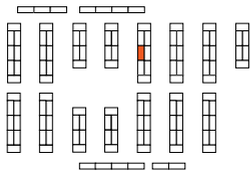
**Einzelne spitze,
gemeinsam
weltklasse.**

start invensiting

Welche Ziele wollen Sie erreichen?
Profitieren Sie von einer einzigartigen
Lernkurve und entdecken Sie
die Welt der Technologie- und
Innovationsberatung.

start.invensiting.com
career@invensity.com





Branche:	IT & Internet, Dienstleistungen	
Produkte:	In Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir smarte, vernetzte Produkte mit künstlicher Intelligenz - von der Idee über den funktionsfähigen Prototypen bis hin zur Implementierung oder Serienfertigung. Rapid Design und Rapid Prototyping gelingen dabei durch verschiedenste modulare Technologien – von Sensoren und Micro-Controllern über den 3D-Druck bis hin zur Programmierung künstlicher Intelligenz. Darüber hinaus entwickelt IOX sein eigenes Produktportfolio weiter, um Unternehmen marktreife IoT-Produkte als Whitelabel-Lösung anzubieten.	
Standorte:	Inland:	Düsseldorf
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	20
Bedarf:	Wir sind auf stetigem Wachstumskurs und auf der Suche nach jungen Talenten.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mathematik, Technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Nach Abschluss Deines Studiums ist ein Direkteinstieg als Trainee oder Junior Spezialist möglich. Erste Berufserfahrung oder Erfahrung durch eigene Projekte erleichtern den Einstieg bei uns.	
Praktika:	Du suchst ein Praktikum, bei welchem Du direkt eigenverantwortlich mitarbeiten kannst? Du möchtest Deinen potentiellen neuen Arbeitgeber unverbindlich kennen lernen? Dann ist ein Praktikum bei IOX genau das Richtige.	
Erwünschte Qualifikationen:	Was Du mitbringen solltest: Brennen für Innovation, Wille etwas zu verändern, Hands on Mentalität, Wunsch nach Eigenverantwortung und Spaß an der Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams.	
Kontaktadresse:	Dein Ansprechpartner, wenn Du mehr über IOX wissen oder Teil des Teams werden möchtest: Leonie Schnieber +0211 417499304 myjob@ioxlab.de	
Homepage:	www.ioxlab.de	

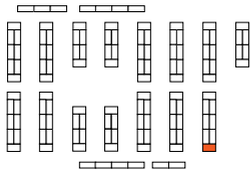




**Wir schulen
unsere Mitglieder
selbst!**

Komm zum Infoabend!

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Rückbau & Entsorgung von Nuklearanlagen

Standorte: Inland: Jülich

Mitarbeiterzahlen: Deutsch- ca. 400
land:

Bedarf: ca. 50 Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Praktika: Praktika sind möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Studien - bzw. Abschlussarbeiten sind möglich

Kontaktadresse: JEN | Jülicher Entsorgungsgesellschaft
für Nuklearanlagen mbH
Wilhelm-Johnen-Straße | 52428 Jülich
Postfach 1160 | 52412 Jülich

Personalwesen

Sina Müller
Telefon +49 2461 629-47187 | Telefax +49 2461 629-47408
personal@jen-juelich.de | www.jen-juelich.de

Homepage: <https://www.jen-juelich.de/karriere/>

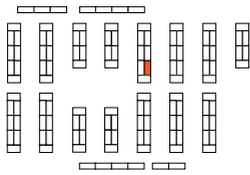


Komm zum nächsten Infoabend

**Wir haben Spaß
bei unseren Projekten**

bonding – erlebe, was du werden kannst.





Di

Mi

Do

KAMAX

Branche:	Automobilindustrie	
Produkte:	Entwicklung und Produktion von hochfesten Verbindungselementen.	
Standorte:	Inland:	Homburg (Ohm), Alsfeld, Osterode
	Weltweit:	Deutschland, Spanien, Tschechien, China, Slowakai, USA, Mexiko
Umsatz:	Weltweit:	753 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	1.700
	Weltweit:	3.500
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Materialwissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja. Internationales Trainee-Programm oder Direkteinstieg.	
Praktika:	Ja. internship@kamax.com	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja. thesis@kamax.com	
Kontaktadresse:	Human Resources Dr. Christoph Stritzke 06633 79-722 christoph.stritzke@kamax.com	
Kontakt für Studenten:	Praktika: internship@kamax.com Abschlussarbeiten: thesis@kamax.com	
Kontakt für Absolventen:	Direkteinstieg: humanresources@kamax.com Trainee Program: traineeprogram@kamax.com	
Homepage:	http://www.kamax.com/karriere/	



Homburg, Osterode, Alsfeld • Germany

Turnov • Czech Republic

Lapeer, Rochester Hills • USA

Bardejov • Slovakia

Changzhou • China

Museros • Spain

Kanagawa • Japan

León • Mexico

Bangalore • India

International Graduate Trainee Program (Industrial or Mechanical Engineering)

All locations • Full-time • Permanent position

In the automotive industry, we are technologically the world's leading manufacturer of high-strength fasteners. We set standards in the fields of innovation, quality, and profitability. In reliable and long-term partnerships with our customers, we jointly develop custom solutions for the complex requirements of the future. At home in the world's major automotive regions - Europe, America and Asia – we are successful as an independent family-owned company with 3,500 employees at twelve locations and continue to grow sustainably.

Would you like to inspire customers with enthusiasm? Become part of our dedicated team.

Your Program

- You have different assignments in four countries worldwide, four to five months each
- You are involved in international project work and an integral part of local teams
- You are part of an international trainee group that takes over responsibility for specially designated projects and meets regularly for off-the-job trainings
- You build a wide personal network within our company
- You advance your professional, social and methodic competence by working in different teams and locations
- Your program starts on July 1, 2020 and lasts for 18 months
- You get an unlimited contract right from the start and you will find exciting opportunities to further advance your international career at KAMAX after completing the program

Your Profile

- You have an excellent academic track record in the field of industrial or mechanical engineering (focus on metal processing/ cold forming is a plus) and will have recently graduated with a university degree at program start
- You have at least 6 months of relevant work experience (e.g. internship)
- You have spent at least 6 months abroad (e.g. studies or internships)
- You are open minded, have a strong desire and the flexibility to work internationally
- You are able to think and act in complex structures
- You have a strong can-do spirit and a high sense of responsibility
- You are an inspiring team player with outstanding communication skills
- You have English fluency, knowledge of further languages is welcome

Our Offer

A promising professional future that you can help shape, with your ideas and commitment to first-class results. Our range of tasks offer diverse topics, a high degree of personal responsibility and a great deal of creative freedom. At KAMAX, you will find clearly defined processes and efficient decision making structures. We plan long-term – not only in terms of locations and machinery. Therefore, we invest in your individual development and enable personal flexibility.



Dr. Christoph Stritzke

HR Manager

Telefon: +49 6633 79-722

E-Mail: traineeprogram@kamax.com

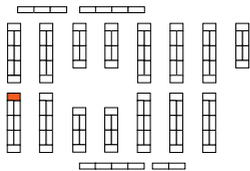
We are looking forward to your application

KAMAX Holding GmbH & Co. KG

Dr.-Rudolf-Kellermann-Str. 2

35315 Homburg (Ohm)

Germany

**KAUTEX**

A Textron Company

Branche:	Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Kraftstoffsysteme aus Kunststoff, Selective Catalytic Reduction Systeme, Verpackungen aus Kunststoff, Clear Vision Systeme, Aktivkohle-Filter, Nockenwellen
Standorte:	Inland: Bonn-Holzlar, Bonn-Duisdorf, Leer, Waldkirch, Mallersdorf Weltweit: Europa: Belgien, Tschechien, Rumänien, Spanien, England; Nordamerika: USA, Kanada, Mexiko; Südamerika: Brasilien; Asien: China, Japan, Indien
Umsatz:	Weltweit: 2,3 Mrd. US \$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1200 Weltweit: > 6.000
Bedarf:	30
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Fahrzeugtechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Sie möchten etwas bewegen und mitgestalten? Wir bieten Ihnen die Gelegenheit dazu. Wir begleiten Sie intensiv bei Ihrer systematischen Einarbeitung und führen Sie an Ihre zukünftigen Aufgaben heran. So ermöglichen wir Ihnen einen schnellen Einstieg in Ihr Arbeitsgebiet und erweitern kontinuierlich Ihre Kompetenzen.
Praktika:	Sie wollen Praxisluft schnuppern? Zukünftigen Wirtschafts- oder Technikexperten bieten wir spannende Einblicke in nahezu alle Fachbereiche.
Studien-/Diplomarbeiten:	Klar, dass mit uns als zuverlässigem Partner auch Ihre Abschlussarbeit zur runden Sache wird.
Auslandseinsatz:	Sie sind international mobil? Dann sind wir auch hier der richtige Arbeitgeber für Sie.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir freuen uns über Studierende (m/w/x) und Absolventen (m/w/x) mit einem Ingenieur-Studium, bevorzugt mit den Schwerpunkten Automation, Mechatronik, Elektro-, Kunststofftechnik oder einem vergleichbaren Studiengang. Natürlich suchen wir auch Mitarbeiter (m/w/x) mit Abschlüssen anderer Fachrichtungen, wie Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften oder (technische) Informatik. Uni oder FH, das spielt bei uns keine Rolle. Sie kommen bei uns schnell in Fahrt, wenn Sie Interesse an der Automobilbranche haben und idealerweise erste praktische Erfahrungen mitbringen. Ihr Englisch ist fließend, so dass Sie das Tagesgeschäft (schriftlich & mündlich) darin abwickeln können? Ihre MS-Office Kenntnisse sind souverän? Dann los - bewerben Sie sich jetzt!
Kontaktadresse:	Kautex Textron GmbH & Co. KG Human Resources Kautexstr. 52 53229 Bonn Tel.: 0228/488-0
Kontakt für Studenten:	Ines Dörr (ines.doerr@kautex.textron.com)
Kontakt für Absolventen:	Sarah Neye (sarah.neye@kautex.textron.com)
Sonstige Informationen:	Je nach Ausbildungsstand und Erfahrung bieten wir Ihnen eine entsprechende Vergütung für Ihre tatkräftigen Leistungen. Und damit Sie sich schnell bei uns einleben und wohl fühlen, sorgen wir für eine angemessene Aufnahme und Einarbeitung in unser Team besonders durch unsere Kultur der offenen Türen.
Homepage:	www.kautex.de





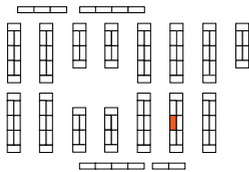
Alle 7 Minuten
verliebt sich ein
Student in seinen
Traumjob



Di

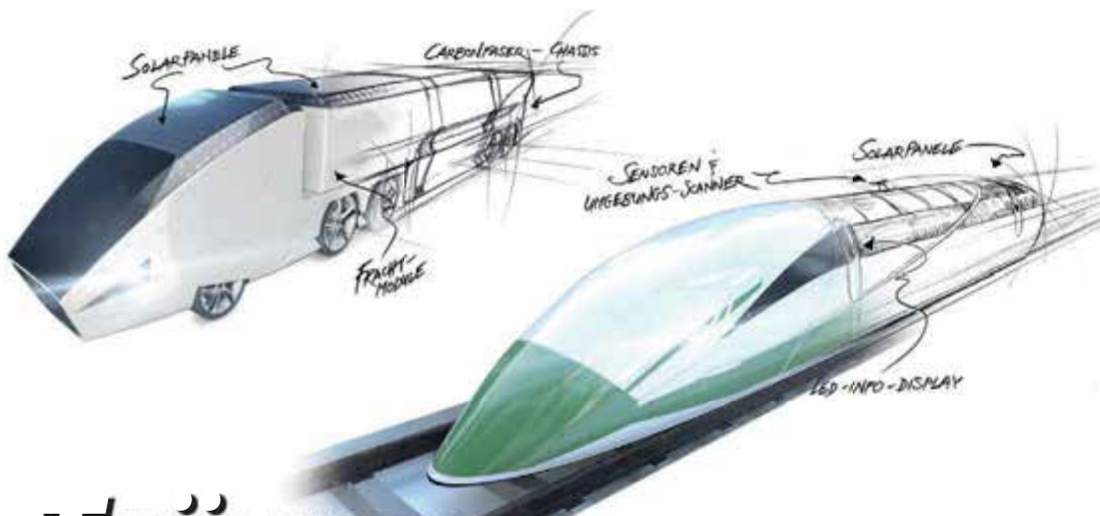
Mi

Do

**KNORR-BREMSE**

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Knorr-Bremse ist Weltmarktführer für Bremssysteme und ein führender Anbieter sicherheitskritischer Subsysteme für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Die Produkte von Knorr-Bremse leisten weltweit einen maßgeblichen Beitrag zu mehr Sicherheit und Energieeffizienz auf Schienen und Straßen. Seit mehr als 110 Jahren treibt das Unternehmen als Innovator in seinen Branchen Entwicklungen in den Mobilitäts- und Transporttechnologien voran und hat einen Vorsprung im Bereich der vernetzten Systemlösungen. Knorr-Bremse ist einer der erfolgreichsten deutschen Industriekonzerne und profitiert von den wichtigen globalen Megatrends: Urbanisierung, Eco-Effizienz, Digitalisierung und automatisiertes Fahren.
Standorte:	Inland: Aldersbach, Berlin, Dresden, Düsseldorf, Holzkirchen, München, Schwieberdingen, Wülfrath Weltweit: u.a. Australien, Brasilien, China, England, Frankreich, Indien, Italien, Spanien, Türkei, Ungarn, USA, ...
Umsatz:	Weltweit: 6,6 Mrd. Euro (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: rund 29.000
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Trainee-Programm (Management-Entwicklungsprogramm), Duales Studium
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	nach vorherigem Einsatz in Deutschland möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Studienleistungen, praktische Erfahrungen, Sprachkenntnisse, Teamfähigkeit und Selbständigkeit
Kontaktadresse:	Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH Moosacher Straße 80 80809 München
Kontakt für Studenten:	Frau Berna Tulga-Akcan Phone: +49 (0)89 35 47 18 14 Mail: berna.tulga-akcan@knorr-bremse.com
Kontakt für Absolventen:	Frau Berna Tulga-Akcan Phone: +49 (0)89 35 47 18 14 Mail: berna.tulga-akcan@knorr-bremse.com
Sonstige Informationen:	umfassende Aus- und Weiterbildung (allgemein und fachspezifisch), Führungskräfte- und Führungskräfteentwicklung, Führungskräftetraining, Führungskräfteentwicklung, Auslandstätigkeit möglich
Homepage:	www.knorr-bremse.de





Träume...

**...WERDEN WAHR. DARAN ARBEITEN WIR JEDEN TAG.
VIELLEICHT BALD MIT IHNEN!**

Knorr-Bremse ist der führende Hersteller von Bremssystemen und Anbieter weiterer Subsysteme für Schienen- und Nutzfahrzeuge mit über 6,6 Mrd. Euro Umsatz im Jahr 2018. Rund 29.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 30 Ländern entwickeln, fertigen und betreuen Brems-, Einstiegs-, Steuerungs- und Energieversorgungssysteme, Klimaanlage, Assistenzsysteme und Leittechnik sowie Lenksysteme und Lösungen für die Antriebs- und Getriebesteuerung. Als technologischer Schrittmacher leistet das Unternehmen schon seit 1905 mit seinen Produkten einen maßgeblichen Beitrag zur Sicherheit auf Schiene und Straße.

Studierende (m/w/d)

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Diplom)

Absolventen (m/w/d)

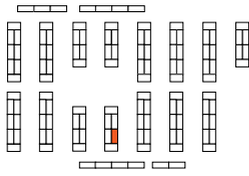
für den direkten Berufseinstieg oder zur Teilnahme an unserem 18-monatigen Management-Entwicklungsprogramm (MEP)

Mehr Information im Stellenmarkt unter www.knorr-bremse.de



KNORR-BREMSE





Di

Mi

Do

KPMG AG

Branche: Unternehmensberatung, Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung

Produkte: Wir begleiten unsere Mandanten in den Bereichen Wirtschaftsprüfung (Audit), Steuer- (Tax) und betriebswirtschaftliche Beratung (Consulting und Deal Advisory). Vom mittelständischen Unternehmen bis hin zum internationalen Großkonzern - wir helfen, geschäftliche Chancen wahrzunehmen, Entwicklungen mitzubestimmen und Wachstumsziele zu erreichen. Dabei analysieren wir, weisen auf Risiken hin und optimieren gemeinsam die finanzielle Performance unserer Mandanten. Das ist es, was wir tun – mit Leidenschaft, Teamgeist und der Freude an Herausforderungen.

Standorte: Inland: mehr als 20 Standorte deutschlandweit

Umsatz: Deutschland: 1,6 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 11.700

Weltweit: 207.000

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsinformatik, Jura, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Der Direkteinstieg sowohl mit dem Bachelor als auch mit dem Master ist bei uns möglich

Praktika: Praktika sind bei uns möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Sind im Nachgang zu einem Praktikum möglich.

Auslandseinsatz: für festangestellte Mitarbeiter möglich, bei Praktikanten sehr selten

Erwünschte Qualifikationen: Gute Examensnoten, Praktika, Mobilität, Studienschwerpunkte, Engagement. Wünschenswert sind Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein sowie Selbstständigkeit.

Kontaktadresse: Klingelhöferstraße 18
10785 Berlin
recruiting@kpmg.com

Kontakt für Studenten: Kirsten Kronberg-Peukert

Kontakt für Absolventen: Kirsten Kronberg-Peukert

Homepage: kpmg.de/careers



Knifflige Aufgabe oder smarte Lösung?

Mach mit uns
den Unterschied.



Finde bei KPMG heraus, wie wir uns täglich den vielfältigen Fragestellungen der Wirtschaftswelt stellen. Gehe als Teil unseres starken Teams die Herausforderungen der Zukunft an.

kpmg.de/gamechanger

#GameChanger

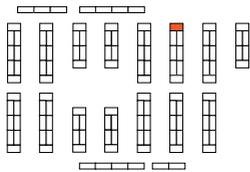
KPMG



Di

Mi

Do



Branche: Sonstige Branchen
 Produkte: Krantz entwickelt, konstruiert, fertigt und vermarktet Luftführungs-, Heiz- und Kühlsysteme für Decken- und Fassadeneinbau sowie Reiraumsysteme. Zudem produzieren wir Filter- und Absperrsysteme und sind Experte für Abluftreinigung. Auch im Bereich Anlagenbau und mit unserem Service „Lüftung nuklearer Anlagen“ haben Sie mit uns einen Spezialisten an Ihrer Seite.

Unsere Produkte genießen einen herausragenden Ruf und kommen in öffentlichen und gewerblich genutzten Gebäuden zum Einsatz. Aber auch überall dort, wo es auf Qualität und Zuverlässigkeit ankommt, wie in Reinräumen, Nuklearanlagen, Hochsicherheitslaboren oder Isolierstationen.

Standorte: Inland: Aachen, Mallersdorf
 Weltweit: England, China, Türkei, Australien uvm.

Mitarbeiterzahlen: Deutsch- 264
 land: 25

Bedarf: Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Elektrotechnik, Kerntechnik, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften
 Gesuchte Fachrichtungen: Direkteinstiege haben die oberste Priorität
 Praktikanten sind sehr gerne gesehen
 Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten sind gewünscht
 Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind insbesondere im Vertrieb üblich
 Erwünschte Qualifikationen: Sensibilität für Kundenwünsche

Sicherer Umgang mit MS Office
 Teamfähigkeit
 Verbindliches und gewandtes Auftreten
 Bereitschaft zum autodidaktischen Aneignen spezifischer Kenntnisse zu den Produkten

Kontaktadresse: Sehr gute Englischsprachkenntnisse
 Krantz GmbH

Anne Henning
 Uersfeld 24
 52072 Aachen
 anne-katrin.henning@krantz.de
 Telefon +49 241 441-471

Kontakt für Studenten: Krantz GmbH
 Anne Henning
 Uersfeld 24
 52072 Aachen
 anne-katrin.henning@krantz.de
 Telefon +49 241 441-471

Kontakt für Absolventen: Krantz GmbH
 Anne Henning
 Uersfeld 24
 52072 Aachen
 anne-katrin.henning@krantz.de
 Telefon +49 241 441-471

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/Krantz-GmbH-309313406537871/>
<https://www.linkedin.com/showcase/krantz-gmbh/?viewAsMember=true>

Homepage: <https://www.xing.com/companies/krantzgmbh>
<https://www.krantz.de/de/karriere/>



Bei Krantz arbeitest du in einem traditionsreichen Unternehmen für globale Projekte mit lokaler Verankerung.



- Air Distribution Systems
- Cooling & Heating Systems
- Filter & Damper Systems
- Clean Air Solutions
- Air Technologies
- Research & Development



Krantz will der beste Arbeitgeber der Branche werden. Dabei spielen viele Aspekte eine Rolle. Zwei Punkte, die uns am Herzen liegen:

- das Übernehmen eigener Verantwortung und
- die Weiterbildung der Mitarbeiter.

Konkrete Stellenausschreibungen unseres Unternehmens finden Sie hier in unserem Stellenmarkt. <https://www.krantz.de/de/karriere/>



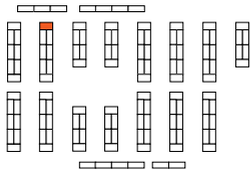
Krantz GmbH
Uersfeld 24, 52072 Aachen
Telefon: +49 241 441-1
info@krantz.de
www.krantz.de



Di

Mi

Do



Branche: Stahlbau, Baugewerbe, Gewerbeimmobilien, Anlagenbau
Produkte: Die Krings & Sieger GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen aus Düren/Rheinland, das seit 1985 Stahlbauten und Gewerbeimmobilien plant, entwickelt und herstellt. Inzwischen in zweiter Generation geführt, blickt Krings & Sieger auf zahlreiche Referenzen zurück, die in Deutschland und Europa Unternehmen im Alltag dienen.

Mit einer eigenen Belegschaft von rund 35 Mitarbeitern und einem gewachsenen Netzwerk div. Fachunternehmen werden Bauherren branchenübergreifend mit maßgeschneiderten Lösungen bedient: Sei es für industrielle Produktionen, Handelsunternehmen oder Ausstattungsbedarfe. Mal als Logistikhalle mit Verwaltungstrakt; mal als hochmodernes Schulungszentrum. Vom Anbau bis zur schlüsselfertigen Immobilie.

Stahl ist dabei das Kernstück – das tragende Element. In eigener Fertigung produzieren Mitarbeiter nicht nur Konstruktionen für den Industriebau; auch Förder- und Rohrbrücken sowie Anlagenbau sind Teile Krings'scher Wertschöpfung. Das Unternehmen steht für familiäres Miteinander, flache Strukturen und ehrliches Handeln. Regional verwurzelt, international aktiv, auf Wachstumskurs – Krings & Sieger:

mit Dir noch besser.
 Inland: Düren
 Mitarbeiterzahlen: 35

land:
 1-3
Bedarf: Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Architektur, Stahlbau/
Gesuchte Fachrichtungen: Metallbau
Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich – und gar sehr erwünscht!

Wir verjüngen und verstärken uns. Der Einstieg umfasst von Beginn an Prozessverantwortung, wobei Dir natürlich erfahrene Kollegen zur Seite stehen. Du kannst Deine akademischen Erfahrungen vom ersten Tag einbringen: Du bist Teil von Planung und Produktion, kommunizierst mit Kunden, Fachfirmen und Planern. Du findest Abwechslung, intellektuellen Anspruch und Zukunftsorientierung. Du erhältst eine attraktive Vergütung – bei zugleich zeitlicher Flexibilität. Firmenwagen und Heimarbeit wachsen mit Vertrauen. Freiraum für Familie ist jederzeit gegeben – in einem Familienunternehmen. Krings & Sieger:

mit Dir noch besser.
 Praktika sind Verhandlungssache – sprich uns einfach an.
Studien-/Diplomarbeiten: Studien- oder Abschlussarbeiten sind prinzipiell denkbar, wenn sich ein gegenseitiger Nutzen ergibt.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze kommen selten vor. Die allermeisten Bauvorhaben wickeln wir in unserer Region ab.

Erwünschte Qualifikationen: Selbstständigkeit, fokussiertes Arbeiten, Kollegialität – auch mit Kunden und Lieferanten, Innovationsbereitschaft, Prozessorientierung, Terminbewusstsein.

Kontaktadresse: Krings & Sieger GmbH & Co. KG
 Willi-Bleicher-Str. 20
 52353 Düren

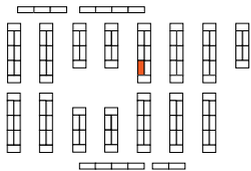
Tel.: 0 24 21/98 52-0
 www.krings-sieger.com
 Stephan Krings/Thomas Spölggen
 Stephan Krings/Thomas Spölggen
 info@krings-sieger.com

Kontakt für Studenten:
Kontakt für Absolventen:
Sonstige Informationen:



A photograph of two young men smiling and looking towards the camera. They are wearing dark blue polo shirts with the 'bonding' logo on the chest. The man on the right is wearing glasses. They are standing in front of a stone wall with a blue light wash. A large blue triangle is overlaid on the bottom left of the image, containing the text 'Erreiche Großes im Team'.

**Erreiche
Großes im
Team**



LANXESS

Energizing Chemistry

Di

Mi

Do

LANXESS AG

Branche: Chemieindustrie
Produkte: Wenn die Chemie stimmt, können wir bei LANXESS viel bewegen. Den Eiffelturm einfärben, Leder veredeln, Städte grüner machen und noch vieles mehr.

Als einer der führenden, global agierenden Spezialchemie-Konzerne entwickeln, produzieren und vertreiben wir Kunststoffe, Zwischenprodukte und Spezialchemikalien. LANXESS ist weltweit mit aktuell 60 Produktionsstandorten in 33 Ländern rund um den Globus aktiv.

LANXESS – QUALITY WORKS!

Standorte: Inland: Köln (Zentrale), Leverkusen, Dormagen, Krefeld-Uerdingen, Bergkamen, Brilon, Bitterfeld, Brunsbüttel, Dortmund, Hamm-Uentrop, Mannheim
 Weltweit: 60 Produktionsstandorte in 33 Ländern

Umsatz: Weltweit: 7,2 Milliarden € (2018)
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 8.000
 Weltweit: rund 15.500

Bedarf: siehe karriere.lanxess.de
Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Kunststofftechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder Traineeprogramm für die Bereiche Ingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftschemie und Informatik
Praktika: Bevorzugte Dauer: ca. 3 Monate

Studien-/Diplomarbeiten: Einsatzbereiche: Produktion, Instandhaltung, Marketing (B2B), Controlling, Finanzen, Accounting, Logistik, Human Resources, IT, uvm.
 Bachelor- und Masterarbeiten mit einer relevanten Themenstellung mit dem Schwerpunkt Chemie, Ingenieurwesen oder Wirtschaftswissenschaften

Auslandseinsatz: Im Rahmen von Traineeprogrammen oder Projekteinsätzen (abhängig von Funktion und Qualifikation)

Erwünschte Qualifikationen:

- Solide Fachkenntnisse
- Erste praktische Erfahrungen durch Praktika oder Abschlussarbeiten in Unternehmen
- Ausgeprägte Teamorientierung und Kommunikationsfähigkeit
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft
- Spaß, Dinge zu bewegen
- Außerfachliches Engagement
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute MS-Office Kenntnisse

Kontaktadresse: LANXESS AG
 Human Resources
 Kennedyplatz 1
 50569 Köln

Kontakt für Studenten: Human Resources - People Management

Kontakt für Absolventen: Human Resources - People Management

Sonstige Informationen: Weitere Informationen sowie Erfahrungsberichte unserer Praktikanten, Trainees und Mitarbeiter finden Sie auf unserer Karriereseite <https://karriere.lanxess.de>

Homepage:



QUALITY DEVELOPS.

Wenn die Chemie stimmt, können wir bei LANXESS viel bewegen. Sport beschleunigen, Getränke länger haltbar machen, der Freizeit mehr Farbe geben und noch vieles mehr. Wie das geht? Mit engagierten **Studierenden**, die gemeinsam mit uns forschen, analysieren und Konzepte für ein stets erfolgreiches Unternehmen entwickeln. Auf Sie warten spannende und anspruchsvolle Aufgaben. Starten Sie Ihre Karriere bei LANXESS – wir unterstützen Sie dabei! karriere.lanxess.de

QUALITY WORKS.

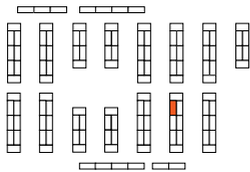
LANXESS
Energizing Chemistry



Di

Mi

Do



Branche:	Unternehmensberatung, Energiewirtschaft
Produkte:	Innovative Beratungsdienstleistungen und digitale Services zu Energiewirtschaft, Gestaltung von Lebensräumen und Mobilität
Standorte:	Inland: Berlin
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 40
Bedarf:	3-4
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Politikwissenschaften, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	ja, ein Direkteinstieg ist jederzeit möglich
Praktika:	ja, gerne mit Nennung von Interessengebieten
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, gerne mit konkreten Vorschlägen, die zu unseren Beratungsschwerpunkten passen
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	Energiewirtschaftliches Know-How oder Kenntnisse zu (E-)Mobilität oder Transformation oder Digitalisierung in Unternehmen
Kontaktadresse:	LBD-Beratungsgesellschaft Mollstr. 32 10249 Berlin
Kontakt für Studenten:	Frau Nina Duske personal@lbd.de +49 30 617 85 368
Kontakt für Absolventen:	Frau Nina Duske personal@lbd.de +49 30 617 85 368
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie uns unter www.lbd.de oder auf YouTube, Xing oder LinkedIn
Homepage:	www.lbd.de oder https://youtu.be/l_cAV100MR4



GESTATTEN: LBD MIT ALLER ENERGIE



Wir sind die, die anders beraten. Wir bei LBD glauben daran, dass die Energiewirtschaft besser gedacht und besser gemacht werden kann. Deshalb machen wir sie zu unserer Sache und denken sie weiter. Mut führt zu besseren Lösungen.

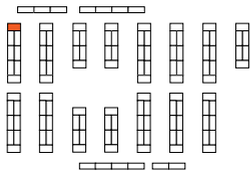
Seit 1988 berät die LBD die Energiewirtschaft. Wir beraten strategisch und analytisch, zum traditionellen Geschäft wie zu den Zukunftsthemen rund um die **Energiewende**: Kapazitätsmärkte, Sektorkopplung, regenerative und dezentrale Energieerzeugung, Digitalisierung in Netz, Messwesen und Vertrieb, Transformation von Unternehmen. Die LBD hat rund 40 Mitarbeiter und ihren Sitz in Berlin-Mitte.

Junior-Unternehmensberater (m/w/d) Energiewirtschaft

Wir suchen Einsteiger, die etwas wollen. Die Energiewirtschaft und das Geschäft unserer Kunden verstehen lernen. Eine eigene Einschätzung entwickeln, eigene Ideen, und sich trauen, für sie zu argumentieren. Auf den Punkt bringen, überzeugen. Mit Substanz. Das eigene Denken immer wieder neu herausfordern. Präzise sein, mit hohem Qualitätsanspruch. Eine Affinität zu Zahlen hilft. Aber nicht bis zum Erdmittelpunkt forschen. Immer im Blick: Was heißt es für das Geschäft.

Mit aller Energie.





LESER
The-Safety-Valve.com

Di

Mi

Do

LESER GmbH & Co. KG

Branche: Metallindustrie

Produkte: LESER bietet federbelastete und pilotgesteuerte Sicherheitsventile für alle industriellen Anwendungen. Bedeutende Unternehmen der Industrien Chemie, Öl und Gas, Petrochemie, Energie, Technische Gase, LNG/LPG, Pharma, Lebensmittel und Getränke, Schiffbau und Heizungs- und Klimatechnik setzen LESER Sicherheitsventile ein.

Standorte: Inland: Hamburg, Hohenwestedt

Weltweit: USA, Brasilien, Bahrain, Frankreich, Singapur, China, Indien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 650

Weltweit: 300

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich.

Praktika: Praktika sind möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien - oder Abschlussarbeiten sind möglich.

Kontaktadresse: Alexander Schubert
Tel. 040 25165214
LESER GmbH & Co. KG
Wendenstraße 133-135
20537 Hamburg

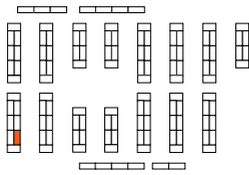
Homepage: <http://leser.com/karriere>





Bei bonding
bist du Teil eines
überregionalen Teams!

Werde Messehelfer!



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Baugewerbe
Produkte:	Weltweit führendes Unternehmen im Bau schlüsselfertiger Großanlagen der Öl- und Gasindustrie
Standorte:	Weltweit: ca. 20
Umsatz:	Weltweit: 2,6 Mrd €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 6.150
Bedarf:	Kontinuierlicher Bedarf, aktuelle Stellenangebote finden Sie unter www.linde.com/careers
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	möglich bei Baustellenaufenthalt
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr gute Englischkenntnisse, Begeisterungsfähigkeit, Engagement, Eigeninitiative, Teamfähigkeit und die Bereitschaft zu reisen und Verantwortung zu übernehmen.
Kontaktadresse:	Bitte bewerben Sie sich online über unser Bewerbertool unter www.linde.com/careers .
Kontakt für Studenten:	Linde Aktiengesellschaft, Linde Engineering Tel.: 089.7445.0
Kontakt für Absolventen:	Linde Aktiengesellschaft, Linde Engineering Tel.: 089.7445.0
Homepage:	www.linde.com/careers



Making our world more productive

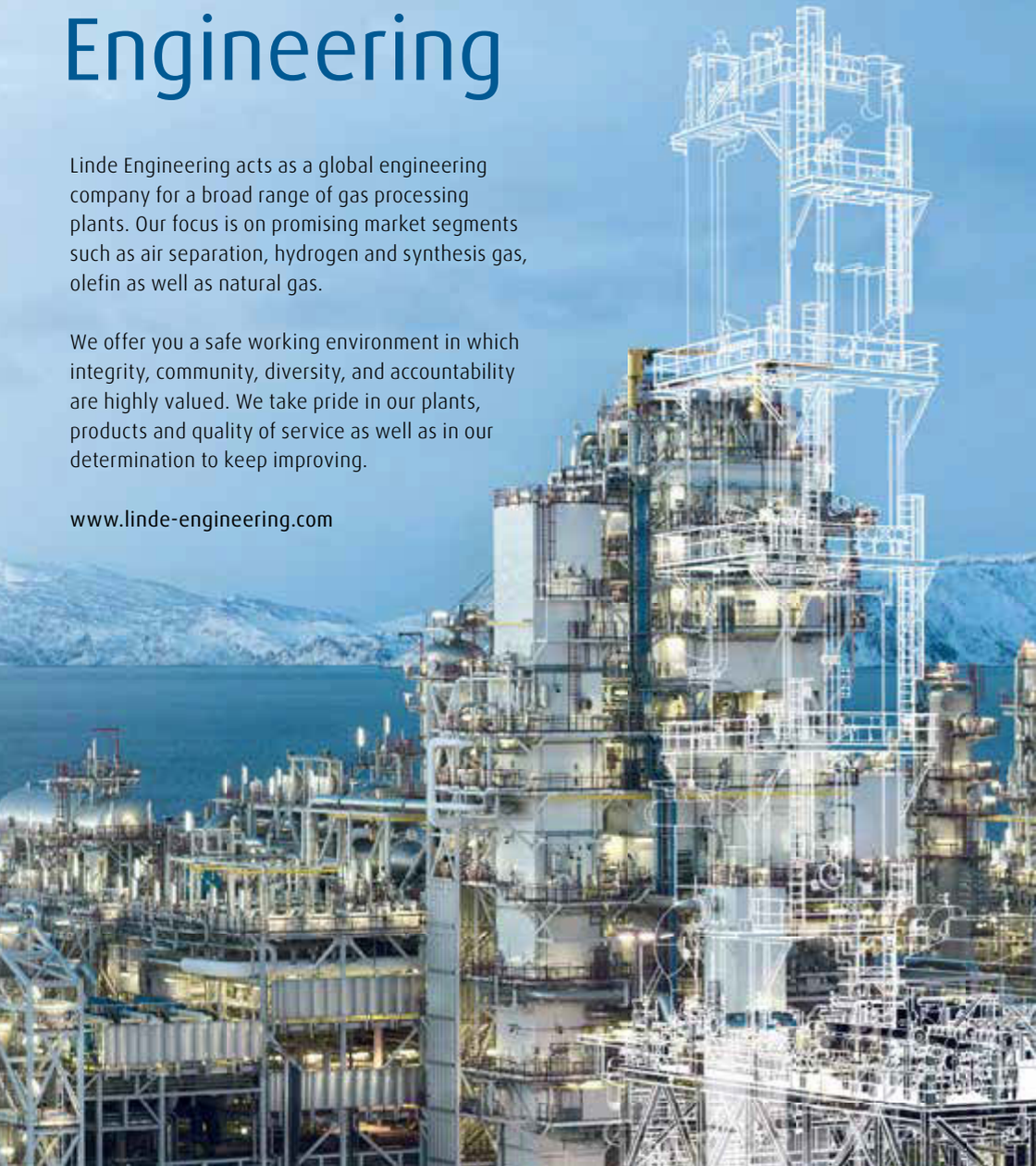


Passion for Engineering

Linde Engineering acts as a global engineering company for a broad range of gas processing plants. Our focus is on promising market segments such as air separation, hydrogen and synthesis gas, olefin as well as natural gas.

We offer you a safe working environment in which integrity, community, diversity, and accountability are highly valued. We take pride in our plants, products and quality of service as well as in our determination to keep improving.

www.linde-engineering.com

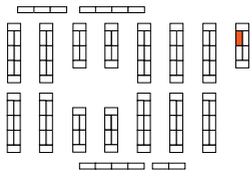




Di

Mi

Do



LPKF

Laser & Electronics

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Halbleitertechnik, Wissenschaft & Forschung, Dienstleistungen, Feinmechanik & Optik, Sonstige Branchen	
Produkte:	Lösungen für die Präzisionsfertigung -- Partner der Tech-Innovatoren Als führender Anbieter von Lösungen für die Lasermaterialbearbeitung trägt LPKF Laser & Electronics dazu bei, leistungsfähigere elektronische Systeme zu schaffen sowie die Funktionalität und Effizienz für ein breites Anwendungs- und Branchenspektrum zu erhöhen. Zu den Anwendungsbereichen der Maschinen und Lösungen gehören: Dünnschicht-Laserstrukturierung in der Photovoltaik, Laserschneiden und -bohren in der Elektronikfertigung, Dünnglas-Mikrobearbeitung für Advanced IC Packaging / Mikrosystemtechnik (Laser Induced Deep Etching-Technologie), In-house PCB Prototyping für die Elektronikentwicklung und Forschung, Molded Interconnect Device-Technologie (MID), Laser-Kunststoffschweißen, digitaler Laser-Transferdruck.	
Standorte:	Inland:	Garbsen (Headquarter), Suhl, Fürth
	Weltweit:	Portland (USA), Schanghai, Shenzhen, Suzhou, Tianjin (China), Seoul (Korea), Tokio (Japan), Naklo (Slovenien)
	Umsatz:	Deutschland: 10,7 Mio Euro Europa: 26,6 Mio Euro Weltweit: 120 Mio Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	480
	Europa:	570
	Weltweit:	660
Bedarf:	60 Mitarbeiter p.a.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau	
Praktika:	technische und kaufmännische	
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Bedarf bei eigenen Themen oder interessanten Themen der Bewerber	
Kontaktadresse:	Björn Ebersbach	
Kontakt für Studenten:	Philipp Wilde	
Kontakt für Absolventen:	Björn Ebersbach	
Homepage:	https://www.lpkf.com/de/unternehmen/jobs-karriere/stellenangebote/	



HIGHTECH AUF DEN PUNKT GEBRACHT



STARTPUNKT DEINER KARRIERE.

Ein kleiner Fokus-Punkt kann Großes bewirken.

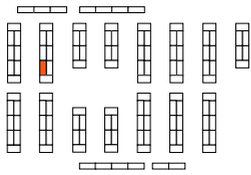
Wir sind **LASERSPEZIALISTEN**. Wir sind ein Hightech-Unternehmen, Maschinenbauer und ein börsennotierter „Global Player“. Aber vor allem sind wir Forscher, Entwickler, Improvisierer und Macher – und wichtiger Partner vieler namhafter Tech-Innovatoren.

Du wünschst dir einen Arbeitgeber, bei dem du an spannenden Projekten beteiligt bist und bei dem neben deiner Leistung auch du als Mensch zählst? Dann bist du bei uns genau richtig.

Interesse? www.jobs.lpkf.com

DEFINING TOMORROWS TECHNOLOGY

LPKF
Laser & Electronics



Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen	
Produkte:	Entwicklungspartner der Mobilitätsindustrie	
Standorte:	Inland:	Köln, Dortmund, Düsseldorf, Frankfurt, Ingolstadt, Lippstadt, München, Stuttgart, Wolfsburg, Braunschweig, Osnabrück und Leipzig sowie ein Akustikzentrum in Stuttgart und ein „Center of Competence“ in Bissendorf
Umsatz:	Deutschland:	> 80 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	880
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm im Vertrieb	
Praktika:	Möglich	
Studien-/Diplomarbeiten:	Möglich	
Auslandseinsatz:	Projektabhängig	
Erwünschte Qualifikationen:	Die kommenden Herausforderungen an die Mobilität der Zukunft sind gewaltig. Einzelkämpfer kommen nicht weit. Die M Plan Engineers sind ein Team aus Experten mit Spezialfähigkeiten in ihrem Fachgebiet. Mit geballter Team-Power bringen Sie die perfekte Lösung zur Marktreife. Was sind Ihre Superkräfte? Werden Sie jetzt zum „Master of Mobility“	
Kontaktadresse:	M Plan GmbH Holzstraße 2 (Media Tower) 40221 Düsseldorf Fon 49 211 302346-0 Fax 49 211 302346-10	
Kontakt für Studenten:	Frau Angela Beckmann	
Kontakt für Absolventen:	Frau Angela Beckmann	
Sonstige Informationen:	Mobility engineering ist unsere Leidenschaft. Wer bei uns einsteigt, kommt weiter!	
Homepage:	www.m-plan.com	

SICHERHEITSTECHNIK
PETE »THE TANK« SNOW

NOISE, VIBRATION, HARSHNESS
LADY CRATHADH

ELEKTRONIK UND CAR-IT
DOC McCONNOR

QUALITÄTSMANAGEMENT
ARGOR

ANTRIEB
JOHNNY ONEHUNDRED

DAS ABENTEUER MOBILITÄT
HAT GERADE
ERST BEGONNEN

M PLAN ENGINEERS masters of mobility

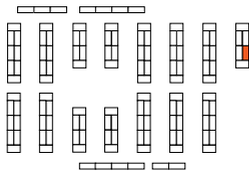
DIE KOMMENDEN HERAUSFORDERUNGEN AN DIE MOBILITÄT DER ZUKUNFT SIND GEWALTIG.
EINZELKÄMPFER KOMMEN NICHT WEIT. ES BEDARF EINES TEAMS AN EXPERTEN MIT SPEZIALFÄHIGKEITEN
AUF IHREM FACHGEBIET, UM PERFEKTE LÖSUNGEN ZUR MARKTREIFE ZU BRINGEN.
WAS SIND IHRE SUPERKRÄFTE? VERSTÄRKEN SIE UNSER ENGINEERING-TEAM UND BRINGEN SIE IHRE IDEEN AUF DIE STRASSE.
INFORMIEREN SIE SICH JETZT ÜBER IHRE KARRIERECHANCEN IM MOBILITY ENGINEERING.

M PLAN GMBH

NIEDERLASSUNG DÜSSELDORF
HOLZSTRASSE 2 (MEDIA TOWER), 40221 DÜSSELDORF
FON +49 211 302346-0, DUESSELDORF@M-PLAN.COM

M-PLAN.COM/GO/
MASTERS-OF-MOBILITY



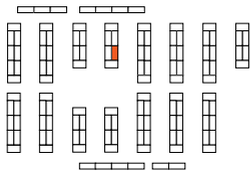
**MAN Energy Solutions**
Future in the making

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Dieselmotoren, Turbomaschinen sowie Spezialgetriebe
Standorte:	Inland: Augsburg, Oberhausen, Hamburg, Berlin, Deggendorf, Ravensburg Weltweit: weltweit in mehr als 100 Ländern vertreten
Umsatz:	Weltweit: 2,8 Mrd € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: rund 14.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik, Elektro- und Informationstechnik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	Grundpraktikum, Fachpraktikum, Praxissemester
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten (Bachelor und Master)
Kontaktadresse:	www.man-es.com/karriere
Kontakt für Studenten:	Ansprechpartner unter www.man-es.com/karriere
Kontakt für Absolventen:	Ansprechpartner unter www.man-es.com/karriere
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/manes.karriere www.instagram.com/manes.karriere
Homepage:	www.man-es.com



Speeddating Verlieben in nur 7 Minuten?

Melde dich jetzt an!



Di

Mi

Do

Branche:	Energietechnik
Produkte:	Laststufenschalter, Umsteller, Spannungsregler, regelbare Ortsnetztransformatoren, Verbundhohlisolatoren, CAM-Systeme, uvm.
Standorte:	Inland: Regensburg (Hauptsitz), Aachen, Berlin, Dortmund, Dresden, Erfurt, Oberursel Weltweit: Australien, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Indonesien, Italien, Japan, Kanada, Luxemburg, Malaysia, Mexiko, Niederlande, Russland, Schweden, Slowenien, Spanien, Südafrika, Südkorea, Thailand, Türkei, USA und Vereinigte Arabische Emirate
Umsatz:	Weltweit: 750 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2.550 Weltweit: über 3.500
Bedarf:	Alle offenen Stellen finden Sie unter www.reinhausen.com/karriere
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	Ein Praktikum ist in allen Unternehmensbereichen, z. B. Forschung & Entwicklung, Konstruktion, Qualitätsmanagement, Controlling, Marketing, Personalmanagement, Produktion & Logistik, Einkauf, IT & Prozessgestaltung, Produktmanagement, Leistungselektronik und Digital Ventures möglich. Bei uns hat jeder die Chance, genau die praktische Erfahrung zu sammeln, die zum jeweiligen Studium passt.
Studien-/Diplomarbeiten:	Mit einer Bachelor- oder Masterarbeit bei MR können Sie auf ideale Weise Ihr theoretisches Wissen aus dem Studium in der Praxis bei konkreten Themen anwenden. Eine Abschlussarbeit ist in allen Unternehmensbereichen möglich, z. B. Entwicklung, Konstruktion, technischer Vertrieb, Logistik, Einkauf, Controlling, Marketing, Personal und IT.
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Technikbegeisterung und Engagement, Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen und auch einmal neue Wege zu gehen, Offenheit und Kollegialität
Kontaktadresse:	Maschinenfabrik Reinhausen GmbH Falkensteinstr. 8 93059 Regensburg Fax. 0941/4090-901030
Kontakt für Studenten:	Fabian Roidl 0941/4090-2731
Kontakt für Absolventen:	Nicole Zitzl 0941/4090-291
Sonstige Informationen:	Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen online über www.reinhausen.com/karriere
Homepage:	www.reinhausen.com



*„Meine Geschichte: Ich brauche Spannung
im Leben, auch bei der Arbeit.*

*Bis zu 1,8 Millionen Volt – so stark sind die
Blitze, mit denen ich unsere Produkte prüfe.
Und welche Geschichte schreiben Sie?“*

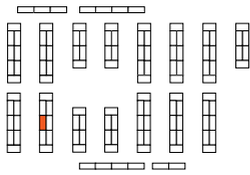


Seit über 150 Jahren schreiben wir bei MR unsere Erfolgsgeschichte. Wir machen Transformatoren intelligent regelbar, entwickeln Hightech-Isoliermaterialien für den Hochspannungs-Einsatz und Steuerungsanlagen für eine optimale Netzspannungs- und Stromqualität. Heute regeln unsere Produkte mehr als 50 % des weltweit erzeugten Stroms. Unseren über 3.500 Mitarbeitern bieten wir viel Raum zum Gestalten und gleichzeitig Heimat und Rückhalt.

Schreiben auch Sie Ihre ganz persönliche MR-Geschichte. Besuchen Sie uns auf



THE POWER BEHIND POWER.



Branche:	IT & Internet
Produkte:	Individual-Softwarelösungen für die Branchen: E-Commerce, E-Government und Versicherungen.
Standorte:	Inland: München, Aachen, Bamberg, Berlin, Dresden, Hamburg, Köln, Leipzig, Nürnberg, Stuttgart Weltweit: Zug (CH), Prag (CZ), Grenoble (FR), Da Nang (VN), Washington (US)
Umsatz:	Weltweit: 60,9 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 580 Europa: ca. 620 Weltweit: ca. 700
Bedarf:	ca. 45
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit
Praktika:	Ja, auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen:	Hands-on-Erfahrungen in der Software-Entwicklung, Teamfähigkeit, Quereinsteiger willkommen
Kontaktadresse:	mgm technology partners GmbH Frau Katja Sonfeld Frankfurter Ring 105a 80807 München Tel. 49 (89) 35 86 80-918 jobs_de@mgm-tp.com
Kontakt für Studenten:	mgm technology partners GmbH Frau Stefanie Schumann Tel. 49 (89) 35 86 80-918 jobs_de@mgm-tp.com
Kontakt für Absolventen:	mgm technology partners GmbH Frau Stefanie Schumann Tel. 49 (89) 35 86 80-918 jobs_de@mgm-tp.com
Sonstige Informationen:	Die über 700 mgm-Mitarbeiter haben Erfahrung mit Innovation: Seit mehr als 25 Jahren entwickeln wir an 15 Standorten javabasierte Online-Anwendungen für E-Commerce, Öffentliche Auftraggeber und Versicherungen. Unsere Kunden-Lösungen wie z.B. DHL-Marktplatz, ELSTEROnline-Portal und Lidl-Shop sind hochskalierbar, integrierbar und sicher. Bei mgm arbeiten Menschen, die für Software-Entwicklung brennen und das für unsere Kunden nutzen - gemeinsam in hochspezialisierten Teams mit flachen Hierarchien und agiler Methodik. Mit kollegialem Arbeitsklima, offener Kommunikationskultur, flexiblen Arbeitszeiten und Weiterbildungsangeboten sorgen wir dafür, dass unsere Mitarbeiter ihr Potenzial entfalten können.
Homepage:	https://jobs.mgm-tp.com





700 MITARBEITER.

15 STANDORTE.

52 IT-PROJEKTE.

jobs.mgm-tp.com



Bei mgm leben wir unsere Projekte. Mit Leidenschaft stehen wir für geniale Enterprise-Softwareentwicklung, die unsere Kunden nachhaltig weiter bringt. Unser Antrieb? Innovative Lösungen und gemeinsame Erfolge. Doch am wichtigsten ist für uns: Wertschätzung.

Denn jede mgm-Kollegin und jeder mgm-Kollege ist wichtig für uns.

Werde auch Du Teil unseres Teams!

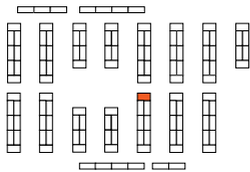
[Fragen zur Bewerbung?](#)

Ruf uns an: 089 / 358 680 – 918

Schreib uns eine E-Mail: jobs_de@mgm-tp.com

Innovation Implemented.

mgm technology partners GmbH



Miele

Di

Mi

Do

Branche:	Elektrogeräte
Produkte:	Hausgeräte in den Segmenten Bodenpflege, Wäschepflege, Geschirrspülen, Kochen/Backen/Garen, Kühlen/Gefrieren, Kaffeevollautomaten sowie Geräte für den gewerblichen Gebrauch in den Segmenten Wäschepflege, Spülen und Desinfektion.
Standorte:	Inland: Produktionsstätten in Gütersloh (Stammsitz; auch Sitz der Vertriebsgesellschaft Deutschland), Bielefeld, Oelde, Euskirchen, Lehrte, Warendorf, Bünde und Arnberg. Weltweit: Produktionsstätten in Bürmoos (Österreich), Unicov (Tschechien), Dongguan (China) und Brasov (Rumänien). Dazu kommen Vertriebsgesellschaften in 50 Ländern.
Umsatz:	Weltweit: 4,1 Mrd. EUR (2017/2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 11.300 Weltweit: 20.100
Bedarf:	Wir bieten derzeit viele spannende Herausforderungen, besonders im IT Bereich.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Einstieg in die spannende Miele-Welt ist durch Praktika, Studienarbeiten, individuell gestaltete Master@Miele- und Trainee- Einstiegsprogramme sowie per DirektEinstieg möglich. Die aktuellen Ausschreibungen finden Sie im „Jobfinder“ auf unserer Karriere-Seite. Bewerben Sie sich für Praktika und Abschlussarbeiten auch gerne initiativ bei uns!
Auslandseinsatz:	Im Rahmen des Trainee- und Master@Miele-Programms möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Hohes Engagement, hohes Qualitätsbewusstsein, Fähigkeit zum bereichsübergreifenden Denken, Team- und Kooperationsfähigkeit, eigenverantwortliches Handeln, fließende Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Miele & Cie. KG Carl-Miele-Straße 29 Tel.: 05241/89-0 Fax: 05241/89-780 http://www.miele.de/karriere
Sonstige Informationen:	Wie wird man als Familienunternehmen Weltmarktführer im Premiensegment für Hausgeräte? Nicht mit mittelmäßigen Produkten, 0815-Service oder kurzfristigem Denken. Sondern, indem man den Anspruch hat, es immer besser zu machen und immer besser zu werden. Diese Haltung macht das Arbeiten bei Miele und den Erfolg unserer Produkte aus. Unsere Mitarbeiter/-innen können sich darauf verlassen: Wer unser Qualitäts- und Professionalitätsstreben liebt, der wächst persönlich und fachlich daran mit. Ganz gleich, ob er Auszubildende/-r oder Führungskraft ist. Machen Sie unseren Anspruch zu Ihrer Herausforderung – ob in Gütersloh, Melbourne oder Singapur! Werden Sie einer von weltweit über 20.100 Mieleanern in 50 Ländern, die jeden Tag dafür brennen, unsere Produkte noch besser zu machen – und so dazu beitragen, unsere Innovationsführerschaft weiter auszubauen.
Homepage:	http://www.miele.de/karriere





Miele

Im Internet der Dinge
steckt für Miele
großes Potenzial.

Helfen Sie uns,
es weltweit abzurufen.

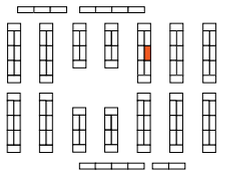
Saskia K. IT-Collaboration, Deutschland

BESSER MACHEN

BESSER WERDEN

Entwickeln Sie als IT-Spezialist/-in mit uns neue Möglichkeiten und gestalten Sie unsere Geschäftsprozesse intelligent und ökonomisch. Sie werden in einem innovativen Umfeld zum geschätzten Experten in Fragen der technischen Zukunft.

Jetzt bewerben unter miele.de/karriere



Di

Mi

Do

Branche:	Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	Um die Unterrichtsversorgung in allen Fächern zu sichern, hat das Land Nordrhein-Westfalen für die Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger Einstellungs- und Ausbildungsmöglichkeiten für den Schuldienst, insbes. für die Berufskollegs, eröffnet.
Standorte:	Inland: 248
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mathematik, Informatik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Ihren Berufseinstieg als Seiteneinsteigerin und Seiteneinsteiger in den öffentlichen Schuldienst des Landes Nordrhein-Westfalen sind berufsbegleitende Ausbildungsangebote (sog. Trainees) bei vollem Entgelt vorgesehen.
Praktika:	./.
Studien-/Diplomarbeiten:	./.
Auslandseinsatz:	./.
Erwünschte Qualifikationen:	Interesse an der Bildung und Ausbildung von jungen Erwachsenen
Kontaktadresse:	Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen Völklinger Straße 49 40221 Düsseldorf Tel.: 0211/5867-40 poststelle@msb.nrw.de
Kontakt für Studenten:	Christine Hecker
Kontakt für Absolventen:	Christine Hecker
Sonstige Informationen:	Online-Bewerbung und nähere Informationen zum Seiteneinstieg: www.lois.nrw.de
Homepage:	www.schulministerium.nrw.de



SCHULE IN NRW

BERUF MIT ZUKUNFT

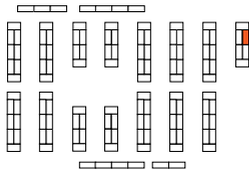
Unterrichten am
BERUFSSKOLLEG:

- MINT-FÄCHER
- MASCHINENBAUTECHNIK
- ELEKTROTECHNIK
- FAHRZEUGTECHNIK
- CHEMIETECHNIK
- SOZIALPÄDAGOGIK



Stellenausschreibungen:

➔ WWW.LOIS.NRW.DE



MOOG

Branche:	Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	hoch leistungsfähige elektrische, hydraulische und hybride Antriebslösungen
Standorte:	Inland: Böblingen, Nürnberg, Antweiler, Memmingen, Griesheim Weltweit: über 30 Standorte, darunter USA, England, Japan, China, Frankreich, Irland, Niederlande, Italien
Umsatz:	Deutschland: 133 Mio € (FY 2015) Weltweit: 2,53 Mrd USD (FY 2015)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: >700 Europa: >1.800 Weltweit: >11.000
Bedarf:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen,
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training on the job
Praktika:	in allen Bereichen nach individueller Absprache möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschluss- und Studienarbeiten in allen Bereichen nach individueller Absprache möglich
Auslandseinsatz:	kürzere Einsätze, z.B. innerhalb der Einarbeitungsphase und im Rahmen von Projektarbeit. Für Praktika Bewerbung direkt im gewünschten Ausland erforderlich
Erwünschte Qualifikationen:	von Vorteil: Kenntnisse Fluidtechnik, Mechatronik, Steuer- und Regelungstechnik, Projektmanagement, interkulturelle Kompetenz
Kontaktadresse:	Moog GmbH Hanns-Klemm-Straße 28 71034 Böblingen Human Resources 07031 622-474 hr.germany@moog.com
Kontakt für Studenten:	Human Resources 07031 622-474 hr.germany@moog.com
Kontakt für Absolventen:	Human Resources 07031 622-474 hr.germany@moog.com
Homepage:	http://www.moog.jobs



Moog ist ein weltweit führender Entwickler, Hersteller und Lieferant von elektrischen, hydraulischen und hybriden Antriebslösungen. Mehr als 10.000 Mitarbeiter in 26 Ländern arbeiten mit Leidenschaft an unserem maßgeschneiderten und hochqualitativen Produktportfolio. In Europa liegt unser Schwerpunkt auf industriellen Anwendungen.



Unseren Kunden bieten wir die zukunftsweisenden Lösungen, unseren Mitarbeitern die Entfaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten eines international ausgerichteten Unternehmens.

Starten Sie (m/w) durch:

Praktikanten Werkstudenten Abschlussarbeiten

Ihre Aufgaben:

... sind je nach Bereich unterschiedlich, aber immer spannend und mit einem praktischen Nutzen verbunden. Ob Sie ein Beschaffungs-konzept für ein bestimmtes Produkt erarbeiten, eine Machbarkeitsstudie erstellen, an der Erweiterung eines Software-Teststandes mitarbeiten, eine Simulationsumgebung für die Funktionen einer Embedded Firmware entwerfen oder beispielsweise eine Montagevorrichtung konstruieren wir übertragen Ihnen Aufgaben, die Sie voll und ganz fordern. Je nach Bereich arbeiten Sie an innovativen Projekten mit oder gewinnen einen fundierten Einblick in das Tagesgeschäft. Dazu erhalten Sie von uns eine ansprechende Vergütung sowie die Chance, frühzeitig ein persönliches Netzwerk aufzubauen.

Ihre persönlichen Merkmale sind technische Neugier, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Spaß an Teamarbeit zudem bringen Sie gute Englischkenntnisse mit

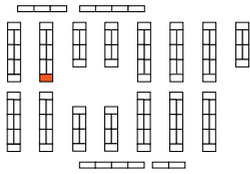
Das erwartet Sie bei Moog:
Unternehmenskultur:

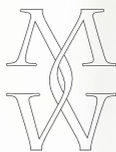
- flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- Gestaltungsmöglichkeiten für Ihre Entwicklung
- Flexible Arbeitszeiten, Gleitzeit
- Kostenfreie Heißgetränke, eigene Kantine
- Individuelle Fort- und Weiterbildungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren Bewerbungsunterlagen per E-Mail an hr.germany@moog.com!

Für Fragen steht Ihnen gerne Philipp Schunk unter 07031 622 474 zur Verfügung. Gerne auch per WhatsApp unter der Nummer 0151 156 139.

**MAURER & WIRTZ**
HOUSE OF PERFUMES**Branche:** Konsumgüter/Gebrauchsgüter**Produkte:** Wir sind ein Familienunternehmen seit über 170 Jahren und gehören zu den führenden Häusern im deutschen Duftmarkt. Von unserem Firmensitz im Aachener Rheinland aus sind wir weltweit in über 100 Ländern aktiv. Zu unseren Produkten zählen Düfte für populäre Modemarken, Premiumdüfte für Designerlabels und traditionsreiche Duftklassiker mit Zukunft. Erfolgreich Düfte zu kreieren, zu pflegen und zu vermarkten, ist unsere Leidenschaft. Dass wir dabei höchste Ansprüche an die Qualität unserer Produkte und an uns selbst stellen, ist selbstverständlich. Als Unternehmen, das Dynamik und Tradition verbindet, pflegen wir einen unverwechselbaren Stil: Dazu gehören eine offene Kommunikation, eine wertschätzende Führungskultur und flache Hierarchien mit schnellen Entscheidungen. Wir übernehmen Verantwortung für unsere Mitarbeiter und sorgen zudem dafür, dass jeder seine Fähigkeiten sinnvoll einbringen und Raum zur Entfaltung finden kann.**Standorte:** Inland: Stolberg**Umsatz:** Deutschland: 193 Mio. € (2017)**Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: Rund 300**Bedarf:** ca. 10 Praktikanten pro Jahr sowie weitere Stellenausschreibungen je nach Bedarf auf unserer Karriereseite**Gesuchte Fachrichtungen:** Wirtschaftswissenschaften, Psychologie**Einstiegsmöglichkeiten:** ganzjährig in verschiedenen Bereichen möglich**Praktika:** Wir bieten ganzjährig bezahlte Praktika in den Bereichen Brand Management, Consumer & Trade Marketing, Personalmanagement und Verpackungsentwicklung an.**Studien-/Diplomarbeiten:** auf Anfrage möglich**Auslandseinsatz:** nein**Erwünschte Qualifikationen:** Kommunikationsstärke, Eigeninitiative, Teamfähigkeit**Kontaktadresse:** Meike Bischof**Sonstige Informationen:** XING: <https://www.xing.com/company>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company>**Homepage:** <http://www.m-w.de/>



MÄURER & WIRTZ
HOUSE OF PERFUMES



Hier genießen deine Ideen alle Freiheiten.

Mit deinen Ideen hast du bisher schon viel bewegen können?

Entscheide dich für einen Direkteinstieg oder Praktikum bei Mäurer & Wirtz und teile deine Stärken mit Menschen, die faszinierende Düfte entwickeln und exklusive Marken in die Zukunft führen. Gestalte deine Karriere und feiere mit uns gemeinsam internationale Markenerfolge. Entdecke das Miteinander.

Willkommen in der Familie!

Ist dein Interesse geweckt? Wir freuen uns auf deinen Besuch an unserem Messestand oder auf unserem Karriereportal: m-w.de/karriere

Finde Dein berufliches Zuhause und entdecke das Miteinander. Warum Du mit Deiner Expertise so gut ins Team passt, erfährst Du auf m-w.de/karriere



Baldessarini
BALDESSARINI

N°4711

Since 1957
TABAC

s.Oliver

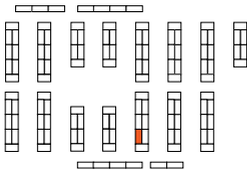
Bobby Barckay

OTTO KERN

IRISCH
MOOS

NONCHALANCE

TOSCA

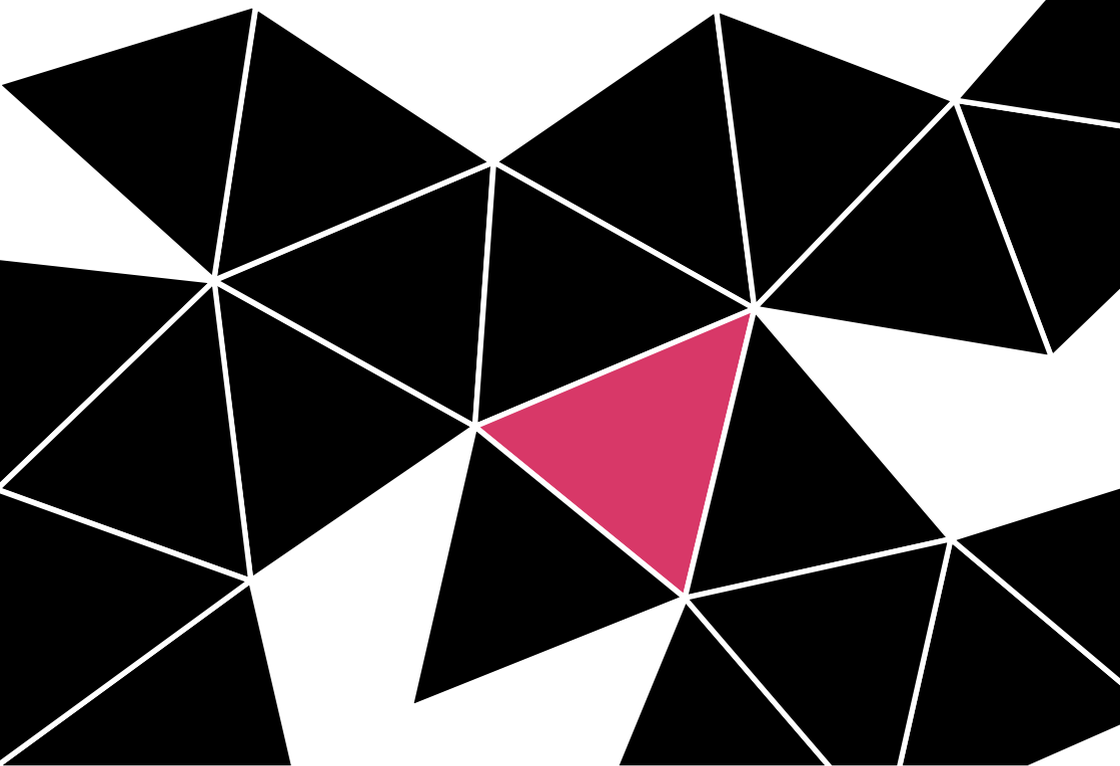


Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Kompressoren und Mahlanlagen
Standorte:	Inland: Übach-Palenberg, Wurzen, Staßfurt, Mülheim Weltweit: Deutschland, Brasilien, China, Ägypten, Indien, Italien, Russland, Thailand, Vereinigte Arabische Emirate, USA
Umsatz:	Deutschland: 36 Mio. Euro Europa: 47 Mio. Euro Weltweit: 242 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 729 Europa: 767 Weltweit: 1090
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Bitte beachten Sie das Kapitel Karriere auf unserer Website www.neuman-esser.com
Praktika:	Ja, auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, auf Anfrage
Kontaktadresse:	NEUMAN & ESSER GmbH & Co. KG Werkstrasse o. Nr. 52531 Übach-Palenberg
Kontakt für Studenten:	Herr Christian Nußbaum, Personalabteilung jobs@neuman-esser.de
Kontakt für Absolventen:	Herr Christian Nußbaum, Personalabteilung jobs@neuman-esser.de
Sonstige Informationen:	Wir gehören zu den namhaften Herstellern von Kolbenkompressoren und Mahlanlagen auf dem Weltmarkt. Unsere Kunden der chemischen und petrochemischen Industrie beliefern wir weltweit über unsere internationalen Engineering-Firmen. Als mittelständisches Familienunternehmen sind wir geprägt durch Tradition, eine langfristige Geschäftspolitik und Kundennähe.
Homepage:	www.neuman-esser.com



NEUMAN & ESSER

Eindruck mit Hochdruck!



Unser Familienunternehmen vereint das Beste aus allen Welten: Jahrelange Erfahrung und Tradition. Moderne **digitale Lösungen**. Weltweit 23 operative Firmen, Produktion ausschließlich in Deutschland. Und ein Team aus optimal ausgebildeten Experten. Deshalb sind wir Technologieführer im Kompressoren- und Mühlenbau. Und damit das auch so bleibt, brauchen wir Sie!

**Sie wollen Teil der
NEA GROUP werden?**

Fantastisch! Wir freuen uns über
Ihre Bewerbung per Mail an:
jobs@neuman-esser.de

NEUMAN & ESSER GROUP
www.neuman-esser.com

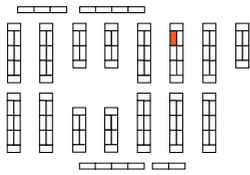


Di

Mi

Do

NSK Deutschland GmbH



MOTION & CONTROL™

NSK

Branche:	Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Wälzlager, Automobilkomponenten, Lenkungssysteme, Lineartechnik
Standorte:	Inland: Ratingen, Wolfsburg, Stuttgart Weltweit: Asien, Europa, Latein Amerika, Nordamerika
Umsatz:	Weltweit: 975 Mrd Yen
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 4.500 Weltweit: mehr als 31.000
Bedarf:	diverse offene Positionen im Bereich Technik und Vertrieb
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	in den Bereichen Anwendungsentwicklung, Automotive und industrielle Anwendungen
Praktika:	auf Anfrage in allen Bereichen mindestens 3-6 Monate
Studien-/Diplomarbeiten:	zu vergeben in den technischen Bereichen Lenkungssysteme und Wälzlager
Auslandseinsatz:	Einarbeitung und Training in Japan und England, technisches Trainee-programm kombiniert mit längerem Japanaufenthalt
Kontaktadresse:	NSK Deutschland GmbH Harkortstrasse 15 40880 Ratingen
Kontakt für Studenten:	Olga Koprowska, Claudia Bartels
Kontakt für Absolventen:	Olga Koprowska, Claudia Bartels
Sonstige Informationen:	personalabteilung@nsk.com
Homepage:	www.nskeurope.de



WE ARE SETTING YOUR CAREER IN MOTION



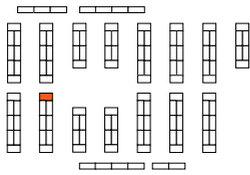
We invest in Total Quality

NSK ist ein global operierendes, japanisches Unternehmen, das zu den weltweit führenden Zulieferern von Wälzlagern, Lineartechnik und Automobil-Komponenten zählt. Die NSK Gruppe erzielt einen Gesamtumsatz von 975 Mrd. Yen und beschäftigt mehr als 31.000 Mitarbeiter. Wir suchen Mitarbeiter/innen, die Spaß an einer interkulturellen und teamorientierten Arbeitsatmosphäre haben. Es warten spannende Aufgaben auf technisch hohem Niveau auf Sie!

Sind Sie neugierig geworden? Wir bieten Ihnen attraktive Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten. Sprechen Sie uns an!

Besuchen Sie
auch unsere
Karriere-Seite:
[nsk-europe.de/
karriere](http://nsk-europe.de/karriere)





Branche:	Unternehmensberatung, IT & Internet
Produkte:	OM Partners ist eine Software- und Beratungsfirma, die innovative Supply Chain Planungslösungen anbietet. Unsere Kunden sind weltweit führende Unternehmen wie ArcelorMittal, BASF, Beiersdorf, Dow, Evonik, Johnson&Johnson, Procter&Gamble, Shell und Smurfit Kappa. Durch unseren Fokus auf unsere Kernsektoren Semi Process (Chemie, Pharma, Lebensmittel, Konsumgüter, ...) und Mill Products (Papier und Wellpappe, Metall, Plastik, ...) liefern wir ein passgenaues Advanced Planning System (APS), das unsere Kunden überzeugt.
Standorte:	Inland: Köln, Mannheim Weltweit: Belgien (HQ), Deutschland, Holland, Frankreich, UK, USA, China, Brasilien, Ukraine, VAE, Indien
Umsatz:	Weltweit: 72 Millionen Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 15 Weltweit: > 500
Bedarf:	Um das starke Wachstum von OM Partners zu unterstützen, suchen wir für unsere Büros in Mannheim und Köln, so wie für das gesamte Unternehmen, insbesondere Supply Chain Consultants und Planning und Coaching Consultants, aber auch OR Developers, Product Analysts und Software Engineers.
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Als Absolvent steigst du bei uns als Junior Consultant ein und wirst nach und nach in verantwortungsvollen Aufgaben eingearbeitet (6 Monate Training und Training on the job). Als Supply Chain Consultant ist es dein Ziel, dem Kunden die passende innovative Supply Chain Lösung zu liefern, die seine Supply Chain Performance nachhaltig verbessert. Während des gesamten Projektzyklus wirst du zu einem verlässlichen Partner des Kunden. Wir coachen und unterstützen dich, deine Karriere und dich selbst weiterzuentwickeln und schließlich Führungsrollen zu übernehmen.
Praktika:	Auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage
Auslandseinsatz:	Wir suchen für alle unsere Büros Verstärkung.
Erwünschte Qualifikationen:	Du hast ein abgeschlossenes Masterstudium in Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Betriebswirtschaftslehre oder äquivalent, idealerweise mit einem Fokus auf Supply Chain Management, Operations Research oder Logistik. Erfahrung in einer unserer Kernindustrien ist von Vorteil. Du hast eine starke Affinität zu IT und verfügst über einfache Programmierkenntnisse. Du sprichst fließend Deutsch und Englisch und fühlst dich wohl in einer internationalen, kundenorientierten Umgebung. Du bist kreativ, begierig zu lernen und hast ein Auge fürs Detail. Du bist leidenschaftlich bei der Sache, kommunikativ und ein guter Team Player.
Kontaktadresse:	recruitment@ompartners.com
Kontakt für Studenten:	Hanne Knuysen Phone: +32-3-650 22 11
Kontakt für Absolventen:	Hanne Knuysen Phone: +32-3-650 22 11
Homepage:	www.ompartners.com



WANT A COOL CHALLENGE? JOIN THE MAGIC, START HERE

OM Partners is a strong growing **software and consulting company** that delivers advanced Supply Chain Planning Solutions. We have but one mission: to optimize our customer's supply chain

With a workforce of over 500 people worldwide, OM Partners continues its expansion. We work from our head office in Belgium (Antwerp), affiliates in Drongen, Wavre and regional offices in the Netherlands, France, Germany, the UK, China, the USA, the UAE and Brazil.

Our customers include many of the largest companies in the world. The industries served include metals, plastic, paper & packaging, floor covering, glass, chemicals, pharmaceuticals, food & beverage, ... References are Johnson & Johnson, P&G, Michelin, Barry Callebaut, BASF and many more.

Are you the right person for the challenge?

SOME OF OUR CURRENT OPENINGS:

Supply Chain Consultant

You provide your customers with innovative Supply Chain Solutions and become a partner for the entire lifecycle

Software Engineer

You develop state-of-the-art Supply Chain Planning and optimization software using the newest C++ standards, design patterns/UML and algorithms

Product Analyst

You work on specific IT / Supply Chain Domains, designing different solutions and developing new products. You offer expert knowledge in customer projects.

Planning & Coaching Consultant

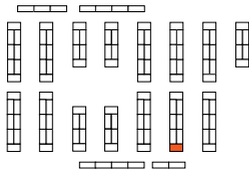
You guide customers during the entire project lifecycle. Your focus will be coaching and training customers on Supply Chain Planning solutions.

IT Expert

You are responsible for a specific IT field. Depending on your skills and interests, different domains are possible: databases, system engineering, internal (web) applications, Supply Chain Solutions, integration, DevOps, testing, support and more.

Discover many more jobs on jobs.ompartners.com





Di

Mi

Do

OTTO WULFF

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Projektentwicklung, Bauunternehmung, Immobilienmanagement
Standorte:	Inland: Hamburg, Berlin, Leipzig
Umsatz:	Deutschland: 200 Mio. OWB - 101 Mio. OWP (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 500
Bedarf:	Wir freuen uns jederzeit über Initiativbewerbungen für Praktika, Werkstudentenstellen und unser Trainee-Programm, sowie für den direkten Berufseinstieg. Zudem findest du auf unserer Karriereseite immer eine aktuelle Übersicht unserer offenen Stellenangebote.
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	OTTO WULFF bietet dir viele Möglichkeiten, Teil des Teams zu werden: Ausbildung, Praktika, Werkstudententätigkeit, Trainee-Programm, sowie Möglichkeiten zum Direkteinstieg für Absolventen und Berufserfahrene.
Praktika:	Mindestens 3 Monate, gerne länger Bestenfalls fortgeschrittenes Studium Beginn: jederzeit möglich, bestenfalls ab September oder März jedes Jahres
Studien-/Diplomarbeiten:	Eine Betreuung von Studienarbeiten ist in Ausnahmefällen möglich und kann bei Interesse angefragt werden.
Erwünschte Qualifikationen:	Für die Arbeit in unserer Unternehmensgruppe sind Teamgeist, ganzheitliches Denkvermögen und eine selbstständige Arbeitsweise unerlässlich.
Kontaktadresse:	OTTO WULFF Bauunternehmung GmbH Archenholzstraße 42 22117 Hamburg OTTO WULFF Bauunternehmung GmbH Neue Grünstraße 26 10179 Berlin
Kontakt für Studenten:	Hamburg: Stefanie Freund Berlin und Leipzig: Judith Hilger
Kontakt für Absolventen:	Hamburg: Stefanie Freund Berlin und Leipzig: Judith Hilger
Sonstige Informationen:	E-Mail: bewerbung@otto-wulff.de Xing: https://www.xing.com/companies/ottowulffbauunternehmunggmbh?sc_o=da980_e LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/otto-wulff-bauunternehmung-gmbh/
Homepage:	https://www.otto-wulff.de



Ich bin Lina

Aktiv seit: April 2019

Studiengang:

BWL

Hobbies:

Netflix, Schlafen, Chillen

Lieblingfilm:

Marvelfilme

Lieblingsessen:

Pizza

Wein vs Bier:

Bier

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

3-4 Flaschen oder auch mehr

Fun Fact:

Haartick

Bereiste Orte mit bonding:

Braunschweig, Erlangen, Nürnberg

Das beste an bonding ist:

coole Atmosphäre und Alkohol

Was ich bei bonding gelernt habe:

Offener auf Menschen zuzugehen

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

siehe letzte Frage.

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Weil man immer neue Erfahrungen sammeln kann und die Leute cool drauf sind

Was habe ich bei bonding gemacht:

überregionale Messen und Zeltausgestaltung

#MeetTheTeam



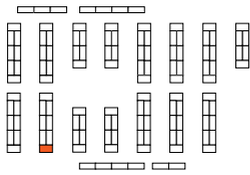


Di

Mi

Do

Oxea



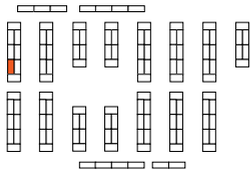
Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Elektrotechnik	
Produkte:	Oxo-Produkte und Derivate	
Standorte:	Inland:	Oberhausen und Marl
	Weltweit:	Amsterdam (NL), Bay City und Bishop (USA), Nanjing (China)
Umsatz:	Weltweit:	~1,5 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	1.100
	Weltweit:	1.500
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Aktuelle Stellenangebote finden Sie an unserem Messestand sowie auf unserer Internetseite. Sie haben die Möglichkeit durch Praktika, ein Traineeprogramm oder über den Direkteinstieg bei uns zu beginnen. Das Einstiegsgehalt richtet sich nach der Qualifikation und der Berufserfahrung. Typische Einstiegsbereiche für Naturwissenschaftler sind beispielsweise die Forschung und Entwicklung, Technischer Service oder der Bereich Engineering.	
Praktika:	Studienplatzbezogene und freiwillige Praktika sind in vielen Bereichen unseres Unternehmens möglich - sprechen Sie uns gerne darauf an!	
Studien-/Diplomarbeiten:	OXEA betreut Studien- und Abschlussarbeiten wie Bachelor- und Masterthesis oder Diplomarbeiten. Bei Interesse können Sie sich initiativ darum bewerben.	
Kontaktadresse:	OXEA Human Resources Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein https://jobs.oxea-chemicals.com/	
Kontakt für Studenten:	Herr Niklas Weghaus Human Resources Tel.: 02173/9993-3261	
Kontakt für Absolventen:	Herr Niklas Weghaus Human Resources Tel.: 02173/9993-3261	
Homepage:	www.oxea-chemicals.com	





bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Vernetze dich -
werde bonding!



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Produkte der Antriebs- und Steuerungstechnologie
Standorte:	Inland: 23 Weltweit: 280
Umsatz:	Weltweit: \$ 13 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 4.200 Europa: 15.000 Weltweit: 58.000
Bedarf:	50
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee/Direkteinstieg
Praktika:	Konstruktion, Entwicklung, Produktion, Controlling, IT, Personal, Sales & Marketing
Studien-/Diplomarbeiten:	Ingenieurthemen
Erwünschte Qualifikationen:	fließend Englisch
Kontaktadresse:	Parker Hannifin Manufacturing Germany GmbH & Co. KG Human Resources Mirco Krekel Gutenbergstr. 38 41564 Kaarst mirco.krekel@parker.com
Kontakt für Studenten:	mirco.krekel@parker.com
Kontakt für Absolventen:	mirco.krekel@parker.com
Homepage:	www.parker.com/de





© Zoonar / Dmitry Kalinovsky

Wir haben bei vielen Dingen unsere Hand im Spiel. Dafür brauchen wir die richtigen Köpfe.

Ausgefeilte Kundenlösungen und modernes Engineering sind nur zwei der Komponenten, die uns zum Global Player machen. Als weltweit führender Hersteller in der Antriebs- und Steuerungstechnologie ist Parker in nahezu allen Anwendungsbereichen zu finden – so zum Beispiel in Form von energieoptimierter Steuerung für die Baggerhydraulik. Nicht nur Ingenieuren eröffnet sich damit eine ganze Welt an Möglichkeiten. Bei Parker haben Sie den individuellen Freiraum, diese Themen- und Chancenvielfalt tatsächlich zu nutzen und eigene Ideen umzusetzen. Auf Augenhöhe mit Ihren Kollegen, im Zusammenspiel mit einem Team, das Sie herzlich willkommen heißt. Nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand. Entdecken Sie Parker für sich.



ENGINEERING YOUR SUCCESS

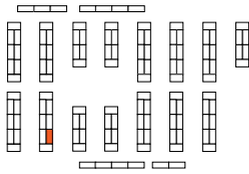
www.parker-karriere.de



Di

Mi

Do



Partnerschaft Deutschland

PD – Berater der öffentlichen Hand GmbH

Branche: (Inhouse-) Beratung der öffentlichen Hand**Produkte:** PD – Berater der öffentlichen Hand GmbH bietet umfassende Beratungs- und Projektmanagementleistungen für Bund, Länder, Kommunen und sonstige öffentliche Auftraggeber zu allen Fragestellungen moderner Verwaltung und Investitionsvorhaben an.

Schwerpunktmäßig beraten wir bei Strategie-, Organisations- und Investitionsvorhaben, unterstützen beim Management von Großprojekten und steuern Vergabeverfahren.

PD liegt zu 100 % in den Händen öffentlicher Gesellschafter, die damit die angebotenen Leistungen auf dem Weg der Inhouse-Vergabe direkt beauftragen können. Weitergehende Informationen zu uns finden Sie auf unserer Internetseite unter www.pd-g.de.**Standorte:** Inland: Düsseldorf, Berlin und Frankfurt a. M.
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 250**Gesuchte Fachrichtungen:** Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Facility Management, Naturwissenschaften, Politikwissenschaften, Informatik, Mathematik, Verwaltungswissenschaften**Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg als (Senior) Consultant (m/w/d), sowie Werkstudententätigkeit, Praktikum oder Abschlussarbeit**Praktika:** Ja**Studien-/Diplomarbeiten:** Ja**Auslandseinsatz:** Nein**Erwünschte Qualifikationen:** Analytische Fähigkeiten, konzeptionelles und strategisches Denken, Kommunikationsstärke, Flexibilität, Teamfähigkeit, Eigeninitiative
Kontaktadresse: PD - Berater der öffentlichen Hand GmbH
Friedrichstr. 149
10117 Berlin
Tel.: +49 30 25 76 79-0
Fax: +49 30 25 76 79-199
Mail: recruiting@pd-g.de**Kontakt für Studenten:** Die entsprechenden Ansprechpartner sind jeder Stelle zugewiesen. Hier findet Sie alle offenen Vakanzen:<https://www.pd-g.de/karriere/mitarbeit-gefragt/aktuelle-stellenangebote/>**Kontakt für Absolventen:** Die entsprechenden Ansprechpartner sind jeder Stelle zugewiesen. Hier findet Sie alle offenen Vakanzen:<https://www.pd-g.de/karriere/mitarbeit-gefragt/aktuelle-stellenangebote/>**Sonstige Informationen:** Wir sind ein schnell wachsendes, interdisziplinäres Unternehmen und bieten Ihnen die Möglichkeit, von Beginn an Verantwortung in einer freundlichen und wertschätzenden Arbeitsatmosphäre zu übernehmen.**Homepage:** <https://www.pd-g.de/karriere/>

bonding

STUDENTENINITIATIVE E.V.

Werde
Teil unserer
Messe!

Du möchtest
mitwirken?

Komm zum

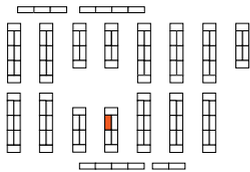
INFOABEND
für Messehelfer

oder triff uns

jeden Montag beim PLENUM 19:30 Uhr
in der Theaterstraße 54/56

mehr Informationen unter:





PHOENIX CONTACT

Di

Mi

Do

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Branche:	Verbindungs- und Automatisierungstechnik
Produkte:	Komponenten und Systemlösungen für die Energieversorgung inklusive Wind und Solar, den Geräte- und Maschinenbau sowie den Schaltschrankbau. Ein vielfältiges Programm von Reihen- und Sonderklemmen, Printklemmen und Steckverbindern, Kabelanschlussstechnik und Installationszubehör. Elektronische Interfaces und Stromversorgungen, Automatisierungssysteme auf Basis von Ethernet und Wireless, Sicherheitslösungen für Mensch, Maschine und Daten, Überspannungsschutz-Systeme sowie Software-Programme und -Tools.
Standorte:	Inland: Blomberg (Hauptsitz), Bad Pyrmont, Berlin, Dresden, Filderstadt, Herrenberg, Lemgo, Lüdenscheid, Leipzig, Niederdorf, Paderborn, Schieder-Schwalenberg, Vellert, Villingen-Schwenningen Weltweit: Fertigungsstätten in Argentinien, Brasilien, China, Griechenland, Indien, Polen, Schweden, Türkei, USA sowie 50 Vertriebsgesellschaften und rund 40 Vertretungen in Europa und Übersee
Umsatz:	Weltweit: 2,38 Mrd. € in 2018
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 8.700 Weltweit: 17.400
Bedarf:	ca. 200
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatnik, Technische Informatik, Feinwerktechnik, Technische Redaktion, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Abschlussarbeit (Bachelor-, Master-, Projektarbeiten), Duales Studium (Bachelor und Master), Werkstudententätigkeit, Promotion, Direkteinstieg
Praktika:	Ja, in allen Unternehmensbereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, in allen Unternehmensbereichen
Auslandseinsatz:	Voraussetzungen für ein Auslandspraktikum: mindestens dreimonatiges Fachpraktikum bei Phoenix Contact in Deutschland und Teilnahme am Studentenbindungsprogramm „Keep’n Contact“.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Zukunftsgestalter mit folgenden Kompetenzen: Teamfähigkeit, zielgerichtete und überzeugende Kommunikationsstärke, Eigeninitiative und Engagement, Lern- und Veränderungsbereitschaft sowie Kundenorientierung und Verantwortungsbewusstsein.
Kontaktadresse:	Phoenix Contact GmbH & Co. KG HR Marketing & Corporate Recruiting Flachmarktstraße 8 32825 Blomberg 0 52 35/34 3999 www.phoenixcontact.de
Kontakt für Studenten:	Finden Sie auf unserer Website und den jeweiligen Stellenausschreibungen
Kontakt für Absolventen:	Finden Sie auf unserer Website und den jeweiligen Stellenausschreibungen
Sonstige Informationen:	Bewerbung: Online-Bewerbungen
Homepage:	http://www.phoenixcontact.de/career





Mein Beitrag:
**Lösungen für digitale
Geschäftsmodelle entwickeln**
Mathias Weßelmann,
Projektleiter für Cloud-Lösungen

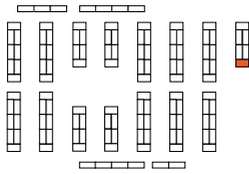


Zukunftsgestalter gesucht

Phoenix Contact ist ein unabhängiger Global Player. Kreative Lösungen aus Verbindungstechnik, Elektronik und Automation werden weltweit von über 17.400 begeisterten Menschen entwickelt, produziert und vertrieben. Unsere Arbeit verstehen wir als Beitrag zur Gestaltung einer smarten Welt.

Werden auch Sie Zukunftsgestalter:
[phoenixcontact.de/karriereblog](https://www.phoenixcontact.de/karriereblog)





PORSCHE

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Neben dem Kerngeschäft – der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von exklusiven Sportwagen – bietet Porsche über seine Tochtergesellschaften auch technische Entwicklungen für die Industrie, Unternehmensberatung sowie Finanzdienstleistungen und Lifestyle-Produkte rund um seine Fahrzeuge an.
Standorte:	Inland: Großraum Stuttgart, Leipzig Weltweit: Weltweite Niederlassungen
Umsatz:	Weltweit: 25,78 Mrd. € (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: mehr als 32.000
Bedarf:	Die Porsche AG hat ihre Mitarbeiterzahl in wenigen Jahren verdoppelt. Und wir wachsen weiter. Gesucht werden aktuell unter anderem Spezialisten rund um die Themen Car-IT, E-Mobility, Connectivity, aber ebenso Ingenieure für die Entwicklung und Produktion.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Bauingenieurwesen, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Direkteinstieg, Trainee-Programm, Promotion, Berufsausbildung, Duales Studium
Praktika:	Wir bieten Praktika in fast allen Unternehmensbereichen sowie in unseren Tochtergesellschaften an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind im Inland möglich und schließen häufig an ein Praktikum an.
Auslandseinsatz:	Auslandspraktika sind in unseren internationalen Vertriebs- und Tochtergesellschaften möglich. Hierfür ist ein erfolgreich absolviertes Inlandspraktikum bei Porsche von Vorteil.
Erwünschte Qualifikationen:	Erste Praxiserfahrung, idealerweise in der Automobilindustrie
Kontaktadresse:	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG Personalmarketing Porscheplatz 1 D-70435 Stuttgart
Kontakt für Studenten:	Informationen unter 0711 / 911-22 911 Wir freuen uns auf Bewerbungen über unsere Karriereseite www.porsche.de/karriere .
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/porschekarriere Instagram #porschecareers
Homepage:	www.porsche.de/karriere

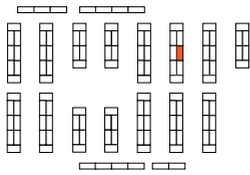


bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

**bonding -
für einen besseren
Durchblick**

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 92.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 66,8 Mrd. US\$. Wir konzentrieren uns auf zehn Produktkategorien mit rund 65 Marken, in denen wir unsere Kernkompetenzen in voller Stärke ausspielen können – Verbraucherverständnis, Innovation, Produktivität, Branding, Go-to-Market-Strategie sowie Skalenvorteile. In Deutschland entwickeln, testen, produzieren und vertreiben ca. 9.000 Mitarbeiter an 10 Standorten einige unserer bewährten Marken wie Pampers®, Gillette® und Braun®.

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Einstiegspositionen insbesondere für Absolventen der Fachrichtungen Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften an. Wir bieten Ihnen ein spannendes und vielseitiges Aufgabenspektrum mit rasch wachsender Eigenverantwortung, ein kollegiales und professionelles Umfeld, exzellente Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung sowie ein attraktives Gehalt und umfangreiche Sozialleistungen. Wichtig sind uns außeruniversitäres Engagement, sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse sowie Führungsstärke, Kreativität und strategisches Denken.

Praktika: Wir bieten insbesondere für Studenten der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften ab dem vierten Semester 4-6 monatige Projekte mit komplexen Aufgabenstellungen und rasch wachsender Eigenverantwortung. Sie erhalten eine umfangreiche fachliche Betreuung und eine attraktive Vergütung. Bewerber sollten sich durch überdurchschnittliche Studienergebnisse und außeruniversitäres Engagement auszeichnen sowie sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse haben.

Studien-/Diplomarbeiten: siehe unter Praktika

Erwünschte Qualifikationen: Initiative & Durchsetzungsvermögen, Führungseigenschaften, analytisches Denkvermögen, Prioritätensetzung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität

Kontaktadresse: Wir freuen uns über Ihre Online Bewerbung über unsere Karriereseite <http://pgcareers.com>. Hier finden Sie offene Stellen und Praktika und können sich direkt bewerben. Vergessen Sie nicht Ihren Lebenslauf sowie Anschreiben und Zeugnisse. Im Falle einer erfolgreichen Bewerbung laden wir Sie zu einem Test und Bewerbungsgesprächen mit der Fachabteilung ein. Detaillierte Informationen zu unserem Bewerbungsprozess und einen Probestest finden Sie auf unserer Karriereseite

Sonstige Informationen: www.facebook.com/pgcareers
www.twitter.com/PGDeutschland

Homepage: <http://pgcareers.com>





DAY 1.

BECOME A LEADER IN THE WELL-OILED MACHINE BEHIND OUR BRANDS **#PGDAY1**

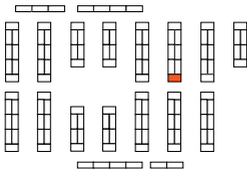
Engineering at P&G is a well-oiled machine. Day after day, we're innovating new products and driving cost-efficient solutions. Here, you'll play a part in designing all the bells and whistles (and expert technology) to make our multimillion-dollar machines, plants and work processes that make our products. You'll improve the capability, safety and productivity of all our systems, while reducing costs for our business. From Process and Automation Engineering, to Manufacturing, R&D, Product Supply, and more, you'll be at the center of building some of the world's best brands. Ready to get started?

Visit pgcareers.com to learn more.



DO
SOMETHING
THAT
MATTERS

BRAUN  Pampers  Gillette PANTENE

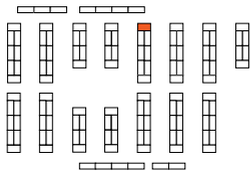


Branche:	IT & Internet
Produkte:	Marktführer für Unternehmenssoftware
Standorte:	Inland: Walldorf (Headquarter), u.a. in Berlin, Dresden, Düsseldorf, Freiberg, Hamburg, München
	Weltweit: in über 75 Ländern vertreten
Umsatz:	Weltweit: 24,74 Mrd. € (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: mehr als 98.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Werkstudentenstellen, Abschlussarbeiten (Bachelor & Master), Trainee-Programme, Direkteinstieg
Kontaktadresse:	SAP SE Dietmar-Hopp-Allee 16 69190 Walldorf
Kontakt für Studenten:	Unsere Ansprechpartner finden Sie in den jeweiligen Stellenausschreibungen unter www.sap.com/careers .
Kontakt für Absolventen:	Unsere Ansprechpartner finden Sie in den jeweiligen Stellenausschreibungen unter www.sap.com/careers .
Homepage:	http://www.sap.com/careers



Bereit für die
Pole Position?

Besuche unsere
Warm-Up
Veranstaltungen
für die Messe!



Schuh & Co.

Komplexitätsmanagement

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Unsere Leidenschaft ist strategisches und operatives Komplexitätsmanagement. Mit diesem Ansatz haben wir uns als erfahrene Unternehmensberatung in der Industrie etabliert. Wir unterstützen nachhaltig unsere Kunden in den Branchen Automobil, Maschinen- & Anlagenbau, Konsum-Gerätebau und Consumer Healthcare. Schwerpunkte unserer Beratung sind Themen rund um Produktvarianz, Innovationen, Organisationsentwicklung und Prozessgestaltung. Dauer und Umfang der Projekte sind unterschiedlich je nach Aufgabenstellung. Die Beratung erfolgt größtenteils vor Ort bei unseren Kunden.

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Schweiz (St. Gallen), USA (Atlanta),

Umsatz: Weltweit: 10 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 50

Bedarf: Aktuell können wir bis zu 3 Festanstellungen anbieten. Ebenfalls freuen wir uns über weitere studentische Hilfskräfte.

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, vergleichbare Studiengänge

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Absolventen einen Direkteinstieg als Consultant mit sofortiger Projekterfahrung. Eine Festanstellung mit unbefristetem Arbeitsvertrag ist hierbei die Basis für eine vertrauensvolle, intensive und langfristige Zusammenarbeit. Durch ein flexibles Arbeitszeitmodell, abwechslungsreiche Tätigkeiten, Agilität und Eigenverantwortung erhält jeder Mitarbeiter die Möglichkeit berufliche und private Ziele bestmöglich zu erreichen. Unsere flachen Hierarchien sorgen für einen starken Zusammenhalt und die Möglichkeit, eigene Interessen und Ideen zu verwirklichen. Durch regelmäßige Teamevents und grundsätzliche Herzlichkeit sorgen wir dafür, dass Du dich schnell in unser familiäres Arbeitsumfeld einfindest.

Praktika: Individuell und nach aktuellem Bedarf

Studien-/Diplomarbeiten: Je nach Fall

Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Als Qualifikation für Festangestellte setzen wir einen Masterabschluss voraus. Studentische Hilfskräfte sind ebenfalls mit überdurchschnittlichen Studienleistungen willkommen.

Kontaktadresse: Anno Kremer
Partner
Schuh & Co. GmbH
Campus-Boulevard 57, D-52074 Aachen
anno.kremer@schuh-group.com
www.schuh-group.com

Homepage: <https://schuh-group.com/de/>





#MeetTheTeam

Ich bin Luna

Aktiv seit: April 2019

Studiengang:

BWL

Hobbies:

Filme/Serien schauen, Musik hören, Lesen

Lieblingfilm:

Alle Filme des Marvel Cinematic Universe

Lieblingsessen:

Sushi

Wein vs Bier:

Sprite

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Gar keinen ;)

Fun Fact:

Nicht-Trinkerin bei bonding, suprisingly basic

Bereiste Orte mit bonding:

noch keine :(

Das beste an bonding ist:

Chris, der mir grade eine Waffe an die Schläfe hält

Was ich bei bonding gelernt habe:

Rechtschreibfäler zu machen

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

bei der Schranke des bondings AutomotiveDays nicht überfahren worden zu sein

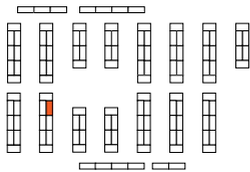
Warum bin ich bei bonding geblieben:

noch keinen Grund zu gehen gefunden

Was habe ich bei bonding gemacht:

Zeltausgestaltung Messe 2019, Helfer IndustryNight





Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	Systemanbieter für Verpackungslinien	
Standorte:	Inland:	Linnich, Neuss, Wittenberg
	Weltweit:	Weltweit
Umsatz:	Weltweit:	2 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	2200
	Weltweit:	5000
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Lebensmitteltechnologie	
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee oder Direkteinstieg	
Praktika:	Ja	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja	
Auslandseinsatz:	Möglich	
Erwünschte Qualifikationen:	Sprachkenntnisse in Englisch	
Kontaktadresse:	SIG Combibloc Human Resources Rurstraße 58 D-42441 Linnich	
Kontakt für Studenten:	https://www.sig.biz/en/career/job-opportunities	
Kontakt für Absolventen:	https://www.sig.biz/en/career/job-opportunities	
Sonstige Informationen:	keine	
Homepage:	www.sig.biz	

EXCELLENCE – ENGINEERED. SOLUTIONS – DELIVERED.



SIG is a leading systems and solutions provider for aseptic packaging. We work in partnership with our customers to deliver food and beverages to consumers across the world in a safe, sustainable and affordable way.

Our unique technology and outstanding innovation capacity enable us to provide our customers with a complete range of packs, flexible filling machines and solutions for operating smarter factories, all to address the ever-changing needs of consumers.

Our dedication to understanding customers' needs goes beyond products and technology. We solve customers' problems and offer new possibilities through an intelligent, holistic overview of their business needs. This ensures we consistently provide end-to-end solutions that add real value – now and in the future.

<https://www.sig.biz>

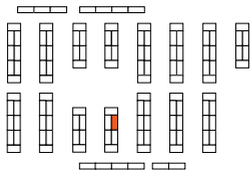




Di

Mi

Do



SILEXICA

Branche: IT & Internet

Produkte: Wir glauben, dass Zukunftstechnologien wie selbstfahrende Autos und drahtlose Datenkommunikation in Echtzeit (5G) die Welt zu einem besseren und sicheren Ort machen. Um die Entwicklung von intelligenten Produkten wie diese voranzutreiben, bietet Silexica Softwareentwicklungs-Tools, die Ingenieuren dabei helfen, bessere Produkte schneller auf den Markt zu bringen; und ermöglichen unseren Kunden damit Märkte zu gewinnen.

Silexica wurde 2014 gegründet und hat bisher \$28 Millionen an Venture Capital eingesammelt. Mit Hauptsitz in Deutschland und Büros in den USA, Japan und Pakistan unterstützt Silexica globale Kunden in verschiedenen sich rasant wandelnden Branchen.

Silexias Team umfasst einige der besten Software-Tooling-Experten und Embedded-Ingenieuren der Welt, sowie erfahrene Industrie-Veteranen und Business Professionals. Zusammen gestalten wir das beste Software-Tools-Unternehmen der Welt, um unseren Kunden zu ermöglichen, bessere Produkte schneller auf dem Markt zu bringen! Wir sind mit Leidenschaft dabei, Embedded Programmierung zu revolutionieren und Du kannst ein wichtiger Teil unserer Erfolgsgeschichte werden.

Standorte: Inland: Köln
Weltweit: San Jose, CA (USA), Yokohama (Japan), Lahore (Pakistan)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 60

Bedarf: Wir bieten laufend und abhängig vom Bereich Direkteinstiege für Absolventen an, zudem für Studenten die Möglichkeit Praktika oder Werkstudententätigkeiten zu absolvieren und ihre Bachelor-& Masterarbeiten bei uns zu schreiben.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen regelmäßig motivierte Absolventen und erfahrene Professionals für unser Engineering Team, mit Fokus auf R&D.

Praktika: Aktuell suchen wir Praktikanten in den Bereichen Embedded Systems, Compiler Development, FPGA sowie Business und Marketing.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir ermöglichen unseren Praktikanten Masterarbeiten, wenn aktuelle Forschungsprojekte dies zulassen.

Auslandseinsatz: Aktuell bieten wir an unseren Auslandsniederlassungen leider keine Einsätze an. Allerdings arbeiten bei uns knapp 60 Mitarbeiter aus 22 Nationen, ein multikulturelles Arbeitsumfeld mitten in Köln-Ehrenfeld ist also garantiert!

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen motivierte und begeisterungsfähige Menschen, die eigenverantwortlich und zuverlässig arbeiten können und echte Teamplayer sind. Da unsere Unternehmenssprache Englisch ist, setzen wir fließende Englischkenntnisse voraus.

Für unsere Engineering-Stellen suchen wir insbesondere Software-Experten mit sehr guten C++ Kenntnissen und Erfahrungen im Bereich embedded systems.

Kontaktadresse: Silexica GmbH
Lichtstr. 25
50825 Köln

Homepage: <https://www.silexica.com/careers/>



Aachen

nding



Leo

Leo

Florian

Henry



Im Team Berge versetzen

Dann komm vorbei
jeden Montag 19:30
Theaterstraße 54/56

Chris

Lena

Eva

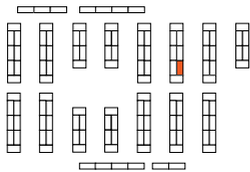


Di

Mi

Do

SPIE GmbH



Branche:	Sonstige Branchen
Produkte:	<p>SPIE Deutschland & Zentraleuropa ist der führende unabhängige Multitechnik-Dienstleister für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen. Als starke Säule im SPIE Konzern sind wir an über 200 Standorten in Deutschland, Österreich, Polen, der Slowakei, Tschechien und Ungarn präsent. Mit einer breiten Technik-Expertise und als zuverlässiger Partner begleiten wir unsere Kunden in eine erfolgreiche Zukunft. Denn über 15.000 Technik-Begeisterte geben das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt. Wir vereinen die Stärken eines Mittelständlers mit der Kraft einer großen erfolgreichen Unternehmensgruppe. Als wachsendes und dynamisches Unternehmen sind wir kontinuierlich auf der Suche nach engagierten und exzellent ausgebildeten Fachkräften – vom Elektroniker bis zum Ingenieur.</p>
Standorte:	<p>Inland: 200 Weltweit: 600</p>
Umsatz:	Weltweit: 6,7 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: 15.000 Weltweit: 46.600</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Ein Berufseinstieg bei SPIE Deutschland & Zentraleuropa GmbH bietet spannende Möglichkeiten. Sie übernehmen schnell und eigenverantwortlich Aufgaben und bringen Ihre Ideen in das Team ein. Voraussetzungen für den Einstieg als Absolvent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise in den Bereichen Elektrotechnik/Energietechnik, Versorgungstechnik, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen • Idealerweise erste Berufserfahrung, ggf. auch in Form von Praktika • Teamfähigkeit • Bereitschaft zur frühen Übernahme von Verantwortung • Hands-on-Mentalität
Praktika:	Den Start ins Berufsleben vorbereiten. Wer nach seinem Studium ins Berufsleben starten will, sollte wissen, wie der Arbeitsalltag aussieht. Diesen Einblick können wir im Rahmen von Praktika bieten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ob Bachelor- oder Masterarbeit — vor allem bei Themen rund um die Energie-Infrastruktur können Sie sich aktiv bei SPIE Deutschland & Zentraleuropa GmbH einbringen. Auch in anderen Bereichen sind Abschlussarbeiten möglich. Wenn Sie bereits eine Idee für Ihre Arbeit haben, dann schlagen Sie uns in Ihrer Bewerbung ein Thema vor, das Sie begeistert und bereits mit Ihrem Professor abgestimmt ist. Wir freuen uns über Ihre Vorschläge.
Kontaktadresse:	<p>SPIE Deutschland & Zentraleuropa GmbH Balcke-Dürr-Allee 7 40882 Ratingen www.spie.de</p>
Homepage:	www.spie.de





Talent trifft Leistung: Geben Sie Ihrem Berufsstart die richtigen Impulse!

SPIE Deutschland & Zentraleuropa ist der führende unabhängige Multitechnik-Dienstleister für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen. Als starke Säule im SPIE Konzern sind wir an über 200 Standorten in Deutschland, Österreich, Polen, der Slowakei, Tschechien und Ungarn präsent. Mit einer breiten Technik-Expertise und als zuverlässiger Partner begleiten wir unsere Kunden in eine erfolgreiche Zukunft. Denn über 14.500 Technik-Begeisterte geben das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

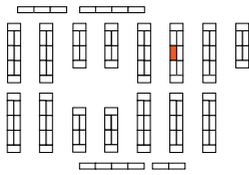
Wir vereinen die Stärken eines Mittelständlers mit der Kraft einer großen erfolgreichen Unternehmensgruppe. Als wachsendes und dynamisches Unternehmen sind wir kontinuierlich auf der Suche nach engagierten und exzellent ausgebildeten Fach- und Führungskräften – vom Elektroniker bis zum Ingenieur. Ganz gleich, ob Sie noch mitten im Studium stecken oder Ihren Abschluss schon in der Tasche haben – bei der SPIE können Sie Ihre Karriere beginnen und gestalten

Praktikum/Abschlussarbeit

Ob in den Bereichen Übertragungs- und Verteilnetze, Smarte Technologien oder Geoinformationstechnologie – Praktika und Abschlussarbeiten können Sie bei uns je nach Studienfach in verschiedenen Bereichen machen bzw. schreiben. Und ganz egal, wie viel Sie schon wissen: Wenn Sie wollen, lernen Sie bei uns ganz sicher etwas dazu.

Berufseinstieg

Ein Berufseinstieg bei der SPIE hat eine Besonderheit: Sie nehmen an unserem Direkteinsteigerprogramm „Fast Practice“ teil. Mit „Fast Practice“ bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre Kompetenzen berufsbegleitend durch gezielte Qualifizierungen, insbesondere im Projektmanagement, und durch die Bearbeitung eines bereichsübergreifenden Projektes zu vertiefen. Kommen Sie in unser Team!



Branche:	Dienstleistungen, Ingenieurbüro, Beratende Ingenieure
Produkte:	Beratung, Analysen, Konzepte, Planung, Bauüberwachung, Projektmanagement
Standorte:	Inland: Düsseldorf, Berlin, Dresden, Hannover, Magdeburg, Stuttgart, ... Weltweit: Monselice, Mailand, Rom
Umsatz:	Deutschland: 20 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 187
Bedarf:	Arbeit haben wir genug - Jungingenieure müssen jedoch betreut werden, die Anzahl ist also abhängig von der Verfügbarkeit erfahrener Kolleginnen und Kollegen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Architektur, Verkehrswissenschaften, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Geowissenschaften, Umweltingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	Abhängig von der Vertiefung, der bereits gemachten Erfahrung und der Verfügbarkeit an Ansprechpartnern in der jeweiligen Abteilung bieten wir auch den direkten Einstieg nach dem Bachelor oder Master an. Sprechen Sie uns an!
Praktika:	ja, ist abhängig von der Abteilung - einfach mal nachfragen
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, ist abhängig von der Abteilung - einfach mal nachfragen
Auslandseinsatz:	ja, unsere Muttergesellschaft sitzt in Italien
Erwünschte Qualifikationen:	Sicheres Auftreten; Kommunikationsvermögen; Organisationsgeschick; Eigeninitiative; Innovationsfreudigkeit; Kräftige Arme und 'ne gute Schlagzahl
Kontaktadresse:	Tanja Krause T 0211/5236-192 t.krause@spiekermann.de
Sonstige Informationen:	https://www.xing.com/companies/spiekermanngmbhconsultingengineers https://www.linkedin.com/company/spiekermann-gmbh-consulting-engineers/
Homepage:	https://www.spiekermann.de/job-karriere/





WERDEN SIE TEIL DES TEAMS

**Wir suchen
Projektengineure***



Arbeiten bei Spiekermann
Gute Gründe

Entlohnungspakete

- Überdurchschnittliches Gehalt
- Steigender Treuebonus ab dem ersten Jahr
- Jobticket oder Ticket Plus Card
- Bis zu 15 Tagen zusätzlicher Urlaub möglich

Persönliche Entwicklung

- Individuelles Personalentwicklungskonzept
- Regelmäßige Schulungen
- Flexible Arbeitszeiten

Sicherheit

- Gruppenunfallversicherung (inkl. Privat)
- Attraktive Konditionen bei betrieblicher Altersvorsorge durch Rahmenverträge

Ein super Team!

- Sponsoring von gemeinsamen selbstorganisierten Aktivitäten wie Fußball, Segeln, Drachenboot, Fotogruppe, Laufen, Kegeln etc.



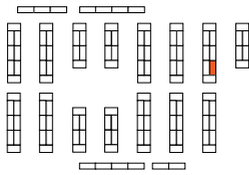
Sprechen Sie uns an

Tanja Krause

T 0211/5236-192

t.krause@spiekermann.de

spiekermann.de/job-karriere/mehr-als-ein-job



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Umwelttechnische Anlagen

Standorte: Inland: Gummersbach

Weltweit: z.B. Polen, China

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 300

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg nach Abschluss des Studiums

Praktika: Fachpraktika und Praxissemester in allen techn. Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten in allen techn. Bereichen möglich

Auslandseinsatz: Auslandspraxissemester im Einzelfall nach vorherigem Praktikum im Inland möglich

Erwünschte Qualifikationen: Flexibilität, (internationale) Reisebereitschaft, hohes berufliches Engagement, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kontaktadresse: Steinmüller Babcock Environment GmbH
Human Resources
Fabrikstraße 1
D-51643 Gummersbach

Kontakt für Studenten: Birgit Zakel
Telefon: +49 2261 85-2034 Telefax: +49 2261 85-3759
bewerbung@steinmueller-babcock.com

Kontakt für Absolventen: Dipl.-Ök. Anke Bieding
Telefon: +49 2261 85-2766 Telefax: +49 2261 85-3759
bewerbung@steinmueller-babcock.com

Homepage: <http://www.steinmueller-babcock.com>





#Jointheteam

Steinmüller Babcock Environment steht für Spitzentechnologie in thermischer Abfallbehandlung und Rauchgasreinigung. Wir sind Teil der japanischen Nippon Steel Engineering und so wesentlicher Baustein der Nippon Steel Corporation, dem zweitgrößten Stahlhersteller der Welt. Wir bieten die Erfahrung und Flexibilität eines mittelständischen deutschen

Traditionsunternehmens, kombiniert mit der Kraft und Vision eines Weltkonzerns. Mehr als 1.600 Referenzanlagen weltweit bürgen für unsere Kompetenz und mehr als 150 Jahre Unternehmensgeschichte für unser technisches Wissen.

Kommen Sie ins Team!



**Steinmüller
Babcock
Environment**

NIPPON STEEL ENGINEERING GROUP

www.steinmueller-babcock.com / bewerbung@steinmueller-babcock.com
www.facebook.com/SteinmuellerBabcock

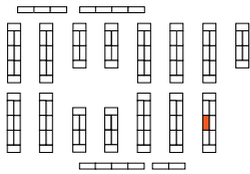




Di

Mi

Do



STERISYS

Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Pharmaindustrie, Medizintechnik
Produkte: STERISYS wurde im Jahr 2008 in Belgien gegründet und ist seither einer der europäischen Marktführer in der Herstellung industrieller Ethylenoxid- (EO) Sterilisationsanlagen. Wir bieten Medizinprodukteherstellern und Lohnsterilisation-Dienstleistern schlüsselfertige Lösungen an - von der Bedarfsanalyse, Prozessorganisation, Herstellung bis hin zur Inbetriebnahme, Personalschulung und Wartung. Für die Pharmabranche hat STERISYS automatisierte Handling Systeme für vorgefüllte Spritzen entwickelt, die nicht nur die Sicherheit und Rückverfolgbarkeit der Produkte verbessern – sondern auch maßgeblich zur Erhöhung der Produktionskapazität beitragen. Unser Ziel ist es, unseren Kunden stets innovative und ganzheitliche Lösungskonzepte anzubieten.

Standorte: Weltweit: Weiswampach, Luxemburg | Eynatten, Belgien
Mitarbeiterzahlen: Europa: 25

Bedarf: Zur kontinuierlichen Weiterentwicklung unseres Portfolios sind wir stets auf der Suche nach qualifizierten Fachkräften und Absolventen aus den verschiedensten Fachrichtungen.

Gesuchte Fachrichtungen: Ob Maschinenbau, Elektrotechnik, Ingenieurwesen, oder BWL - bei uns hat jeder die Möglichkeit, seine Stärken individuell einzubringen und gemeinsam mit uns zu wachsen.

Einstiegsmöglichkeiten: Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik

Was euch bei eurem Einstieg erwartet:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem jungen und dynamischen Umfeld mit anspruchsvollen, zukunftsorientierten Produkten
- Internationales Wirkungsfeld
- Vorteile eines Kleinunternehmens mit kurzen Entscheidungswegen, Gestaltungsfreiraum und Eigenverantwortung
- Eine angenehmes und familiäres Arbeitsklima
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und eine attraktive Vergütung

Praktika: Nach individueller Absprache.

Studien-/Diplomarbeiten: Nach individueller Absprache.

Auslandseinsatz: Mit Standort in Belgien und Luxemburg ermöglichen wir euch Auslandseinsätze in näherer Umgebung. Projektabhängig sind auch internationale Geschäftsreisen, beispielsweise zu Kunden oder Messen, durchaus möglich.

Kontaktadresse: STERISYS PGmbH
 z. Hd. Frau Lennertz
 Gewerbestr. 38
 4731 Eynatten
 Belgien

Tel.: +32 (0) 87 74 00 78

Website: www.sterisys.eu

Sonstige Informationen: E-Mail: careers@sterisys.eu
<https://www.facebook.com/STERISYS-801798513170111/>
<https://www.linkedin.com/company/sterisys>

Homepage: www.sterisys.eu



Auf der
Überholspur
zum Erfolg!

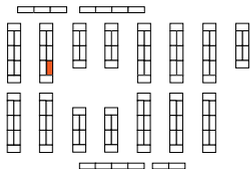
Jeden Montag um 19:30 Uhr
in der Theaterstraße 54-56



Di

Mi

Do



Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Straßen.NRW ist ein moderner Mobilitätsdienstleister unter dem Dach des Verkehrsministeriums in Nordrhein-Westfalen. Engagierte Fachleute planen und bauen neue Autobahnen, Bundes- und Landesstraßen, Radschnellwege, Lückenschlüsse in der Straßen-Infrastruktur und die Verstärkung oder den Neubau von Brücke. Unsere Meistereien betreuen das Straßennetz: Winterdienst, Gehölzpflege, Baustellenabsicherung, Unfallschäden – unsere Straßenwärter sind rund um das Jahr im Einsatz. Die Verkehrszentrale überwacht und optimiert den Verkehrsfluss.

Flexible Arbeitszeiten und Teilzeitmodelle, Fortbildungen, Entwicklung von Führungskräften und Gesundheitsprävention machen Straßen.NRW zum attraktiven Arbeitgeber für rund 5.660 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Standorte: Inland: Betriebssitz in Gelsenkirchen, vier Regionen mit zehn Niederlassungen und 80 Meistereien in NRW

Umsatz: Deutschland: 1,1 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 5.660

Bedarf: Spannende Projekte | Anspruchsvolle Aufgaben | Herausforderung für kreative Köpfe
Straßen.NRW ist für viele Professionen ein spannendes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld – insbesondere für Ingenieurinnen und Ingenieure. Wir bieten für Bauingenieurinnen und Bauingenieure mit Bachelorabschluss interessante Arbeitsmöglichkeiten. Insbesondere in den Bereichen

- Planung
- Straßenbau
- Brückenbau
- Betrieb und Verkehr

Dabei ist ein Einsatz an verschiedenen Standorten in NRW möglich. Aktuelle Stellenausschreibungen finden Sie auf unserer Karriereseite: www.nrw-verbinden.de

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg für Absolventen/innen ist möglich.

Praktika: Für Praktika, die im Rahmen der Hochschulordnung vorgesehen sind, kann sich jederzeit initiativ direkt bei unseren Niederlassungen beworben werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten praxisorientierte Studien- und Abschlussarbeiten sowie Werkstudententätigkeiten in den technischen Bereichen an.

Erwünschte Qualifikationen: Konstruktiver Ingenieurbau, Verkehrswesen

Kontaktadresse: personalentwicklung@strassen.NRW.de

Homepage: www.nrw-verbinden.de



Gestalte mit uns die Mobilität von morgen!

Straßen.NRW sucht: Bauingenieure (m/w/d)

für interessante Straßen- und
Brückenbauprojekte

Straßen.NRW ist ein moderner Mobilitätsdienstleister unter dem Dach des **Verkehrsministeriums in Nordrhein-Westfalen**. Engagierte Fachleute planen und bauen neue Autobahnen, Bundes- und Landesstraßen, Radschnellwege, Lückenschlüsse in der Straßen-Infrastruktur und die Verstärkung oder den Neubau von Brücken.

Unsere Meistereien betreuen das Straßennetz: Winterdienst, Gehölzpflege, Baustellenabsicherung, Unfallschäden – unsere Straßenwärter sind rund um das Jahr im Einsatz. Die Verkehrszentrale überwacht und optimiert den Verkehrsfluss.

Flexible Arbeitszeiten und Teilzeitmodelle, Fortbildungen, Personalentwicklung und Gesundheitsprävention machen Straßen.NRW zum attraktiven Arbeitgeber für rund 5.660 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Auch für Dich? Dann komm ins Team.



Jetzt bewerben:
nrw-verbinden.de

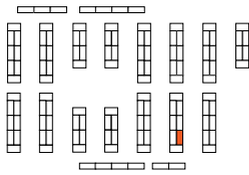


Di

Mi

Do

tecis AG

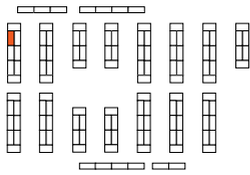


tecis®

Branche:	Finanzdienstleistungen
Produkte:	Altersvorsorge, Vermögensaufbau, Vermögensabsicherung & Immobilien
Standorte:	Inland: ca. 150
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 5000
Bedarf:	500
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Traineeprogramm, Direkteinstieg, Nebenjob
Praktika:	Wir bieten Vor-, Zwischen- und Nachpraktikas für Studenten. Einfach ansprechen.
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	Engagement, Interesse an Finanzen, Eigeninitiative, Spaß am Umgang mit Menschen, Lernwille, Teamgeist
Kontaktadresse:	tecis AG Friedrichstraße 67-71 52070 Aachen
Kontakt für Studenten:	Christoph Pantke
Kontakt für Absolventen:	Christoph Pantke
Sonstige Informationen:	Findet Stories und Projekte von uns auf Facebook und Instagram unter Projekt2525. Kostenfreie Workshops für interessierte Personen zum Thema Finanzen und Persönlichkeitsentwicklung. Bei Interesse gerne melden.
Homepage:	www.tecis.de



**Nimm deine
Zukunft selbst
in die Hand!**



Branche:	Elektrotechnik, Halbleitertechnik	
Produkte:	Analoge und digitale Halbleiter, digitale Signalprozessoren	
Standorte:	Inland:	Freising
	Weltweit:	In über 35 Ländern tätig; Hauptsitz: Dallas, Texas
Umsatz:	Weltweit:	16 Mrd \$ (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 1.600
	Europa:	ca. 3.000
	Weltweit:	ca. 30.000
Bedarf:	ca. 80 Praktikum-/Thesisstellen; ca. 30 Absolventen	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Abschlussarbeit, Trainee-Programme, Direkteinstieg	
Praktika:	ca. 80 p.a.	
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 40 p.a.	
Auslandseinsatz:	Im Trainee-Programm bzw. bei Direkteinstieg	
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, Motivation, Kommunikationsfähigkeit, Lernbereitschaft, Englischkenntnisse	
Kontaktadresse:	Texas Instruments Deutschland GmbH Haggertystraße 1 85356 Freising	
Kontakt für Studenten:	Human Resources Department, E-Mail: hr-europe@ti.com	
Kontakt für Absolventen:	Human Resources Department, E-Mail: hr-europe@ti.com	
Sonstige Informationen:	www.ti.com	
Homepage:	http://www.careers.ti.com	



ALWAYS DREAMED TO ROCK YOUR FUTURE IN ...

INDUSTRIAL

PERSONAL
ELECTRONICS

AUTOMOTIVE

COMMUNICATIONS
EQUIPMENT

ENTERPRISE
SYSTEMS

TI DESIGNS, MANUFACTURES, TESTS
AND SELLS SEMICONDUCTOR CHIPS

FIND YOUR DREAM JOB HERE >>> CAREERS.TI.COM



CHANGE THE WORLD
LOVE YOUR JOB

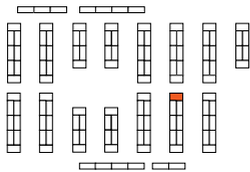
 TEXAS INSTRUMENTS



Di

Mi

Do



TÜVRheinland®

Genau. Richtig.

Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	TÜV Rheinland ist ein international führender Dienstleistungskonzern. Das Unternehmen wurde 1872 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Köln. TÜV Rheinland hat sehr viel mehr zu bieten, als man vielleicht auf den ersten Blick denken könnte. Wir beschäftigen hochqualifiziertes Personal mit sehr speziellen Kenntnissen in den Bereichen Prüfung und Zertifizierung. Egal, ob Sie sich für Automobil- oder Bahntechnik interessieren, technische Anlagen oder Solarmodule testen oder Produkte prüfen und Managementsysteme bewerten möchten – bei uns finden Sie vielfältige Karrieremöglichkeiten. Anspruch und Leitidee des Konzerns ist die nachhaltige Entwicklung von Sicherheit und Qualität.
Standorte:	Inland: 220 Standorte Weltweit: 500 Standorte
Umsatz:	Weltweit: rund 1,92 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 8.000 Weltweit: ca. 20.000
Bedarf:	Stetiger Bedarf an Nachwuchskräften von Universitäten, Hochschulen und Fachhochschulen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Je nach Aufgabenstellung der zu besetzenden Stelle ist der DirektEinstieg mit einem individuell gestalteten Ausbildungs- bzw. Einarbeitungsplan vorgesehen.
Praktika:	Praktika sind in allen Unternehmensbereichen möglich. (Mindestdauer 8 Wochen.)
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Abschlussarbeiten sind auf Anfrage möglich.
Auslandseinsatz:	Einsätze im Ausland sind möglich, vor allem in Europa, Asien und Nordamerika.
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Studienabschlüsse, praktische Erfahrungen, Flexibilität, Organisationstalent, Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Einsatzfreude und Fremdsprachen.
Kontaktadresse:	TÜV Rheinland Karriere Team Am Grauen Stein 51105 Köln Telefon: 0221/806-119 E-Mail: jobs@de.tuv.com www.tuv.com/karriere
Kontakt für Studenten:	TÜV Rheinland Karriere Team
Kontakt für Absolventen:	TÜV Rheinland Karriere Team
Sonstige Informationen:	Über unseren Stellenmarkt auf www.tuv.com/karriere können Sie sich online bewerben. Hier finden Sie auch Informationen über vakante Stellen. Unsere Stellenbörse wird täglich aktualisiert. Interessante Einblicke in unser Unternehmen gewähren wir auch über unsere Facebookseite „TÜV Rheinland“, über unseren Instagram Kanal „tuv.rheinland“ und über unseren Karriereblog auf karriereblog.tuv.com
Homepage:	www.tuv.com/karriere





Dein Wissen sinnstiftend einsetzen.

Die Begeisterung für zukunftsweisende Lösungen teilen wir mit über 20.000 Menschen rund um den Globus. Bei TÜV Rheinland kann man sein Wissen eigenverantwortlich einbringen und sich dabei persönlich immer weiter entwickeln. Wir sind ein Team aus hochqualifizierten Experten, die sich verantwortungsvollen Herausforderungen stellen, um das Leben mit wertvollen Leistungen zu bereichern. Wenn auch Sie Ihre Talente sinnstiftend einbringen möchten, kommen Sie zu TÜV Rheinland. Nutzen wir diese vielfältigen Möglichkeiten und machen wir uns gemeinsam auf zu neuen Zielen.

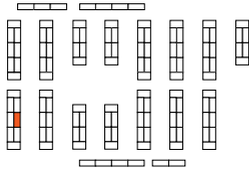
Karrieren inmitten von Mensch, Technik und Umwelt.



[tuv.com/karriere](https://www.tuv.com/karriere)



 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.



Di

Mi

Do

Branche:	Baugewerbe, Immobilien, Retail
Produkte:	Unibail-Rodamco-Westfield ist der weltweit führende Entwickler und Betreiber von ‚Flagship Shopping Destinations‘ mit einem Portfolio im Wert von 65,2 Milliarden Euro (Stand: 31. Dezember 2018), davon 87% in Handelsimmobilien, 6% in Büroflächen, 5% in Tagungs- und Ausstellungenzentren und 2% in Dienstleistungsbereichen. Die Gruppe hält 92 Shopping Center, die sie selbst betreibt. Darunter befinden sich 55 Flagship Center in den dynamischsten Städten Europas und der USA. Insgesamt ziehen die Center jährlich rund 1,2 Milliarden Besucher an.
Standorte:	Inland: Düsseldorf Weltweit: London, New York, Los Angeles, Paris, Madrid, Amsterdam, Stockholm, Prag, Warschau, Wien
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 450 Weltweit: 3,700
Bedarf:	International Graduate Programme: Bei uns kann man sich das ganze Jahr lang bewerben, ohne Deadline. Sende deine Bewerbung (CV plus Motivation Letter) mit dem Betreff „European Graduate Programme“ an careers-germany@unibail-rodamco.com und wir werden uns direkt bei dir melden.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Architektur
Einstiegsmöglichkeiten:	1 Year, 2 Countries, 3 Missions - Der Einstieg für Absolventen bei Unibail-Rodamco-Westfield erfolgt in der Regel über unser „International Graduate Programme“ (IGP). Innerhalb eines Jahres lernst du Unibail-Rodamco-Westfield in zwei verschiedenen Ländern und drei Abteilungen kennen. Du übernimmst früh eigenverantwortlich Projekte und bekommst so den perfekten Einblick in unser dynamisches und innovatives Unternehmen.
Erwünschte Qualifikationen:	International Graduate Programme: Ein guter Abschluss an einer renommierten Universität (bevorzugt Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften), dazu eine starke unternehmerische Persönlichkeit, ausgezeichnete analytische Fähigkeiten und verhandlungssichere Englischkenntnisse ermöglichen es dir, dich in einem internationalen Umfeld optimal einbringen zu können. Wir freuen uns auf deine Ideen!
Kontaktadresse:	Unibail-RodamcoWestfield Germany Klaus-Bungert-Str. 1 40468 Düsseldorf Germany
Kontakt für Studenten:	Patrick Wagner (Tel.: +49 (0) 211 302 31 102) HR Recruiting & International Graduate Programme
Kontakt für Absolventen:	Patrick Wagner (Tel.: +49 (0) 211 302 31 102) HR Recruiting & International Graduate Programme
Homepage:	www.urw.com



CREATING
BETTER PLACES
TOGETHER



UNIBAIL-RODAMCO-WESTFIELD

WWW.URW.COM

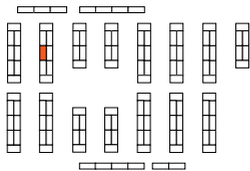


Di

Mi

Do

Uniper SE

uni
per

Branche:	Energieversorgung
Produkte:	Wir sind Uniper, ein internationales Energieunternehmen mit rund 12.000 Mitarbeitern. Wir verfügen über eine ausgewogene Kombination von modernen Großanlagen und ausgezeichneten Technologie- und Marktkenntnissen. Dank unserer Anlagen und Kompetenzen können wir flexibel, präzise und schnell maßgeschneiderte Energieprodukte und -dienstleistungen zu marktfähigen Preisen anbieten.
Standorte:	Inland: Düsseldorf, Regensburg, Regensburg, Hannover und diverse andere Weltweit: UK, Schweden, Niederlande, Russland
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 12.000
Bedarf:	Jedes Jahr suchen wir spannende Persönlichkeiten für den Direkteinstieg sowie für unser 18 bis 24-monatiges Trainee Programm.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Psychologie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Beim Direkteinstieg werden Sie zum Experten für ein Themengebiet in einen bestimmten Unternehmensbereich. Als Trainee haben Sie die Möglichkeit, verschiedene Unternehmensbereiche kennenzulernen und internationale Erfahrung zu sammeln.
Praktika:	Im Rahmen von Praktika können Sie an spannenden Projekten mitarbeiten sowie tiefgreifende Einblicke in unsere Unternehmensstruktur bekommen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir unterstützen Sie gerne dabei, wenn Sie mit uns Ihre Bachelor- oder Masterarbeit schreiben wollen. Sprechen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail.
Auslandseinsatz:	Während des Trainee Programms haben Sie die Möglichkeit einen Auslandseinsatz zu machen, der von uns gefördert wird.
Erwünschte Qualifikationen:	Bei Uniper wird Internationalität groß geschrieben, ebenso wie Diversity und die Fähigkeit Dinge weiter zu denken. Wir suchen nach spannenden Persönlichkeiten mit einer ausgeprägten Hands-on-Mentalität, sowie nach Leuten die bestehende Prozesse hinterfragen und neue, bessere Lösungen liefern. Wenn Sie gemeinsam mit uns die Energiewelt prägen wollen, sind Sie bei uns genau richtig.
Kontaktadresse:	Andre Finger andre.finger@uniper.energy +49 151 5189 0797
Kontakt für Studenten:	career@uniper.energy
Sonstige Informationen:	Facebook - @unipercareers Instagram - @uniper_startswithyou Twitter - @uniper_energy LinkedIn & Xing
Homepage:	https://www.uniper.energy/company/careers



Uniper starts with you.



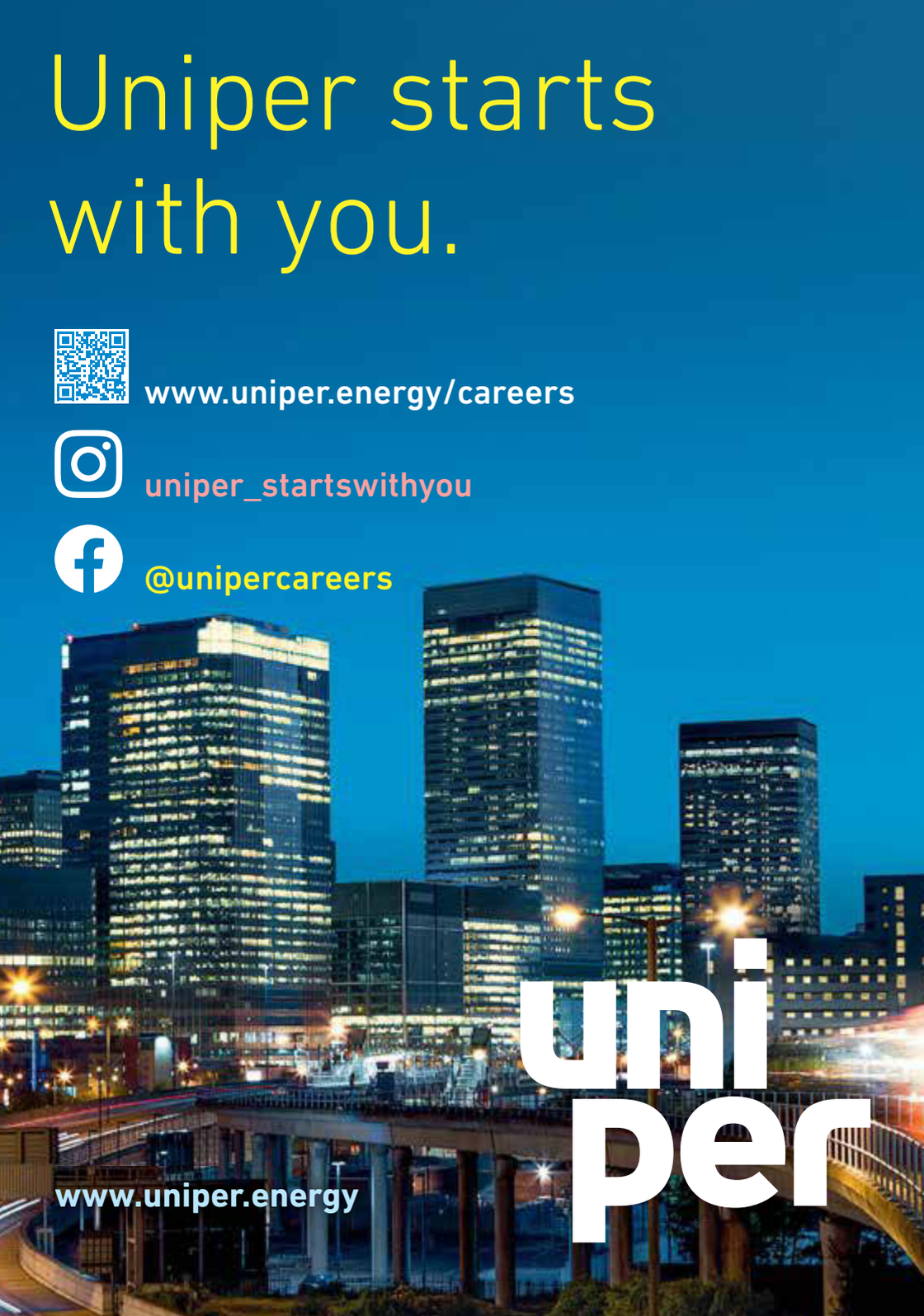
www.uniper.energy/careers



[uniper_startswithyou](https://www.instagram.com/uniper_startswithyou)



[@unipercareers](https://www.facebook.com/unipercareers)



uni
per

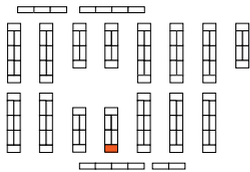
www.uniper.energy



Di

Mi

Do



more security. usd

Branche:	IT-Sicherheit, Unternehmensberatung, IT & Internet
Produkte:	Wir schützen Unternehmen vor Hackern und Kriminellen. So dynamisch und vielfältig wie die Bedrohung, ist unsere Arbeit. Als akkreditierter Auditor beraten und zertifizieren wir Unternehmen nach den Vorgaben der Kreditkartenindustrie weltweit. Die Experten des usd HeroLabs identifizieren Schwachstellen in IT-Systemen und Applikationen. Unsere Security Consultants beraten Unternehmen ganzheitlich in Fragen der Informationssicherheit, des Risikomanagements und der IT-Compliance. Wir tragen Verantwortung, die Cyber Security Transformation Academy (CST Academy) fördert Austausch und Wissenstransfer in der Community. more security ist unsere Mission.
Standorte:	Inland: Neu-Isenburg, Köln, Darmstadt, München, Stuttgart
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 170
Bedarf:	Wir suchen kluge Köpfe, die sich in unsere Mission „more security“ einbringen wollen. (Junior) Consultant (m/w/d) Security Analysis & Pentests (Junior) Consultant (m/w/d) IT Security (Junior) Consultant (m/w/d) Security Assessments (Junior) Consultant (m/w/d) Informationssicherheit Werkstudent (m/w/d) Security Consulting Werkstudent (m/w/d) Pentest ... Was ist Dein Beitrag für „more security“?
Gesuchte Fachrichtungen:	Technische Informatik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Festanstellung, Werkstudium, Duales Studium, Praktikum, Abschlussarbeiten - arbeite mit den klügsten Köpfen unterschiedlicher Disziplinen der IT Security zusammen. Nirgends lernst Du schneller als bei uns. Nirgends kannst Du früher mehr Verantwortung übernehmen. Wir bieten Dir die Möglichkeit, Dir ein Thema zu nehmen und es zu Deinem zu machen – fernab von Hierarchien.
Praktika:	Auch Praktikanten bieten wir die Möglichkeit ihren Beitrag zu „more security“ zu leisten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind bei uns möglich. Bringe Deinen eigenen Vorschlag mit oder sprich uns auf unsere aktuelle Themenauswahl an.
Auslandseinsatz:	Wir geben Dir die Chance für internationale Unternehmen verschiedener Branchen zu arbeiten. Vom Startup bis zum Großkonzern – alles ist dabei.
Kontaktadresse:	usd AG Siegburger Str. 229 50679 Köln +49 6102 8631-500 bewerbung@usd.de
Homepage:	https://www.usd.de/



more security. **usd**

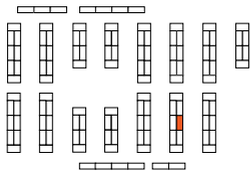
DU MÖCHTEST IM BEREICH
IT SECURITY ARBEITEN?



BECOME A
HERO

WIR SCHÜTZEN UNTERNEHMEN
VOR HACKERN UND KRIMINELLEN.

www.usd.de/karriere



viadee®

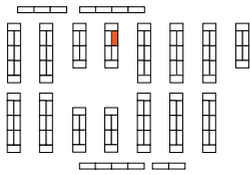
IT-Unternehmensberatung

Branche:	IT & Internet, Versicherungen, Unternehmensberatung, IT-Dienstleistungen, Telekommunikation
Produkte:	Die viadee ist eine IT-Unternehmensberatung in Münster und Köln, die mit ihren Kunden zusammen individuelle Software-Lösungen entwickelt. Für uns zählt Kompetenz auf menschlicher, methodischer und fachlicher Ebene. Was wir so machen, erfährst Du auch in unserem Blog (blog.viadee.de).
Standorte:	Inland: Köln & Münster
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: >120
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Kollegiales Miteinander und flache Hierarchien sind bei der viadee nicht die Ausnahme, sondern die Regel. Bei uns arbeitet man vom ersten Tag an auf Augenhöhe mit Vorgesetzten und Kollegen. Und wer einmal bei der viadee arbeitet, der bleibt in der Regel länger. Das renommierte Great Place to Work Institut zeichnete die viadee im Rahmen einer Preisverleihung in der griechischen Hauptstadt Athen mit dem Siegel „Best Small and Medium Workplaces in Europe 2018“ aus.
Praktika:	Wir bieten Praktika an beiden Standorten an. Als effizient haben sich Praktika herausgestellt, die eine Laufzeit von mehr als drei Monaten haben.
Studien-/Diplomarbeiten:	Derzeit verfügbare Abschlussarbeiten findest du unter: https://www.viadee.de/karriere/student/
Erwünschte Qualifikationen:	Programmierkünstler, Teamplayer, Prozessprofis, Datenforscher und vieles mehr. Bei uns gibt es viele verschiedene Bereiche. Beispielhafte Stellenausschreibungen findest Du unter: https://viadee.de/karriere
Kontaktadresse:	Konrad-Adenauer-Ufer 7 50668 Köln Tel: +49 221 7 888 07 0
Kontakt für Studenten:	Dr. Frank Köhne hilft euch hier gerne weiter. Tel. : +49 251 77777 156
Kontakt für Absolventen:	Über Informationen zu aktuellen Jobs könnt ihr euch jederzeit bei Thomas Nowicki melden: Tel. : +49 251 77777 248
Sonstige Informationen:	Twitter : https://twitter.com/viadee_it Facebook : https://www.facebook.com/viadeeIT/
Homepage:	https://www.viadee.de/karriere/



Komm zum Infoabend!

Wir Wollen DICH
Theaterstraße 54/56



Branche:	Sanitär- und Heizungsbranche
Produkte:	Rohrleitungssysteme/Rohrverbindungstechnik, Vorwand-/Spültechnik, Entwässerungstechnik, Flächenheizung/-kühlung
Standorte:	Inland: Attendorn, Attendorn- Ennest, Lennebstadt- Elspe, Großheringen (Thüringen), Niederwinkling (Bayern), weitere Büros in Aachen und Dortmund Weltweit: Chur (Schweiz), McPherson (Kansas/USA), Wichita (Kansas/USA), Wuxi (Jiangsu/China), Ahmedabad (Gujarat/Indien), 21 Vertriebsstochtergesellschaften
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 4.000
Bedarf:	ca. 100
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Trainee Programme, Berufserfahrene (Ingenieure, Fach- und Führungskräfte)
Praktika:	ja (z.B. F&E, QM, IT, Produktion, Vertrieb)
Studien-/Diplomarbeiten:	ja (z.B. F&E, QM, IT, Produktion, Vertrieb)
Auslandseinsatz:	bei Bedarf
Kontaktadresse:	Viega Holding GmbH & Co. KG Corporate Human Resources z. Hd. Markus Henze Viega Platz 1 57439 Attendorn
Kontakt für Studenten:	Herr Markus Henze Telefon: 02722611210 Fax: 0272261941210 E-Mail: markus.henze@viega.de
Sonstige Informationen:	Wir sind überzeugt: Qualität ist alles. Ohne Qualität ist alles nichts. Darum ist es unser Anspruch, jeden Tag aufs Neue über uns hinauszuwachsen. Indem wir mit unseren Kunden in den Dialog treten und noch bessere Produkte sowie Serviceleistungen entwickeln. Und unser Unternehmen in die Zukunft führen, ohne die eigene Vergangenheit aus den Augen zu verlieren. Bei allem, was wir tun, sind wir höchster Qualität verbunden. Nicht erst seit gestern, sondern bereits seit 120 Jahren – als mit der Vision, die Installationstechnik zu revolutionieren, alles begann. Mit über 4.000 Mitarbeitern und zehn internationalen Standorten haben wir uns heute zum Weltmarktführer entwickelt – und sind trotzdem ein Familienunternehmen geblieben, das eigene Maßstäbe setzt. Nur so können wir weltweit Qualität „made in Germany“ sicherstellen und Produkte auf höchstem Niveau anbieten. Für uns ist es besonders wichtig, unsere Kunden bei der täglichen Arbeit bestmöglich zu unterstützen. Wir stimmen Werkstoffe, Technik und Komfort aufeinander ab, nehmen uns Zeit für die Sicherung der Qualität und investieren in Forschung und Entwicklung. Das Ergebnis ist ein perfekt aufeinander abgestimmtes System aus über 17.000 Artikeln, die genauso schnell wie zuverlässig abrufbar sind. Zusätzlich tragen wir unserer Verantwortung als Weltmarktführer Rechnung und teilen unser Wissen mit unseren Kunden auf der ganzen Welt.
Homepage:	www.viega.de/karriere





#MeetTheTeam

Ich bin Marius

Aktiv seit: Dezember 2018

Studiengang:

Maschinenbau

Hobbies:

Fussball & Kochen

Lieblingfilm:

Tron: Legacy

Lieblingessen:

Lasagne

Wein vs Bier:

BIER

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Wenn ich das noch wüsste...

Fun Fact:

Ananas wird süßer, wenn man sie salzt

Bereiste Orte mit bonding:

Bochum und Neckarzimmern

Das beste an bonding ist:

Das Team!

Was ich bei bonding gelernt habe:

Arbeiten im Team & Projektmanagement

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Die (hoffentlich) reibungslose Logistik auf der Messe 2019

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Weil es eine schöne Abwechslung zum doch recht theoretischen Maschinenbau Studium ist.

Was habe ich bei bonding gemacht:

Helfer auf Messe 2018 & Logistik Messe 2019



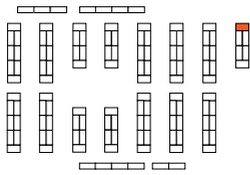


Di

Mi

Do

Vinnolit GmbH & Co. KG



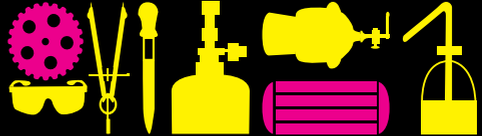
Vinnolit

Leadership in PVC

Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	PVC und Vorprodukte
Standorte:	Inland: Burghausen, Burgkirchen, Ismaning, Schkopau, Köln, Knapsack Weltweit: Hillhouse (England)
Umsatz:	Weltweit: ca. 1 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 1400
Bedarf:	ca. 4 Trainees pro Jahr, Direkteinstieg je nach ausgeschriebenen Positionen
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm für Hochschulabsolventen mit Masterabschluss / Dipl. / Promotion, Direkteinstieg
Praktika:	Auf Anfrage, je nach Verfügbarkeit in produktionsnahen sowie in kaufmännischen Bereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage, je nach Verfügbarkeit in produktionsnahen sowie in kaufmännischen Bereichen
Auslandseinsatz:	Auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen:	Soziale Kompetenz, Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen, Interesse an mittelständischen Firmenstrukturen, hands-on-Mentalität, Flexibilität den Firmenstandort betreffend
Kontaktadresse:	Vinnolit GmbH & Co. KG Carl-Zeiss-Ring 25 85737 Ismaning (bei München) Tel.: 089 96 103 0 www.vinnolit.de
Kontakt für Studenten:	Ella Neff Human Resources Vinnolit GmbH & Co. KG Carl-Zeiss-Ring 25 85737 Ismaning Tel.: 089 96 103 300 E-Mail: ella.neff@vinnolit.com
Kontakt für Absolventen:	Ella Neff Human Resources Vinnolit GmbH & Co. KG Carl-Zeiss-Ring 25 85737 Ismaning Tel.: 089 96 103 300 E-Mail: ella.neff@vinnolit.com
Sonstige Informationen:	Wir freuen uns auf Bewerbungen bevorzugt via Email oder über unsere Karriereseite: www.vinnolit-career.com/bewerben
Homepage:	www.vinnolit.de , www.vinnolit-career.com , www.westlake.com



**AUF DIE
MISCHUNG
KOMMT ES AN
TRAINEE
PROGRAMM
BEI VINNOLIT.
FORMEL ZUM
AUFSTIEG**



Zur Verstärkung unserer Teams an den Produktionsstandorten suchen wir immer zum 1. April sowie zum 1. Oktober eines jeden Jahres

Trainees (w/m/d)

Wir bieten

-  eine praxisnahe, 2-jährige Trainee-Ausbildung mit Entwicklungsmöglichkeit zur Führungskraft
-  eine Tätigkeit in einem klassischen Chemieunternehmen in produktionsnahen Firmenbereichen
-  Arbeit an verschiedenen Standorten oder auch projektbezogen im Ausland
-  ein maßgeschneidertes Programm zur Führungskräfteentwicklung

Sie bringen mit

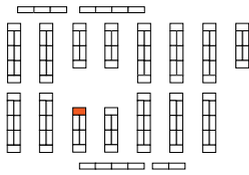
-  ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Chemie, des Chemieingenieurwesens, der Verfahrens- bzw. Mess- und Regeltechnik
-  hohe Sozialkompetenz, Leistungs- und Veränderungsbereitschaft, unternehmerisches Denken und Handeln sowie Freude, Verantwortung für ein Team zu übernehmen

Bitte senden Sie uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen per E-Mail zu. Für Ihre Fragen stehen wir vorab gerne zur Verfügung.

Ihre Ansprechpartnerin:

Ella Neff | Fon: 089 96103 300 | ella.neff@vinnolit.com





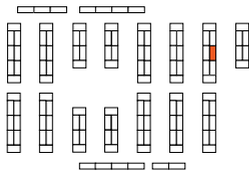
Branche:	Telekommunikation
Produkte:	Mobilfunk & Festnetz, TV-Lösungen, 5G, IoT, Connectivity, Cloud & Hosting, Datensicherheit und Machine-to-Machine-Kommunikation
Standorte:	Inland: Hauptsitz in Düsseldorf, Niederlassungen in Dresden, Berlin, Hannover, Dortmund, Ratingen, München, Frankfurt, Stuttgart Weltweit: über 20 Länder
Umsatz:	Deutschland: ca. 11 Mrd. EUR Weltweit: ca. 46,5 Mrd. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 13.500 Weltweit: ca. 110.000
Bedarf:	Fortlaufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Kommunikationswissenschaften, Nachrichtentechnik, Psychologie, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Du hast Dein Studium erfolgreich abgeschlossen und möchtest nun Deine Karriere in einem internationalen, innovativen Unternehmen starten? Wenn Du Deine Richtung schon konkret vor Augen hast, kannst Du direkt bei uns einsteigen. Wenn Du Dich erst noch orientieren möchtest, ist unser Discover Traineeprogramm das Richtige für Dich.
Praktika:	Vodafone bietet Dir Pflicht-, Freiwillige- und Gap Year Praktika mit einer Praktikumsdauer von drei bis sechs Monate an. Tiefe Einblicke kannst Du in den Bereichen Marketing, Technik/IT, Personal, Sales und in vielen mehr erhalten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bei uns kannst Du Deine Bachelor- oder Masterarbeit mit starkem Praxisbezug schreiben. Damit Du den nötigen Praxisbezug bekommst, bieten wir Abschlussarbeiten vorzugsweise in Kombination mit einem vorhergehenden Praktikum an.
Auslandseinsatz:	Während des Discover Traineeprogramms hast Du die Möglichkeit eine Station im Ausland zu verbringen.
Erwünschte Qualifikationen:	Im Falle des Discover Traineeprogramms: sehr guter Studienabschluss, relevante Praxiserfahrung, Auslandserfahrung, außeruniversitäres/soziales Engagement, verhandlungssichere Deutsch- & Englischkenntnisse (C1 nach GER), ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Neugier & Eigeninitiative. Im Falle eines Praktikums: Da jedes Praktikum andere Anforderungen stellt, sind auch jeweils individuelle Vorkenntnisse gewünscht.
Kontaktadresse:	Du hast Fragen? Dann schreib uns eine Nachricht über: jobs.vodafone.de
Sonstige Informationen:	Informationen zum Discover Traineeprogramm unter vodafone.de/Discover Informationen zum Praktikum unter vodafone.de/Praktikum
Homepage:	jobs.vodafone.de



Zum Tragen
zu faul?

Unsere Jobwall
auch digital

Jobwall.de



Di

Mi

Do

Vorwerk

Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Thermomix, Raumpflegeprodukte (z.B. Staubsauger Kobold, Saugroboter, Saugwischer), TWERCS, Temial
Standorte:	Inland: Wuppertal Weltweit: Frankreich, China
Umsatz:	Weltweit: 2,791 Mio. EUR (Gesamt Konzern 2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 1700
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, Mechatronik, Kunststofftechnik, Produktionstechnik, Qualitätsmanagement, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Tätigkeit als studentische Hilfskraft oder Direkteinstieg
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Kontaktadresse:	Benedikt Baron: 0202 - 564 2439, Benedikt.Baron@Vorwerk.de Ulrich Bestek: 0202 - 564 2416, Ulrich.Bestek@Vorwerk.de Kerstin Pahnke: 0202 - 564 2238, Kerstin.Pahnke@Vorwerk.de ->Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG, Blombacher Bach 3, 42270 Wuppertal
Kontakt für Studenten:	Kristina Braun: 0202 - 564 2636, Kristina.Braun@Vorwerk.de
Kontakt für Absolventen:	Ulrich Bestek: 0202 - 564 2416, Ulrich.Bestek@Vorwerk.de
Sonstige Informationen:	Der Name Vorwerk steht seit über 130 Jahren für zuverlässige, langlebige und qualitativ hochwertige Produkte für den Haushalt: Raumpflegesysteme und multifunktionale Küchenmaschinen.

Kerngeschäft von Vorwerk ist seit 1930 der Direktvertrieb hochwertiger Produkte, sowie die Herstellung dieser. Die Produktpalette umfasst Haushaltgeräte (Staubsauger Kobold und die Küchenmaschine Thermomix) ebenso wie hochwertige Kosmetika von JAFRA. Zur Vorwerk Unternehmensfamilie gehören außerdem die akf Bankengruppe, die Vorwerk Teppichwerke sowie die HECTAS Gruppe als Schwesterunternehmen sowie das noch recht junge Geschäftsfeld TWERCS. Ebenfalls noch recht neu ist das Geschäftsfeld der Teemaschine Temial. Überlegene Produkte und der besondere Zugang zum Kunden sind allen Geschäftsbereichen gemeinsam und machen die Besonderheit von Vorwerk aus.

Die Produkte des Familienunternehmens sind weltweit in mehr als 70 Ländern erhältlich. Der Standort Wuppertal ist das Engineering-Herz des Konzerns. Hier entwickeln und fertigen die Mitarbeiter der Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG die Produkte für den Direktvertrieb.

Vorwerk nutzt konsequent das technologische Wissen unserer Zeit, um neue Produkte zu entwickeln, die qualitativ und funktional Marktführer sind. Am Anfang stehen immer die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden und Fachberater. Diese werden von unseren Spezialisten in einem kreativen, aber klar strukturierten Prozess in innovative Lösungen umgesetzt.

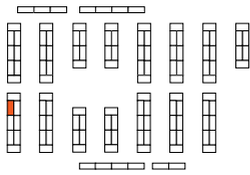
Wir suchen kreative Köpfe, die breites Grundlagenwissen und Begeisterungsfähigkeit mit überdurchschnittlichem Engagement einbringen. Bewerben Sie sich, wenn Sie ungewöhnliche Aufgabenstellungen als persönliche Herausforderung betrachten!

Homepage: www.vorwerk.de



Speeddating Verlieben in nur 7 Minuten?

Melde dich jetzt an!



Branche:	IT-Dienstleister
Produkte:	Consulting: Leading Edge Technologieberatung, Einführung agiler Methoden und Organisationsformen, Geschäftsprozessanalyse (BPMN), Projektmanagement. Development: Agile Softwareentwicklung, App-Entwicklung, Prozessautomatisierung (BPM mit Camunda).
Managed Services:	Cloud Services, SaaS, Infrastrukturservices (Data Center Services, Service Desk, Systembetrieb).
Standorte:	Inland: Aachen, Berlin, Düsseldorf, Köln
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 100+
Bedarf:	Mehrere Mitarbeiter in den Bereichen Software Entwicklung, Systemadministration, Projektmanagement und Business Analyse.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Naturtalent
Einstiegsmöglichkeiten:	Orientierungsphase: Berufseinsteiger und neue Mitarbeiter lernen in den ersten Wochen durch praktische Mitarbeit in unterschiedlichen Projekten das Unternehmen, die Geschäftsfelder und Kunden sowie die Kollegen kennen. Mentorenprogramm: Neue Mitarbeiter werden durch einen Mentor in den ersten Monaten betreut und beraten. Benefits: unbefristeter Arbeitsvertrag, 30 Tage Urlaub, regelmäßige Weiterbildung (ob Seminar oder berufsbegleitendes Studium, wir entscheiden gemeinsam, was das passende für dich ist), JobRad Leasing, mindestens einmal jährlich Personalentwicklungsgespräch, flache Hierarchien, Pragmatismus und Spaß, familiäres Betriebsklima, Firmenfeiern und Events, Wahl beim Equipment (Smartphone, Laptop, ...), flexible Arbeitszeiten (soweit es das Projekt zulässt), Home Office (soweit es das Projekt zulässt)
Praktika:	Praktika sind nach Absprache möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben der fachlichen Qualifikation sind Teamfähigkeit, Technologiebegeisterung, Neugierde, Selbstständigkeit und Deutsch- sowie Englischkenntnisse willkommen.
Kontaktadresse:	WDW Consulting GmbH Charlottenburger Allee 7 52068 Aachen Telefon: +49 241 968 92 19 oliver.nellissen@wdw-consulting.com
Kontakt für Studenten:	Oliver Nellissen, oliver.nellissen@wdw-consulting.com
Kontakt für Absolventen:	Oliver Nellissen, oliver.nellissen@wdw-consulting.com
Sonstige Informationen:	https://www.xing.com/companies/wdwconsultinggmbh https://www.facebook.com/WDWConsulting/ https://www.kununu.com/de/wdw-consulting1 https://www.linkedin.com/company/wdw-consulting-gmbh/
Homepage:	www.wdw-consulting.com

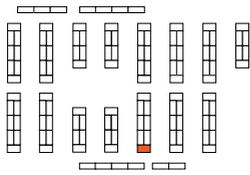




Nach einer
Teamentwicklung
verstehen
wir uns blind

Komm zum Infoabend!
am 13. November 2019

in der Theaterstraße 54-56



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Die Webasto Gruppe ist globaler innovativer Systempartner nahezu aller Automobilhersteller und zählt zu den 100 größten Zulieferern der Branche. Das Produktportfolio des Unternehmens umfasst ein breites Angebot an Dach- und Heizsystemen für jeden Fahrzeugtyp und alle Antriebsarten sowie Batteriesysteme und Ladelösungen. Darüber hinaus hat Webasto eine starke Marktposition im Nachrüstgeschäft und stellt Händlern und Endkunden individualisierte Lösungen und Services rund um das Thermomanagement und die Elektromobilität zur Verfügung. 2018 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 3,4 Milliarden Euro und beschäftigte mehr als 13.000 Mitarbeiter an über 50 Standorten.
Standorte:	Inland: Hauptsitz: Stockdorf bei München Weltweit: über 50
Umsatz:	Weltweit: 3,4 Milliarden Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: mehr als 13.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Kommunikationswissenschaften, Chemie, Mechatronik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Auf Ihrer To-do-Liste fürs Studium steht: Unbedingt Praxisluft schnuppern und bei spannenden Zukunftsprojekten mit anpacken? Am besten bei einem echten Global Player? Kein Problem: Webasto bietet Ihnen gleich mehrere Möglichkeiten, für mehr Abwechslung im Studienalltag zu sorgen.
Praktika:	Praktikum mit Drive: Sie können bei uns sowohl Pflichtpraktika als auch freiwillige Praktika absolvieren. Ihr Praktikum sollte idealerweise zwischen vier und sechs Monaten dauern. Werkstudenten: Maximale Flexibilität, so lautet unsere Devise für Werkstudenten. Das bedeutet: Sie können in den Semesterferien bei uns in Vollzeit arbeiten und während des Semesters in Teilzeit – bis zu 20 Stunden wöchentlich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeit: Für die Arbeiten suchen wir gezielt Themen mit einem direkten Praxisbezug aus. Denn für uns ist es wichtig, dass diese auch umgesetzt werden und später nicht in einer Schublade landen. Sie profitieren in jedem Fall von einer umfassenden Betreuung sowie von viel Unterstützung durch erfahrene Mitarbeiter.
Kontaktadresse:	Webasto Roof & Components SE Studentenmanagement, z. Hd. Stephanie Braun Kraillinger Straße 5 82131 Stockdorf Germany
Kontakt für Studenten:	Stephanie Braun Stephanie.Braun@webasto.com
Kontakt für Absolventen:	Sandra Gunselmann Sandra.Gunselmann@webasto.com
Homepage:	www.webasto.com/karriere

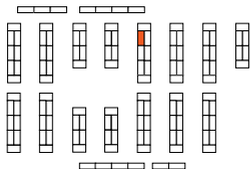


AutomotiveDay

Schnelle Autos sind
dein Ding?

09. Juli 2020





Wirtschaftsförderung Region Stuttgart

Branche:	Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, IT & Internet, Kreativ
Produkte:	Als Geburtsregion des Automobils hat die Region Stuttgart ihre Schwerpunkte im Fahrzeug- und Maschinenbau. In Verbindung mit einer ausgeprägten IT-Branche sowie einer lebendigen Kreativwirtschaft hat sich die Region zu einem Innovationsstandort entwickelt. Die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH (WRS) präsentiert stellvertretend Stellenangebote für studentische Angebote oder den Direkteinstieg und zeigt Möglichkeiten auf, kleine und mittelständische Unternehmen verschiedener Branchen aus der Region Stuttgart aufzufinden.
Standorte:	Inland: Die Region Stuttgart, das sind die Landeshauptstadt Stuttgart und die fünf umliegenden Landkreise Böblingen, Esslingen, Göppingen, Ludwigsburg und der Rems-Murr-Kreis, gehört mit rund 160.000 Unternehmen zu den führenden Wirtschaftsregionen Deutschlands.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Studierende und Absolventen: Die WRS präsentiert stellvertretend Stellenausschreibungen für Berufseinsteiger, Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten von Unternehmen verschiedener Branchen aus der Region Stuttgart. Wir zeigen Möglichkeiten auf, kleine und mittlere Unternehmen aus der Region aufzufinden.
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	nein
Kontaktadresse:	Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH Friedrichstraße 10 70174 Stuttgart fachkraefte@region-stuttgart.de
Kontakt für Studenten:	Da wir verschiedene Firmen aus der Region Stuttgart vertreten, bitten wir Sie, sich direkt an die bei den einzelnen Jobangeboten genannten Ansprechpartner der Unternehmen zu wenden.
Kontakt für Absolventen:	Auch interessierte Absolventen bitten wir, sich direkt an die bei den jeweiligen Angeboten genannten Ansprechpartner der Unternehmen zu wenden.
Homepage:	jobs.region-stuttgart.de



Region Stuttgart Gsälz
bär *Spitzenforschung*
CyberValley *Mineral*
quellen **IBA27** Maul
taschen **Innovation**
Mobilität *Kultur* VFX
Informations Vielfalt
Familie *technologie*
Maschinenbau **HipHop**

jobs.region-stuttgart.de



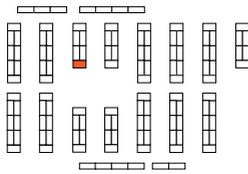
Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart



Di

Mi

Do



Worldline

Branche:	IT & Internet
Produkte:	Worldline ist der europäische Marktführer im Bereich Zahlungsverkehrs- und Transaktionsdienstleistungen. Innovationsfähigkeit ist in der Unternehmens-DNA von Worldline tief verankert. Das Leistungsportfolio von Worldline umfasst das nationale wie internationale Commercial Acquiring (Akzeptanz von Kartenzahlungen) für den stationären Handel ebenso wie im Online-Business, die hochsichere Abwicklung von Zahlungsverkehrstransaktionen für Banken und Finanzinstitute sowie Transaktionsdienstleistungen im Bereich E-Ticketing für lokale wie nationale öffentliche Einrichtungen. Mit seiner Präsenz in über 30 Ländern und innovativen digitalen Dienstleistungen ist Worldline der Zahlungstechnologiepartner der Wahl für Händler, Finanzinstitute, die öffentliche Verwaltung und Verkehrsbetriebe wie auch für Industrieunternehmen. In seinen drei Geschäftsbereichen Merchant Services, Financial Services inklusive equensWorldline, sowie Mobility & e-Transactional Services beschäftigt Worldline weltweit rund 11.000 Mitarbeiter und erwirtschaftete 2018 einen Pro-forma-Umsatz von rund 2,2 Milliarden Euro. worldline.com
Standorte:	Inland: Aachen, Frankfurt, Hamburg, Konstanz, Sindelfingen, Stuttgart Weltweit: mehr als 10
Umsatz:	Weltweit: 2,2 Milliarden Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.400 Mitarbeiter Weltweit: 11.000 Mitarbeiter
Bedarf:	120
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee/Graduate (m/w/d) Softwareentwickler (m/w/d) Project Manager (m/w/d) Business Analyst/Consultant (m/w/d) Software Engineer (m/w/d) Application Developer (m/w/d) Account Manager (m/w/d)
Praktika:	Auf Anfrage in verschiedenen Unternehmensbereichen möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage in verschiedenen Unternehmensbereichen möglich.
Auslandseinsatz:	möglich
Kontaktadresse:	Worldline Pascalstraße 19 52076 Aachen Germany
Kontakt für Studenten:	Ana Bejan Human Resources T +49 2408 148 288 ana.bejan@Worldline.com Jana Baumann Human Resources T +49 69 6657-1101 Jana.Baumann@Worldline.com
Homepage:	de.worldline.com





Starten Sie Ihre Karriere bei uns

im Zahlungsverkehr und in der
Transaktionsdienstleistungswelt.

Worldline

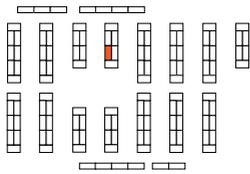


Di

Mi

Do

ZF Group



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Antriebs- und Fahrwerktechnik sowie aktive und passive Sicherheitstechnik
Standorte:	Inland: ZF Friedrichshafen AG mit Hauptsitz in Friedrichshafen, weitere Niederlassungen in Saarbrücken, Passau, Lemförde, Schweinfurt, Auerbach, Nürnberg, Brandenburg, Eitorf, Ahrweiler, Koblenz, Düsseldorf, Alfdorf, Radolfzell. Weltweit: Rund 230 Standorte weltweit in nahezu 40 verschiedenen Ländern
Umsatz:	Weltweit: 36,9 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 50.100 Europa: 82.800 Weltweit: 149.000
Bedarf:	fortlaufender Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Informatik, Technische Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	The ZF Global Traineeprogramm, Direkteinstieg, (nationale & internationale) Praktika, Studienabschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten (Standortspezifisch)
Praktika:	technischer / kaufmännischer Bereich
Studien-/Diplomarbeiten:	technischer / kaufmännischer Bereich
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Engagiert durchgeführtes Hochschulstudium, Erfahrung im Ausland, Kommunikationsstärke und soziale Kompetenz, Flexibilität, gute Englischkenntnisse, außeruniversitäres Engagement
Kontaktadresse:	ZF Friedrichshafen AG Löwentaler Straße 20 88046 Friedrichshafen Tel.: +49 7541 77-0
Kontakt für Studenten:	Ansprechpartner finden Sie in den jeweiligen Stellenausschreibungen unter www.zf.com/karriere - Ansprechpartner
Kontakt für Absolventen:	Ansprechpartner finden Sie in den jeweiligen Stellenausschreibungen unter www.zf.com/karriere - Ansprechpartner
Sonstige Informationen:	http://www.zf.com/karriere http://zftrainee.tumblr.com/
Homepage:	www.zf.com/karriere





WHAT'S NEXT?

JOIN ZF

WORK AT THE FOREFRONT OF
AUTOMOTIVE INNOVATION WITH ZF,
ONE OF THE WORLD'S LEADING
AUTOMOTIVE SUPPLIERS.

ZF.COM/CAREERS

DONNERSTAG

7. NOVEMBER 2019

Do

07.11.2019

4JET Technologies GmbH
 ABB Deutschland
 adesso AG
 AKKA Deutschland
 ALD Vacuum Technologies GmbH
 ANDREAS STIHL AG & Co. KG
 AVL Group
 Axino Solutions GmbH
 Bauingenieure für Hamburg e.V.
 BEKO TECHNOLOGIES GmbH
 BGE
 Boston Consulting Group
 BPW Bergische Achsen KG

	Architektur																			
	Bauingenieurwesen							•			•				•					
	Biologie																			
	Chemie							•												
	Mathematik	•		•	•															
	Medizin																			
	Naturwissenschaften			•					•											
	Physik				•	•	•													
	Chem.-Ing / Verf.-technik																			
	Fahrzeugtechnik							•		•	•									•
	Luft- und Raumfahrttechnik							•		•	•									
	Maschinenbau			•		•	•	•	•				•	•						•
	Werkstofftechnik																			
	Elektrotechnik	•	•	•			•	•	•					•						•
	Informatik	•	•	•	•	•	•	•		•										•
	Mechatronik					•	•	•					•							•
	Geistes- und Sozialwissenschaften																			
	Jura																			
	Verkehrswissenschaften																			
	Wirtschaftsinformatik					•	•	•	•											•
	Wirtschaftsingenieurwesen			•		•	•	•	•											
	Wirtschaftswissenschaften			•		•	•	•	•											

Brenk Systemplanung GmbH	Brunel GmbH	BWI GmbH	Capgemini Deutschland GmbH	Carpus+Partner AG	Cegeka Deutschland GmbH	Cognex Germany Aachen GmbH	Containerwerk	Continental AG	d-fine	DAF Trucks N.V.	Dassault Systèmes	Detecon International GmbH		
				•									Architektur	
	•			•			•						Bauingenieurwesen	
													Biologie	
•								•					Chemie	
	•		•						•				Mathematik	
													Medizin	
			•					•	•				Naturwissenschaften	
•	•		•					•	•			•	Physik	
	•			•									Chem.-Ing / Verf.-technik	
	•							•		•			Fahrzeugtechnik	
	•									•			Luft- und Raumfahrttechnik	
•	•			•			•	•		•	•		Maschinenbau	
													Werkstofftechnik	
•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	Elektrotechnik	
	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	Informatik	
										•	•		Mechatronik	
													Geistes- und Sozialwissenschaften	
							•						Jura	
													Verkehrswissenschaften	
		•	•		•				•		•		Wirtschaftsinformatik	
				•				•	•			•	Wirtschaftsingenieurwesen	
	•	•					•	•			•		Wirtschaftswissenschaften	

Do
07.11.2019

Di

Mi

Do



Do

07.11.2019

Deutsche Bank

Deutschland baut! e.V.

DEUTZ AG

Diehl Stiftung & Co. KG

DMG MORI

DNV GL

DocMorris

Eiffage Infra-Bau SE

ENERCON

Ericsson GmbH

Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG

Forschungszentrum Jülich

Fortimedix Surgical

	Deutsche Bank	Deutschland baut! e.V.	DEUTZ AG	Diehl Stiftung & Co. KG	DMG MORI	DNV GL	DocMorris	Eiffage Infra-Bau SE	ENERCON	Ericsson GmbH	Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG	Forschungszentrum Jülich	Fortimedix Surgical
 Architektur													
Bauingenieurwesen		•						•	•				
Biologie												•	
Chemie												•	
 Mathematik	•						•					•	
Medizin												•	
Naturwissenschaften												•	
Physik	•											•	
Chem.-Ing / Verf.-technik						•						•	
 Fahrzeugtechnik			•										
Luft- und Raumfahrttechnik				•				•					
Maschinenbau			•	•	•	•		•		•	•	•	•
Werkstofftechnik													
Elektrotechnik			•	•		•		•	•	•	•	•	•
 Informatik	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mechatronik				•		•		•					
 Geistes- und Sozialwissenschaften													
Jura	•												
Verkehrswissenschaften													
 Wirtschaftsinformatik	•				•		•	•					
Wirtschaftsingenieurwesen			•	•							•	•	
Wirtschaftswissenschaften	•			•		•	•	•	•	•	•	•	



Fraunhofer FHR	Fraunhofer FKIE	Fraunhofer ILT / Fraunhofer IPT	Grünenthal GmbH	HOCHTIEF	Huawei Technologies	IKOS Consulting	IMPLENIA	INEOS Manufacturing Deutschland GmbH	InnoLas Solutions GmbH	inovex GmbH	INTRAVIS GmbH		
							•					Architektur	
				•			•					Bauingenieurwesen 	
		•										Biologie	
			•					•				Chemie	
•	•										•	Mathematik 	
			•									Medizin	
•			•									Naturwissenschaften	
•	•	•										Physik	
								•				Chem.-Ing / Verf.-technik	
												Fahrzeugtechnik	
						•						Luft- und Raumfahrttechnik 	
		•				•	•	•	•			Maschinenbau	
												Werkstofftechnik	
•	•	•			•	•	•	•	•			•	Elektrotechnik
	•	•			•	•				•		•	Informatik 
		•				•			•			•	Mechatronik
													Geistes- und Sozialwissenschaften 
													Jura
						•							Verkehrswissenschaften
										•	•		Wirtschaftsinformatik 
			•	•	•		•						Wirtschaftsingenieurwesen
			•	•	•		•	•					Wirtschaftswissenschaften

Do
07.11.2019

Di

Mi

Do



Do

07.11.2019

Di

Mi

Do

	invenio AG	ISS Germany	KEMPEN KRAUSE INGENIEURE GMBH	Kerckhoff Group GmbH	KEX Knowledge Exchange AG	Klafka & Hinz Energie- Informations-Systeme GmbH	KOSTAL-Gruppe	KRONES AG	LANCOM Systems GmbH	Laserline GmbH	Lindt & Sprüngli
	Architektur	•	•								
	Bauingenieurwesen	•	•								
	Biologie										
	Chemie										
	Mathematik	•				•					
	Medizin										
	Naturwissenschaften										
	Physik	•				•	•	•			•
	Chem.-Ing / Verf.-technik										
	Fahrzeugtechnik	•					•				
	Luft- und Raumfahrttechnik			•							
	Maschinenbau	•			•	•		•	•		•
	Werkstofftechnik										
	Elektrotechnik	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Informatik	•				•	•	•	•		
	Mechatronik	•					•	•			•
	Geistes- und Sozial- wissenschaften										
	Jura										
	Verkehrswissenschaften										
	Wirtschaftsinformatik					•		•		•	
	Wirtschaftsingenieurwesen		•				•				
	Wirtschaftswissenschaften	•	•				•	•	•		•



Lufthansa Technik AG	Manz AG	MBDA DEUTSCHLAND	McKinsey & Company, Inc.	mmsg	OSB AG	PA Consulting Group GmbH	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	planting	PORR	Procoplast Methode Electronics Group		
			•								Architektur	
			•					•	•		Bauingenieurwesen	
			•								Biologie	
•		•	•			•	•	•			Chemie	
		•	•	•		•	•				Mathematik	
			•								Medizin	
•	•	•	•				•				Naturwissenschaften	
•	•	•	•	•		•	•				Physik	
			•				•	•			Chem.-Ing / Verf.-technik	
•			•		•	•					Fahrzeugtechnik	
•		•	•								Luft- und Raumfahrttechnik	
•	•		•		•	•	•	•			Maschinenbau	
											Werkstofftechnik	
•	•	•	•		•	•	•	•			Elektrotechnik	
•	•	•	•	•	•	•	•				Informatik	
	•	•			•	•			•		Mechatronik	
											Geistes- und Sozialwissenschaften	
			•								Jura	
			•								Verkehrswissenschaften	
•	•			•	•	•					Wirtschaftsinformatik	
•	•		•						•		Wirtschaftsingenieurwesen	
•			•	•		•					Wirtschaftswissenschaften	

Di

Mi

Do



Do

07.11.2019

Di
Mi
Do

	RATH Gruppe	rheindata GmbH	Rheinmetall Group	RKW SE	SABIC	Saint-Gobain	Salzgitter AG	Schaeffler Gruppe	Schunk Group	SMP Deutschland GmbH	Stadtwerke München	Sumitomo Electric Bordnetze
	Architektur											
	Bauingenieurwesen					•					•	
	Biologie											
	Chemie			•	•				•			
	Mathematik		•	•								
	Medizin											
	Naturwissenschaften						•		•			
	Physik		•	•			•		•			
	Chem.-Ing / Verf.-technik			•	•	•	•	•				
	Fahrzeugtechnik	•		•				•	•	•		•
	Luft- und Raumfahrttechnik											
	Maschinenbau			•	•		•	•	•	•	•	•
	Werkstofftechnik			•								
	Elektrotechnik			•		•	•	•	•		•	•
	Informatik	•	•	•		•	•	•	•		•	
	Mechatronik			•				•				
	Geistes- und Sozialwissenschaften											
	Jura											
	Verkehrswissenschaften	•										
	Wirtschaftsinformatik		•	•				•				
	Wirtschaftsingenieurwesen					•	•		•			•
	Wirtschaftswissenschaften	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•

Sweco GmbH	Tagueri AG	TECOSIM Technische Simulation GmbH	thyssenkrupp	TNO	Trianel GmbH	TÜV Nord, Business Segment Rail	WABCO	weisenburger bau GmbH	Wieland-Werke AG	YNCORIS GmbH & Co. KG	ZECH Bau	 07.11.2019		
•								•			•		Architektur	
•		•		•				•				•	Bauingenieurwesen	
													Biologie	
									•				Chemie	
	•	•		•	•								Mathematik	
													Medizin	
					•								Naturwissenschaften	
	•	•		•									Physik	
			•							•			Chem.-Ing / Verf.-technik	
	•	•	•	•		•	•		•				Fahrzeugtechnik	
	•	•		•									Luft- und Raumfahrttechnik	
	•	•	•		•	•	•	•	•	•			Maschinenbau	
									•				Werkstofftechnik	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			Elektrotechnik	
	•	•	•	•	•		•		•				Informatik	
	•		•	•			•		•				Mechatronik	
													Geistes- und Sozialwissenschaften	
					•								Jura	
													Verkehrswissenschaften	
	•			•	•				•				Wirtschaftsinformatik	
			•		•		•			•			Wirtschaftsingenieurwesen	
•			•	•	•				•	•			Wirtschaftswissenschaften	

Di

Mi

Do



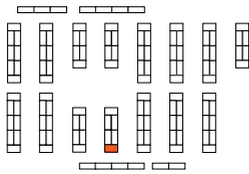


Di

Mi

Do

4JET Technologies GmbH

MICROTECH
4JETLASER | SYSTEME | SERVICES
4JET

Branche: Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Die 4JET-Gruppe ist ein High-Tech Maschinenbauunternehmen, das auf die Entwicklung von Anlagen für die Laserbearbeitung hochwertiger Oberflächen spezialisiert ist.
 In der Reifen- und Automobilindustrie sowie in der Photovoltaik-, Display- und Elektronikindustrie ermöglichen unsere Lasersysteme die Produktion von morgen. In kurzer Zeit liefern wir den Kunden eine maßgeschneiderte Gesamtlösung aus Lasertechnik, Maschinenbau und Software – das ist unsere Stärke.
 Unsere Spezialisierung ist die Entwicklung von Lasersystemen für den Einsatz in der industriellen Produktion weltweit.

Das bieten wir Ihnen:
 Mitarbeit in kleinen, interdisziplinären Projektteams für Neuentwicklungen oder Standardanlagen
 Ein vielfältiges, internationales Umfeld mit Kunden in aller Welt
 Kurze Entscheidungswege und die Kultur eines dynamischen Mittelständlers
 Die Entwicklungsmöglichkeiten eines Wachstumsunternehmens
 Viel Freiraum für Ihre Ideen
 Unbefristeter Arbeitsvertrag
 Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsmanagement
 Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
 Familienfreundliche Flexibilität der Arbeitszeiten
 Bürohunde sind willkommen

Standorte: Inland: Alsdorf und Eschweiler bei Aachen, Prutting bei Rosenheim
 Weltweit: USA, Shanghai

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 140
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten: Grundsätzlich ist ein Direkteinstieg möglich. Besonders im Bereich der Programmierung suchen wir Unterstützung. Bitte richte Deine Bewerbung an: recruiting@4jet.de
 Wir freuen uns auf Dich :-)
Praktika: Wir vergeben Praktika. Bitte richte Deine Bewerbung an: recruiting@4jet.de
Studien-/Diplomarbeiten: Wir betreuen Abschlussarbeiten. Bitte richte Deine Bewerbung an: recruiting@4jet.de
Auslandseinsatz: Da wir einen sehr hohen Exportanteil unserer Lasermaschinen haben, ist das Reisen in vielen Positionen möglich. Zusätzlich haben wir Niederlassungen in Shanghai/China und den USA.
Erwünschte Qualifikationen: Durch unsere internationale Ausrichtung sind fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in jeder Position wichtig.
Kontaktadresse: 4JET Technologies GmbH
 Konrad-Zuse-Str. 1
 52477 Alsdorf
Kontakt für Studenten: Julia Cremer, Referentin Personal und Marketing
Kontakt für Absolventen: Julia Cremer, Referentin Personal und Marketing
Sonstige Informationen: <https://www.xing.com/companies/4jettechnologiesgmbh>
<https://www.linkedin.com/company/4jet-technologies-gmbh/>
<http://www.4jet.de/jobs-karriere/> und <http://www.4micro.de/jobs-karriere/>
Homepage:





#MeetTheTeamDD

Ich bin Niklas

-überregionale Finanzen-

Studiengang:

Maschinenbau TU Dresden

Wie heißt dein lokales Bier?

In Dresden trinken wir Feldschlösschen

Wie hoch ist euer Frauenanteil?

~16 %, ist also noch Luft nach oben

Was hast du bereits bei bonding gemacht?

Nachdem ich ein Jahr als lokaler Financer in Dresden tätig war bin ich auf die Bundesebene gewechselt und bin nun seit knapp einem Jahr als überregionaler Financer im Amt. Lokal habe ich zusätzlich noch bei der Planung und Umsetzung unserer Messe in Dresden in verschiedenen Bereichen mitgearbeitet.

Wie ist dein überregionales Team organisiert?

Jeder von uns hat Hochschulgruppen zur Betreuung zugeteilt, auf denen unser besonderes Augenmerk liegt. Für unsere Vertrauens-Hochschulgruppen sind wir der erste Ansprechpartner, kontrollieren stichprobenartig die Qualität der Buchhaltung und pflegen die Stammdaten. Zusätzlich hat jeder noch ein oder zwei weitere Aufgaben, wie z.B. Mitgliederverwaltung, Mahnwesen, Zahlungsabwicklung oder Themen der Digitalisierung.

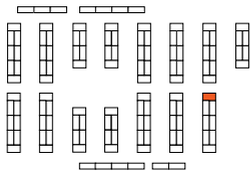
Woraus bestehen deine Aufgaben?

Im Team organisieren wir Schulungen zum Thema Buchhaltung und Jahresabschluss für angehende Financer. Zusätzlich bin ich für das überregionale Mahnwesen zuständig. Dabei versende ich Mahnungen an die Unternehmen, kläre Fragen und korrigiere Rechnungen. Natürlich geht es bei uns auch um die Weiterentwicklung unserer Buchhaltung hin zu einer schlankeren und digitalen. Dabei treibe ich speziell das Projekt „zentrale Rechnungsstellung“ voran.

Was motiviert dich, dich auf Bundesebene zu engagieren?

Bei der Arbeit auf der überregionalen Ebene bekommt man noch einmal ganz andere Einblicke in die Arbeit und Prozesse bei bonding. Die Aufgaben sind anspruchsvoller und umfassender. Was mir besonders gut gefällt sind die „Kollegen“. Nur wer wirklich was machen will arbeitet auf der Bundesebene mit. Das macht das Arbeiten angenehmer.





Branche:	Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Elektrifizierung, Industrieautomation, Antriebstechnik und Robotik & Fertigungsautomation
Standorte:	Inland: rund 35 Standorte Weltweit: in rund 100 Ländern vertreten
Umsatz:	Deutschland: 3,36 Mrd. € (2018) Weltweit: 27,7 Mrd US\$ (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 10.500 (2018) Weltweit: 147.000 (2019)
Bedarf:	ca. 60
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm, berufsbegleitender Master, Direkteinstieg
Praktika:	technisch und kaufmännisch, ca. 200/Jahr
Studien-/Diplomarbeiten:	technisch und kaufmännisch, ca. 60/Jahr
Auslandseinsatz:	möglich, aber dezentrale Bewerbung im Ausland
Erwünschte Qualifikationen:	abgeschlossenes Hochschulstudium, soziale Kompetenz, außeruniversitäres Engagement, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, wenn möglich Auslandserfahrung
Kontaktadresse:	ABB AG Recruiting Center Kallstadter Straße 1 68309 Mannheim Facebook: ABB Careers
Kontakt für Studenten:	Recruiting Center Tel.: 0621/381-3500
Kontakt für Absolventen:	Recruiting Center Tel.: 0621/381-3500
Sonstige Informationen:	ABB ist ein zukunftsweisender Technologiekonzern mit einem führenden Angebot für digitale Industrien. Aufbauend auf einer über 130-jährigen Tradition der Innovation präsentiert sich ABB heute als Technologieführer in digitalen Industrien mit vier kundenorientierten, weltweit führenden Geschäftsbereichen Elektrifizierung, Industrieautomation, Antriebstechnik und Robotik & Fertigungsautomation, die unterstützt werden durch seine übergreifende Digitalplattform ABB Ability™?. Das marktführende Stromnetzgeschäft von ABB wird 2020 an Hitachi verkauft.
Homepage:	http://www.abb.de/karriere

A photograph of two young men smiling and wearing dark blue polo shirts with the 'bonding' logo. They are standing in front of a stone wall. A white diagonal shape is overlaid on the top right corner, and a dark blue diagonal shape is overlaid on the bottom left corner, framing the text.

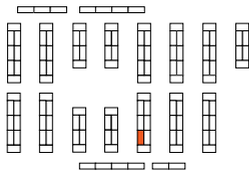
Erreiche Großes im Team



Di

Mi

Do



adesso

business.
people.
technology.

Branche:	IT-Dienstleistungen
Produkte:	Mit über 3.500 Mitarbeitern und 29 Hauptstandorten sind wir einer der führenden IT-Dienstleister im deutschsprachigen Raum. Wir fokussieren uns mit Beratung sowie individueller Softwareentwicklung auf die Optimierung der Kerngeschäftsprozesse unserer Kunden.
Standorte:	Inland: 17 Weltweit: 29
Umsatz:	Weltweit: 375,50 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Europa: über 3.500
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Medizintechnik, Physik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir gehören für Einsteiger und Professionals zu den Top-Adressen in der IT-Welt. In unseren interdisziplinären Teams bringen wir unsere Technologie und Beratungskompetenz mit der Branchenexpertise der Menschen zusammen. Kontinuierlicher Austausch, Teamgeist und ein respektvoller sowie anerkennender Umgang sorgen für ein Arbeitsklima, das verbindet. So belegen wir nach 2016 auch in 2018 erneut den 1. Platz bei dem Wettbewerb „Deutschlands Beste Arbeitgeber in der ITK“! Wir eröffnen Entwicklungs- und Führungsmöglichkeiten – unser Versprechen, ein Chancengeber zu sein, nehmen wir ernst. Unser umfangreiches Schulungs- und Weiterbildungsangebot sorgt dafür, dass Ihre Entwicklung bei uns nicht still steht. Ob als Werkstudent, Trainee oder Young Professional – die adesso AG bietet vielfältige Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Softwareentwicklung und IT-Consulting.
Praktika:	Praktika sind in der Softwareentwicklung in den Bereichen Java und Microsoft, sowie im IT-Consulting möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Mobilität, Agilität und Elastizität in der Softwareentwicklung sind drei Trends die uns zunehmend beschäftigen und mögliche Themen im Rahmen einer Abschlussarbeit bilden. Gerne können Sie auch mit eigenen Themenvorschlägen auf uns zukommen.
Erwünschte Qualifikationen:	je nach Position: - ausgeprägtes konzeptionelles und analytisches Denken und Handeln - Begeisterung für IT-Trends - hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie kundenorientiertes Handeln - gute Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
Kontaktadresse:	www.karriere.adesso.de
Kontakt für Studenten:	jobs@adesso.de Olivia Slotta Human Resource Management T 49 231 7000-7100 Adessoplatz 1 44269 Dortmund
Kontakt für Absolventen:	www.adesso.de Olivia Slotta Human Resource Management T 49 231 7000-7100 Adessoplatz 1 44269 Dortmund
Sonstige Informationen:	www.adesso.de Bitte bewerben Sie sich bevorzugt über unser Karriereportal: www.karriere.adesso.de
Homepage:	www.adesso.de





Wo der Programmcode wichtiger ist als der Dresscode

Einfach bei uns bewerben: uni.einsteiger@adesso.de
Mehr Infos unter karriere.adesso.de



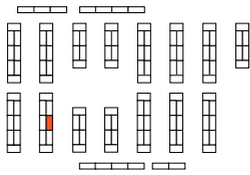


Di

Mi

Do

AKKA Deutschland

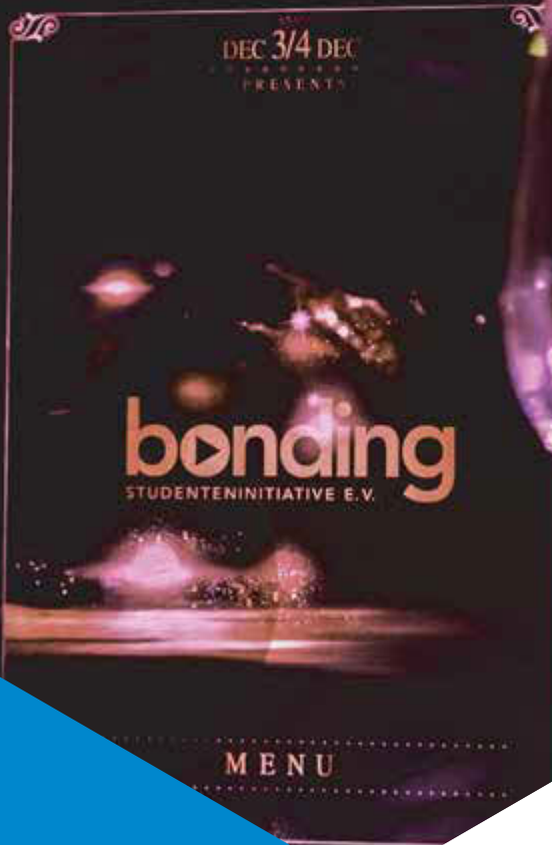


AKKA

Branche:	Automotive, Aerospace, Digital, Consulting, Life Sciences, Railway
Produkte:	AKKA steht an der Spitze der digitalen und vernetzten Welt, in der die digitale Transformation Produkte, Technologien und Dienstleistungen radikal verändert. In dieser rasanten Entwicklung unterstützen wir unsere Kunden mit unserer einzigartigen Expertise gesamtheitlich. Seit der Gründung 1984 in Frankreich ist die AKKA Gruppe zu dem europäischen Marktführer für technische Beratung und F&E-Dienstleistungen im Mobilitätssektor gewachsen und hat sich als international ausgerichtetes Unternehmen etabliert. Mit rund 21.000 Mitarbeitern in mehr als 20 Ländern, erzielte der Konzern in 2018 einen Umsatz von 1,5 Milliarden Euro. In Europa, Asien und Amerika übernimmt AKKA die Rolle eines wichtigen Innovationspartners für alle namhaften Industriekonzerne. Auf dem deutschen Markt richtet sich das Unternehmen nach den Schwerpunkten Automotive, Aerospace, Digital, Consulting, Life Sciences und Railway aus.
Standorte:	Inland: Inland: Standorte u. a. in Berlin, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Magdeburg, Mannheim, München, Neutraubling, Ulm, Papenburg, Rastatt, Rüsselsheim, Sindelfingen, Stuttgart, Wolfsburg Weltweit: Weltweit: Standorte in Belgien, China, Großbritannien, Frankreich, Indien, Italien, Japan, Kanada, Marokko, Niederlande, Österreich, Rumänien, Russland, Singapur, Spanien, Schweiz, Tschechien, Türkei, Ungarn, USA, Vereinigte Arabische Emirate
Umsatz:	Weltweit: 1,5 Mrd. Euro (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 5.000 Weltweit: 21.000
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Software Engineering
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Direkteinstiege in all unseren Fachbereichen an.
Praktika:	Wir bieten Praktika in all unseren Fachbereichen an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Bachelor- und Masterarbeiten in all unseren Fachbereichen an.
Erwünschte Qualifikationen:	Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Denken, Teamfähigkeit, Mobilität, souveränes Auftreten, Kommunikationsfähigkeit, analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten, Selbstständigkeit, Kunden- und Ergebnisorientierung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
Kontaktadresse:	AKKA Germany GmbH Rudower Chaussee 50 12489 Berlin
Kontakt für Studenten:	Till-Florian Adler till-florian.adler@akka.eu
Kontakt für Absolventen:	Till-Florian Adler till-florian.adler@akka.eu
Homepage:	akka-technologies.com/de/career



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Kontakte knüpfen
beim Speeddating
auf der Messe

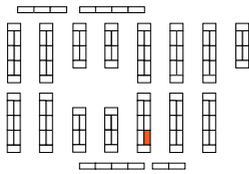
bonding – erlebe, was du werden kannst.



Di

Mi

Do



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	ALD Vacuum Technologies GmbH mit Sitz in Hanau ist weltweit ein Markenbegriff für innovative Vakuum-Technologie auf höchstem Niveau. ALD ist einer der führenden Anbieter von Vakuum-Anlagen und Vakuum-Verfahrenstechnik. Wir bedienen sämtliche Bereiche der Vakuum-Metallurgie und Vakuum-Wärmebehandlung mit High-Tech-Produkten und Dienstleistungen. Die ALD beschäftigt ca. 500 Mitarbeiter am Firmensitz in Hanau, und weltweit insgesamt ca. 900 Mitarbeiter in 10 Ländern.
Standorte:	Inland: Hanau, Limbach-Oberfrohna Weltweit: China, Frankreich, Indien, Japan, Mexiko, Nordamerika, Russland, Thailand
Umsatz:	Weltweit: 175.618.084€
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 500 Weltweit: 900
Bedarf:	Auch in den kommenden Jahren sind wir weiterhin verstärkt auf der Suche nach Young Professionals zur Verstärkung unseres Teams.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Physik, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Für einen erfolgreichen Berufseinstieg für Hochschulabsolventen sind Vorkenntnisse durch Praktika oder durch eine abgeschlossene Berufsausbildung gewünscht.
Praktika:	Wir bieten Praktika in nahezu allen Unternehmensbereichen an. Die Mindestpraktikumsdauer beträgt 3-6 Monate.
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage sind Studienarbeiten in allen Unternehmensbereichen möglich. Die Themenfindung kann sowohl eigenständig als auch in Abstimmung mit der ALD erfolgen.
Erwünschte Qualifikationen:	Die Bewerber sollten idealerweise eine weltweite Reisebereitschaft und sehr gute Englischkenntnisse mitbringen.
Kontaktadresse:	Otto-von-Guericke-Platz 1 63457 Hanau
Kontakt für Studenten:	Julia Kemmler Junior Manager Recruiting 06181 307 3557 bewerbung@ald-vt.de
Kontakt für Absolventen:	Markus Herröder Senior Manager Recruiting 06181 307 3011 bewerbung@ald-vt.de
Sonstige Informationen:	LinkedIn: ald-vacuum-technologies-gmbh Xing: aldvacuumtechnologiesgmbh Facebook: ALD.Vacuum.Technologies Instagram: ald_vacuum_technologies
Homepage:	www.ald-vt.com



BRING DEINE KARRIERE IN SCHWUNG!

STARTE DURCH MIT UNS!

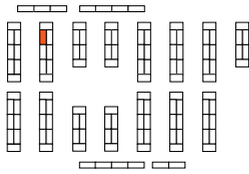
Als weltweit führender Hersteller von vakuumtechnischen Anlagen beschäftigen wir ca. 900 Mitarbeiter in 10 Ländern. Wir setzen Standards durch innovative Produkte, modernste Technik, umfassenden Service sowie höchste Flexibilität. Dazu verstehen wir es, unseren Mitarbeitern Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, und sie zu fördern.



Di

Mi

Do



STIHL

Branche:	Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Motorsägen und Motorgeräte
Standorte:	Inland: Waiblingen, Fellbach, Prüm, Dieburg (Vertriebszentrale), Ludwigsburg, Wiechs am Randen Weltweit: Produktionsgesellschaften in USA, Brasilien, China, Philippinen, Schweiz und Österreich, 38 Vertriebsgesellschaften weltweit
Umsatz:	Weltweit: rund 3,8 Mrd. EURO
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 4.900 Weltweit: über 17.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in allen Unternehmensbereichen
Praktika:	in allen Geschäftsbereichen möglich, ca. 150 Plätze pro Jahr. (Dauer 3-6 Monate), Ausschreibungen zu konkreten Themen auf http://www.arbeiten-bei-stihl.de
Studien-/Diplomarbeiten:	bis zu 150 pro Jahr in allen Geschäftsbereichen möglich, Ausschreibungen zu konkreten Themen auf http://www.arbeiten-bei-stihl.de
Auslandseinsatz:	Praktika in China, Österreich und der Schweiz
Erwünschte Qualifikationen:	Fremdsprachenkenntnisse, Sozialkompetenz
Kontaktadresse:	ANDREAS STIHL AG & Co. KG Andreas-Stihl-Straße 4 71336 Waiblingen personalmarketing@stihl.de Tel.: 49(0)7151/26-2489 www.facebook.com/StihlKarriere Jessica Stanzl
Kontakt für Studenten:	Jessica Stanzl
Sonstige Informationen:	Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudent: STIHL bietet Studierenden viele unterschiedliche Wege, erste Praxiserfahrungen zu sammeln und Berufsfelder zu testen. Damit Studierende die Zeit bei STIHL gut nutzen können, bieten wir flexible Arbeitszeiten, Einbindung in Projektteams, enge Betreuung – und eine gute Vergütung. Studierende, die uns besonders begeistern, möchten wir auch speziell fördern. Dafür gibt es das STIHL SPRINGBOARD-Programm für Nachwuchstalente. Ein echtes Sprungbrett. Viele offene Stellen werden bei STIHL mit Absolventen besetzt. Gut möglich also, dass Ihr Praktikum oder Ihre Abschlussarbeit nicht die letzte Anstellung bei STIHL ist. Sollten Sie sich nach Hochschulabschluss für einen Job bei STIHL entscheiden, müssen wir Sie warnen: Mit dem Lernen ist es dann nicht vorbei. Wir glauben an ständige Weiterentwicklung. Bei uns lernen Sie im Job von Fachleuten. Und Sie können sich weiterbilden. Etwa durch Auslandserfahrung in internationalen Projektteams.
Homepage:	http://www.arbeiten-bei-stihl.de





STIHL

WARUM STIHL.

*„Ich entwickle gerade
einen Chatbot.“*

Tamara Hagmaier, 22 Jahre, Bachelorandin

Weil wir nicht den Umweg über Hierarchiestufen nehmen, sondern die Abkürzung wagen und Studentinnen und Studenten etwas zutrauen.

[ARBEITEN-BEI-STIHL.DE](https://www.stihl.de/unternehmen/berufswahl/arbeit-bei-stihl)



WIR BIETEN:

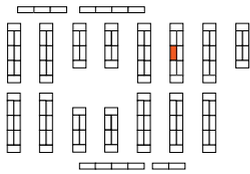
- PRAKTIKA
- WERKSTUDENTEN-TÄTIGKEITEN
- THEMEN FÜR ABSCHLUSSARBEITEN
- PROGRAMM FÜR NACHWUCHSTALENTE



Di

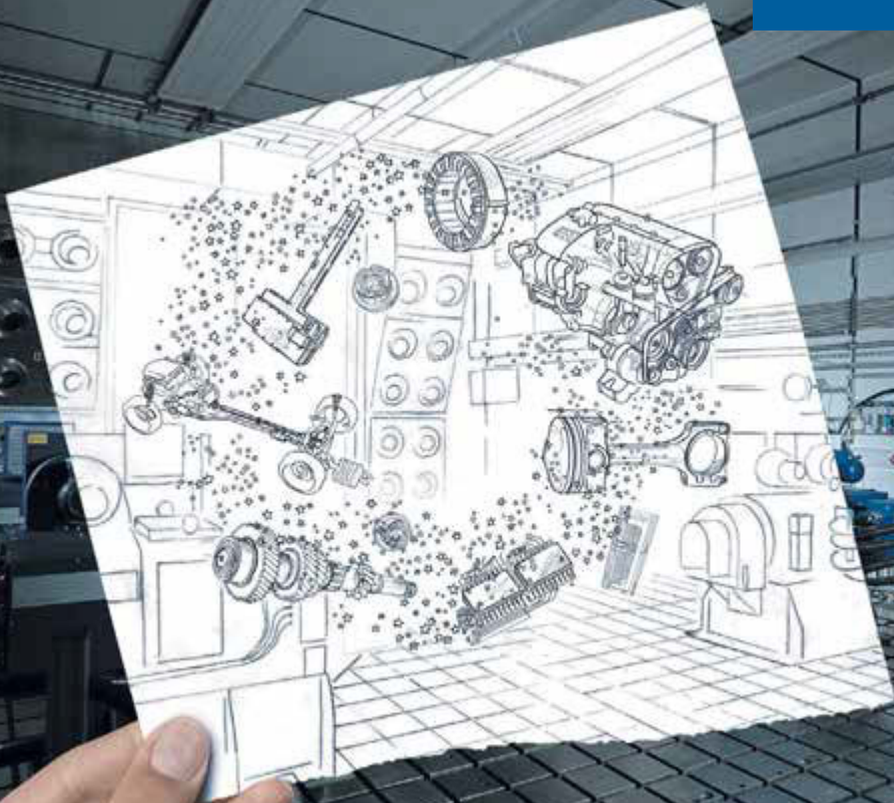
Mi

Do



Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Entwicklung und Optimierung von Motoren und Antriebskonzepten für die führenden Automobilhersteller sowie Hochleistungskomponenten für den Rennsport. Unser Portfolio wird durch weitere Zukunftstechnologien, wie die Entwicklung von Hybridantrieben und Blockheizkraftwerken, abgerundet.
Standorte:	Inland: Hauptsitze in Remscheid (Raum Köln/Düsseldorf) und Mainz-Kastel sowie bundesweit 10 Niederlassungen Weltweit: Weltweit vertreten durch die Zugehörigkeit zur AVL Group (45 Standorte).
Umsatz:	Deutschland: ca. 293,6 Mio. EUR (2016; AVL Deutschland und AVL SCHRICK) Weltweit: 1,55 Milliarden EUR (2017; AVL Group)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1200 Mitarbeiter/innen (ca. 800 bei der AVL Deutschland und ca. 400 bei der AVL SCHRICK) Weltweit: ca. 8.600 Mitarbeiter/innen (AVL Group)
Bedarf:	Alle offenen Stellen finden Sie unter: www.avl.com/open-jobs
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training-on-the-job in den Bereichen Konstruktion, Berechnung, Motorenversuch, Fertigung oder Hybrid.
Praktika:	Wir bieten eine Vielfalt diverser Praktika in den technischen Bereichen an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten praxisorientierte Studien- und Abschlussarbeiten in den technischen Bereichen an.
Auslandseinsatz:	Durch unsere Zugehörigkeit zur AVL Group sind Auslandseinsätze möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch, aktive und selbständige Mitgestaltung sowie Begeisterung für neue Themen, Reisebereitschaft und Teamfähigkeit.
Kontaktadresse:	AVL SCHRICK GmbH Personalabteilung Dreherstr. 3-5 D-42899 Remscheid (Deutschland); AVL LIST GMBH Frau Sigrid Gruber-Koller Hans-List-Platz 1 A-8020 Graz (Österreich)
Homepage:	http://www.avl.com



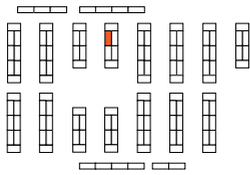


Fascinating AVL Whatever you have in mind

AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und Prüftechnik von Antriebssystemen. Wir suchen Menschen, die aktiv die Zukunft der Mobilität mitgestalten. Vom Verbrennungs- bis zum Elektromotor. Für alle, die etwas bewegen wollen. Bewerben Sie sich jetzt! Scannen Sie den QR-Code und erhalten Sie die aktuellen Jobangebote direkt auf Ihr Mobiltelefon oder gehen Sie auf unsere Website.

www.avl.com/jobs





Di

Mi

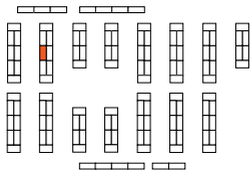
Do

Axino Solutions GmbH

Branche:	IT & Internet, Telekommunikation
Produkte:	Axino Solutions, mit Standorten in Deutschland und der Schweiz, ist ein innovatives Software- und Systemhaus zur Planung und Realisierung umfassender IT-Gesamtlösungen. Wir unterstützen Unternehmen bei der Digitalisierung ihrer Prozesse und entwerfen, implementieren und betreiben Software-Dienstleistungen in den Bereichen Enterprise Service Management (ESM), Enterprise Asset Management (EAM), Mobile Solutions, IoT Solutions und Telecommunications. Unser Schwerpunkt liegt in der Systemintegration, welche wir herstellerunabhängig beim Kunden einbinden. Zu unseren wichtigsten Kunden zählen u.a. Vodafone, Deutsche Telekom, Swisscom und Volkswagen.
Standorte:	Inland: Aachen Weltweit: Schweiz
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 102
Bedarf:	5
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Studentische Hilfskraft m/w; Software-Systementwickler m/w; IT-Systemberater m/w; Solution-Consultant m/w Ausbildung: MATSE - Mathematisch-technische Softwareentwickler m/w im dualen Studiengang
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Ja, aber nicht zwingend
Erwünschte Qualifikationen:	Einsatzbereitschaft und Motivationsfähigkeit; Analytisches Denken; Kommunikations- und Teamfähigkeit; Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
Kontaktadresse:	Axino Solutions GmbH Charlottenburger Allee 61 D-52068 Aachen Tel. 0241 96806-0 Mail: bewerbung@axino-group.com
Kontakt für Studenten:	Sabrina Holländer Head of Human Resources
Kontakt für Absolventen:	Sabrina Holländer Head of Human Resources
Sonstige Informationen:	Als internationales IT-Unternehmen und Dienstleistungsanbieter ist Axino Solutions ein abwechslungsreicher und interessanter Arbeitgeber. In einem dynamischen und lebendigen Umfeld mit flachen Hierarchien bieten wir unseren Mitarbeitern vielfältige Möglichkeiten, sich persönlich und beruflich einzubringen und weiterzuentwickeln. Neben allerlei Annehmlichkeiten wie z.B. Büromassagen, frisches Obst und Pausenkicker, schätzen unsere Mitarbeiter besonders den Teamgeist in unserem Unternehmen. Ein kollegialer Umgang und Familienfreundlichkeit sind für uns selbstverständlich.
Homepage:	www.axino-group.com



Besuche unser
StudiCafé hier
auf der Messe!

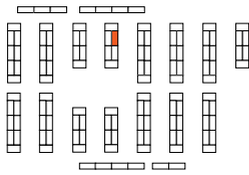
**Bauingenieure
für Hamburg e.V.**

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Hamburger Bauwirtschaft
Standorte:	Inland: Hamburg, Metropolregion Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 1.000 Bauingenieurinnen und Bauingenieure
Bedarf:	ca. 50-100 Bauingenieurinnen und Bauingenieure pro Jahr.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder Traineeprogramm. Bewerbungen bei den Mitgliedsunternehmen.
Praktika:	Ja. Bewerbungen bei den Mitgliedsunternehmen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja. Bewerbungen bei den Mitgliedsunternehmen.
Auslandseinsatz:	Nach Absprache mit dem jeweiligen Beschäftigungsunternehmen.
Erwünschte Qualifikationen:	Bachelor- oder Masterabschluss oder Diplom im Studiengang Verkehrs-/Bauingenieurwesen. Am BIHH-Messestand treffen Sie heute Unternehmensvertreter der Hamburger Bauwirtschaft. Ferner halten wir weitere spezifische Jobangebote aus den Bereichen der Ingenieurbüros und des öffentlichen Dienstes für angehende Verkehrs- und Bauingenieure sowie Absolventen der Studiengänge des Verkehrs- und Bauingenieurwesens vor.
Kontaktadresse:	www.bauingenieure-hamburg.de
Kontakt für Studenten:	Weiterleitung über Website.
Kontakt für Absolventen:	Weiterleitung über Website.
Homepage:	www.bauingenieure-hamburg.de



Die Starthilfe für deine Karriere





Di

Mi

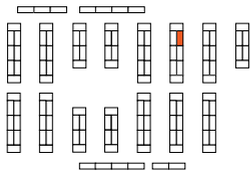
Do

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Kondensatableitung (BEKOMAT®), Kondensataufbereitung (BEKOSPLIT®, ÖWAMAT®), Filtration (CLEARPOINT®), Trocknung (DRYPOINT®, EVERDRY®), Ölfreiheit (BEKOKAT®, CLEARPOINT® V) Messtechnik (METPOINT®) und Prozesstechnik (BEKOKAT®, BEKOBLIZZ®)
Standorte:	Inland: Neuss Weltweit: 15
Umsatz:	Weltweit: 100 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 500
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Absolventen und Berufserfahrene in ein mittelständisches, weltweit expandierendes, familiengeführtes Unternehmen mit zahlreichen Sozialleistungen
Praktika:	Praktika während des Studiums zur Verbindung von Theorie und Praxis
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten mit persönlicher Betreuung aus dem Fachbereich für die Umsetzung in der Praxis
Kontaktadresse:	BEKO TECHNOLOGIES GMBH Im Taubental 7 - 41468 Neuss - Tel. 02131-988-0 Internet: www.beko-technologies.com - E-Mail: karriere@beko-technologies.com
Kontakt für Studenten:	Herr Jan Nowoczin
Kontakt für Absolventen:	Herr Jan Nowoczin
Homepage:	https://www.beko-technologies.com/de/de/



Speeddating Verlieben in nur 7 Minuten?

Melde dich jetzt an!



Branche:	Bergbau
Produkte:	Wir suchen den Standort für ein Endlager hochradioaktiver Abfallstoffe, führen Analysen mit hoch anspruchsvollen Messungen durch und bewerten deren Ergebnisse. Wir planen hochkomplexe Anlagen, Systeme und Komponenten und arbeiten nach strengsten wissenschaftlichen, technischen und rechtlichen Kriterien. Unser Unternehmen wurde im Jahr 2017 als Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE) mit 1.900 Beschäftigten gegründet.
Standorte:	Inland: Peine, Salzgitter, Morsleben, Remlingen (Asse)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.900
Bedarf:	100
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Kerntechnik, Maschinenbau, Bergbau, Markscheidewesen, Geologie, Geotechnik, Rohstoffingenieurwesen, Geodäsie
Einstiegsmöglichkeiten:	Um die Weichen für die Zukunft zu stellen, geben wir auch Berufseinsteigern die Möglichkeit, erste berufliche Erfahrungen zu sammeln und ihr Fachwissen in echte Ideen umzusetzen. Berufseinsteiger sollten neben einem sehr erfolgreichen Berufsabschluss, vorrangig in technischen und naturwissenschaftlichen Bereichen, Leistungsbebereitschaft, Begeisterung, kreatives Denken und fundiertes Know-how mitbringen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Neben der Durchführung von Praktika unterstützen wir Sie auch im Rahmen von Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten. Besonders spannend sind für uns solche Themen, die direkt mit unseren Tätigkeitsfeldern zusammenhängen.
Auslandseinsatz:	Nein
Kontaktadresse:	BGE Eschenstraße 55 31224 Peine personal@bge.de
Kontakt für Studenten:	Frau Pallor (Praktika, Abschlussarbeiten, etc) ausbildung@bge.de
Kontakt für Absolventen:	Frau Hoffmann personal@bge.de
Homepage:	https://www.bge.de/



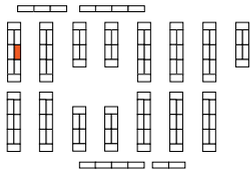
Die Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE) hat die Aufgabe, die radioaktiven Abfälle Deutschlands langfristig sicher zu lagern. Dazu gehört, die Schachanlage Asse stillzulegen, die dort eingelagerten radioaktiven Abfälle zu bergen und ein geeignetes Endlager für diese Abfälle zu finden. Zudem wollen wir das Endlager Konrad für 303.000 Kubikmeter schwach- und mittelradioaktive Abfälle errichten und sicher betreiben. In Morsleben geht es darum, das Endlager mitsamt den eingelagerten Abfällen stillzulegen. Es ist unser Ziel, einen sicheren Standort für hoch radioaktive Abfälle in einer tiefeingeologischen Formation zu finden. Um die Endlager sicher betreiben zu können, brauchen wir eine handlungsstarke Produktkontrolle, die Standards für die fachgerechte Behandlung und Verpackung der radioaktiven Abfälle garantiert.



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Eschenstraße 55 | 31224 Peine | T 05171 43-0
www.bge.de





Di

Mi

Do

Boston Consulting Group

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Die Boston Consulting Group (BCG) ist die weltweit führende strategische Unternehmensberatung.
Standorte:	Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Köln, München, Stuttgart Weltweit: Büros in mehr als 90 Städten in 50 Ländern
Umsatz:	Weltweit: US-\$ 7,5 Mrd. (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 18.500 (2018)
Bedarf:	BCG sucht herausragende Universitätsabsolventinnen und -absolventen aller Fachrichtungen sowie Professionals, die bereit sind, durch herausfordernde Aufgaben ständig Neues zu lernen. In 2019 stellt BCG mehr als 750 neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Deutschland/Österreich ein – mehr als zwei Drittel davon sind Beraterinnen und Berater.
Gesuchte Fachrichtungen:	alle Fachrichtungen
Einstiegsmöglichkeiten:	Als Beraterin oder Berater bei BCG bearbeiten Sie wechselnde strategische Fragestellungen auf Augenhöhe mit dem Topmanagement des Kunden. Sie lernen verschiedene Branchen kennen, übernehmen vom ersten Tag an Verantwortung für einzelne Teilprojekte und mit zunehmender Seniorität auch für den Ablauf des ganzen Projekts. Regelmäßiges Feedback und Coaching durch erfahrene Kolleginnen und Kollegen beschleunigen Ihre berufliche und persönliche Weiterentwicklung. Das ständige Wachsen an immer neuen Herausforderungen, aber auch die gezielte Förderung durch bis zu 20 Trainingstage im Jahr ermöglichen Ihnen eine steile Lernkurve.
Praktika:	Zusätzlich zu den Feststellungen geben wir mehr als 160 Visiting Associates die Möglichkeit, unsere Fallarbeit über 8 bis 12 Wochen zu begleiten – und zwar vor Ort beim Kunden.
Erwünschte Qualifikationen:	Sie interessieren sich für Strategieberatung? Dann sollten Sie Spaß an komplexen Sachverhalten haben, sich immer wieder in neue Aufgaben einarbeiten können und genauso gern mit Zahlen wie mit Menschen umgehen. Weitere Voraussetzungen sind: <ul style="list-style-type: none"> • Sehr gutes Universitätsexamen – unabhängig von der Fachrichtung • Praktika, idealerweise mit wirtschaftlichem Bezug • Auslandserfahrung durch Studium oder Praktika • Engagement neben dem Studium • Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse • Analytischer Scharfsinn, Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Neugier, Lernbereitschaft, Eigeninitiative, Kreativität
Kontaktadresse:	Antje Horn, E-Mail: horn.antje@bcg.com
Homepage:	karriere.bcg.de

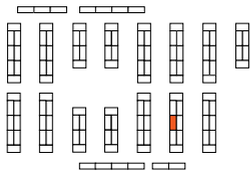




GROW YOUR OWN WAY IN THE GROUP.

Als Kind ist wachsen einfach. Weil es von alleine passiert. Später ist das anders. Denn man muss sich bewusst dafür entscheiden, in welche Richtung es jetzt weitergeht. Ganz egal wofür du dich entscheidest, BCG ist der perfekte Nährboden für dich. Denn wir wissen: Eine Gruppe ist immer dann am stärksten, wenn jeder genau in dem Bereich gefördert wird, der zu den eigenen Talenten und Interessen passt. Genau deswegen gibt es bei uns das Einstiegsprogramm INDIVIDUAL CAREER. Hier wählt man zu Beginn der Karriere einen der Schwerpunkte Vielfalt, Spezialisierung oder Internationalität. Das macht jeden Einzelnen von uns besser und natürlich auch uns alle gemeinsam. **Welcome to the Group.** Mehr dazu erfährst du hier: individualcareer.bcg.de





Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Intelligente Fahrwerksysteme für Nutzfahrzeughänger und -auflieger
Standorte:	Inland: Wiehl Weltweit: Australien, Ungarn, Südafrika, China, Russland u.v.m.
Umsatz:	Weltweit: 1,48 Mrd Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.600 Weltweit: ca. 7.200
Bedarf:	Für uns sind Digitalisierung und Elektrifizierung keine Fremdwörter. Unsere Fertigung arbeitet mit modernsten Produktionsmethoden (Industrie 4.0) und wir stellen uns den Herausforderungen der Elektromobilität. Daher suchen wir insbesondere (Wirtschafts-)Informatiker, Elektrotechniker und Mechatroniker, die für diese Themen genauso brennen wie wir!
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit intensiver Einarbeitung
Praktika:	Grundpraktika Praxissemester Fachpraktika gerne in Verbindung mit einer Abschlussarbeit
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	Sie passen am besten zu uns, wenn Sie Spaß an der Entwicklung neuer Ideen haben und über den Tellerrand hinausschauen können. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind vorteilhaft und bereits absolvierte Praktika runden Ihr Profil ab.
Kontaktadresse:	BPW Bergische Achsen KG Ohlerhammer 51674 Wiehl
Kontakt für Studenten:	Herr Matthias Manall Tel. 02262/78-2005 E-Mail: personalmail@bpw.de
Kontakt für Absolventen:	Herr Matthias Manall
Sonstige Informationen:	Bewerben Sie sich bitte 3 Monate im Voraus, bevorzugt über unser Online-Tool auf https://www.bpw.de/karriere . Wir benötigen Ihre Angaben zum gewünschten Beginn, Ihren bevorzugten Fachbereichen, Ihren Lebenslauf sowie Kopien Ihrer Zeugnisse (z. B. Ausbildungsabschlüsse, Notenspiegel, Praxiserfahrung).
Homepage:	www.bpw.de

Digitale Revolution? **Check.** Industrie 4.0? **Check.**



BPW ist der verlässliche Mobilitäts- und Systempartner für die Transportindustrie.

Als innovatives und international ausgerichtetes Familienunternehmen stellen wir uns aktiv den Herausforderungen von digitaler Transformation und Industrie 4.0. Um unser Unternehmen auch in Zukunft voranzubringen, suchen wir **IT-Spezialisten und Elektrotechniker (m/w/d)**, die gemeinsam mit uns die Chancen von digitalen Technologien erkennen und Digitalisierungsstrategien entwickeln. Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich bei uns – wir haben einiges zu bieten.



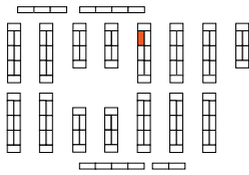
Folge dem Code.

BPW Bergische Achsen Kommanditgesellschaft

Postfach 12 80 · 51656 Wiehl, Deutschland · Telefon +49 (0) 2262 78-0
personalmail@bpw.de · www.bpw.de

we think transport





Branche: Bergbau, Dienstleistungen, Energieversorgung, Kerntechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Softwareentwicklung, Strahlenschutz, Umwelt-/Immissionsschutz, Wissenschaft & Forschung, Zwischen-/Endlagerung radioaktiver Abfälle

Produkte: Ingenieurbüro für wissenschaftlich-technischen Umweltschutz mit Beratungs-/Planungs-/Dienstleistungen für Kunden im In- und Ausland mit folgenden Themenschwerpunkten:

- „Anlagen- /Verfahrenstechnik und Energiemanagement“: Umweltrecht/Umwelttechnik, Genehmigung/Überwachung von Anlagen, Immissionsschutz/Störfallverordnung, Gewässerschutz, Abfallmanagement, Energiemanagement, Integrierte Managementsysteme.

- „Endlagerung, Bergbau und Umweltmanagement“: Endlagerung radioaktiver Abfälle, Langzeitsicherheitsanalysen, Marktanalysen/Machbarkeitsstudien für den Bergbau, Bergbauplanung, Sanierungsbergbau.

- „Rückbau, Strahlenschutzmessungen und Softwaresysteme“: Abbau, Dekontamination und Freigabe von kerntechnischen Anlagen/Strahlenschutzbereichen, Charakterisierung radioaktiver Abfälle, praktischer Strahlenschutz, radiologische Bestandsaufnahme mit eigener Messtechnik, natürlicher Radioaktivität (NORM), Entwicklung von Softwarelösungen im Strahlen- und Umweltschutz.

- „Strahlenschutz, Kerntechnik und Stilllegung kerntechnischer Anlagen“: Analyse/Simulation und Bewertung von strahlenschutzrelevanten Sachverhalten, Erstellung von Fachberichten/Antrags- und Genehmigungsunterlagen, Erstellung/Bewertung von Strahlenschutz-/technischen Konzepten.

Standorte: Inland: Aachen, Andernach, Bruchsal, Hamburg
Mitarbeiterzahlen: Deutsch- 57

Bedarf: 2 bis 4 Kolleginnen/Kollegen im Jahr
Gesuchte Fachrichtungen: Bergbau, Chemie, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Kerntechnik, Maschinenbau, Physik, Strahlenschutzingenieurwesen, Umweltwissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bergbau
Einstiegsmöglichkeiten: Gerne bieten wir Hochschulabsolventen die Möglichkeit des Einstiegs bei uns. In einem maßgeschneiderten Einarbeitungsprogramm (Kombination aus „Learning by Doing“ und Inhouse-/Fortbildungsseminaren) werden Sie auf Ihre Aufgaben vorbereitet; hierbei legen wir großen Wert auf eine enge Betreuung durch erfahrene Kolleginnen/Kollegen, die mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Praktika: Praktika sind möglich.
Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor-/Master- und Diplomarbeiten sind möglich.
Auslandseinsatz: Projektabhängig z. B. in Asien, Europa, Südamerika.

Erwünschte Qualifikationen:

- Kenntnisse der englischen, französischen oder russischen Sprache.
- Fähigkeit zur interdisziplinären Teamarbeit.
- Fähigkeit zum präzisen und verständlichen Ausdruck in deutscher Sprache in mündlicher und schriftlicher Form.

Kontaktadresse: Brenk Systemplanung GmbH
Heider-Hof-Weg 23, 52080 Aachen
E-Mail: mail@brenk.com

Kontakt für Studenten: bewerbung@brenk.com

Kontakt für Absolventen: bewerbung@brenk.com
Homepage: https://www.brenk.com





Die Brenk Systemplanung GmbH mit Firmensitz in Aachen und Betriebsstätten in Andernach, Bruchsal und Hamburg wurde 1979 als Ingenieurbüro für wissenschaftlich-technischen Umweltschutz in Aachen gegründet. Bis heute ist die Brenk Systemplanung GmbH ein Unternehmen in Mitarbeiterigentum und daher politisch und wirtschaftlich unabhängig. Wir bearbeiten im Schwerpunkt die Themengebiete radiologischer und konventioneller Umweltschutz, Strahlenschutz, Endlagerung radioaktiver Abfälle, Bergbau und Kerntechnik sowie Anlagen- und Verfahrenstechnik. Mit Themen wie Stilllegung und sicherer Rückbau von Kernkraftwerken, Planung und Vorbereitung des Betriebs von Endlagern oder Reduktion von Emissionen und Abfällen im industriellen Bereich bearbeiten wir Themen mit großer gesellschaftlicher Bedeutung.

Zu unseren Kunden gehören Behörden, Einrichtungen der öffentlichen Hand sowie die Industrie selbst. Wir sind dabei nicht nur in Deutschland, sondern auch im europäischen und darüber hinausgehenden Ausland tätig und genießen hohes Ansehen.

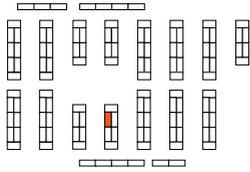
Die Bearbeitung der jeweiligen Projekte erfordert die Zusammenstellung interdisziplinärer Projektteams. Heute sind 57 Ingenieure, Naturwissenschaftler und Kaufleute für die Brenk Systemplanung GmbH tätig, deren Kompetenzen Fachbereichen wie

- Bergbau, Bauingenieurwesen, Entsorgungsingenieurwesen, Umweltwissenschaften,
- Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik,
- Kerntechnik, Strahlenschutz,
- Geologie/Hydrogeologie, Geochemie sowie
- Chemie und Physik

zugeordnet werden können. Die Vielfalt dieser fachlichen Kompetenzen stellt dabei den Grundstock für das bisherige und künftige Wachstum der Brenk Systemplanung GmbH dar.

Weitere Informationen zu uns finden Sie unter <https://www.brenk.com>.





Brunel

Di

Mi

Do

Brunel GmbH

Branche:	Ingenieurdienstleistungen
Produkte:	Seit 1995 bieten wir flexible Ingenieurdienstleistungen in Form von Arbeitnehmerüberlassung, Werk- und Dienstverträge an.
Standorte:	Inland: über 40 Standorte in Deutschland Weltweit: 117 Standorte in 44 Ländern
Umsatz:	Deutschland: 231 Mio. EUR Weltweit: 915 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.200 im deutschsprachigen Raum Weltweit: über 14.500
Bedarf:	Wir haben ständigen Bedarf an Ingenieuren, Technikern, Informatikern und Kaufleuten.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Projektingenieur oder als Account Manager im Vertrieb
Praktika:	nein
Studien-/Diplomarbeiten:	nein
Auslandseinsatz:	Im Rahmen von internationalen Projekten möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Neben fundierten Fachkenntnissen, und je nach Projekt auch Englisch-Sprachkenntnissen, sowie genügend Erfahrung im jeweiligen Hochtechnologiefeld, benötigen Brunel Spezialisten ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit.
Kontaktadresse:	Brunel GmbH Schloß Rahe Business Center Schloß-Rahe-Straße 15 52072 Aachen Tel.: 0241 936716-08 Fax.: 0241 936716-20 Mail: aachen.de@brunel.net
Kontakt für Absolventen:	Frau Dr. Astrid Clasen
Sonstige Informationen:	Brunel ist einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens. Wir stehen für erstklassige Projektlösungen und außergewöhnliche Karrierechancen in der ganzen Bandbreite modernen Engineerings. 3.200 Ingenieure, Informatiker, Techniker und Manager sichern in unterschiedlichsten Branchen den nachhaltigen Erfolg unserer Kunden – vom mittelständischen Hidden Champion bis zum Global Player. Allein in Deutschland verfügen wir über 40 Niederlassungen sowie Entwicklungszentren mit akkreditiertem Prüflabor – und darüber hinaus über das komplette Netzwerk von Brunel International mit mehr als 14.500 Mitarbeitern an 117 Standorten rund um den Globus.
Homepage:	www.brunel.de



Komm zum Infoabend!

Wir Wollen DICH
Theaterstraße 54/56

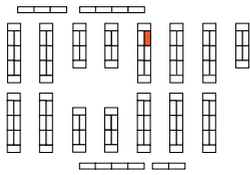


Di

Mi

Do

BWI GmbH



Branche:	IT & Internet, Telekommunikation	
Produkte:	Drei Rechenzentren, 12.000 km Weitverkehrsnetz, SAP für über 50.000 Nutzer, 140.000 PC, 300.000 Telefone. Die BWI gehört zu den Top-10 der IT-Service-Unternehmen in Deutschland und ist der IT-Dienstleister für Bundeswehr und Bund. Über 4.000 Kolleginnen und Kollegen betreiben und modernisieren eine der größten und komplexesten IT-Infrastrukturen in Deutschland. Umfassender IT-Service aus einer Hand.	
Standorte:	Inland:	deutschlandweit
Umsatz:	Deutschland:	710 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	> 4.000
Bedarf:	> 250 Neueinstellungen	
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Neben einem umfangreichen Ausbildungsprogramm (Bachelor- und Master) bieten wir die Möglichkeit des Direkteinstiegs.	
Praktika:	Praktika sind jederzeit in verschiedenen Fachbereichen möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Grundsätzlich nach Absprache möglich.	
Auslandseinsatz:	Aufgrund der nationalen Kundenausrichtung ist ein Auslandseinsatz nur vereinzelt möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	fließende Deutschkenntnisse	
Kontaktadresse:	Tel.: 02225 988 3990	
Kontakt für Studenten:	Mona Zilian	
Kontakt für Absolventen:	Dirk Bickel	
Sonstige Informationen:	https://twitter.com/BWI_IT https://www.facebook.com/BWIITfuerDeutschland/ https://www.instagram.com/bwikarriere/ https://de.linkedin.com/company/bwi-gmbh https://www.xing.com/company/bwigmbh	
Homepage:	www.bwi-karriere.de	

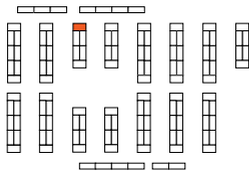


JABBER IST NICHT AUS STAR WARS

Du weißt wovon wir reden? Dann **bewirb dich jetzt**
und gestalte mit uns die IT für Bund und Bundeswehr.

—
Lerne uns persönlich kennen:
bonding | 07.11.2019

www.bwi-karriere.de



Branche:	IT, Unternehmensberatung
Produkte:	Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting
Standorte:	Inland: Berlin, Dortmund, Düsseldorf, Erfurt, Frankfurt, Karlsruhe, Hamburg, Hannover, Köln, Lahr, Lübeck, München, Nürnberg, Stuttgart Weltweit: Standorte in über 40 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 12,8 Milliarden Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 3.000 Weltweit: rund 200.000
Bedarf:	2019 planen wir deutschlandweit 1.400 Neueinstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Mathematik, Physik, Naturwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, z.B. als Software-Ingenieur oder Junior-Berater in allen Bereichen unseres Leistungsangebots möglich: Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting.
Praktika:	Praktika sind jederzeit möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich. Gerne können Sie auch mit einem Thema auf uns zukommen.
Auslandseinsatz:	Projektabhängig möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Persönlichkeiten, die mit uns gemeinsam wachsen wollen. Wenn du bei uns starten möchtest, solltest du großes Interesse an IT, Teamfähigkeit, sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse mitbringen. Du kannst bei uns als Schüler, Student, Absolvent oder Professional einsteigen. Von Absolventen und Professionals erwarten wir unter anderem überdurchschnittliche Abschlüsse im Bereich IT, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Mathematik, Physik, oder Naturwissenschaften. Wichtig ist ebenfalls, dass du bereit bist, geschäftlich zu reisen.
Kontaktadresse:	Capgemini Deutschland GmbH Olof-Palme-Str. 14 81829 München E-Mail: ts-bewerben.de@capgemini.com
Kontakt für Studenten:	Capgemini Recruiting Team
Kontakt für Absolventen:	Capgemini Recruiting Team
Homepage:	http://www.capgemini.com/karriere





Ich bin Max

-überregionale Messeleitung-

#MeetTheTeamHH

Studiengang:

Maschinenbau TU Hamburg

Wie heißt dein lokales Bier?

Ratsherrn

Wie hoch ist euer Frauenanteil?

2 Frauen auf 4 Männer

Was hast du bereits bei bonding gemacht?

Ich war Messeleiter in Hamburg, Veranstaltungsleitung in Hamburg, habe die bonding Engineering Competition ein Jahr geleitet und bin auf Messen unterwegs gewesen.

Wie ist dein überregionales Team organisiert?

Wir sind 6 ÜrML und teilen uns alle anstehenden Aufgaben regelmäßig auf. Jeder macht das was er gut kann und woran er Interesse hat.

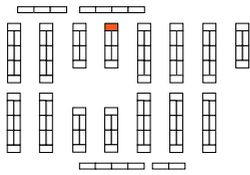
Woraus bestehen deine Aufgaben?

Als ÜrML diene ich den lokalen Messeleitern als Ansprechpartner und versuche diese zu unterstützen, wo es geht. Ansonsten kümmere ich mich mit dem Team um die strategische Ausrichtung unserer Messen und erledige die Hintergrundarbeit.

Was motiviert dich, dich auf Bundesebene zu engagieren?

Mich motivieren die Herausforderungen und Erfahrungen, die ich mache, wenn ich mit den Mitgliedern der verschiedenen Standorte zusammenarbeite. Außerdem entstehen so viele gute Freundschaften deutschlandweit.





Branche:	Sonstige Branchen
Produkte:	Generalplanung, Architektur, Technische Gebäudeausrüstung, Prozess- und Laborplanung, Projektmanagement, Beratung
Standorte:	Inland: Aachen, Frankfurt, München
Umsatz:	Deutschland: 35 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 300
Bedarf:	10 - 15
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Training on the Job im Projektteam mit Mentoren, kontinuierliche Entwicklungsförderung
Praktika:	In allen Unternehmensbereichen: Architektur, Technische Gebäudeausrüstung, Fabrikplanung, Prozessberatung und -planung, Projektmanagement, Laborplanung
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Nachfrage in allen Unternehmensbereichen
Erwünschte Qualifikationen:	Haben Sie den Mut, die Grenzen zwischen Spielen und Arbeiten zu überschreiten? Sind Sie lebendig, beharrlich und begeisterungsfähig? Können Sie Brücken bauen, Querdenken und Ihre Einfälle vermitteln? Dann stellen Sie sich mit Ihren Ideen bei uns vor!
Kontaktadresse:	Carpus Partner AG Forckenbeckstraße 61 52074 Aachen
Kontakt für Studenten:	silke.groteclaes@carpus.de
Kontakt für Absolventen:	silke.groteclaes@carpus.de
Sonstige Informationen:	Die Carpus Partner AG ist Experte und Generalplaner für technisch hochwertige Bauprojekte. Unsere Kunden kommen aus der Life Sciences-, der High Tech Industrie sowie aus dem Hochschulbereich. Unsere Arbeit ist geprägt von Teamarbeit, Engagement, Einsatzfreude und offener Kommunikation. Eine dynamische Entwicklung zeichnet unser Unternehmen aus. Eng vernetzt erbringen ca. 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter - Architekten, Ingenieure, Betriebswirte und Assistenten - ganzheitliche Leistungen.
Homepage:	www.carpus.de





Carpus+Partner ist Berater, Experte und Generalplaner für komplexe Bauprojekte. Von der ersten Idee bis zur Wertschöpfung der Immobilie reichen die Lösungen. Effiziente Arbeitstechniken, moderne Arbeitsmittel und Einsatzfreude prägen die Leistungen unserer Teams.



EINSTIEGSPOSITIONEN

Gemeinsam mit Ihnen stimmen wir Ihren Berufseinstieg individuell auf Ihre Fähigkeiten und Ziele ab. Wir entwickeln ein auf Sie zugeschnittenes Einstiegsprogramm, das Ihnen ermöglicht, Ihr Berufsbild intensiv kennen zu lernen und Ihre Entwicklung und Ziele anhand von Erfahrungen in der Projektarbeit zu schärfen. Erfahrene Mitarbeiter begleiten Sie in Ihrer Entwicklung.

Wir bieten Ihnen spannende Aufgaben in einem motivierenden Umfeld und unterstützen Ihre fachliche und persönliche Weiterbildung.

Machen Sie sich ein Bild von uns. Wo sind wir gemeinsam stärker?
Schreiben Sie uns Ihre Ideen. Stellen Sie sich bei uns vor!

Carpus+Partner AG
Forckenbeckstraße 61
52074 Aachen

Frau M.A. Silke Groteclaes
+49 (241) 88 75-255
silke.groteclaes@carpus.de

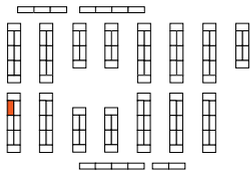
Folgen Sie uns:
Xing | LinkedIn
Facebook | Instagram



Di

Mi

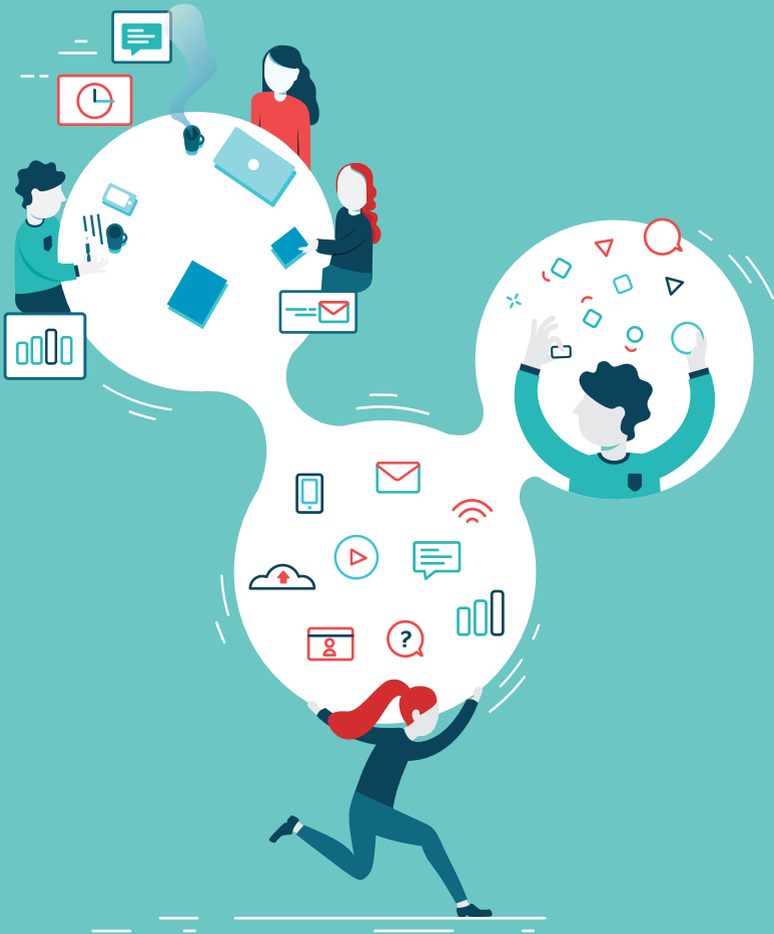
Do



cegeka

Branche:	IT & Internet
Produkte:	Cegeka wächst – und mehr als 4.200 Mitarbeiter in 10 Ländern wachsen mit uns. Mit Hilfe modernster IT-Lösungen und innovativer strategischer Konzepte machen wir unsere Kunden fit für die digitale Zukunft. Unser Portfolio umfasst agile Softwareentwicklung, Training und Coaching, die Vermittlung von IT-Experten sowie Managed Services und Optimierung von Infrastrukturen.
Standorte:	Inland: München (Zentrale), Nürnberg, Neu-Isenburg bei Frankfurt am Main, Köln, Steinfeld, Oldenburg Weltweit: Belgien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Rumänien, Italien, Tschechien, Slowakei, Frankreich
Umsatz:	Deutschland: 36 Mio. EUR Europa: 511 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 260 Europa: 4200
Bedarf:	Java Entwickler (m/w), C#/.Net-Entwickler (m/w), Entwicklungsingenieure (m/w), Business Analysten (w/m), Agile Coaches / Agile Trainer (m/w)
Gesuchte Fachrichtungen:	Mehr dazu unter https://jobs.cegeka.de/vacancy , Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik.
Einstiegsmöglichkeiten:	Cegeka wächst – wachse mit uns! „We make IT happen“ könnte von Dir stammen? Dann sagen wir „Welcome @Cegeka!“ Egal ob München, Köln, Nürnberg oder Frankfurt - Werde Teil von unserem IT-Team an einem unserer Standorte und sichere Dir jetzt deinen Traumjob! ja, auf Anfrage ja, auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten: Auslandseinsatz:	Als ein international tätiges Unternehmen, kooperieren wir ständig mit unseren weiteren Niederlassungen europaweit.
Erwünschte Qualifikationen:	Du arbeitest gern im Team, stehst mit klarer Kommunikation nicht auf Kriegsfuß, bist kreativ, engagiert und bereit, Neues zu lernen. Außerdem sprichst Du sehr gutes Deutsch und gutes Englisch.
Kontaktadresse:	Cegeka Deutschland GmbH Neue Weyerstrasse 6 D-50676 Köln www.cegeka.de
Kontakt für Studenten:	Maximilian Kamphausen Recruiting Professional E maximilian.kamphausen@cegeka.de T +49 221 16020 – 18
Kontakt für Absolventen:	M +49 163 60 38 422 Maximilian Kamphausen Recruiting Professional E maximilian.kamphausen@cegeka.de T +49 221 16020 – 18
Homepage:	M +49 163 60 38 422 https://www.cegeka.com/de





Modernes Arbeiten mit Wohlfühlfaktor

Mehr Infos unter www.cegeka.de

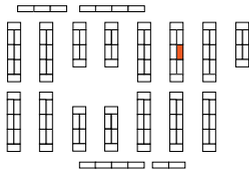


Di

Mi

Do

Cognex Germany Aachen GmbH

**COGNEX**

Produkte: Cognex Corporation ist der weltweit führende Anbieter von Bildverarbeitung und Barcode-Lesegeräten für die Automatisierung von Produktion und Logistik. Zu den typischen Anwendungen der industriellen Bildverarbeitung gehören die Fehlererkennung, das Überwachen von Produktionslinien, das Führen von Bestückungsrobotern sowie das Rückverfolgen, Sortieren und Identifizieren von Teilen. Cognex betreut seine internationalen Kunden ausgehend von seinen Niederlassungen in Nordamerika, Europa, Japan, Asien und Lateinamerika sowie über ein globales Netzwerk aus Integrations- und Vertriebspartnern. Der Firmensitz befindet sich in der Nähe von Boston in Natick, Massachusetts, USA.

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Jena, Karlsruhe

Weltweit: globale Niederlassungen in mehr als 20 Ländern

Umsatz: Weltweit: 748 Mio USD

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: um die 1.800 Mitarbeiter

Bedarf: Absolventen und Professionals verschiedener Fachrichtungen insbesondere der Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik; Informatik; BWL, Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftsingenieurwesen;

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Materialwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Erwünschte Qualifikationen: Englisch, Deutsch, Interkulturelle Kompetenzen, Teamfähigkeit, Dynamische Arbeitsweise, Flexibilität, hohe Mobilität

Kontaktadresse: Homepage:
<https://www.cognex.com/>

Career page:
<https://jobs.cognex.com/>

HR colleague:
Alexandra Andrei

Mail address:
recruiting@cognex.com

Homepage: <https://www.cognex.com/de-de/company/careers>



COGNEX



**DON'T MAKE HISTORY.
MAKE THE FUTURE.**

■ Explore a career at Cognex.

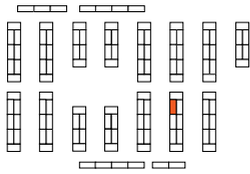
COGNEXJOBS.COM



Di

Mi

Do



containerwerk

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Containerwerk baut aus gebrauchten Seefrachtcontainern in einem neuartigen, seriellen Industrieverfahren hochwertige, monolithisch gedämmte Raummodule. Hieraus werden zukunftsweisende, mobile und skalierbare Raumkonzepte für Co-Working und Co-Living umgesetzt, wie auch Studentenwohnheime, Hotels und Boardinghäuser. Containerwerk ist vielfach für dieses nachhaltige und innovative Raumkonzept sowie Fertigungsverfahren u.a. mit dem Deutschen Innovationspreis 2018 ausgezeichnet worden.
Standorte:	Inland: 2 Weltweit: 3
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 22 Europa: 0 Weltweit: 25
Bedarf:	2-4
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja.
Praktika:	Ja.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja.
Auslandseinsatz:	In Zukunft ja.
Erwünschte Qualifikationen:	Interesse an innovativen technischen Verfahren, die teilweise erst entwickelt oder individuell angepasst werden müssen.
Kontaktadresse:	CONTAINERWERK eins GmbH Ivan Mallinowski (im@containerwerk.com) Forster Weg 40 41849 Wassenberg
Sonstige Informationen:	https://www.instagram.com/containerwerk/ https://www.facebook.com/containerwerk/
Homepage:	https://www.containerwerk.com/



Ich bin Malin

-überregionales Marketing-

#MeetTheTeamBS

Studiengang:

Biologie in Braunschweig

Wie heißt dein lokales Bier?

Wolters

Wie hoch ist euer Frauenanteil?

67%

Was hast du bereits bei bonding gemacht?

Lokale Marketingleitung, Hochschulgruppenvorstand, Trainer, überregionale Marketingleitung und ab Oktober 2019 Vereinsvorstand

Wie ist dein überregionales Team organisiert?

Wir haben unterschiedliche Verantwortungsbereiche im Team zugeteilt und tauschen uns bei unseren monatlichen Telefonkonferenzen über relevante Themen aus. Persönlich sehen wir uns nur alle paar Monate.

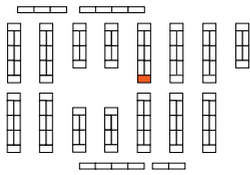
Woraus bestehen deine Aufgaben?

Als überregionale Marketingleitung habe ich mich in dem letzten Jahr damit beschäftigt, dass bonding ein neues Corporate Design bekommt. Außerdem habe ich lokale Marketingleitungen bei jeglichen Fragen unterstützt und unter anderem ein Mal pro Semester mit dem Marketing-Team eine Schulung konzipiert und gegeben.

Was motiviert dich, dich auf Bundesebene zu engagieren?

Schon auf den ersten überregionalen Veranstaltungen, die ich besucht habe, konnte ich Freundschaften mit großartigen Menschen aus ganz Deutschland schließen. Das hat mich motiviert bei bonding auch überregional mehr aktiv zu sein. In meiner ehemaligen Position als Hochschulgruppenvorstand habe ich dann das erste Mal einen tieferen Einblick in Themen bekommen, die nicht nur meine lokale Gruppe betrafen, sondern den ganzen Verein. Der Blick auf das große Ganze, die Möglichkeit etwas im gesamten Verein zu bewegen und die damit verbundenen Herausforderungen haben mich schließlich motiviert zusammen mit vielen anderen auf dieser Ebene des Vereins aktiv zu sein.





Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Continental verfügt über ein großes Produktportfolio. Als Anbieter von Bremssystemen, Systemen und Komponenten für Antriebe und Fahrwerk, Instrumentierung, Infotainment-Lösungen, Fahrzeugelektronik, Reifen und technischen Elastomerprodukten trägt das Unternehmen zu mehr Fahrsicherheit und zum globalen Klimaschutz bei. Continental ist darüber hinaus ein kompetenter Partner in der vernetzten, automatisierten Kommunikation.
Standorte:	Inland: Aachen, Frankfurt/Main, Nürnberg, Regensburg, Dortmund, Berlin, Hannover, Ingolstadt, Schwalbach, Wetzlar, Babenhausen, Bebra, Gifhorn, Korbach, Lindau, Rheinböllen, Villingen-Schwenningen, u.v.m. Weltweit: 544 Standorte in 60 Ländern
Umsatz:	Weltweit: etwa 44,4 Milliarden € in 2018
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 61.000 Weltweit: rund 244.000
Bedarf:	mehrere 1.000 Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Per Direkteinstieg oder über eines unserer Traineeprogramme.
Praktika:	Für technische und kaufmännische Studienrichtungen bieten wir ca. 1000 Plätze pro Jahr an. Auslandspraktika sind möglich. Allerdings ist es vorteilhaft, vorher ein Praktikum im Inland zu absolvieren.
Studien-/Diplomarbeiten:	Für technische und kaufmännische Studienrichtungen bieten wir ca. 200 Arbeiten pro Jahr an.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind im Rahmen von Trainee-Programmen, Jobrotationen und Projekteinsätzen möglich. Generell wünscht und fördert das Unternehmen Auslandseinsätze von Mitarbeitern.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben qualifizierten Praktika (vorzugsweise in der Automobil- und Zuliefererindustrie bzw. im Ausland) ist ein interdisziplinärer und breit gefächter akademischer Hintergrund wünschenswert. Als international agierendes Unternehmen sind gute bis sehr gute Englischkenntnisse ebenfalls eine Grundvoraussetzung. Eine gute Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Projekterfahrung sowie internationale Mobilität runden Ihr Profil ab.
Kontaktadresse:	Bitte bewerben Sie sich über den Online-Link auf unserer Homepage http://www.careers-continental.com unter Jobs und Karriere auf gezielte Stellenangebote.
Homepage:	http://www.careers-continental.com



Ich ebne den Weg zu Reifen, die auf Feldern wachsen.

Für unsere Reifenproduktion extrahiere ich Naturkautschuk aus Löwenzahn.

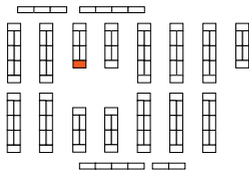
Meine Motivation: Die Chance zu haben, etwas zu erfinden, das die Welt verbessern wird: Steigerung der Nachhaltigkeit bei gleichzeitiger Garantie einer hohen Produktqualität.

**Let your ideas
shape the future.**

www.continental-karriere.de

Dr. Carla Recker
Expertin Materials Chemistry
Hannover, Deutschland





d-fine

Branche: Unternehmensberatung, Beratung, Dienstleistungen

Produkte: Strategische, quantitative und technologische Beratung

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, München
Weltweit: London, Wien, Zürich

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1000

Bedarf: Wir sind fortlaufend auf der Suche nach Verstärkung für unser Consulting und den Corporate Services Bereich. Neben spannenden Aufgaben erwarten Sie umfangreiche Weiterbildungsmaßnahmen und Benefits sowie ein tolles Team!

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Durch unsere zwei Karrierewege „Blue & Orange“ können Sie selbst entscheiden, ob Sie den klassischen Karriereweg eines Beraters („Blue“) mit europaweiten Projekteinsätzen oder eine maßgeschneiderte Expertenlaufbahn als Analyst („Orange“) in den Regionen Rhein-Main oder Rheinland anstreben. In jedem Fall werden Sie direkt Teil eines Projektteams und vor Ort bei unseren Kunden im Einsatz sein. Damit unsere Mitarbeiter sich bei uns wohlfühlen und langfristig motiviert sind, bieten wir Ihnen - neben einem attraktiven Karriere- und Gehaltsmodell - eine vielfältige Auswahl an Zusatzleistungen, u.a. individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der „d-fine Academy“ (z.B. einen berufsbegleitenden Master oder MBA), ein Firmenwagenprogramm, attraktive Sozialleistungen und vieles mehr.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Sie als Absolvent (m/w/d) der MINT-Studiengänge oder Wirtschaftswissenschaften mit entsprechend quantitativ oder technologisch ausgerichteter Vertiefung. Sie haben sehr gute Studienleistungen, sprechen fließend Deutsch und Englisch und haben eine hohe mathematische und/oder technologische Affinität. Neben starken analytischen Fähigkeiten und ergebnisorientiertem Vorgehen legen wir großen Wert auf soziale Kompetenz. Ferner zeichnen Sie eine hohe Auffassungsgabe, sehr gute Kommunikationsfähigkeiten, Teamgeist, Beratungstalent und Einsatzfreude aus. Die Flexibilität, sich rasch in neue Umgebungen und Fragestellungen einzuarbeiten sowie Freude an wechselnden Projekten runden Ihr Profil ab.

Kontaktadresse: d-fine Recruiting Team
An der Hauptwache 7
60313 Frankfurt am Main
Tel.: 069/90737-555
careers@d-fine.de

Kontakt für Studenten: Marina Büttner

Kontakt für Absolventen: Marina Büttner, Julia Vetter

Sonstige Informationen: Wir freuen uns auf Sie!

Homepage: <http://www.d-fine.com/karriere>





Nach einer
Teamentwicklung
verstehen
wir uns blind

Komm zum Infoabend!
am 13. November 2019

in der Theaterstraße 54-56

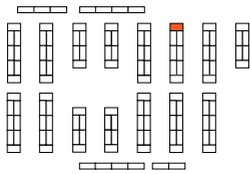


Di

Mi

Do

DAF Trucks N.V.



DAF

A PACCAR COMPANY

Branche: Automobilindustrie
Produkte: DAF Trucks N.V. is one of the largest truck manufacturers in the world. Our core activities are focused on the development, production, marketing and (after)sales of light, medium and heavy duty commercial vehicles. DAF has modern production facilities in Eindhoven (Netherlands), Westerlo (Belgium), Leyland (UK) and Ponta Grossa (Brazil) and is supported by more than 10.000 employees worldwide.

All our vehicles are built to meet the individual specifications and transport requirements of our clients. We offer a wide range of services – from 24/7 truck service to driver training and financial leasing. We understand that efficient transport involves more than just the perfect truck. We develop state of the art technologies, to implement in all our trucks. DAF also produces components for third parties, ranging from axle assemblies to complete engines for buses, coaches and special vehicles.

Standorte: Inland: Frechen, Germany (Sales & Services)
 Weltweit: Eindhoven, Netherlands

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 10.000
Gesuchte Fachrichtungen: Wirt.Ing. Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: www.daf.com/vacancies
Praktika: Our internships and graduate projects offer you the opportunity to develop yourself as a professional in the Automotive industry. Every year more than 150 (international) students, start their internship or graduate project at DAF. You can play an active role in one of our projects or participate in the field. DAF offers career opportunities in Engineering & Manufacturing, Product Development, Quality, Logistics & Supply Chain, Purchasing, Finance, HR, IT and Marketing & Sales.

Studien-/Diplomarbeiten: There are several ways in which you can apply for an internship or graduate project with DAF. First, you can respond directly to an internship or graduation project advertisement on our website. Go to the „Student“ section to see which positions are currently available. To apply for a position, please fill in the online application form.

It is also possible to leave an open application. To do so, please fill in the online open application form. As soon as a new internship or graduation project becomes available, we try to link it to students in our database. In addition to your CV, it is important to send a detailed covering letter, which clearly states the period you are available and what kind of project you would prefer.

Kontaktadresse: DAF Trucks Corporate Recruitment
 Tel.: 0031 40 214 2616
recruitment@daftrucks.com

Sonstige Informationen: Follow us on social media:
<https://twitter.com/daftrucksjobs>
<https://linkedin.com/company/daf-trucks>
<https://www.facebook.com/DAFTrucksjobs>
<https://www.instagram.com/daftrucksjobs/>

Homepage: www.daf.com/vacancies





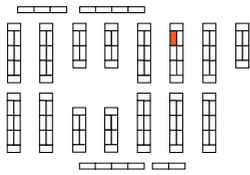
Alle 7 Minuten
verliebt sich ein
Student in seinen
Traumjob



Di

Mi

Do



Branche:	IT & Internet
Produkte:	Dassault Systèmes, „The 3DEXPERIENCE Company“, ermöglicht Unternehmen und Menschen durch virtuelle Welten, nachhaltige Innovationen tatsächlich erlebbar zu machen. Seine weltweit führenden Lösungen verändern die Art und Weise, Produkte zu entwickeln, zu produzieren und zu warten. Die Lösungen von Dassault Systèmes fördern die soziale Innovation und erweitern damit die Möglichkeiten für die virtuelle Welt, die reale Welt zu verbessern. Der Konzern bringt Mehrwert für über 220.000 Kunden jeder Größe und in allen Branchen in mehr als 140 Ländern.
Standorte:	Inland: Stuttgart, München, Karlsruhe, Düsseldorf, Berlin, Hamburg, Hannover, Köln, Aachen, Lindau, Saarbrücken, Dresden Weltweit: Weltweit vertreten
Umsatz:	Weltweit: 3,6 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1700 Weltweit: 19.000
Bedarf:	120 Praktikanten und Werkstudenten pro Jahr 200 Festangestellte
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Marketing, Vertrieb, Technische Informatik, Informatik, BWL, Wirtschaftswissenschaften
Praktika:	Durch unser Studierendenprogramm bieten wir Praktika und Werkstudententätigkeiten in den folgenden Bereichen an: technischer Vertrieb, R&D, HR, Finance, Marketing, technischer Support, Service. Dabei wird ein umfassendes Bild der unterschiedlichen Tätigkeiten gegeben, indem eigene Projekte vergeben werden.
Studien-/Diplomarbeiten:	Durch unser Studentenprogramm bieten wir Studien- oder Abschlussarbeiten in den folgenden Bereichen an: technischer Vertrieb, R&D, HR, Marketing, Service. Abschlussarbeiten werden meist nach einem Praktikum angeboten.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind möglich. Für Studenten ist dies beispielsweise nach einem gelungenen Praktikum oder eine Werkstudententätigkeit eine gute Gelegenheit, neue Erfahrungen zu sammeln.
Erwünschte Qualifikationen:	Offenheit, Proaktivität, Flexibilität, Teamorientierung, Spaß am eigenverantwortlichen Arbeiten, Bereitschaft Neues zu lernen
Kontakt für Studenten:	Lydia Bühler 071127300485 ECAL.talents@3ds.com
Sonstige Informationen:	Kununu: https://www.kununu.com/de/dassault-systemes-deutschland1 Facebook: https://www.facebook.com/3DSCareers/?fref=ts Twitter: https://twitter.com/3DSGermany_HR
Homepage:	http://www.3ds.com/no_cache/de/careers/jobangebote/



Ich bin Ellen

-überregionales Trainerteam-

#MeetTheTeamBS

Studiengang:

Master Kommunikationsmanagement
in Salzgitter

Wie heißt dein lokales Bier?

Wolters

Wie hoch ist euer Frauenanteil?

2/5

Was hast du bereits bei bonding gemacht?

Verschiedene Ressorts auf der Messe, con Moto-Team, Leitung der bonding Engineering Competition & der bonding Careernight, Veranstaltungsleitung

Wie ist dein überregionales Team organisiert?

Über Mails, regelmäßige Treffen irgendwo an schönen Orten und in Hochschulgruppen in Deutschland und per WhatsApp

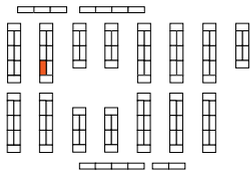
Woraus bestehen deine Aufgaben?

Ich übernehme die Koordination von einzelnen Trainingswochenenden zur internen Weiterbildung unserer Mitglieder und die Kommunikation zwischen uns und dem aktiven Verein, z.B. per monatlichem Newsletter – jedes Team und alle Mitglieder teilen die Aufgaben unter sich auf – jeder macht so viel und was er möchte und kann

Was motiviert dich, dich auf Bundesebene zu engagieren?

Noch einen viel weitreichenderen Blick auf den Verein zu bekommen als in Braunschweig allein und viele überregionale Kontakte knüpfen!





DETECON

CONSULTING

Di

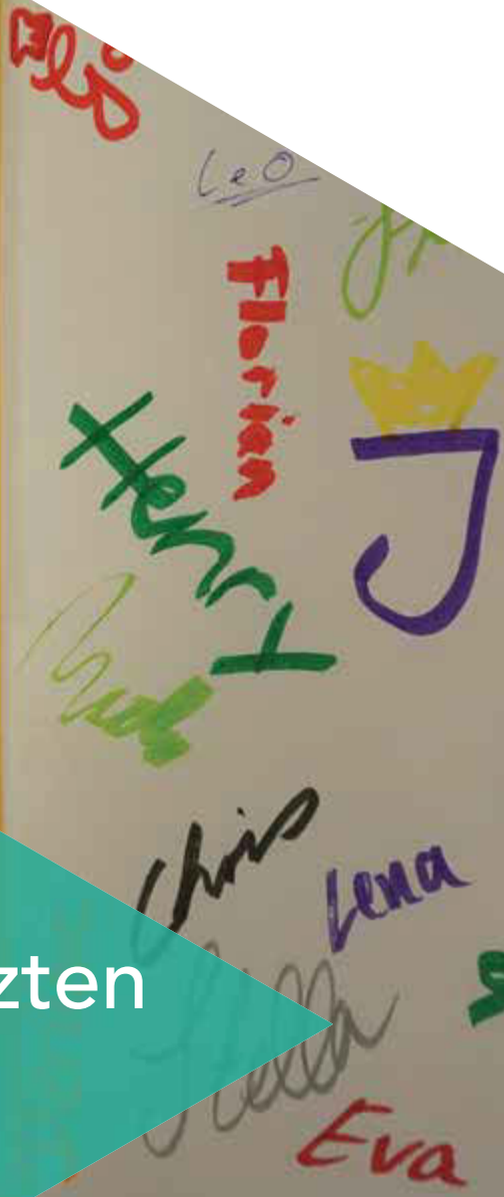
Mi

Do

Detecon International GmbH

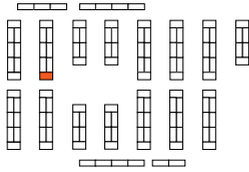
Branche:	Unternehmensberatung, IT & Internet, Telekommunikation
Produkte:	ICT Management Beratung
Standorte:	Inland: Berlin, Köln, Dresden, Frankfurt, München Weltweit: Abu Dhabi, Bangkok, Bratislava, Budapest, Dubai, Istanbul, Johannesburg, Moskau, Peking, Riad, San Francisco, Singapur, Warschau, Wien, Zürich
Umsatz:	Weltweit: 220 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 1200 Berater
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	In der Regel steigen Absolventen direkt als Business Analysts ein und arbeiten sofort in Kundenprojekten mit. Weitere Einstiegsmöglichkeiten sind Praktika und Abschlußarbeiten.
Praktika:	Wer bei Detecon ein Praktikum absolviert, darf viel erwarten. Denn wir binden dich als vollwertiges Team-Mitglied ein, das von Anfang an Verantwortung übernimmt und Beratungslösungen mit umsetzt. Gleichzeitig erhältst du ein laufendes Coaching durch erfahrene Berater. Viele unserer Praktikanten haben sich auf diese Weise schon erfolgreich Ihren Einstieg bei Detecon erarbeitet.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wenn du deine Abschlussarbeit praxisorientiert und ggf. auch empirisch basierend verfassen möchtest, bist du bei uns genau richtig! Bei Detecon profitierst du nicht nur vom großen Erfahrungsschatz unserer Berater, sondern auch von einem professionellen Research-Service. Durch die Vielfalt unserer Projekte im Ausland bestehen verschiedene Möglichkeiten eines Auslandseinsatzes.
Auslandseinsatz:	Wir suchen vor allem Absolventen, die (Wirtschafts-)Ingenieurwesen oder (Wirtschaft-)Informatik studiert haben. Du solltest eine gewisse Technologieaffinität mitbringen und dein Theoriewissen bereits in der Praxis angewendet haben. Besonderen Wert legen wir auf hervorragende analytische Fähigkeiten, Kreativität, hohe Lernbereitschaft, Kommunikationsstärke sowie sehr gute Englischkenntnisse. Zu unserem Unternehmen passen Menschen, die offen und mobil sind und über ein sehr hohes interkulturelles Fingerspitzengefühl verfügen und Verantwortung übernehmen wollen.
Erwünschte Qualifikationen:	Detecon International GmbH Sternengasse 14-16 50676 Köln Deutschland E-Mail: career@detecon.com Telefon: 0221/9161-0 Human Resources
Kontaktadresse:	E-Mail: career@detecon.com Telefon: 0221/9161-0 Human Resources
Kontakt für Studenten:	E-Mail: career@detecon.com Telefon: 0221/9161-0 Human Resources
Kontakt für Absolventen:	E-Mail: career@detecon.com Telefon: 0221/9161-0
Sonstige Informationen:	Detecon ist eines der weltweit führenden Unternehmen für ICT-Management-Beratung. Unsere Dienstleistungen umfassen sowohl Strategie- und Organisationsberatung als auch die Planung und Umsetzung von komplexen, technologischen ICT-Architekturen und -Anwendungen. Wir stehen für Vielfalt: in den Projekten, in den Karrierechancen und -wegen, in Arbeitsumfeldern und Kulturen. Wir legen Wert auf höchste Leistungsbereitschaft und selbstständiges Arbeiten, wir schätzen und fördern den Einzelnen und unterstützen Sie durch individuelle Förderung – das nennen wir Detecon Work 'n' Value.
Homepage:	https://www.detecon.com/de/karriere





Im Team Berge versetzen

Dann komm vorbei
jeden Montag 19:30
Theaterstraße 54/56



Di

Mi

Do

Deutsche Bank

Branche:	Finanzdienstleistungen
Produkte:	Finanzdienstleistungen
Standorte:	Inland: Zentrale in Frankfurt am Main Weltweit: Präsenz in 65 Ländern
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 45.000 Weltweit: über 95.000
Bedarf:	Praktikumsplätze: ca. 800 Traineeplätze: Weltweit ca. 900, in Deutschland ca. 200
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Jura, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Physik, Wirt.Ing., Psychologie
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstiegsmöglichkeiten in folgenden Bereichen: Corporate & Investment Bank DWS Privat- und Firmenkundenbank Infrastrukturbereiche Technology
Praktika:	Für Erst- und Zweitsemester: Spring into Banking Ab dem 3. Semester: Praktikum in allen Bereichen Im Jahr vor dem Abschluss: Summer Internship Programm Für Absolventen: Deutsche Bank Trainee- bzw. Einstiegsprogramm
Erwünschte Qualifikationen:	Detaillierte Informationen zu den einzelnen Einstiegsmöglichkeiten auf db.com/careers Bei der Deutschen Bank zeigen Ihre Ideen Wirkung. Als führende Bank in Deutschland haben wir in Europa eine starke Marktposition und sind in Amerika und der Region Asien-Pazifik maßgeblich vertreten. Bei uns erwartet Sie eine Karriere voller Entwicklungsmöglichkeiten. Mit strukturiert aufgebauten Programmen bieten wir Ihnen genau die Trainings, die Sie benötigen, um zu wachsen und erfolgreich zu sein. Unterstützt von erfahrenen Kollegen und Managern entfalten Sie Ihre Talente im Tagesgeschäft und in Projekten. Dabei gestalten Sie Ihre eigene Karriere ebenso wie das Geschäft unserer Bank. In unserer Bank können Sie vom ersten Tag an einen positiven Beitrag leisten und Ihre und unsere Zukunft mitgestalten.
Kontaktadresse:	Talente entfalten. Etwas bewirken. Entdecken Sie Karrieremöglichkeiten, auf die Sie sich freuen können unter db.com/careers Deutsche Bank AG Tausananlage 12 60325 Frankfurt am Main
Sonstige Informationen:	0800 333 11 15 (Montag bis Freitag von 9:00 bis 23:00 Uhr) Facebook: facebook.com/DeutscheBankKarriere Instagram: https://www.instagram.com/deutschebank/
Homepage:	Video: https://www.youtube.com/watch?v=SjXvky2Eolw db.com/careers



Bereit für die
Pole Position?

Besuche unsere
Warm-Up
Veranstaltungen
für die Messe!

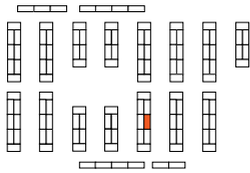


Di

Mi

Do

Deutschland baut! e.V.



Branche:	Bau
Produkte:	Unternehmensübergreifendes Traineeprogramm Sie wollen Verantwortung übernehmen, Projektarbeit leisten und Fachwissen in einer der innovativsten und abwechslungsreichsten Branchen Deutschlands erwerben? Starten Sie jetzt mit uns in Ihre Karriere! Deutschland baut! ist eine Initiative namhafter und führender Unternehmen der Baubranche und bietet mit wechselnden Partnern ein Traineeprogramm für Hochschulabsolventen an. Nutzen Sie die Chance, innerhalb von 18 Monaten die Wertschöpfungskette Bau in drei Unternehmen an verschiedenen Standorten von Grund auf kennenzulernen und bewerben Sie sich als TRAINEE (M/W)!
Standorte:	Inland: 63067 Offenbach
Bedarf:	ca. 8 in 2018
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm über 18 Monate bei 3 Unternehmen (jeweils 6 Monate)
Kontaktadresse:	Christin Karst Deutschland baut! e. V. Hafeninsel 9 63067 Offenbach 069 - 668 110 903 christin.karst@deutschland-baut.de
Kontakt für Studenten:	Christin Karst Deutschland baut! e. V. Hafeninsel 9 63067 Offenbach 069 - 668 110 903 christin.karst@deutschland-baut.de
Kontakt für Absolventen:	Christin Karst Deutschland baut! e. V. Hafeninsel 9 63067 Offenbach 069 - 668 110 903 christin.karst@deutschland-baut.de
Homepage:	www.deutschland-baut.de





Deutschland
baut!

Bewerben Sie sich jetzt!

0 – 8 – 15 war gestern, wir machen 1 – 3 – 18!

1 Traineeprogramm - bei **3** Unternehmen - über **18** Monate

Sie wollen Verantwortung übernehmen,
Projektarbeit leisten und sich Fachwissen erarbeiten?
Wir bieten Ihnen ein einzigartiges Traineeprogramm als Berufseinstieg!

blog.deutschland-baut.de

Traineepartner 2019 sind:



CREATON



Jaeger Gruppe



SÜLZLE
STAHL | ENERGIE | IDEEN



WOLFF & MÜLLER

blog.deutschland-baut.de

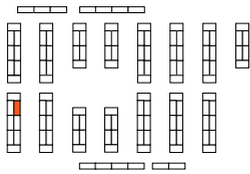


Di

Mi

Do

DEUTZ AG



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Die DEUTZ AG mit Hauptsitz in Köln ist einer der weltweit führenden Hersteller innovativer Antriebssysteme. Unsere Kernkompetenzen liegen in der Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Diesel-, Gas- und elektrifizierten Antrieben für professionelle Einsätze. Wir als Motorenspezialist verfügen über eine breite Produktpalette im Leistungsbereich bis 620 kW, die unter anderem in Bau- und Landmaschinen, Material-Handling-Anwendungen, stationären Anlagen sowie Nutz- und Schienenfahrzeugen zum Einsatz kommt.
Standorte:	Inland: Köln, Ulm, Herschbach Weltweit: Rund um den Globus in über 130 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 1.779 Mio. Euro (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 4700 (2018)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir suchen immer wieder engagierte Hochschulabsolventen für einen Direkteinstieg, die neben guten Studienleistungen und ersten praktischen Erfahrungen durch Praktika insbesondere viel Interesse an Technik und Naturwissenschaften haben.
Praktika:	Während des Praktikums bzw. des Praxissemesters bearbeiten Studierende vereinbarte Themenstellungen selbstständig oder sind Teil eines Projektteams. Denn wir möchten sie für die Welt der Motoren begeistern und bieten ihnen daher für einen Zeitraum von drei bis sechs Monaten die Bearbeitung kleinerer Projekte und interessanter Aufgabenstellungen, eine intensive Betreuung im Fachbereich sowie Möglichkeiten der Weiterbildung. Eine angemessene Vergütung für die Zeit des Praxissemesters ist für uns selbstverständlich. Außerdem ist es möglich bei uns neben dem Studium als Werkstudent zu arbeiten. Sie werden einem der Studienausrichtung entsprechenden Bereich zugeordnet und unterstützen die Mitarbeiter bei der Bearbeitung der täglichen Aufgaben oder in der Projektarbeit.
Studien-/Diplomarbeiten:	DEUTZ bietet spannende Möglichkeiten, um die wissenschaftlichen Anforderungen der Hochschulen mit der Praxis eines Industrieunternehmens zu verbinden. Wir haben in den technischen und kaufmännischen Bereichen immer interessante Themen, die sich für eine Abschlussarbeit anbieten. Damit es für die Studierenden ein voller Erfolg wird, werden sie von uns intensiv betreut. Gemeinsam ist es möglich, dass die Studierenden ihr theoretisches Wissen optimal anwenden können und gleichzeitig für uns Arbeitsergebnisse entstehen, die wir in unseren Projekten nutzen können.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir bieten einen abwechslungsreichen und spannenden Arbeitsplatz in einem kollegialen Team mit einer attraktiven Vergütung und idealen Rahmenbedingungen für junge Eltern.
Kontaktadresse:	Gerne können Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen über das Bewerbungsformular auf unserer Homepage zukommen lassen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Homepage:	http://www.deutz.com/karriere



A satellite night view of Europe, showing the continent's outline and the glowing lights of cities and towns. The background is a deep blue, and the lights are a bright yellow and white. A diagonal line cuts across the image from the bottom right towards the center, separating the satellite view from a solid blue area.

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

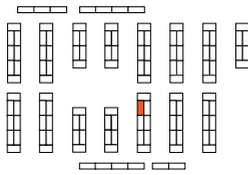
Vernetze dich -
werde bonding!



Di

Mi

Do



DIEHL

Branche:	Metall- und Elektroindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Verteidigung
Produkte:	Kupfer- und Messinghalbzeuge, Synchronringe für die Fahrzeugindustrie, Steuerungen für die Haus- und Heizungstechnik, Wechselrichter im Bereich Photovoltaik, Flight Controlsystems, Cockpit-Displays und innovative Lichtsysteme für die Luftfahrtindustrie, integrierte Systemlösungen im Bereich der Kabinenausstattung, intelligente Verteidigungssysteme, Systemlösungen zur Messung von Energieverbrauch, Smart Metering sowie Energiedienstleistungen
Standorte:	Inland: Hauptverwaltung in Nürnberg Weltweit: weltweit an über 60 Standorten vertreten
Umsatz:	Weltweit: 3 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: mehr als 17.000
Bedarf:	ja
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik, Automatisierungs- und Regelungstechnik, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	15- bis 18-monatiges individuelles Traineeprogramm, Direkteinstieg
Praktika:	ca. 100 p. a.
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 50 p. a.
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Als gleichermaßen zukunftsorientiertes wie traditionsreiches Unternehmen suchen wir Menschen, die mit beiden Beinen fest auf dem Boden stehen und gleichzeitig ihre Potenziale entfalten wollen. Übernehmen Sie von Beginn an Verantwortung und bringen Sie Ihre Ideen ein, die unseren technologischen Vorsprung auf lange Sicht sichern. Denn eine Partnerschaft mit Diehl hält – oft ein Arbeitsleben lang.
Kontaktadresse:	Diehl Stiftung & Co. KG Corporate Talent Attraction and Acquisition Stephanstraße 49 90478 Nürnberg Tel.: (0911) 947-2216
Kontakt für Studenten:	Frau Nadine Karnbaum
Kontakt für Absolventen:	Frau Nadine Karnbaum
Homepage:	www.diehl.com/career





„WIR SORGEN DAFÜR, DASS UNSERE INNOVATIVEN LÖSUNGEN DIE ANFORDERUNGEN UNSERER KUNDEN ERFÜLLEN.“

Simone Rüter (Produktioningenieurin), Boris Bosnjak (Softwareentwickler)

AUS TRADITION: ZUKUNFT!

Über 17.000 Beschäftigte in unseren fünf Teilkonzernen Metall, Controls, Defence, Aviation und Metering arbeiten an den Technologien von heute und morgen. Werden Sie Teil einer einzigartigen Unternehmenstradition der Stabilität und des gelebten Vertrauens. Bewerben Sie sich jetzt und entdecken Sie unseren umfassenden Beitrag zu zukunftsorientierten Technologien in vielen Bereichen von Alltag und Arbeitswelt sowie Ihre konkreten Karriere-möglichkeiten in unserer internationalen Gruppe.

DIEHL

www.diehl.com/career

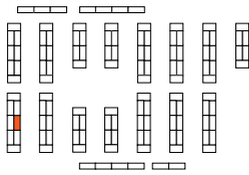


Di

Mi

Do

DMG MORI



DMG MORI

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Standorte:	Weltweit: 157
Umsatz:	Weltweit: über 3 Mrd. €.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 7400 Weltweit: 12000
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei DMG MORI geben wir jungen Menschen schon früh die Möglichkeit, erste Einblicke in das Berufsleben zu erhalten und ihre theoretischen Kenntnisse aus der Schule und dem Studium in der Praxis einzubringen. Dadurch tragen wir dazu bei, dass schon frühzeitig die Basis für ihre individuelle Karriere-Planung gelegt wird. Im Konzern der DMG MORI AKTIENGESELLSCHAFT bieten wir Studenten und Praktikanten regelmäßig die Möglichkeit, das operative Tagesgeschäft zu begleiten. Besonders wichtig ist uns, dass Praktikanten keine Vollzeitstellen ersetzen, sondern dass das Lernen im Vordergrund steht. Darüber hinaus erhalten Praktikanten bei DMG MORI eine angemessene Vergütung. Die Mitgliedschaft bei „FairCompany“ der größten und bekanntesten Arbeitgeberinitiative Deutschlands für Nachwuchskräfte, unterstreicht unser Engagement. Im Rahmen des Talent-Managements werden bei DMG MORI Leistungsträger unter den Praktikanten und Studenten identifiziert und bedarfsorientiert und nach persönlichen Interessen weiterentwickelt. Sind Sie im Rahmen Ihres Studiums an einem Praktikum bei DMG MORI interessiert? Haben Sie Interesse daran, unsere Fachbereiche im Rahmen einer Werkstudenten-Tätigkeit regelmäßig zu unterstützen? Oder möchten Sie Ihre Abschlussarbeit in Kooperation mit unseren Fachbereichen der einzelnen Konzern-Gesellschaften schreiben?
Kontaktadresse:	DMG MORI Deutschland GmbH Bewerbermanagement Riedwiesenstr. 19 71229 Leonberg bewerbungen.deutschland@dmgmori.com
Homepage:	https://de.dmgmori.com/unternehmen/karriere



TECHNOLOGIEBEGEISTERTE UND ENGAGIERTE

ZUKUNFTSGESTALTER GESUCHT



DMG MORI ist der globale und nachhaltige Fortschrittlicher der Fertigungsindustrie. Als ein weltweit führender Hersteller von Werkzeugmaschinen umfassen unsere ganzheitlichen Technologie-, Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen innovative Dreh- und Fräsmaschinen sowie die Advanced Technologies ULTRASONIC, LASERTEC und ADDITIVE MANUFACTURING. Unsere Technologie-Exzellenz bündeln wir in den Leitbranchen „Aerospace“, „Automotive“, „Die & Mold“ und „Medical“.

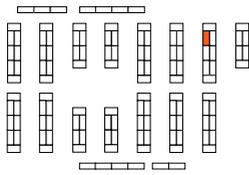
Bereits über 12.000 Mitarbeiter gestalten bei DMG MORI aktiv die Zukunft. Mit 157 Vertriebs- und Servicestandorten – davon 14 Produktionswerke – sind wir weltweit präsent und beliefern über 100.000 Kunden aus 42 Branchen in 79 Ländern.

**Du hast Lust in einem innovativen Technologieunternehmen zu arbeiten?
Dann informiere Dich jetzt über Deine berufliche Perspektive bei DMG MORI!**



DMG MORI Deutschland GmbH
Bewerbermanagement
Riedwiesenstr. 19 | 71229 Leonberg
bewerbungen.deutschland@dmgmori.com
Alle News unter:
www.dmgmori-career.com

DMG MORI



Branche:	Dienstleistungen	
Produkte:	Oil & Gas: Offshore-Klassifizierungen, technische Beratung der Öl- und Gasindustrie Maritime: Schiffsklassifikation (Abnahme von Neubauten und die Überprüfung der fahrenden Flotte nach internationalen Sicherheits- und Umweltstandards), Beratungsdienstleistung (u.a. in Bezug auf Schiffsdesign, Rumpfoptimierung, Motormanagement und Routenplanung), Material-, Komponenten- und Prozesszertifizierung, Risikomanagement, Training Energy: Erforschung und Beurteilung von Energiemärkten; Zertifizierung von Windenergieanlagen Business Assurance: Managementsystem-Zertifizierung, Lieferkettenmanagement, Produktsicherung, Verifikation in den Bereichen Health Care, Food & Automotive Digital Solutions: Industrie-Software-Lösungen, Datenmanagement und Analyse, Consulting und Beratung, Industriedatenplattform und Cybersicherheit	
Standorte:	Inland:	15; z.B. Hamburg, Dresden, Rostock, Essen & Bonn
	Weltweit:	ca. 300
Umsatz:	Weltweit:	2 Mrd. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 1.500
	Weltweit:	ca. 12.700
Gesuchte Fachrichtungen:	Schiffbau, Nautik, Schiffsbetriebstechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Energiemanagement, Produktionstechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Direkteinstieg ist über eine unserer ausgeschriebenen Stellen möglich. Offene Stellen können auf unserer Webseite www.dnvgl.com/careers eingesehen werden.	
Praktika:	Es besteht die Möglichkeit, ein Praktikum in unserem Unternehmen zu absolvieren oder als Werkstudent bei uns tätig zu werden.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Vor allem im Anschluss an ein Praktikum sind Studien- oder Abschlussarbeiten möglich.	
Auslandseinsatz:	Mehr als 300 Standorte in ca. 100 Ländern ermöglichen unseren Bewerbern eine internationale Karriere. Über unsere Website www.dnvgl.com/careers können alle offenen Stellen unserer Standorte eingesehen werden.	
Erwünschte Qualifikationen:	sehr gute Englischkenntnisse	
Kontaktadresse:	www.dnvgl.com/careers	
Sonstige Informationen:	www.linkedin.com - DNV GL	
Homepage:	www.dnvgl.com/careers	



WHY DO YOU GET UP IN THE MORNING?

Contribute to making the world safer, smarter and greener

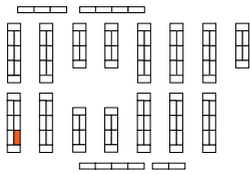
Since 1864, our purpose has been to safeguard life, property and the environment. This purpose, our reason for being, is perhaps more relevant today than ever before. It is also a key motivation for 12,700 people working at DNV GL.

We are a leading global classification, certification, technical, assurance and advisory company. More than 100,000 companies and organizations across different industries all over the world rely on our independence, unique technical expertise and fact-based approach to help them become safer, smarter and greener.



Meet our people and learn why they get up in the morning:
Visit dnvgl.com/careers or follow us on LinkedIn.





Branche: Apotheke, Pharmahandel, eCommerce, Gesundheit, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet

Produkte: „Normal ist der Anfang vom Ende“ – so lautet die Unternehmensphilosophie der größten Versandapotheke Europas. Diese Philosophie hat DocMorris zur bekanntesten Apothekenmarke in Deutschland gemacht. Das Tochterunternehmen der Zur Rose Group AG steht für sichere, qualitativ hochwertige und flächendeckende pharmazeutische Versorgung und Beratung von über 3 Millionen Kunden. Mehr als 600 Mitarbeiter/-innen arbeiten mit fortschrittlichen Ideen, Leidenschaft und in internationalen Teams am Erfolg von DocMorris.

Standorte: Inland: Heerlen (NL)
Umsatz: Deutsch-land: 500 Mill. Euro p.a.

Mitarbeiterzahlen: Europa: 600

Bedarf: DocMorris expandiert weiterhin. Daher sind wir stets an qualifizierten und hoch motivierten neuen Kollegen interessiert, die mit uns das Thema „Apotheke“ neu denken und gestalten möchten. Ob Pharmazeut, IT-Experte oder Kaufmann, kreativer Kopf oder strukturierter Logiker, Führungskraft oder Praktikant – bei DocMorris hat jeder die Chance, etwas zu verändern.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich. Die Kollegen aus Fachbereichen und Recruiting stehen Dir für die Beantwortung Deiner Fragen zur Verfügung.

Praktika: Nachwuchsförderung liegt uns am Herzen und wir sehen in Praktikanten unsere möglichen Mitarbeiter von morgen. Verschiedene Abteilungen von DocMorris stehen für ein Praktikum zur Auswahl. Nimm einfach Kontakt mit uns auf. Wir freuen uns auf Dich!

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten unterstützen wir gerne.

Auslandseinsatz: Unser Standort ist in den Niederlanden; weitere Standorte im Ausland sind nicht vorhanden

Kontaktadresse: DocMorris
 Die Apotheke
 Avantisallee 152
 6422 RA Heerlen - Niederlande

Telefon: +31 45 201 7159

E-Mail: jobs@docmorris.de
 Internet: www.docmorris.de/jobs

Kontakt für Studenten: Tim Heinzl
Kontakt für Absolventen: Antonia Simon

Sonstige Informationen: Youtube: <https://www.youtube.com/docmorris/>
 Instagram: <https://www.instagram.com/docmorris/?hl=de>
 Facebook: <https://www.facebook.com/DocMorris/>
 Twitter: <https://twitter.com/docmorris?lang=de>

Homepage: <https://www.docmorris.de/jobs>



**AUF LÖSUNGEN
FÜR MORGEN
KOMMT MAN NICHT
MIT DENKEN
VON GESTERN.**

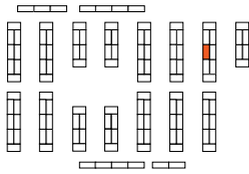


**Besuche uns auf der
bonding Aachen oder unter**

www.docmorris.de/jobs
jobs@docmorris.de

© MOHR UND MORE

DocMorris
Die Apotheke.

**EIFFAGE****INFRA-BAU**

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Baubetrieb, Bauwerkssanierung, Bahnbau, Gleisbau, Hochbau, Ingenieurbau, Kanalbau, PPP, SF-Bau, Spezialtiefbau, Straßenbau, Tiefbau, Umwelttechnik, Vortriebstechnik
Standorte:	Inland: Alzey, Bad Oeynhausen, Berlin, Borken, Drebach, Dresden, Düsseldorf, Herne, Herten, Leipzig, Münster, Peine, Röthenbach a.d. Pegnitz, Schlierschied, Schwabach bei Nürnberg, Trebbin, Wallenhorst, Wilsdruff Weltweit: v. a. in Asien
Umsatz:	Deutschland: 645 Mio Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2.550
Bedarf:	ca. 20 in verschiedenen Fachbereichen
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	In unserer Unternehmensgruppe ist ein Direkteinstieg möglich. Als Absolvent (m/w/d) werden Sie nicht ins kalte Wasser geworfen, sondern arbeiten zuerst mit einem Senior-Bauingenieur zusammen, der Ihnen bei Fragen zur Seite steht. Nach und nach wird Ihnen mehr Verantwortung übertragen, bis Sie Ihr erstes eigenes Projekt selbst abwickeln.
Praktika:	Praktika bieten wir in verschiedenen Fachbereichen für Bauingenieure (m/w/d) an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten, sowohl Master- als auch Bachelorabschlussarbeiten, können bei uns geschrieben werden. Wichtig ist, dass Sie bereits eine Idee für ein Thema haben.
Auslandseinsatz:	im Bereich Gleisbau
Erwünschte Qualifikationen:	Bachelor oder Master Bauingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Bau, einschlägige Baustellenpraktika, Mobilität
Kontaktadresse:	birte.wedekamp@eiffage.de
Kontakt für Studenten:	Birte Wedekamp
Kontakt für Absolventen:	Birte Wedekamp
Sonstige Informationen:	www.eiffage-infra.de/karriere
Homepage:	www.eiffage-infra.de

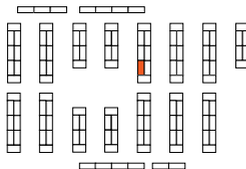




Wir bauen. Mit Leidenschaft.

Als Zusammenschluss von kompetenten und erfolgreich etablierten Baugesellschaften überzeugt die Unternehmensgruppe Eiffage Infra-Bau mit einem großen Leistungsangebot und hoher Eigenfertigungstiefe. Zu uns gehören sowohl regional stark verankerte Unternehmen, als auch spezialisierte Gesellschaften, die deutschlandweit im Einsatz sind. Ob komplexe Infrastrukturen wie Autobahnen, Hochgeschwindigkeitsstrecken und Brücken oder auch Innenstadtsanierungen, Kanal-, Gewerbe- und Hochbau – die 2.550 Mitarbeiter beherrschen alle Fachrichtungen des modernen Infrastrukturbaus.

Wir suchen deutschlandweit Berufseinsteiger, die in einer starken Unternehmensgruppe ihre Zukunft bauen wollen!



Di

Mi

Do

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige Branchen
Produkte:	Windenergieanlagen, Energiespeicherung, E-Mobilität, Smart Grids
Standorte:	Inland: Aurich (Hauptsitz), Magdeburg, Bremen, Mainz, etc. Weltweit: Internationales Service- und Vertriebsnetz
Bedarf:	Wir suchen engagierte Studenten und Absolventen unterschiedlicher Fachrichtungen, die sich mit Begeisterung, Leidenschaft und Wissen maßgeblich daran beteiligen, unsere Energieprojekte zu realisieren.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Informatik, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Auf www.enercon.de/karriere gibt es eine Vielzahl an Stellenangeboten für Absolventinnen und Absolventen verschiedener Fachrichtungen
Praktika:	Gerne initiativ: studenten@enercon.de
Studien-/Diplomarbeiten:	Gerne initiativ: studenten@enercon.de
Auslandseinsatz:	Auf www.enercon.de/karriere finden Sie auch internationale Karriere-möglichkeiten
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Leistung im Studium, gerne erste Praxiserfahrung, Spaß an der Arbeit in Projektteams, gute Englischkenntnisse, Begeisterung für Technologie und regenerative Energien
Kontaktadresse:	ENERCON GmbH Dreekamp 5 26605 Aurich www.enercon.de/karriere
Kontakt für Studenten:	Abteilung Personalbeschaffung Telefon: 04941 927-216 E-Mail: studenten@enercon.de
Kontakt für Absolventen:	Abteilung Personalbeschaffung Telefon: 04941 927-216 E-Mail: jobs@enercon.de
Sonstige Informationen:	Im Jahre 1984 von dem Diplomingenieur Aloys Wobben gegründet, hat sich das Unternehmen ENERCON binnen kurzer Zeit zu einer ökonomischen und ökologischen Erfolgsgeschichte entwickelt. Die frühzeitige Umstellung auf getriebelose Antriebskonzepte hat es ENERCON ermöglicht Windenergieanlagen zu produzieren, die damals wie heute Maßstäbe in Ertragsleistungen und Zuverlässigkeit setzen. Die Vielfalt beruflicher Entwicklungsmöglichkeiten und ein offenes, innovationsfreundliches Arbeitsumfeld machen ENERCON zu einem begehrten Arbeitgeber für verschiedenste Berufsbilder. Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler finden hier ebenso anspruchsvolle Betätigungsfelder, wie gewerbliches und kaufmännisches Fachpersonal.
Homepage:	www.enercon.de/karriere





PERSPEKTIVEN GESTALTEN

Innovative Ideen kennzeichnen unsere Erfolge und treiben uns an. Mit Leidenschaft errichten wir weltweit unsere Windenergieanlagen und geben Antworten auf die energietechnischen Herausforderungen von morgen. Leisten Sie einen Beitrag, um mit Ihren Ideen die regenerative Energiezukunft mitzugestalten. Wir bieten neben Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten beste Perspektiven für Hochschulabsolventen und Berufserfahrene der Fachrichtungen **/ Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Bauwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaft /**. Besuchen Sie unser Karriereportal und erfahren Sie mehr!



JETZT BEWERBEN
karriere.enercon.de



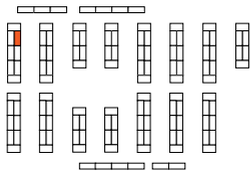


Di

Mi

Do

Ericsson GmbH



Branche:	Telekommunikation
Produkte:	Technologien und Dienstleistungen im Bereich Telekommunikation
Standorte:	Inland: Düsseldorf (Headquarter), Backnang, Berlin, Frankfurt am Main, Aachen-Herzogenrath, München, Dresden, Hamburg, Bonn, Nürnberg Weltweit: in 180 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 20,9 Mrd. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.800 Weltweit: ca. 95.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit individueller Einarbeitung und Training on-the-Job, technisches Basistraining
Praktika:	ja, auf Anfrage, Mindestdauer i.d.R. 8 Wochen; sowie aktuelle Angebote unter www.ericsson.com/careers
Studien-/Diplomarbeiten:	Diplom-, Bachelor- and Masterarbeiten, diese auf Anfrage sowie aktuelle Angebote unter www.ericsson.com/careers
Auslandseinsatz:	bedingt, je nach Unternehmensbereich, Position und Projekt
Erwünschte Qualifikationen:	gute bis sehr gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Ericsson GmbH Human Resources Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf Germany Infos und Bewerbungen über: www.ericsson.com/careers
Kontakt für Studenten:	jeweilige Personalabteilung vor Ort
Kontakt für Absolventen:	jeweilige Personalabteilung vor Ort
Homepage:	http://www.ericsson.com



BE HERE BE THERE BE EVERYWHERE

Look out for our continual offers of internships, thesis or student possibilities, and graduate positions at our various locations within Germany (Backnang, Duesseldorf, Frankfurt, Herzogenrath/Aachen). We are looking forward to getting to know you! Please apply via the internet: www.ericsson.com/careers.

www.ericsson.com/careers



ERICSSON

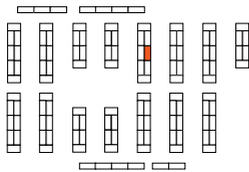


Di

Mi

Do

Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG



FECKEN **FK** KIRFEL

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Schneidmaschinen zum Verarbeiten von PU Weichschaum, PE Schaum und Hartschaum sowie von Gummi, Kautschuk, Neopren und Kork
Standorte:	Inland: 52070 Aachen Weltweit: Mahwah - New Jersey / USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutsch- 200 land:
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	bestehen für Absolventen in den Bereichen Konstruktion, Kundendienst und Vertrieb.
Praktika:	werden angeboten im Bereich Maschinenbau
Studien-/Diplomarbeiten:	werden angeboten im Bereich Maschinenbau
Auslandseinsatz:	grundsätzlich möglich, z. B. in unserem Tochterunternehmen Fecken-Kirfel America - Mahwah, New Jersey USA
Erwünschte Qualifikationen:	sehr gute englische Sprachkenntnisse sowie Kenntnisse der spanischen und französischen Sprache
Kontaktadresse:	Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG Personalabteilung Prager Ring 1-15 52070 Aachen personal@fecken-kirfel.de Markus Weigmann Personalleiter mweigmann@fecken-kirfel.de
Kontakt für Studenten:	
Sonstige Informationen:	Fecken-Kirfel wurde im Jahr 1870 gegründet und produziert Schneidmaschinen zum Verarbeiten von PU Weichschaum, PE Schaum und Hartschaum sowie von Gummi, Kautschuk, Neopren und Kork. Zudem fertigen wir Sonderausführungen für Vlies, Wabenmaterial, Filz und andere Spezialmaterialien. Wir sind in unserem Bereich Technologie- und Qualitätsführer. Unsere Maschinen sind weltweit die Referenz in Bezug auf Schneidpräzision und Zuverlässigkeit. Die Nähe zum Kunden ist uns sehr wichtig, deshalb arbeitet unser Vertrieb in 35 Ländern mit Vertretungen zusammen. Unser Kundendienst in Deutschland und den USA entsendet Servicemitarbeiter in alle Welt und setzt zusätzlich Teleservice ein. Wir bieten ein breites Spektrum an Maschinentypen, z.B. horizontale und vertikale Spaltmaschinen, Profiliermaschinen, Konturschneidmaschinen und Schälmaschinen. Ergänzendes Equipment wie Abstapler und diverse Transporteinrichtungen bis zum verfahrenen Shuttle ermöglichen die Integration mehrerer Maschinen in eine vollautomatische Schneidanlage und damit die Adaption an nahezu jeden Kundenwunsch. Unsere Maschinen und Anlagen kommen in den unterschiedlichsten Industriezweigen zum Einsatz, wie z.B. bei Automobilzulieferern, der Verpackungsbranche, der Polstermöbel- und Matratzenproduktion, der Bauindustrie sowie im Sektor der technischen und medizinischen Anwendungen. Alle Maschinen zeichnen sich durch exzellente Schneidgenauigkeit und höchst effiziente Arbeits- und Bedienprozesse aus. Als konzernunabhängiges Familienunternehmen beschäftigen wir in unserem Hauptsitz in Aachen, Deutschland etwa 200 Mitarbeiter. www.fecken-kirfel.de
Homepage:	www.fecken-kirfel.de



Wollen auch Sie „a cut above the rest“ sein? Dann starten Sie Ihre schnittige Karriere bei uns!

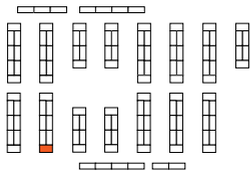
Wir bieten Ihnen:

- eine sichere Zukunft
- in einem weltweit agierenden Traditionsunternehmen
- und führen Sie mit einem erfahrenen Team von der Theorie in die kundenorientierte Praxis.

Bei uns erleben Sie „German Engineering“ auf höchstem Niveau!

Wir freuen uns auf Ihre innovativen Ideen und Ihre tatkräftige Unterstützung in unserem jungen Ingenieursteam.





Branche:	Wissenschaft & Forschung
Produkte:	Grundlagenforschung und Angewandte Forschung; Projektträger für die öffentliche Hand (Forschungsmanagement)
Standorte:	Inland: Jülich, Berlin, Rostock, München-Garching, Düsseldorf, Münster, Erlangen-Nürnberg, Bonn Budget: 609,3 Mio. EUR (inkl. Drittmittel)
Umsatz:	Deutschland: 6.100 Deutschland: über 750 Positionen in Wissenschaft, Forschungsmanagement und Infrastruktur
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 6.100
Bedarf:	über 750 Positionen in Wissenschaft, Forschungsmanagement und Infrastruktur
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Kerntechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Studierende, Doktoranden, wissenschaftliche Mitarbeitende, Postdoc, Mitarbeitende in technischer Infrastruktur, Administration und Forschungsmanagement
Praktika:	Studentische oder berufsvorbereitende Praktika werden in den wissenschaftlichen Instituten und den Infrastruktureinheiten gern ermöglicht. Voraussetzung ist eine frühzeitige Abstimmung.
Studien-/Diplomarbeiten:	In vielen Bereichen besteht die attraktive Option, im direkten Forschungsumfeld eine Bachelor- oder Masterarbeit anzufertigen.
Auslandseinsatz:	In vielen Kooperationsprojekten sind Aufenthalte bei Projektpartnern im In- und Ausland möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Die erforderlichen Kompetenzen, insbesondere fachlicher Natur, hängen stets von der angestrebten Position ab. Grundsätzlich sollten Bewerber im wissenschaftlichen Umfeld Neugier an der Lösung herausfordernder Fragestellungen mitbringen und an der Arbeit in internationalen und interdisziplinären Teams interessiert sein.
Kontaktadresse:	Henning Eggert Forschungszentrum Jülich GmbH Geschäftsbereich Personal Personalentwicklung und Recruiting 52425 Jülich
Kontakt für Studenten:	Henning Eggert Tel. 02461/61-5809
Kontakt für Absolventen:	karriere@fz-juelich.de Henning Eggert Tel. 02461/61-5809
Sonstige Informationen:	karriere@fz-juelich.de Das Forschungszentrum Jülich leistet als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft wirksame Beiträge zur Lösung großer gesellschaftlicher Herausforderungen in den Bereichen Information, Energie und Bioökonomie. Es bearbeitet vielfältige Aufgaben im Forschungsmanagement und nutzt große, oft einzigartige wissenschaftliche Infrastrukturen. Arbeiten Sie zusammen mit rund 6.100 Kolleginnen und Kollegen themen- und disziplinenübergreifend an einem der größten Forschungszentren Europas. Wir suchen ständig kreative und motivierte Persönlichkeiten für spannende Aufgaben in Wissenschaft, Forschungsmanagement sowie technischer und administrativer Infrastruktur. Bringen Sie Ihre Fähigkeiten und Potenziale bei uns ein und nutzen Sie die Möglichkeiten eines international agierenden Forschungsunternehmens für Ihre persönliche Weiterentwicklung.
Homepage:	www.fz-juelich.de/karriere

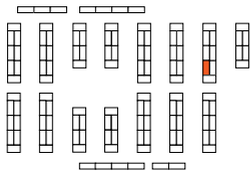




**Wir schulen
unsere Mitglieder
selbst!**

Komm zum Infoabend!

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Medizintechnik, Sonstige Branchen, Gesundheit
Produkte: Fortimedix Surgical develops and manufactures advanced surgical instruments. The first product, symphonX™, is being used in leading hospitals in the United States and Europe for abdominal laparoscopic surgery. By leveraging smart technology and innovative concepts, the company brings the current surgical procedures to the next level. Fortimedix Surgical is aiming to challenge the status quo in minimally invasive surgery and inspire a new wave of technological advancement in the surgical space. The company is headquartered in The Netherlands, and has a US subsidiary in San Diego, CA.

Standorte: Inland: Geleen, The Netherlands
 Weltweit: San Diego, CA, USA

Mitarbeiterzahlen: Europa: 40
 Weltweit: 41

Bedarf: 10
Gesuchte Fachrichtungen: Feinwerktechnik, Biotechnologie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Medizintechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: We are pioneering in the medical device industry and in order to be successful, we recruit, develop and retain top talent. People are our key assets. We continuously invest in highly skilled collaborative teams to deliver outstanding results. Our goal is to help you grow and exceed your own expectations. Our mission of helping people to live longer, healthier and happier starts with caring for our employees. With passionate, eager and bright people, we can reach our goals while helping them reach theirs.

Praktika: We offer internships and traineeships in the fields of mechanical engineering, process engineering, manufacturing engineering, supply chain and marketing.

Studien-/Diplomarbeiten: We offer graduationstudents the opportunity to conduct their thesis research within our organization.

Auslandseinsatz: Although we are an international company, we do not have internships in other countries than the Netherlands, where the headquarters of Fortimedix is located.

Erwünschte Qualifikationen:

- Eager to learn
- Result oriented and driven
- Able to work in multi-disciplinary teams
- Strong communicator with good written and oral communication skills in English
- Strong analytical and problem solving skills
- Independent, autonomous and proactive
- Affinity with the medical device sector

Kontaktadresse: Fortimedix Surgical B.V.
 Gebouw 250
 Urmonderbaan 22
 6167 RD Geleen
 +31 (0)45 5449520
 jobs@fortimedix.com
 www.fortimedix.com

Kontakt für Studenten: Ezra Erens, Director of Human Resources
Kontakt für Absolventen: Ezra Erens, Director of Human Resources
Sonstige Informationen: Ezra Erens, Director of Human Resources
Homepage: <https://jobs.fortimedix.com>





We challenge
you to follow
your heart

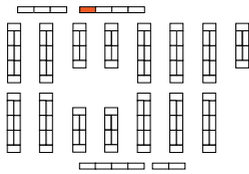
Find out more about
working at Fortimedix on
jobs.fortimedix.com



Di

Mi

Do



Fraunhofer

FHR

Branche:	Elektrotechnik, Radar- und Hochfrequenztechnologie, Mikroelektronik, Wissenschaft und Forschung, Verteidigung, Weltraum, Verkehr, Umwelt, Sicherheit, Produktion
Produkte:	Angewandte Forschung und Entwicklung von Radar- und Hochfrequenztechnologien für Verteidigung, Weltraum, Verkehr, Umwelt, Sicherheit und Produktion für Wissenschaft und Industrie.
Standorte:	Inland: Wachtberg bei Bonn
Umsatz:	Deutsch- 38 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	land: 360
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Als Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ wissenschaftlicher Mitarbeiter, Doktorandin/ Doktorand, über Studien- und Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom) sowie als studentische Hilfskraft oder Praktikantin/ Praktikant.
Praktika:	Je nach Praktikumsbedingungen und individueller Absprache arbeiten Sie im Tagesgeschäft mit oder bearbeiten eigene Projekte und sammeln damit wertvolle Praxiserfahrungen. Ausgeschriebene Stellen finden Sie auf unserer Internetseite. Zudem sind Praktika teils auch auf Anfrage möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Verbinden Sie in Ihrer Studien- oder Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom) oder Ihrer Promotion bei uns Theorie und Praxis und setzen Sie einen wertvollen Meilenstein für Ihre Karriere. Unsere Doktoranden begleiten wir mit einem speziellen Doktorandenprogramm auf Ihrem Weg. Mehr Informationen sowie ausgeschriebene Stellen finden Sie auf unserer Internetseite. Auch Initiativbewerbungen sind möglich - sprechen Sie uns an.
Auslandseinsatz:	projektabhängig: In einigen Projekten arbeiten wir mit Kunden und Partnern aus dem Ausland zusammen und natürlich präsentieren wir unsere Arbeiten auf internationalen wissenschaftlichen Kongressen und tauschen dort unser Fachwissen mit Experten aus aller Welt aus.
Erwünschte Qualifikationen:	gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik und Radartechnik FHR Herr Marco Gallasch Tel.: +49 (0)151 64 63 37 12 E-Mail: marco.gallasch@fhr.fraunhofer.de Fraunhoferstraße 20 53343 Wachtberg
Kontakt für Studenten:	Ansprechpartner finden Sie bei der jeweiligen Stellenausschreibung
Kontakt für Absolventen:	Ansprechpartner bei der jeweiligen Stellenausschreibung
Sonstige Informationen:	Das Fraunhofer FHR entwickelt innovative Konzepte, Verfahren und Systeme für elektromagnetische Sensorik, insbesondere im Bereich Radar, verbunden mit neuen Methoden der Signalverarbeitung und neuartigen Technologien vom Mikrowellen- bis zum unteren Terahertzbereich. Anwendungsbereiche sind unsere Geschäftsfelder Verteidigung, Weltraum, Verkehr, Umwelt, Sicherheit und Produktion. Wir sind eines der führenden Radarforschungsinstitute in Europa und bieten mit dem Weltraumbeobachtungsradar TIRA, umfangreichen Einrichtungen für analoge und digitale Leiterplattentechnologie, Messtechnik bis in den Terahertz-Bereich und mehreren echoarmen Messkammern hervorragende Möglichkeiten zur Entwicklung moderner elektromagnetischer Sensorsysteme und zur Ausbildung technisch-wissenschaftlichen Personals.
Homepage:	www.fhr.fraunhofer.de



A young man with short brown hair and glasses is shown in profile, drinking from a white coffee cup. He is wearing a dark blue button-down shirt and blue jeans with a tan belt. The background is a bright, slightly blurred indoor setting. A large blue triangle is overlaid on the bottom left of the image, containing white text.

Kaffeepause!

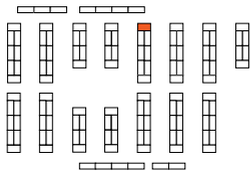
Besuche uns im
StudiCafè



Di

Mi

Do



Fraunhofer

FKIE

Branche: Wissenschaft & Forschung, IT & Internet, Telekommunikation
Produkte: Das Fraunhofer-Institut für Kommunikation, Informationsverarbeitung und Ergonomie FKIE entwickelt Technologien und Prozesse mit dem Ziel, existenzbedrohende Risiken frühzeitig zu erkennen, zu minimieren und beherrschbar zu machen. In enger Kooperation mit strategischen Partnern widmet sich das Institut hierbei der gesamten Verarbeitungskette von Daten und Informationen: vom Gewinn, der Übertragung und Verarbeitung bis hin zu ihrem zuverlässigen Schutz. Seinen Auftrag sieht das Fraunhofer FKIE hier sowohl im zivilen Sektor als auch bei Führungs- und Aufklärungsprozessen im wehrtechnischen Bereich.

Zentrale Bedeutung für die Arbeiten am Fraunhofer FKIE hat der »Faktor Mensch«: Im Fokus der Forschung steht die Entwicklung effektiver und effizienter Mensch-Maschine-Systeme, bei denen der Mensch als Entscheider und verantwortlicher Akteur im Mittelpunkt steht. Im Kontext der Nutzung bei der Bundeswehr, den zivilen Sicherheitsorganen und der Industrie entwickelt das Fraunhofer FKIE Methoden und Verfahren für sämtliche Bereiche der Sicherheit – sei es auf dem Boden, in der Luft, zur See, unter Wasser oder im Cyberspace.

Standorte: Inland: Hauptsitz: Wachtberg; Nebensitz: Bonn-Bad Godesberg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 460

Bedarf: In unseren verschiedenen Abteilungen besteht ein hoher Bedarf an Nachwuchswissenschaftlerinnen und -Wissenschaftlern.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Nachrichtentechnik, Mathematik, Physik, Psychologie, Elektrotechnik, Ingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Ein DirektEinstieg ist grundsätzlich ohne Probleme möglich! Wenn Du an spannenden und aktuellen Themen, mit moderner Technik sowie anwendungsorientiert forschen möchtest, bist Du bei uns richtig!

Praktika: Gerne kannst Du Dir auch durch ein Praktikum in unseren wissenschaftlichen Abteilungen einen Eindruck von der Arbeit bei Fraunhofer FKIE verschaffen.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten zu spannenden Themen können bei thematischer Passung am Institut geschrieben werden.

Kontaktadresse: Fraunhofer FKIE
Fraunhoferstraße 20
53343 Wachtberg

Anne Rindt (Wissenschaftskommunikation)
+49 228 9435-734

Kontakt für Studenten: anne.rindt@fkie.fraunhofer.de
Melanie Beyer (Personal)

+49 228 9435-648
melanie.beyer@fkie.fraunhofer.de

Kontakt für Absolventen: Melanie Beyer (Personal)
+49 228 9435-648

melanie.beyer@fkie.fraunhofer.de
Twitter: www.twitter.com/fraunhofer_fkie
Facebook: www.facebook.com/Fraunhofer.FKIE

Sonstige Informationen: LinkedIn: www.linkedin.com/company/fraunhofer-fkie
www.fkie.fraunhofer.de

Homepage: www.fkie.fraunhofer.de



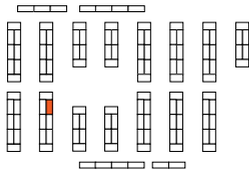
KARRIERE-SPRUNGBRETT FRAUNHOFER

VOM ERSTEN TAG AN ZUR FORSCHUNGSELITE
ZÄHLEN GEHT NICHT?

DOCH.

MIT EINEM BERUFSEINSTIEG
AM FRAUNHOFER FKIE.





Branche:	Automobilindustrie, Energie, Lasertechnik, Life Sciences Engineering, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Messtechnik, Optik, Ultrapräzisionstechnik, Unternehmensberatung, Werkzeug- und Formenbau, Wissenschaft & Forschung
Produkte:	Angewandte Forschung und Entwicklung sowie Beratung für verschiedene Branchen
Standorte:	Inland: Aachen Weltweit: Fraunhofer IPT: Boston, Stockholm, Dublin, Twente
Umsatz:	Deutschland: Fraunhofer ILT: 38,4 Mio. € / Fraunhofer IPT: 30 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Fraunhofer ILT: 264 Angestellte, 275 stud. Mitarbeitende Fraunhofer IPT: 223 Angestellte, 238 stud. Mitarbeitende
Bedarf:	20-25
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Materialwissenschaften, Physik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Informatik, Technische Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Biotechnologie, Biologie
Einstiegsmöglichkeiten:	Wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen als Projektleiter/-innen für Technologieentwicklung und Management in der Produktion
Praktika:	Bedingt möglich, nach Absprache und Bedarf
Studien-/Diplomarbeiten:	Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten in nahezu allen Bereichen der Produktions- und Lasertechnik (siehe unter www.aachen.fraunhofer.de/jobs)
Auslandseinsatz:	Bedingt möglich, evtl. projektbezogen
Erwünschte Qualifikationen:	Technisches, naturwissenschaftliches sowie wirtschaftliches Verständnis, Eigeninitiative, Kreativität, Teamfähigkeit, erste Praxiserfahrungen, gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Fraunhofer ILT, B.A. Oscar Otero Fernandez, Steinbachstr. 15, 52074 Aachen, Telefon +49 241 8906-151, oscar.otero@ilt.fraunhofer.de Fraunhofer IPT, Nora Kochanek M.Sc., Steinbachstr. 17, 52074 Aachen, Telefon +49 241 8904-712, nora.kochanek@ipt.fraunhofer.de
Kontakt für Studenten:	Je nach Thema (siehe unter www.aachen.fraunhofer.de/jobs)
Kontakt für Absolventen:	Fraunhofer ILT: oscar.otero@ilt.fraunhofer.de Fraunhofer IPT: nora.kochanek@ipt.fraunhofer.de
Sonstige Informationen:	Als wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in haben Sie die Gelegenheit zur Promotion
Homepage:	www.aachen.fraunhofer.de/jobs



**SICH GLEICHZEITIG FÜR
WISSENSCHAFT UND INDUSTRIE
BEGEISTERN GEHT NICHT.**

DOCH.

**Ob Ingenieurwesen, Naturwissenschaften
oder Informatik** – bei Fraunhofer erwarten Sie
herausfordernde Aufgaben mit Verantwortung
und Gestaltungsspielraum in industrienahen
Forschungsprojekten. Wir entwickeln
Technologien und beraten Unternehmen
unterschiedlichster Branchen und bieten Ihnen
die Gelegenheit zur Promotion. Wie möchten Sie
bei uns einsteigen?

www.aachen.fraunhofer.de/jobs

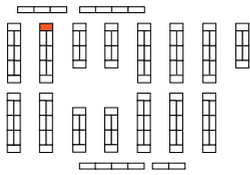
70 JAHRE
FRAUNHOFER
**70 JAHRE
ZUKUNFT**
#WHATSNEXT



Di

Mi

Do



Branche:	Pharmaindustrie
Produkte:	Arzneimittel, Kernprodukte: Analgetika, innovative Darreichungsformen
Standorte:	Inland: Aachen, Stolberg Weltweit: Vertretungen an 32 Standorten
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Medizin, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Graduateprogramm/ Direkteinstieg
Praktika:	in allen Fachrichtungen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Auslandseinsatz:	im Rahmen des Graduateprogramms und mit entsprechender Berufserfahrung möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, soziale Kompetenz, Fremdsprachenkenntnisse, Praktika
Kontaktadresse:	Grünenthal Pharma GmbH & Co. KG Global Human Resources 52099 Aachen
Kontakt für Studenten:	Janine Bleilevens; Tel.: 02415693263; E-Mail: Janine.Bleilevens@grunenthal.com
Kontakt für Absolventen:	Janine Bleilevens; Tel.: 02415693263; E-Mail: Janine.Bleilevens@grunenthal.com
Homepage:	https://www.grunenthal.de/





Entdecke neue Möglichkeiten

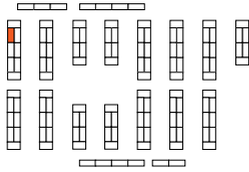
Jeden Montag
um 19:30 in der
Theaterstraße 54/56



Di

Mi

Do



HOCHTIEF

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Hochbau, Tief- und Ingenieurbau, PPP, ViCon
Standorte:	Inland: Zentrale in Essen, Niederlassungen in ganz Deutschland Weltweit: Beteiligungsgesellschaften und Projekte
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 5632 Weltweit: 55777
Bedarf:	ca. 60 Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm oder Direkteinstieg
Praktika:	Ja, sind möglich. Bitte nehmen Sie sich mindestens 2 Monate für ein Praktikum Zeit.
Studien-/Diplomarbeiten:	Unterstützung auf Anfrage (bitte reichen Sie einen Themenvorschlag ein)
Auslandseinsatz:	nach Einarbeitung im Inland möglich, sofern eine internationale Tätigkeit angestrebt wird
Erwünschte Qualifikationen:	Zielstrebiges und erfolgreiches Studium, praktische Erfahrungen, Team- und Kommunikationsfähigkeit, hohe Motivation und Spaß an herausfordernden Aufgaben
Kontaktadresse:	HOCHTIEF Solutions AG Bewerbermanagement Alfredstraße 236 45133 Essen Tel.: +49 201 824-1500 Unsere aktuellen Stellenangebote mit den jeweiligen Ansprechpartnern finden Sie unter: www.hochtief.de/karriere bewerbermanagement@hochtief.de
Sonstige Informationen:	Weitere gesuchte Fachrichtungen: Betriebswirtschaftslehre
Homepage:	www.hochtief.de/karriere





© HOCHTIEF (links)/CPB Contractors (rechts)

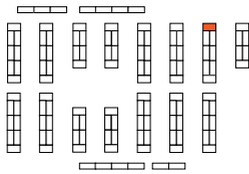
TEAMLEISTUNG FÜR NEUE WAHRZEICHEN

Ob Bachelor oder Master: HOCHTIEF bietet Ihnen einen guten Start ins Berufsleben. Beginnen Sie Ihre berufliche Laufbahn bei HOCHTIEF – entweder als Trainee oder als Direkteinsteiger.

Sind Sie kommunikativ, flexibel und neugierig auf neue Herausforderungen? Hervorragend! Denn mit diesem Profil passen Sie perfekt zu HOCHTIEF. Als internationaler Konzern haben wir großes Interesse an Nachwuchskräften, die offen sind für neue Kulturen, gern im Team arbeiten, herausfordernde Projekte suchen und gut Englisch sprechen. Bringen Sie diese Voraussetzungen mit? Dann freuen wir uns auf Sie und Ihre Bewerbung! Unsere Stellenangebote und weitere Informationen finden Sie unter: www.hochtief.de/karriere

Wir bauen die Welt von morgen.





HUAWEI

Branche:	Telekommunikation, IT & Internet
Produkte:	Comprehensive telecom carrier network solutions, wireless, fixed line, converged networks. Smart communication devices (smart phones, tablets, wearables) and enterprise solutions for e.g. Finance and Automotive.
Standorte:	Inland: Düsseldorf, Eschborn, München Weltweit: Huawei ist ein weltweit führender Anbieter von Informationstechnologie und Telekommunikationslösungen (ITK). Das Unternehmen bietet mit seinen drei Geschäftsbereichen Carrier Network, Enterprise und Consumer unter anderem Netzwerk-Infrastruktur, Cloud Computing-Lösungen und Endgeräte wie Smartphones und Tablet-PCs an.
Umsatz:	Deutschland: 2,56 Milliarden USD Weltweit: 105,191 Milliarden USD (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2000 Europa: more than 10,000 Weltweit: 180,000
Bedarf:	regelmäßig
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Ihnen ganzjährig einen Direkteinstieg und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem der international führenden Telekommunikationsunternehmen. Unter anderem in den Unternehmensbereichen: Pre-Sales, Sales, Product Management, Bidding, Technical Support, Delivery, Finance, Logistics, Procurement, Supply Chain, Legal and Marketing. Darüber hinaus bieten wir ein Graduiertenprogramm an.
Praktika:	Huawei bietet ganzjährig Praktika in allen Unternehmensbereichen.
Auslandseinsatz:	In Europa sehr wahrscheinlich, aber auch darüber hinaus möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	sehr gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Huawei Technologies Deutschland GmbH Hansaallee 205 40549 Düsseldorf campus.de@huawei.com
Kontakt für Studenten:	Stefanny Raquel
Kontakt für Absolventen:	Robin Haase
Sonstige Informationen:	Huawei ist in mehr als 170 Ländern aktiv und beschäftigt rund 180.000 Mitarbeiter. Davon sind mehr als 76.000 im Bereich Forschung & Entwicklung tätig. Mehr als 1/3 der Weltbevölkerung und mehr als die Hälfte der deutschen Bevölkerung nutzt direkt oder indirekt Huawei-Technologie. Das Unternehmen zählt 45 der weltweit 50 größten Telekommunikationsbetreiber zu seinen Kunden. Im Oktober 2014 wurde Huawei als erste chinesische Marke in die Liste der 100 besten [wertvollsten] Marken des Interbrand-Rankings aufgenommen.
Homepage:	http://www.huawei.com/



Opportunities for you!



About Huawei

Huawei is a leading global provider of information and communications technology (ICT) infrastructure and smart devices. With integrated solutions across four key domains – telecom networks, IT, smart devices, and cloud services – **we are committed to bringing digital to every person, home and organization for a fully connected, intelligent world.**

At Huawei, innovation focuses on customer needs. We invest heavily in basic research, concentrating on technological breakthroughs that drive the world forward. We have more than 180,000 employees, and we operate in more than 170 countries and regions.

Huawei's end-to-end portfolio of products, solutions and services are both competitive and secure. Through open collaboration with ecosystem partners, we create lasting value for our customers, working to empower people, enrich home life, and inspire innovation in organizations of all shapes and sizes.

We are looking forward to meet you! Visit our stand and get to know us.

Currently we are looking for Fresh Graduates for the following positions:

Design Engineer (FTTx)

Düsseldorf/Bonn

IT Delivery Engineer

Düsseldorf

Network Engineer

Düsseldorf/Nürnberg/Darmstadt



Scan QR-Code for
more job vacancies

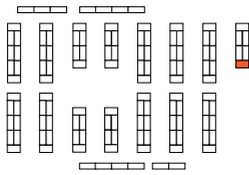
Supply Specialist

Düsseldorf

Site Design Engineer

Düsseldorf





Branche:	Transport & Logistik
Produkte:	IKOS ist eine weltweit tätige Consulting-Gruppe, die sich auf den Bahn- und Energiesektor spezialisiert hat. Mit 17 Niederlassungen in Deutschland, Frankreich, Spanien, Italien, Belgien, Großbritannien, Kanada, der Schweiz und den USA arbeiten wir derzeit mit 900 Ingenieuren weltweit an innovativen und spannenden Projekten. Unsere Expertise erstreckt sich auf die gesamte Bandbreite der Bahnindustrie: Leit- und Sicherungstechnik, Schienenfahrzeugbau, Telekommunikation, Energie und Hochspannung, sowie Infrastruktur und Gleisanlagen.
Standorte:	Inland: Berlin, Frankfurt Weltweit: Paris, Lille, Lyon, Aix-en-Provence, Toulouse, Nantes, Marseille, Madrid, Lausanne, Brüssel, London, New York, Mailand, Toronto und Montreal
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 900
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Mechatronik, Technische Informatik, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg möglich
Praktika:	Werkstudententätigkeit möglich
Auslandseinsatz:	Arbeitserfahrungen im Ausland möglich
Kontaktadresse:	IKOS Group 155, rue Anatole France 92300 Levallois-Perret Frankreich IKOS Consulting Deutschland GmbH Kemperpl. 1 10785 Berlin Silke Schulz International Recruitment sschulz@ikosconsulting.com
Homepage:	https://www.ikosconsulting.com/en/carriere/

Ich bin Benni

-Bundesvorstand für Messe-

#MeetTheTeamDD

Studiengang:

Maschinenbau, TU Dresden

Wie heißt dein lokales Bier?

Feldschlösschen

Wie hoch ist euer Frauenanteil?

höher als in anderen Teams :D

Was hast du bereits bei bonding gemacht?

Messeleitung Dresden 2017, bEC Dresden 2017, überregionale Messeleitung seit 2017, Bundesvorstand 2018/19

Wie ist dein überregionales Team organisiert?

Regelmäßige Treffen und Telefonkonferenzen für alle möglichen Absprachen, basisdemokratische Entscheidungsfindung, Nutzung von verschiedenen PM-Tools

Woraus bestehen deine Aufgaben?

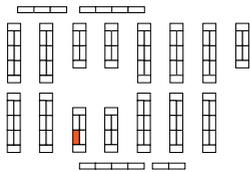
als Bundesvorstand: den Überblick behalten, Projekte und Standorte betreuen, Strategie entwickeln und angehen, Mitgliederbetreuung und -aktenpflege, Vertretung des Vereins ggü. Dritten, uvm.

als üreg. Messeleiter: Betreuung der lokalen Messeleiter, Strategieentwicklung, Marktpositionierung unserer Firmenkontaktmesse, Pflege des Messematerial, nationale Koordination

Was motiviert dich, dich auf Bundesebene zu engagieren?

bonding ist eine Spielwiese, auf der ich mich auf verschiedenste Weisen austoben kann. Besonders die Arbeit auf nationaler Ebene bedeutet die Betreuung der Organisationsentwicklung und der Vereinsstrategie. Soetwas habe ich im Studium nicht gelernt und bonding kann ich es erleben!





Di

Mi

Do

IMPLENIA

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Implenia ist das führende Bau- und Baudienstleistungsunternehmen der Schweiz mit einer starken Stellung im Infrastrukturmarkt in Deutschland, Frankreich, Österreich, Schweden und Norwegen sowie bedeutenden Aktivitäten im deutschsprachigen Hoch- und Ingenieurbau. Entstanden 2006, blickt Implenia auf eine rund 150-jährige Bautradition zurück und fasst das Know-how aus hochqualifizierten Baueinheiten unter einem Dach zu einem gesamteuropäisch agierenden Unternehmen zusammen. Implenia mit Hauptsitz in Dietlikon bei Zürich beschäftigt europaweit rund 10 000 Personen und erzielte im Jahr 2017 einen Umsatz von rund CHF 3,9 Mrd. Weitere Informationen unter www.implenia.com .
Standorte:	Inland: Hauptsitz: Raunheim Weltweit: europaweit
Umsatz:	Europa: 3,9 Mrd. CHF (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.000 Europa: 10.000
Bedarf:	ca. 40 Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm / Direkteinstieg
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, nach einem Praktikum oder einer Werkstudententätigkeit bei Implenia, abhängig vom Thema und der Betreuungsmöglichkeit
Auslandseinsatz:	- nach Einarbeitung im Inland möglich - direkt über ein Praktikum - bei vorliegender Qualifikation und Berufserfahrung
Erwünschte Qualifikationen:	Interesse an Baustelleneinsätzen im In- und Ausland, Freude an herausfordernden und verantwortungsvollen Aufgaben, überdurchschnittliche Studienleistungen, ausgeprägte soziale Kompetenz, zielorientiertes und strukturiertes Arbeiten, praktische Erfahrungen, Sprachkenntnisse
Kontaktadresse:	Implenia Holding GmbH Sylvia Saar E-Mail: sylvia.saar@implenia.com Tel: +49 6142 8737 294 Fax: +49 6142 8737 260
Kontakt für Studenten:	Implenia Holding GmbH Sylvia Saar E-Mail: sylvia.saar@implenia.com Tel: +49 6142 8737 294 Fax: +49 6142 8737 260
Kontakt für Absolventen:	siehe Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	./.
Homepage:	www.implenia.com

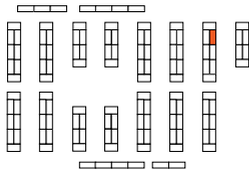




Implenla® Talente gesucht.

Sie möchten Ihren Berufseinstieg anpacken? Sie bringen Leidenschaft für Ihre Aufgaben mit? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Implenla ist das führende Bau- und Baudienstleistungsunternehmen der Schweiz mit einer starken Stellung im Infrastrukturmarkt in Deutschland, Frankreich, Österreich, Schweden und Norwegen sowie bedeutenden Aktivitäten im deutschsprachigen Hoch- und Ingenieurbau. Wir bieten Ihnen breite Einstiegsmöglichkeiten in einem dynamischen Umfeld, als Trainee, über einen Direkteinstieg oder ein Praktikum. Legen Sie mit uns den Grundstein für Ihre Berufskarriere und bewerben Sie sich über unser Bewerbungsportal unter www.implenla.com/karriere/deutschland

www.implenla.com



Di

Mi

Do

Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Petrochemische Produkte für die weiterverarbeitende chemische Industrie
Standorte:	Inland: Köln
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.200

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Chemie, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Assistent Betriebsingenieur, Betriebsassistent/Plantmanager, Projekt-Ingenieur, European Commercial Graduate Program

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Gute englische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: INEOS Manufacturing Deutschland GmbH
Alte Strasse 201
50769 Köln
Für Professionals: Herr Thilo Zech, Leiter Recruiting, E-Mail: thilo.zech@ineos.com
Für Graduates Program: Herr Carlo di Lorenzo, Aus-+Weiterbildung, E-Mail: carlo.dilorenzo@ineos.com

Kontakt für Studenten: Für Professionals: Herr Thilo Zech, Leiter Recruiting, E-Mail: thilo.zech@ineos.com
Für Graduates Program: Herr Carlo di Lorenzo, Aus- und Weiterbildung, E-Mail: carlo.dilorenzo@ineos.com

Kontakt für Absolventen: Für Professionals: Herr Thilo Zech, Leiter Recruiting, E-Mail: thilo.zech@ineos.com
Für Graduates Program: Herr Carlo di Lorenzo, Aus- und Weiterbildung, E-Mail: carlo.dilorenzo@ineos.com

Homepage: www.ineoskoeln.de



A WORLD OF DIFFERENCE

INEOS in Köln ist das größte Chemieunternehmen und der drittgrößte industrielle Arbeitgeber der Domstadt. Nun wachsen wir weiter, investieren in spannende Projekte und suchen neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Wir freuen uns auf Sie!

Excellence in people

Excellence in diversity

Excellence in environment

Excellence in responsibility

Chemie von Menschen

INEOS in Köln | Alte Straße 201 | 50769 Köln
t. +49 221 3555-0 | info@ineoskoeln.de | www.ineoskoeln.de
www.ineoskoeln.de/de/karriere | www.ineos.com

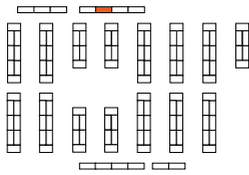
INEOS
THE WORD FOR CHEMICALS



Di

Mi

Do



INNOLAS

solutions

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	Die InnoLas Solutions GmbH ist ein marktführendes Hightech-Unternehmen, das Maschinenlösungen für die Mikro-Materialbearbeitung mit Lasern herstellt. Unsere vollautomatischen Anlagen werden für hochpräzise Anwendungen in der Elektronik-, Halbleiter- und Photovoltaikindustrie sowie in der Feinwerktechnik eingesetzt. Durch das modulare Plattformkonzept kann jedes unserer Lasersysteme individuell für die jeweilige Fertigungsaufgabe konfiguriert und als stand-alone Maschine oder für die Inline-Integration ausgelegt werden. Weltweiter Service und Support unterstützen zudem die reibungslose Inbetriebnahme und den zuverlässigen Betrieb unserer Anlagen.	
Standorte:	Inland:	Krailling bei München
Umsatz:	Weltweit:	insgesamt 25 Mio
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 70
	Weltweit:	insgesamt 100
Bedarf:	Unsere offenen Stellen variieren und sind jeweils auf der Homepage und in führenden Stellenbörsen ausgeschrieben.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Arbeiten im schönen 5-Seen-Land: Wir bieten Ihnen einen Arbeitsplatz mit abwechslungsreichen und anspruchsvollen Herausforderungen, einem angenehmen Arbeitsklima und hervorragenden Entwicklungschancen sowie ein freundliches, internationales Team.	
	Ein DirektEinstieg ist möglich, aktuelle Stellen sind jeweils auf der Homepage ausgeschrieben	
Praktika:	Praktika und Abschlussarbeiten sind nach Absprache in verschiedenen Bereichen möglich, sowohl im kaufmännischen wie auch im technischen Bereich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Abschlussarbeiten sind nach Absprache möglich	
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist derzeit nicht möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, selbständige Arbeitsweise, gute Englischkenntnisse, Reisebereitschaft abhängig von der Stelle	
Kontaktadresse:	InnoLas Solutions GmbH Human Resources Pionierstr. 6 82152 Krailling	
Kontakt für Studenten:	Frau Stathorake und Frau Eberl personal@innolas-solutions.com	
Kontakt für Absolventen:	Frau Stathorake und Frau Eberl personal@innolas-solutions.com	
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie uns auch auf Facebook oder LinkedIn.	
Homepage:	http://innolas-solutions.de/company/career-jobs/	





GESTALTEN SIE IHRE ZUKUNFT MIT UNS!

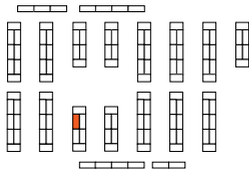
Die InnoLas Solutions GmbH ist ein marktführendes, weltweit agierendes Hightech-Unternehmen, das Maschinenlösungen für die Mikro-Materialbearbeitung mit Lasern herstellt.

WIR BIETEN IHNEN:

- ◆ Anspruchsvolle Herausforderungen
- ◆ Ein angenehmes Arbeitsklima
- ◆ Hervorragende Entwicklungschancen
- ◆ Ein freundliches, internationales Team

Werden Sie Teil unseres Teams und erhalten Sie die Möglichkeit, sich weiterzuentwickeln und Ihr volles Potenzial auszuschöpfen.





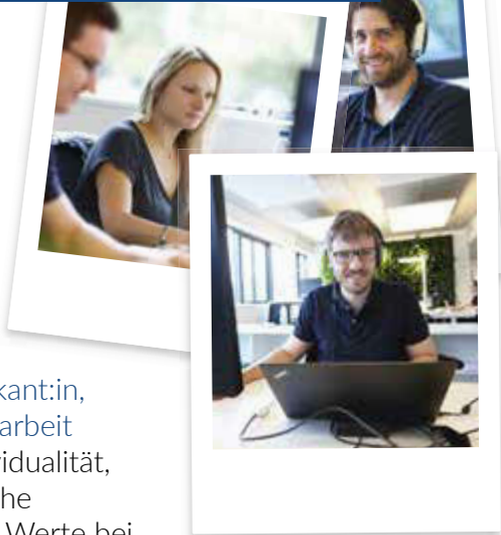
inovex

Branche:	Dienstleistungen, IT & Internet, IT Projekthaus	
Produkte:	inovex ist ein innovations- und qualitätsgetriebenes IT-Projekthaus mit dem Leistungsschwerpunkt Digitale Transformation. Über 350 IT-Expert*innen unterstützen Unternehmen umfassend bei der Digitalisierung und Agilisierung ihres Kerngeschäfts und bei der Realisierung von neuen digitalen Use Cases. Unser Lösungsangebot umfasst Application Development (Web Platforms, Mobile Apps, Smart Devices und Robotics – vom UI/UX Design bis zu den Backend Services), Data Management & Analytics (Business Intelligence, Big Data, Search, Data Science, Deep Learning, Machine Perception und Artificial Intelligence) und die Entwicklung von skalierbaren IT Infrastructures (IT Engineering, Cloud Services), auf denen die digitalen Lösungen im DevOps-Modus betrieben werden. Wir modernisieren vorhandene Lösungen (Replatforming), härten Systeme gegen Angriffe von außen (Security) und vermitteln unser Wissen durch Trainings und Coachings (inovex Academy).	
Standorte:	Inland:	Karlsruhe, Pforzheim, Stuttgart, München, Köln und Hamburg
Umsatz:	Deutschland:	30 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	350
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir suchen für alle unsere Fachbereiche Berufseinsteiger (m/w/d) nach dem Studium.	
Praktika:	Gerne in allen Fachbereichen bei uns.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Gerne in allen Fachbereichen bei uns.	
Auslandseinsatz:	Keine Auslandseinsätze.	
Kontaktadresse:	inovex GmbH Büro Karlsruhe HR Team Ludwig-Erhard-Allee 6 76131 Karlsruhe Tel: 0721 61902150 jobs@inovex.de www.inovex.de	
Homepage:	www.inovex.de	



Ist da was für dich dabei?

Wir sind ein technologiehungriges Team aus erfahrenen IT-Experten und ambitionierten IT-Junioren, die sich immer über nette neue Kollegen:innen freuen – als Werkstudent:in, Praktikant:in, zum Erstellen der Abschlussarbeit oder in Festanstellung! Individualität, Eigenverantwortung und hohe Freiheitsgrade sind wichtige Werte bei uns, aber der Team Spirit ist uns noch wichtiger.



Karlsruhe · Pforzheim · Stuttgart · München · Köln · Hamburg

- › Web · UI/UX · Replatforming · Microservices
- › Mobile · Apps · Backend · Smart Devices · Robotics
- › Big Data & Business Intelligence · Search
- › Data Science · Machine Perception & AI
- › DevOps · Cloud · Hosting

Bewirb dich unter jobs@inovex.de
oder erfahre mehr auf inovex.de/jobs/

Ein Unternehmen, so viele Technologien? Ja, weil wir als Full-Service-Dienstleister ein breites Spektrum abdecken. Keine Angst, bei uns muss nicht jede*r alles können – aber jede*r kann etwas aus diesem Stack richtig gut. IT-Talent plus Leidenschaft ist alles, was du brauchst.



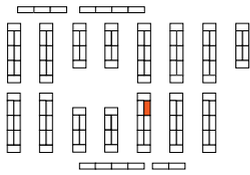


Di

Mi

Do

INTRAVIS GmbH



INTRAVIS

VISION SYSTEMS

Branche:	Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Feinmechanik & Optik, IT & Internet
Produkte:	Die INTRAVIS GmbH zählt seit 25 Jahren zu den Weltmarktführern für optische Prüfsysteme in speziellen Nischen der Kunststoffverpackungsindustrie. Getreu unserem Leitsatz „Wir lösen Probleme. Bevor sie entstehen.“ bieten wir unseren Kunden auf der ganzen Welt ein Rundumpaket: Wir entwickeln, fertigen und liefern schlüsselfertige Prüfsysteme für Kunststoffverpackungen und sind auch nach der Inbetriebnahme mit unserem Serviceteam jederzeit für unseren Kundenkreis da. Unser Portfolio ist breit aufgestellt, so dass wir die unterschiedlichsten Produkttypen unserer Kunden bedienen können. Ob Verschlüsse, Flaschen, Preforms, Etiketten oder andere Kunststoffbehältnisse und deren Dekorationen – mit unseren Systemen lässt sich die Qualität der Produkte anhand modernster und auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmter Kameralösungen prüfen. Dabei bildet das Herzstück unserer Systeme die inhouse von uns entwickelte Software.
Standorte:	Inland: Aachen Weltweit: Atlanta, USA / Shanghai, China
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 190 Weltweit: 200
Bedarf:	Unsere aktuellen Jobangebote: www.intravis.de/jobs/
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Schlüssel zu unserem Erfolg sind unsere kompetenten und engagierten Mitarbeiter, die jeden Tag aufs Neue Großes in Bewegung setzen. Die fachlichen Hintergründe unserer rund 200 Mitarbeiter sind genauso vielfältig wie die Unternehmensbereiche und der Arbeitsalltag bei INTRAVIS. Bei uns arbeiten Ingenieure, Techniker, Informatiker, Elektrotechniker und kaufmännische Mitarbeiter eng zusammen, die mit ihrem Engagement und ihrer Leidenschaft bei der Arbeit die INTRAVIS GmbH zu dem machen, was sie heute ist: einem Global Player in der Branche. Gefragt sind nicht Mitläufer, sondern Mitdenker. Wir erneuern und vergrößern uns kontinuierlich seit 25 Jahren und INTRAVIS wächst weiter. Ihre Chance, die Zukunft mitzugestalten!
Praktika:	Werden in Absprache mit den Fachbereichen angeboten
Studien-/Diplomarbeiten:	Werden in Absprache mit den Fachbereichen angeboten
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist je nach Fachdisziplin möglich.
Kontaktadresse:	INTRAVIS GmbH Human Resources Rotter Bruch 26a 52068 Aachen +49 241 9126-0 hr@intravis.de
Homepage:	www.intravis.de



Ich bin Torshie
Aktiv seit: April 2019

Studiengang:

BWL

Hobbies:

Party machen, Kochen, Tanzen, Netflix

Lieblingfilm:

Gone Girl

Lieblingsessen:

Apple Pie

Wein vs Bier:

Gin & Tonic (ansonsten Wein :D)

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Zu viel :D!!

Fun Fact:

Ich bin nur bei bonding für die Quote

Bereiste Orte mit bonding:

Braunschweig, Erlangen & Nürnberg

Das beste an bonding ist:

Die Erfahrungen und die Erinnerungen

Was ich bei bonding gelernt habe:

bei Firmen anzurufen

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Bei Beer-Pong gewonnen zu haben!

Warum bin ich bei bonding geblieben:

chillige Gruppe und gratis Zeug ;D

Was habe ich bei bonding gemacht:

Veranstaltungen geplant und die Zeltausgestaltung der
Messe

#MeetTheTeam



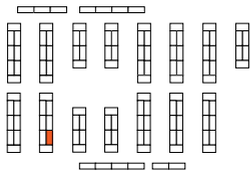


Di

Mi

Do

invenio AG



invenio

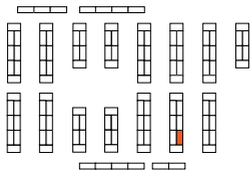
ENGINEERING SOLUTIONS

Branche:	Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Unternehmensberatung, Feinmechanik & Optik, Bildung & Training
Produkte:	invenio ist ein Engineering- und Technologie-Unternehmen, das Kunden aus unterschiedlichen Branchen mit neuartigen Entwicklungen überzeugt. Das präzise Zusammenspiel der vier Geschäftsfelder Entwicklung, Industrialisierung, Software und Beratung sowie über 30 Jahre Erfahrung machen invenio zum seriösen Ansprechpartner für Herausforderungen im gesamten Engineering – von der Fahrzeugtechnik, über die Medizintechnik, die Haushaltsgeräteindustrie bis hin zum Maschinen- und Anlagenbau.
Standorte:	Inland: Böblingen, Cham, Hamburg, Karlsruhe, Ludwigsburg, Mannheim, München, Nauheim, Regensburg, Rüsselsheim, Willich Weltweit: Australien, Bulgarien, China, Polen, Rumänien, Serbien, Spanien, USA
Umsatz:	Deutschland: 51 Mio Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 638 Weltweit: über 1500
Bedarf:	Ingenieure der Fachrichtungen Maschinenbau, Konstruktion, Feinwerktechnik, Fertigungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informationstechnik, Embedded Systems, Elektrotechnik, Elektronik, Medizintechnik, Mathematik, Physik (mit Schwerpunkt Elektrotechnik bzw. Versuch/experimentelle Physik), Mechatronik, Sensortechnik, Technische Informatik, Anlagentechnik
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Fahrzeugtechnik, Informatik, Materialwissenschaften, Medizintechnik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Mathematik, Feinwerktechnik
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika:	Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten Praktika ermöglichen die unmittelbare Einbeziehung in die Projektarbeit eines Entwicklungsunternehmens und den Kontakt zu einer abwechslungsreichen Projekt- und Kundenstruktur. Bewerber mit mind. gutem Vordiplom und idealerweise mit Berufsausbildung werden bevorzugt. Unser Bestreben ist es, jungen Menschen nicht nur technische Kompetenzen zu vermitteln, sondern auch persönliche Merkmale wie Selbstständigkeit und Selbstvertrauen weiter zu entwickeln und - ganz wichtig – der Blick über den Tellerrand hinaus!
Studien-/Diplomarbeiten:	Schlagen Sie uns ein interessantes Thema vor! Durchführung im Inland in deutscher Sprache.
Erwünschte Qualifikationen:	praxisorientiertes Studium, möglichst Praxiserfahrung, gute Studienleistungen, sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse, ausgeprägte Soft Skills
Kontaktadresse:	invenio AG Eisenstraße 9 65428 Rüsselsheim Telefon: +49 (6142) 899-228 karriere@invenio.net
Sonstige Informationen:	Bitte besuchen Sie unsere Homepage https://karriere.invenio.net/warum-invenio/ . Hier finden Sie aktuelle Angebote für Stellen, Praktika, Abschlussarbeiten und Aushilfs- sowie Werkstudententätigkeiten.
Homepage:	www.invenio.net



bending
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Entfache
das Feuer
in Dir!



Di

Mi

Do

ISS Germany

Branche:	Dienstleistungen, Facility Services	
Produkte:	Die ISS Facility Services Holding GmbH mit Sitz in Düsseldorf ist ein Tochterunternehmen der dänischen ISS A/S. Diese ist mit mehr als 480.000 Mitarbeitern der größte Facility Services-Anbieter weltweit und Vorreiter im Bereich FM 4.0.	
	ISS hilft Nutzerinnen und Nutzern von Gebäuden und Liegenschaften auf der ganzen Welt, effizienter zu arbeiten. Das erreicht ISS durch die intelligente Verknüpfung von Daten, Insights und Service Excellence. ISS bietet eine breite Servicepalette: Gebäudetechnik, Bauen im Bestand, Reinigung, Catering, Sicherheit, Bürodienstleistungen sowie Integrated Property- und Facility Management.	
Standorte:	Inland:	40
	Weltweit:	Standorte in 77 Ländern
Umsatz:	Deutschland:	424 Mio. €
	Weltweit:	9,87 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	10.453
	Weltweit:	485.908
Bedarf:	370	
Gesuchte Fachrichtungen:	Facility Management, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Architektur	
Einstiegsmöglichkeiten:	Vorrangig werden Absolventen in wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen gesucht, aber auch Absolventen anderer Fächer bieten wir Möglichkeiten - entscheidend ist das Persönlichkeitsprofil der Bewerber. Ganz gleich, ob Sie sich für ein Praktikum, unser internationales Management-Trainee-Programm (inklusive eines dreimonatigen Auslandseinsatzes) oder einen Werkstudentenjob entscheiden: Sie erleben unsere Mitarbeiter bei der täglichen Arbeit, bringen sich mit Ihrem Wissen, Ihren Fähigkeiten und Ihrer Persönlichkeit ein und knüpfen interessante neue Kontakte.	
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, Dienstleistungsorientierung, Kommunikationsstärke, Hands-On-Mentalität, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise, gute Englischkenntnisse	
Kontaktadresse:	Susan Müller HR Specialist - Ausbildung und Personalentwicklung E-Mail: susan.mueller@de.issworld.com Tel.: +49 211 30278 1246	
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/issdeutschland https://www.instagram.com/issdeutschland/ https://www.xing.com/companies/issfacilityservicesgmbh	
Homepage:	https://www.de.issworld.com/karriere	



**Komm zum nächsten
Infoabend**

**Wir haben Spaß
bei unseren Projekten**

bonding – erlebe, was du werden kannst.

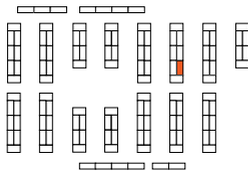




Di

Mi

Do



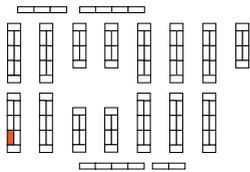
Branche:	Dienstleistungen	
Produkte:	Bauingenieurwesen mit den Geschäftsbereichen Tragwerksplanung, Prüfstatik, Brandschutzplanung, Integrale Planung, Projektmanagement, Baudynamik, Bauphysik, Tiefbauplanung (Straßen-/Kanal-/Leitungsbau), Brücken-/Ingenieurbau, Betoninstandhaltung, SiGe-Koordination und Barrierefreiheit	
Standorte:	Inland:	Aachen, Köln, Düsseldorf, Euskirchen, Hamburg, Essen
Umsatz:	Deutschland:	22,7 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	275
Bedarf:	Stetiger Bedarf	
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg möglich	
Praktika:	Praktika im Inland möglich	
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage	
Auslandseinsatz:	Projektbezogene Einsätze im Ausland möglich	
Erwünschte Qualifikationen:	Kommunikations- und Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Führerschein Klasse B, teils (Flug-)Reisebereitschaft	
Kontaktadresse:	Kempen Krause Ingenieure GmbH Ritterstraße 20 52072 Aachen bewerbungen@kempenkrause.de	
Sonstige Informationen:	http://www.kempenkrause.de	
Homepage:	http://www.kempenkrause.de/karriere.html	





Speeddating
7 Minuten
auf Wolke 7

Melde dich jetzt an!



kerckhoff

COST ENGINEERING

Di

Mi

Do

Kerckhoff Group GmbH

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Kerckhoff Cost Engineering ist eine Unternehmensberatung, die sich auf Einkaufspreis-, Produktkosten- und Fertigungsoptimierungen spezialisiert hat. Als einer der führenden Anbieter analysieren wir Produkte sowie deren jeweilige Wertschöpfungskette und sind dadurch in der Lage Einsparpotentiale unternehmensübergreifend zu realisieren. Dabei nutzen wir bspw. die Einkaufspreis-, Selbstkosten-, Wettbewerbs-, Wert- und die Make-or-Buy-Analyse. Mit Sitz in Düsseldorf agieren wir in interdisziplinären Teams und arbeiten branchenübergreifend für namhafte Großkunden und Unternehmen aus dem gehobenen Mittelstand. Sie wollen auch zukünftig die Ärmel hochkrepeln und Ihr Technik-Know-how mit Ihrer Freude am Umgang mit Menschen verbinden? Dann suchen wir Sie für den Einstieg in unsere engagierten Berater-teams und unsere deutschlandweiten Projekte!
Standorte:	Inland: Düsseldorf
Bedarf:	Consultant Value Engineering (w/m/d) Consultant Cost Analysis & Engineering (m/w/d) Consultant Manufacturing & Product cost optimization (w/m/d) Praktikant Cost Engineering (m/w/d)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir freuen uns stets auf den Austausch mit Kandidaten, die Freude daran haben ihren Horizont zu erweitern und sich schnell weiterzuentwickeln. Um die Position des Beraters stets professionell ausführen zu können, bedarf es ein hohes Maß an Eigenmotivation, starke analytische Fähigkeiten, Kreativität, Ideenreichtum, Kommunikationsstärke. Wenn Sie eine gefestigte und überzeugende Persönlichkeit sind, Freude an intensiver Teamarbeit haben und die richtige Portion Spaß und Humor mitbringen – dann kommen Sie an Bord!
Praktika:	Wir suchen regelmäßig intesessierte PraktikantInnen für einen Praktikumszeitraum von 3 - 6 Monaten. Der Start ist projektabhängig aber grundsätzlich jederzeit möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Nach Abschluss des jeweils erfolgreich abgeschlossenen Studiums (Diplom, Bachelor, Master) und je nach Funktion auch relevanter Praxis- und Beratungserfahrung, verfügen unsere Berater über einen sehr guten Kompetenz-Mix: - Hohes fachliches Know-how in den oben genannten Beratungsthemen - Sehr gute analytische Fähigkeiten und Prozessorientierung - Sehr professioneller Kommunikations- und Präsentationsstil - Sympathie und Empathie - Hoher Teamgeist - Reisebereitschaft
Kontaktadresse:	Kerckhoff Cost Engineering GmbH Silke Reimann HR Referentin Elisabethstraße 5 40217 Düsseldorf E-Mail s.reimann@kerckhoff-group.com Tel.: 0211 - 621 80 61 246
Sonstige Informationen:	https://www.xing.com/companies/kerckhoffgroup Homepage: https://www.kerckhoff-ce.com/karriere/stellenangebote.html





#MeetTheTeam

Ich bin Stella

Aktiv seit: September 2018

Studiengang:

Mathematik

Hobbies:

Lesen und Schreiben (Bücher, keine Skripte),
Reiten, Reden, Reden, Reden...

Lieblingfilm:

Marvelfilme (Iron Man!!!)

Lieblingessen:

Schokoeis

Wein vs Bier:

Davon mag ich nichts

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Ich mag keinen Sekt

Fun Fact:

In der Schweiz kann man nie weiter als 16km von einem See entfernt sein (In der Schule hatte ich ein Referat über die Schweiz)

Bereiste Orte mit bonding:

Neckarzimmern, Hofgeismar

Das beste an bonding ist:

Der Spaß

Was ich bei bonding gelernt habe:

Diese Seite auszufüllen.

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Diese Seite auszufüllen.

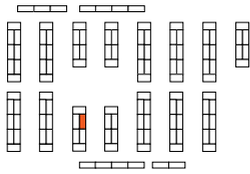
Warum bin ich bei bonding geblieben:

Um diese Seite auszufüllen.

Was habe ich bei bonding gemacht:

Diese Seite ausgefüllt. Spaß beiseite: Inneres-Leitung und Firmencafé 2019





KEX.

Knowledge Exchange®

Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet, Wissenschaft & Forschung

Produkte: Die KEX Knowledge Exchange AG berät Unternehmen verschiedener Branchen zu technologie- und marktbezogenen Fragestellungen. Als professioneller Informationsdienstleister identifizieren wir für unsere Kunden innovative, technologische Handlungsoptionen und bewerten diese vor dem Hintergrund aktueller Trends. So liefern wir mit relevantem und maßgeschneidertem Wissen die Basis für strategische Entscheidungen. Unser Firmensitz ist der RWTH Aachen Campus. Mit seinem stetig wachsenden Wissensnetzwerk aus Fraunhofer-Instituten, Universitäten und Fachexperten sind wir jederzeit in Kontakt mit den neuesten technologischen Trends und aktiv in die Entwicklung von impulsgebenden Innovationen eingebunden. Einige unserer aktuellen Schwerpunktthemen sind: »Digital Production«, »Advanced Manufacturing & Materials«, »Advanced Robotics«, »Artificial Intelligence« und »Future Mobility«.

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, München
Weltweit: Hong Kong

Umsatz: Weltweit: Ca. 6 Mio

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 51

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Physik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Data Science, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Materialwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Als Student/-in: Werkstudententätigkeit
Als Absolvent/-in und Berufserfahrene/-r: Direkteinstieg
Bei uns erwarten dich eine sorgfältige Einarbeitung, spannende internationale Projekte, sowie ein starkes Netzwerk.
Unsere aktuellen Stellenanzeigen findest du unter:
<https://www.kex-ag.com/de/ueber-uns/karriere/>

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.

Praktika: Nach Absprache

Auslandseinsatz: Projektbezogene Auslandseinsätze sind möglich

Erwünschte Qualifikationen: Erfolgreich abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium, vorzugsweise in einem MINT-Fach, Begeisterung und Verständnis für technologische Themen, analytisch-strukturierte Arbeitsweise und konzeptionelles Denken, ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: KEX Knowledge Exchange AG
Campus-Boulevard 30
52074 Aachen
+49 (0) 241 51031 600

career@kex-ag.com

Homepage: <https://www.kex-ag.com>



Ich bin Sebastian

Aktiv seit: September 2012

Studiengänge:

Master Elektrotechnik

Master Wirtschaftswissenschaften

Hobbies:

IT-Projekte aller Art, Wandern, Segeln,

Fitness, Judo, Bastel-Projekte, Fantasy Literatur

Lieblingfilm:

Der Herr der Ringe

Lieblingessen:

Frisch gebackene Brötchen, Lasagne und Käsekuchen

Wein vs Bier:

Peters Kölsch

Fun Fact:

„Der Herr der Ringe - Die Rückkehr des Königs“ hat als nur einer von drei Filmen 11 Oscars bekommen

Bereiste Orte mit bonding:

>20

Das beste an bonding ist:

Die Atmosphäre im Team, wie die Arbeit eines ganzen Jahres ineinander greift

Was ich bei bonding gelernt habe:

Fachübergreifend u.a Führung, Team-Motivation, Kommunikation, Präsentation, Rhetorik, Akquise

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Die Leitung „meiner“ Messe 2015 mit über 300 Ausstellern

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Weil es noch mehr zum Lernen gibt! Weil es Spaß macht! Weil ich immer wieder neue coole Leute hier treffe!

Was habe ich bei bonding gemacht:

Messeleitung 2015, IT - lokal und inzw. deutschlandweit, diverse Marketing Projekte, uvm.

#MeetTheTeam

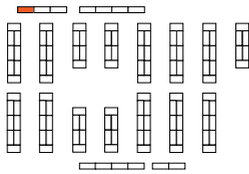




Di

Mi

Do



Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet	
Produkte:	Klafka & Hinz konzipiert und entwickelt einfache IT-Lösungen für die komplexen Prozesse der Energiewirtschaft. Wenn Sie Ihren Strom- oder Gaslieferanten wechseln, Ökostrom oder Naturgas beziehen, selber Solarstrom erzeugen oder einfach nur eine Energierechnung Ihres Lieferanten erhalten, dann haben Sie wahrscheinlich schon indirekt von unseren Softwareprodukten profitiert. Viele Energielieferanten und Netzbetreiber nutzen für ihre Geschäftsprozesse, Berechnungen und die Kommunikation mit Marktpartnern und Kunden unsere Software. Arbeiten Sie mit daran, diese noch besser zu machen.	
Standorte:	Inland:	Aachen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	110
Bedarf:	6	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Einstieg ist in verschiedenen Unternehmensbereichen möglich.	
Praktika:	Die Durchführung von Studenten- und Schülerpraktika ist bei uns möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Master- und Bachelorarbeiten betreuen wir gerne. Ihre Anfrage bitte an: bewerbung@klafka-hinz.de	
Kontaktadresse:	Klafka&Hinz Energie-Informations-Systeme GmbH Weststr. 54 52074 Aachen bewerbung@klafka-hinz.de	
Kontakt für Studenten:	Julianne Bieniek Andrea Siewert Tel.: 0241-6052010 bewerbung@klafka-hinz.de	
Kontakt für Absolventen:	Julianne Bieniek Andrea Siewert Tel.: 0241-6052010 bewerbung@klafka-hinz.de	
Homepage:	www.klafka-hinz.de	



Verstärke unser Team in der IT und Energiewirtschaft als
Informatiker - Wirtschaftsingenieur - Mathematiker
MATSE - Ingenieur - Fachinformatiker

Strom-Gas-Wärme

Klafka  ***Hinz***
Energie- Informations- **Systeme GmbH**

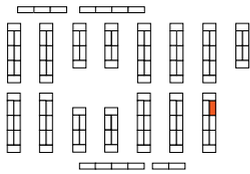
Klafka&Hinz • Weststraße 54 • 52074 Aachen
Telefon +49 241 605201-0 • info@klafka-hinz.de • www.klafka-hinz.de



Di

Mi

Do



KOSTAL

Branche:	Automobilzulieferindustrie, Antriebstechnik, Photovoltaik
Produkte:	Automobilelektrik, Mess-, Steuer- und Regelelektronik, Kontakt- und Steckverbindingssysteme, Prüf- und Automationssysteme, Solarelektrik
Standorte:	Inland: Lüdenscheid, Dortmund, Hagen, Schalksmühle, Freiburg, Meinerzhagen, Halver, München, Sindelfingen, Dresden Weltweit: Brasilien, Bulgarien, China, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Indien, Irland, Italien, Japan, Mazedonien, Marokko, Mexiko, Schweden, Spanien, Südkorea, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, USA
Umsatz:	Weltweit: ca. 2,6 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 3.500 Weltweit: ca. 18.000
Bedarf:	ca. 80
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Materialwissenschaften, Automatisierungstechnik, Informationstechnik, Ingenieurinformatik, Logistik, Mess- und Regelungstechnik, Nachrichtentechnik, Oberflächentechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Duales Studium, Direkteinstieg in Produktentwicklung, Produktionsplanung, Fertigung, Logistik, Qualitätssicherung, Controlling, IT, HR oder Traineeprogramm
Praktika:	Fachpraktika sowie Praxissemester aller Fachrichtungen
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, in Verbindung mit Praktika
Auslandseinsatz:	Als zeitlich begrenzte Projektarbeit oder als mehrjährige Entsendung
Erwünschte Qualifikationen:	Fremdsprachenkenntnisse (insb. Englisch), praktische Erfahrungen durch Ausbildung oder Industriepraktika, EDV-Kenntnisse (MS Office, SAP), studienbegleitende Auslandserfahrungen
Kontaktadresse:	Leopold Kostal GmbH & Co. KG Human Resources An der Bellmerei 10 58513 Lüdenscheid
Kontakt für Studenten:	Kai Schrage, Tel. 02351- 161696, k.schrage@kostal.com
Kontakt für Absolventen:	Tim Schneider, Tel. 02351-162688, tim.schneider@kostal.com
Sonstige Informationen:	Detaillierte Informationen zu unseren aktuellen Stellenangeboten finden Sie unter
Homepage:	http://www.kostal-karriere.com





Im Team Gas zu geben liegt bei uns in der Familie.

Jan Marmann ist mit Leidenschaft dabei – beim Motorradrennen und als Student bei KOSTAL.

Welche Fähigkeiten liegen bei Ihnen in der Familie? Ergänzen Sie Ihr Studium um die praktische Komponente, wachsen Sie an spannenden Aufgaben und wenden Sie Erlerntes an. Wer weiß: Vielleicht entdecken Sie bei uns ja Ihren Traumjob. An unseren Standorten in Dortmund, Hagen, Lüdenscheid und Schalksmühle haben wir motivierten Studenten (m/w) eine ganze Menge zu bieten:

- Praktikum
- Werkstudententätigkeit
- Abschlussarbeit
- Direkteinstieg
- Traineeprogramm



Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann kommen Sie zu unserem Stand und sprechen Sie uns an!

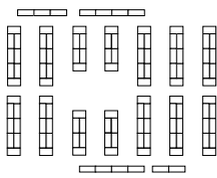
Oder besuchen Sie unsere Website:
www.kostal-karriere.com – wir freuen uns auf Sie!



Di

Mi

Do



KRONES

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Ob aus Glas, PET oder Aluminium – Krones Maschinen und Anlagen verarbeiten täglich Millionen an Flaschen, Dosen und Formbehältern. Zu unseren Kunden zählen hauptsächlich Brauereien, Wasser-, Softdrink- und Saft-Hersteller sowie Molkereien, Wein-, Sekt- und Spirituosen-Produzenten sowie Unternehmen der Liquid-Food-Branche.

Apropos Lösungen – während Krones in seinem Gründungsjahr 1951 noch ausschließlich Etikettiermaschinen hergestellt hat, geht das Portfolio heute weit über den klassischen Maschinen- und Anlagenbau hinaus: Als Systemlieferant bieten wir unseren Kunden heute alle Maschinen und Anlagen sowie Komponenten, Intralogistik- und IT-Lösungen, die sie für ihre Produktion benötigen.

Standorte: Inland: Neutraubling (bei Regensburg), Nittenau, Flensburg, Freising, Rosenheim

Weltweit: über 100 Standorte weltweit

Umsatz: Weltweit: 2017: 3.691 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10.835 (Stand 31.03.2019)

Weltweit: 16.695 (Stand 31.03.2019)

Bedarf: Aktuelle Angebote finden Sie unter www.krones.com

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramm

Praktika: Ja, über 700 pro Jahr in allen Unternehmensbereichen. Aktuelle Angebote finden Sie unter www.krones.com.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, über 250 pro Jahr in allen Unternehmensbereichen. Aktuelle Angebote finden Sie unter www.krones.com.

Auslandseinsatz: Projektbezogen möglich

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienleistungen, Sprachkenntnisse, ausgeprägte soziale Kompetenz, Begeisterungsfähigkeit, Engagement, Eigeninitiative und Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen

Kontaktadresse: KRONES AG
Frau Sabrina Ferch
HR Employer Branding and Recruiting
Böhmerwaldstraße 5
93073 Neutraubling
Tel: 09401/70-5741

Kontakt für Studenten: Franziska Bayerl
BePart@krones.com

Kontakt für Absolventen: Sabrina Ferch
Bewerbermanagement@krones.com

Homepage: www.krones.com



Be part of
our team



Im KRONES Team arbeiten rund 16.500 Menschen, die alle durch ihre unverwechselbaren Geschichten und Persönlichkeiten das Unternehmen bereichern. Was sie gemeinsam haben: Begeisterung für Technik, Freude an dem, was sie tun und den unbedingten Willen, gemeinsam etwas zu bewegen.

Sie möchten Teil unseres Teams werden?
Dann schreiben Sie uns, wer Sie sind und was Sie ausmacht!
Aktuelle Jobangebote bei der KRONES AG und ihren Tochtergesellschaften finden Sie auf www.krones.com.

Das ist KRONES

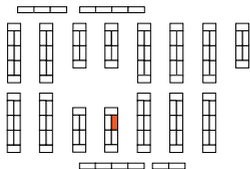
- Deutscher Technologiekonzern
- Anlagentechnik, IT und Dienstleistungen für die Getränkeindustrie
- Rund 16.500 Mitarbeiter
- Hauptsitz in Neutraubling bei Regensburg
- Über 90 Standorte weltweit
- Kunden in 190 Ländern



Di

Mi

Do



LANCOM

Systems

Branche:	IT & Internet, Telekommunikation
Produkte:	Professionelle Infrastrukturlösungen für alle lokalen und standortübergreifenden Netze (WAN, LAN, WLAN) sowie für zentrales Netzwerk-Management auf Basis von Software-defined Networking-Technologien (SD-WAN, SD-LAN, SD-WLAN).
Standorte:	Inland: Zentrale Würselen bei Aachen, weitere Standorte Karlsruhe, Hamburg
Umsatz:	Deutschland: 78 Mio € (im Jahr 2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 385 Europa: 5
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Absolventen/-innen, Praktika, Werkstudenten, Abschlussarbeiten. Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt! Unsere Stellenangebote findest Du im Jobportal (www.lancom-systems.de/jobs). Das passende Stellenangebot ist nicht dabei? Dann bewirb Dich einfach initiativ. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!
Praktika:	Wir bieten Praktika mit einer Mindestdauer von 3 Monaten an, unter anderem in den Bereichen Qualitätsmanagement und Produktmanagement sowie in den Entwicklungsabteilungen Embedded System und Management Software.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten (Bachelor & Master) sind nach Abstimmung bzgl. des Themas möglich.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist nicht möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen neue Kolleginnen und Kollegen, die unser Team bereichern und mit Können, Enthusiasmus und frischen, kreativen Ideen zum gemeinsamen Erfolg beitragen.
Kontaktadresse:	LANCOM Systems GmbH Adenauerstr. 20/B2 52146 Würselen Telefon: +49 (0)2405 49936-0
Kontakt für Studenten:	Marcell Amthor (Personalreferent)
Kontakt für Absolventen:	Marcell Amthor (Personalreferent)
Sonstige Informationen:	Wir sind der führende europäische Hersteller von Netzwerk- und Security-Lösungen für Wirtschaft und Verwaltung und eine eigenständige Tochtergesellschaft des Münchner Technologiekonzerns Rohde & Schwarz. Das Portfolio umfasst Hardware (WAN, LAN, WLAN, Firewalls), virtuelle Netzwerkkomponenten und Cloud-basierendes Software-defined Networking (SDN). Soft- und Hardware-Entwicklung sowie Fertigung finden hauptsächlich in Deutschland statt, ebenso wie das Hosting des Netzwerk-Managements. Besonderes Augenmerk gilt der Vertrauenswürdigkeit und Sicherheit. Unser Unternehmen hat sich der Backdoor-Freiheit seiner Produkte verpflichtet und ist Träger des vom Bundeswirtschaftsministerium initiierten Qualitätszeichens „IT-Security Made in Germany“.
Homepage:	www.lancom-systems.de / www.facebook.com/lancomsystems / www.xing.com/companies/lancomsystemsmbh



„Ich bin nicht nur ein kleines Rädchen in einer großen Maschinerie, sondern kann meine eigenen Ideen umsetzen und mich persönlich entwickeln.“

Guy Rolland, Entwickler

SPIELRAUMGEBER

LANCOM ■ mehr als nur Arbeitgeber



WIR HABEN DEIN INTERESSE GEWECKT? Schicke uns Deine Bewerbung online:
LANCOM Systems GmbH | www.lancom-systems.de/karriere

LANCOM
Systems

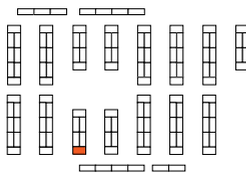


Di

Mi

Do

Laserline GmbH



laserline

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Technologie- und Marktführer bei Hochleistungs-Diodenlasern
Standorte:	Inland: Mülheim-Kärlich Weltweit: USA, Japan, China, Korea, Brasilien
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 300 Weltweit: 350
Bedarf:	Da wir weiter auf Wachstumskurs sind, sind wir ständig auf der Suche nach neuen Mitarbeitenden.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, x Optik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in den Bereichen Assistent der Geschäftsleitung, Entwicklung, Vertrieb, Service und Produktion.
Praktika:	ja, Praxissemester/ Praxisphase für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Optik und Lasertechnik.
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, für die Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Optik und Lasertechnik.
Erwünschte Qualifikationen:	gute Studienleistungen, hohes Engagement, Zuverlässigkeit, eigenständige Arbeitsweise, fließende Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Laserline GmbH Personalabteilung Frau Josephine Hahlweg Fraunhofer Straße 56218 Mülheim-Kärlich 02630/964-0 www.laserline.com
Kontakt für Studenten:	Frau Josephine Hahlweg bewerbung@laserline.com
Kontakt für Absolventen:	Frau Josephine Hahlweg bewerbung@laserline.com
Homepage:	www.laserline.com

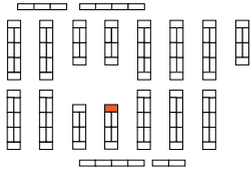


bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

**bonding -
für einen besseren
Durchblick**

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Lindt



SCHWEIZER MÂÎTRE CHOCOLATIER
SEIT 1845

Branche: Süßwarenindustrie

Produkte: Die Verarbeitung von Kakaobohnen zu edler Schokolade erfordert Fachwissen, Leidenschaft und Kunstfertigkeit. Dies beginnt schon im tropischen Regenwald und endet in der LINDT Schokoladen-Fabrik, wo leidenschaftliche Mâîtres Chocolatiers mit liebevoller Aufmerksamkeit daraus Kreationen wie glänzend dunkle Schokoladentafeln, mild schmelzende Vollmilchschokolade oder Meisterstücke in Form von Pralinés und andere Köstlichkeiten schaffen.

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: 24 Tochtergesellschaften, 12 Produktionsstätten, 370 Shops und ca. 100 Distributoren

Umsatz: Weltweit: CHF 4,313 Mrd. (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.000

Weltweit: 13.500

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Psychologie

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist bei vorhandener Vakanz in allen Fachbereichen möglich. Bitte informieren Sie sich online über unsere Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten.

Praktika: Bei uns erwartet Sie im Rahmen eines bezahlten Praktikums die Möglichkeit, sich im Training-on-the-Job zu bewähren, indem Sie neben Routine-Aufgaben auch anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben übernehmen. Sie werden in einer freundlichen und angenehmen Arbeitsatmosphäre sorgfältig begleitet und profitieren von der Professionalität unserer Teams sowie vom herausragenden Image unserer Marke. Bei besonderer Eignung und vorhandener Vakanz besteht die Perspektive, nach Beendigung des Studiums in das Führungsnachwuchsprogramm von Lindt übernommen zu werden.

Bitte haben Sie Verständnis, dass Absolventen bei der Besetzung von Praktika nicht berücksichtigt werden können.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind nach individueller Absprache während eines Praktikums oder im Anschluss daran möglich.

Kontaktadresse: Schokoladefabriken Lindt & Sprüngli GmbH
Süsterfeldstraße 130
52072 Aachen

Kontakt für Studenten: Dirk Ungnade
dungnade@lindt.com
Tel.-Nr. 0241 8881 714

Kontakt für Absolventen: Dirk Ungnade

Homepage: www.lindt.de/karriere

Di

Mi

Do



Zum Tragen
zu faul?

Unsere Jobwall
auch digital

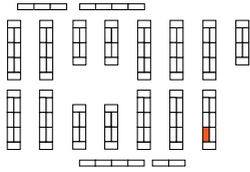
Jobwall.de



Di

Mi

Do



Lufthansa Technik

Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Luftfahrttechnische Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Hamburg, Frankfurt, München, Berlin Weltweit: Lufthansa Technik Gruppe mit rund 36 Tochter- und Beteiligungsunternehmen und über 60 Wartungsstationen weltweit
Umsatz:	Weltweit: 5,9 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 15.000 Weltweit: 25.000
Bedarf:	50 Akademiker (insb. Ingenieure und Informatiker)
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Logistik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Rechtswissenschaft
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Studentinnen und Studenten bieten wir die Möglichkeit, ein Praktikum in unserem Unternehmen zu absolvieren und ggf. eine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben. Für Absolventinnen und Absolventen bieten wir unser internationales Traineeprogramm StartTechnik sowie Direkteinstiegspositionen.
Praktika:	Über unsere aktuell ausgeschriebenen Stellen informieren wir Sie auf der bonding und auf www.Be-Lufthansa.com/Technik . Wir bieten 600 Praktika pro Jahr in allen Unternehmensbereichen an. Bei besonders guten Leistungen werden Sie anschließend in unser Praktikantenbindungsprogramm aufgenommen, um Sie weiter zu fördern und Ihnen nach Abschluss des Studiums den Berufseinstieg in unser Unternehmen zu ermöglichen. Informieren Sie sich über unsere aktuellen Ausschreibungen an unserem Messestand auf der bonding oder unter www.Be-Lufthansa.com/Technik .
Studien-/Diplomarbeiten:	Pro Jahr bieten wir 200 Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeit in unserem Unternehmen zu schreiben.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist im Rahmen des Traineeprogramms StartTechnik vorgesehen und je nach Position im Direkteinstieg nach zwei bis drei Jahren möglich. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit eines Auslandspraktikums nach erfolgreich abgeschlossenem Inlandspraktikum.
Erwünschte Qualifikationen:	guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, unternehmerisches, globales Denken und Handeln sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Affinität zur Luftfahrt
Kontaktadresse:	Lufthansa Technik AG Personalmarketing & Employer Branding Weg beim Jäger 193 22335 Hamburg www.lufthansa-technik.com www.Be-Lufthansa.com/Technik www.facebook.de/BeLufthansa
Kontakt für Studenten:	Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf unserem Karriereportal www.Be-Lufthansa.com/Technik oder auf unserer Facebook-Seite www.facebook.de/BeLufthansa
Kontakt für Absolventen:	Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf unserem Karriereportal www.Be-Lufthansa.com/Technik oder auf unserer Facebook-Seite www.facebook.de/BeLufthansa
Homepage:	www.Be-Lufthansa.com/Technik





Do you want to run your own show?

A career at Lufthansa Technik offers some pretty unusual challenges. Like managing your own projects right from the start.

We're the world's leading aircraft maintenance and repair company, servicing multi-million euro contracts with major airlines and aviation companies. We need people like you who can take on their own clients and budgets, find creative solutions to problems and manage teams efficiently. If you have a diploma in engineering, economics or industrial engineering and management why not join us?

Whatever your interest you'll find plenty of scope for your talents. We'll give you a flexible work schedule, the benefits of a global company, a great working atmosphere and all the responsibility you can handle.

Be who you want to be
Be-**Lufthansa.com**



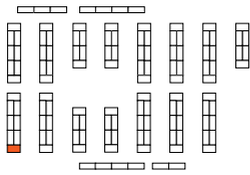


Di

Mi

Do

Manz AG



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Die 1987 gegründete Manz AG ist ein mittelständisches, weltweit agierendes Hightech-Maschinenbauunternehmen, welches seinen Fokus auf schnell wachsende Märkte gesetzt hat und sich durch seine innovativen Maschinen auszeichnet. Diese produzieren unter anderem Lithium-Ionen-Batterien, Komponenten von Elektrofahrzeugen, Solarmodule und Bestandteile von elektronischen Geräten. Die Geschäftsaktivitäten der Firmengruppe umfassen die Segmente Solar, Electronics, Energy Storage, Contract Manufacturing und Service. Durch langjährige Expertise in der Automation, Laserbearbeitung, Bildverarbeitung und Messtechnik, Nasschemie sowie Rolle-zu-Rolle-EDM-Prozessen bietet das Unternehmen Herstellern und deren Zulieferern innovative Produktionslösungen in den Bereichen Photovoltaik, Elektronik und Lithium-Ionen-Batterietechnik. Sowohl kundenspezifische Entwicklungen als auch standardisierte Einzelmaschinen und Module, die zu kompletten, individuellen Systemen verkettet werden, sind Teil des Produktportfolios.
Standorte:	Inland: Reutlingen und Tübingen Weltweit: Slowakei, Ungarn, Italien, China, Taiwan, USA und Indien
Umsatz:	Weltweit: Rund 300 Millionen Euro im Jahr 2018
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Weltweit ca. 1.600 Mitarbeiter
Bedarf:	Fachkräfte aus technischen Bereichen wie Software, Konstruktion und Vertrieb.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Chemie, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Von Praktika über Werkstudententätigkeiten bis hin zu Abschlussarbeiten in unterschiedlichen Fachrichtungen. Zudem gibt es bei Manz vielseitige Perspektiven für Ihren Direkteinstieg nach dem Studium. Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Karriereseite: https://www.manz.com/de/karriere/stellenangebote/
Praktika:	Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen: Mechatronik und Antriebstechnik, Messtechnik und Bildverarbeitung, Lasertechnik, Softwareentwicklung, Prozessentwicklung, Konstruktion, Produktionsplanung und -steuerung, technischer Einkauf und Vertrieb.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind in den verschiedensten Fachbereichen möglich. Gerne können Sie sich auch initiativ bewerben.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Begeisterung für Hightech-Maschinenbau • Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung • Team- und Kommunikationsfähigkeit • Selbstständige, systematische und ergebnisorientierte Arbeitsweise
Kontaktadresse:	Manz AG Steigackerstraße 5 72768 Reutlingen Tel.: +49 7121 9000-0 Email: career@manz.com
Homepage:	http://www.manz.com



**HIER HÄLT JEDER
TAG NEUES FÜR
MICH BEREIT**



Möglichkeiten für Studierende:

Praktika
Abschlussarbeiten
Werkstudententätigkeit
Direkteinstieg

DAS BIETEN WIR IHNEN

Sie suchen nach einem innovativen, dynamischen Unternehmen, das Sie in Ihrer Karriere unterstützt? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Arbeiten bei Manz bietet spannende Herausforderungen, Freiräume für Ideen sowie viele Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Arbeitsumfeld.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG

Auf www.manz.com/karriere finden Sie die aktuellen Ausschreibungen. Schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien und frühestmöglicher Eintrittstermin) entweder online oder per Post zu.

Als mittelständischer, internationaler Hightech-Maschinenbauer mit rund 1.600 Mitarbeitern sind wir Wegbereiter für innovative Produkte auf schnell wachsenden Märkten. Lithium-Ionen-Batterien und weitere Komponenten des Antriebsstrangs von Elektrofahrzeugen, Solarmodule sowie zahlreiche Bestandteile von elektronischen Geräten wie Tablet-Computern oder Wearables werden mit unseren hocheffizienten Maschinen hergestellt.

IHR ANSPRECHPARTNER

Manz AG
Lisa Pissors
Steigackerstraße 5
72768 Reutlingen
Telefon +49 7121 9000 0
career@manz.com
www.manz.com/karriere

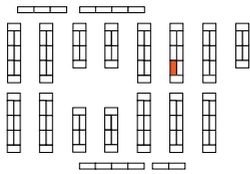


Di

Mi

Do

MBDA DEUTSCHLAND

**MBDA**

Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie entwickeln, produzieren und warten wir Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer.
Standorte:	Inland: Schrobenhausen, Aschau am Inn, Ulm
Umsatz:	Deutschland: 300 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.300
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Die Einstiegsmöglichkeiten an den deutschen MBDA-Standorten sind vielfältig und erstrecken sich über anspruchsvolle Aufgaben in den Ingenieurwissenschaften und Informationstechnologie-Berufen sowie kaufmännischen Positionen.
Praktika:	Sie können Ihr Grund- oder Fachpraktikum bei uns absolvieren und lernen dabei wie Sie Ihre theoretischen Kenntnisse aus dem Studium in die Praxis umsetzen können. Durch Ihre Integration in das jeweilige Team gewinnen Sie damit tiefe Einblicke in spannende Themen und in die für Sie studienrelevanten Bereiche.
Studien-/Diplomarbeiten:	Für die Anfertigung Ihrer Abschlussarbeit (Bachelor, Master oder Diplom) am Ende Ihres Studiums nennen wir Ihnen gerne ein anspruchsvolles und reales Thema aus unserem Bereich der Forschung und Entwicklung. Über den gesamten Verlauf Ihres Engagements stellen wir Ihnen dabei einen Betreuer zur Seite, der Sie jederzeit fachlich berät und unterstützt.
Kontaktadresse:	MBDA Deutschland Nachwuchsgewinnung Hagenauer Forst 27 86529 Schrobenhausen bewerbung@mbda-careers.de
Sonstige Informationen:	Herausfordernde Aufgaben, ein modernes Arbeitsumfeld, ein ausgezeichnetes Betriebsklima, umfangreiche Sozialleistungen, flexible Arbeitszeitmodelle sowie eine leistungsorientierte Vergütung machen die MBDA Deutschland zu einem attraktiven Arbeitgeber. Das unabhängige Great Place to Work® Institut bestätigte 2010, 2012, 2014, 2016 sowie 2018 im Rahmen der Benchmark-Studie „Deutschlands beste Arbeitgeber“ die besondere Arbeitsplatzkultur des Unternehmens und verlieh der MBDA Deutschland das Gütesiegel Great Place to Work.
Homepage:	www.mbda-careers.de





THEORIE TRIFFT PRAXIS. MIT SICHERHEIT.

Die MBDA Deutschland konzipiert, entwickelt, produziert und wartet Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer. Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie und als Kompetenzzentrum für Luftvereidigungs- und Lenkflugkörpersysteme in Deutschland verfügen wir als Partner der Streitkräfte über einzigartige Fähigkeiten und Einrichtungen.

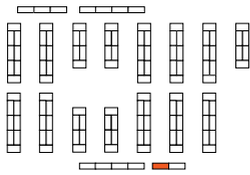
Die fachlichen Schwerpunkte unserer anspruchsvollen und herausfordernden Aufgaben in der Forschung und Entwicklung liegen dabei in der Luft- und Raumfahrttechnik, Elektro- und Informationstechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Mechatronik sowie im Maschinenbau. Gleichermaßen vielseitig wie anspruchsvoll sind auch die Aufgaben in unseren Programm-, Produktions- und querschnittlichen Funktionsbereichen.

Nutzen Sie die Chance mit einem Fachpraktikum Ihre Kenntnisse zu vertiefen, mit einer Werkstudententätigkeit an konkreten Projekten mitzuarbeiten oder Ihre Studien- bzw. Abschlussarbeit bei uns anzufertigen. Weitere Informationen sowie unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie in unserem Karriereportal unter www.mbda-careers.de



MBDA Deutschland
Recruiting
Hagenauer Forst 27
86529 Schrobenhausen

bewerbung@mbda-careers.de
www.mbda-careers.de



McKinsey & Company

Di

Mi

Do

McKinsey & Company, Inc.

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Topmanagementberatung
Standorte:	Inland: 8 Büros in Deutschland und Österreich (Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Köln, München, Stuttgart, Wien) Weltweit: mehr als 120 Büros in über 60 Ländern
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 1.500 Berater Weltweit: rund 14.000 Berater
Bedarf:	bis zu 340 Berater
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Geowissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Kerntechnik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Junior Fellow (Bachelorabschluss), Fellow (Masterabschluss) oder Associate (zwei universitäre Abschlüsse, Promotion oder relevante Berufserfahrung)
Praktika:	Internships als Fellow Intern (vor dem Bachelor- oder Masterabschluss) oder Associate Intern (während der Promotion oder MBA)
Studien-/Diplomarbeiten:	Keine Unterstützung von Studien- oder Diplomarbeiten möglich
Auslandseinsatz:	projektabhängig
Erwünschte Qualifikationen:	Unsere Consultants gehören zu den Jahrgangsbesten führender Universitäten und Business Schools - aber sehr gute Noten und ein zügig absolviertes Studium sind nicht die einzigen Kriterien, die für uns wichtig sind. Wir suchen vor allem Menschen mit außergewöhnlichen Erfahrungen. Hast Du in Deinem Leben zum Beispiel eine große Herausforderung gemeistert oder besondere Verantwortung übernommen? Hast Du Dich in einer Studenteninitiative engagiert oder im Sport hervorragen? Oder bereits ein Unternehmen gegründet? Entscheidend für uns ist, dass Du mit Leidenschaft an die Arbeit gehst und im Leben etwas bewegen willst. Darüber hinaus erwarten wir Auslandserfahrung, hervorragende Kenntnisse der englischen sowie idealerweise einer weiteren Sprache, ein sicheres Auftreten und soziale Kompetenz.
Kontaktadresse:	Anne Schmitz, Christophstr. 17, 50670 Köln
Kontakt für Studenten:	Anne Schmitz, karriere@mckinsey.com
Kontakt für Absolventen:	Anne Schmitz, karriere@mckinsey.com
Homepage:	www.mckinsey.de/karriere





**Jetzt
Einstieg
sichern!**

Verbinde **Biss** mit **Business.**

**Und gestalte Deine Karriere ganz nach
Deinem Geschmack.**

Bei McKinsey kannst Du Dich in verschiedenen Branchen ausprobieren. Du sammelst wertvolle Erfahrung auf unterschiedlichen Projekten. Baust Dir dadurch ein breites fachliches Spektrum auf. Und kannst Dich anschließend auf das spezialisieren, was Dich am meisten reizt. Mit dem „Fellow im Leave“ kannst Du außerdem nach zwei Jahren Deinen Master machen oder promovieren. Bei voller Weiterzahlung Deines Gehalts.

Jetzt bewerben: [einstieg.mckinsey.de](https://www.mckinsey.com/einstieg)

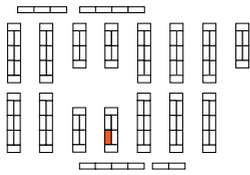
 #erlebeMcKinsey



Di

Mi

Do



Branche: IT-Beratung und Softwareentwicklung

Produkte: Beratung zu Business- und IT-Strategie, Optimierung von Geschäftsprozessen, Organisation, Anwendungen, Business Intelligence, IT-Architekturen, IT-Technologien, IT-Sicherheit

Standorte: Inland: Berlin, Braunschweig/ Wolfsburg, Bretten, Chemnitz, Düsseldorf, Essen, Frankfurt/M., Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Ismaning/München, Köln, Lingen (Ems), Münster, Nürnberg, Passau, Schortens/Wilhelmshaven, St. Georgen, Stuttgart, Walldorf

Weltweit: mehr als 30 Standorte weltweit

Umsatz: Weltweit: 961 Mio. € (2018)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: > 7.500

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Physik, Mathematik, Softwareentwicklung, Softwaretechnik, Wirtschaftsmathematik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, BWL

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktika, Werkstudententätigkeiten, Studien- und Abschlussarbeiten
Eine intensive persönliche Betreuung der Studenten und Absolventen sehen wir dabei als selbstverständlich an.

Praktika: in Geschäfts- sowie Zentralbereichen möglich, mindestens 3 Monate ideal

Studien-/Diplomarbeiten: in Geschäfts- sowie Zentralbereichen möglich, Zeitraum flexibel

Auslandseinsatz: weltweite Aktivitäten je nach Kundenanforderung, Schwerpunkt der Beratungsprojekte in der D-A-CH Region

Erwünschte Qualifikationen: erfolgreich abgeschlossenes Studium, hohe fachliche Qualifikation, erste Praxiserfahrungen

Kontaktadresse: Team HR Marketing & Recruiting
recruiting@msg.group

Kontakt für Studenten: Team HR Marketing & Recruiting
recruiting@msg.group

Kontakt für Absolventen: Team HR Marketing & Recruiting
recruiting@msg.group

Homepage: karriere.msg.group



GESTERN HELLO WORLD HEUTE KI – UND MORGEN? LEG LOS

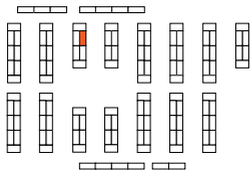
Im agilen Vorgehen designen wir smarte Lösungen.



karriere.msg.group

Als international agierende Unternehmensgruppe mit weltweit mehr als 7.000 Mitarbeitenden bieten wir ausgezeichnete Karrierechancen in der Softwareentwicklung und IT-Beratung. Wir unterstützen Dich kontinuierlich beim Ausbau Deiner Qualifikationen. Denn unser gemeinsamer Erfolg ist die Basis Deines persönlichen Fortschritts. Überzeuge Dich selbst. Steig ein bei msg und zeig uns, was Du kannst!





Branche:	Automobilindustrie, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen, Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Ingenieur- und IT-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: 13 Standorte bundesweit: München (Zentrale), Berlin, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Köln, Leipzig, Mannheim, Nürnberg, Regensburg, Stuttgart
Umsatz:	Deutschland: 41 Mio. €. (in 2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 500 Mitarbeiter
Bedarf:	Kontinuierlicher Bedarf: Wir möchten unser Team verstärken und stellen ein!
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Informationstechnologie, Anlagenbau, Funktionsentwicklung, Applikationsentwicklung, Projektmanagement, Qualitätswesen, Versuch- und Messtechnik, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Training-on-the-Job
	Die OSB AG ist ein Ingenieur- und IT-Dienstleistungsunternehmen mit international agierenden Kunden wie Porsche, Siemens und BMW. Vor allem Jungingenieure gewinnen dadurch schnell wertvolle Einblicke in führende deutsche Technologieunternehmen und lernen deren Unternehmensstrukturen und -prozesse kennen. Die Projekte sind langfristig angelegt und dauern meist mehrere Monate bis hin zu einigen Jahren. Das offene und familiäre Betriebsklima der OSB AG erleichtert Absolventen den Berufseinstieg. Vielfältige Aufgaben von Anfang an warten auf Dich. Regelmäßige Weiterbildungsmaßnahmen gehören ebenso zur Unternehmenskultur wie jährliche Social Events, in denen karitative Projekte umgesetzt werden.
Praktika:	Auf Anfrage, in unseren Competence Centern.
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage, in unseren Competence Centern.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind im Rahmen von Projektarbeiten möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Berufserfahrung durch Praktika und studienbegleitende Nebentätigkeiten, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeit mit Praxisbezug, Flexibilität, Mobilität, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Selbstständigkeit sowie hohe Eigenmotivation. Gute englische und deutsche Sprachkenntnisse.
Kontaktadresse:	OSB AG Ingenieur- und IT-Dienstleistungen Gottfried-Hagen-Straße 22 D-51105 Köln
	T +49 221 98 93 19 0 F +49 221 98 93 19 20 koeln@osb-ag.de
Kontakt für Studenten:	Maren Blumenthal, HR Talent Scout Specialist
Kontakt für Absolventen:	Maren Blumenthal, HR Talent Scout Specialist
Sonstige Informationen:	Online-Bewerbung über unsere Website.
Homepage:	www.osb-ag.de/karriere



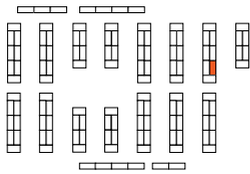
**Gute Laune
ist die Devise -
werde Teil von uns**



Di

Mi

Do



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	PA Consulting Group (PA) vereint die klassische Managementberatung mit besonderer Expertise in Technologie und Innovation. Wir entwickeln für unsere Kunden Produkte und Dienstleistungen, aber auch neue Geschäftsmodelle und -strategien und treiben organisatorische Veränderungen voran. Unsere 2.700 Mitarbeiter sind Experten aus verschiedenen Branchen. In Deutschland sind wir auf die Branchen Automotive, Manufacturing und Life Sciences spezialisiert.
Standorte:	Inland: Frankfurt, München, Düsseldorf Weltweit: Europe, USA, Middle East, Asia Pacific
Umsatz:	Deutschland: £ 6.473 Million Europa: £ 370.46 Million Weltweit: £ 423.0 Million
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 40 Europa: 2400 Weltweit: 2780
Bedarf:	Studenten mit Master-Abschluss oder Promotion
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt. Ing. Maschinenbau, Chemie, Physik, Mathematik, Verfahrenstechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Als Absolvent steigen Sie bei uns als Consultant-Analyst ein und leisten vom ersten Tag Ihren Beitrag bei anspruchsvollen, internationalen Beratungsprojekten für namenhafte Klienten. Wir unterstützen Sie durch ein großes Angebot an Weiterbildungsmöglichkeiten und Trainings und eine maßgeschneiderte Karriereplanung.
Praktika:	Wir bieten sowohl freiwillige, als auch Pflicht-Praktika und Werkstudententätigkeiten an. Es erwarten sie ein internationales Arbeitsumfeld und spannende Projekte mit attraktiver Vergütung. Dabei bekommen Sie Einblick in das operative Tagesgeschäft unserer Consultants und knüpfen wertvolle Kontakte für Ihre Karriere.
Studien-/Diplomarbeiten:	Gemeinsam finden wir spannende Themen für praxisnahe Abschlussarbeiten.
Auslandseinsatz:	Nach Ihrem Einstieg bei PA erwarte Sie ein 1-Wöchiges-Onboarding-Event in UK, sowie internationale Projekteinsätze & Trainings.
Erwünschte Qualifikationen:	- Relevante Praktika/ Berufserfahrungen in den Branchen Manufacturing, Automotive oder Life Sciences - Interkulturelle Kompetenz durch Studium oder Praktikum im Ausland - Sehr gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, sowie hohe Umsetzungsbereitschaft - Ausgeprägte Teamorientierung und Kommunikationsfähigkeiten - Fließende Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
Kontaktadresse:	PA Consulting Group GmbH An der Welle 3 60322 Frankfurt am Main
Kontakt für Studenten:	sabrina.zierdt@paconsulting.com
Kontakt für Absolventen:	+49 69 71 702 213 Sabrina Zierdt
Homepage:	Sabrina Zierdt http://www.paconsulting.com/careers/





Bringing Ingenuity to Life

PA is an innovation and transformation consultancy.
We believe in the power of ingenuity to build a positive
human future in a technology driven-world.

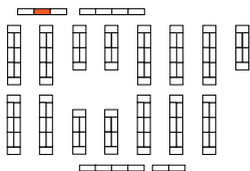
paconsulting.com



Di

Mi

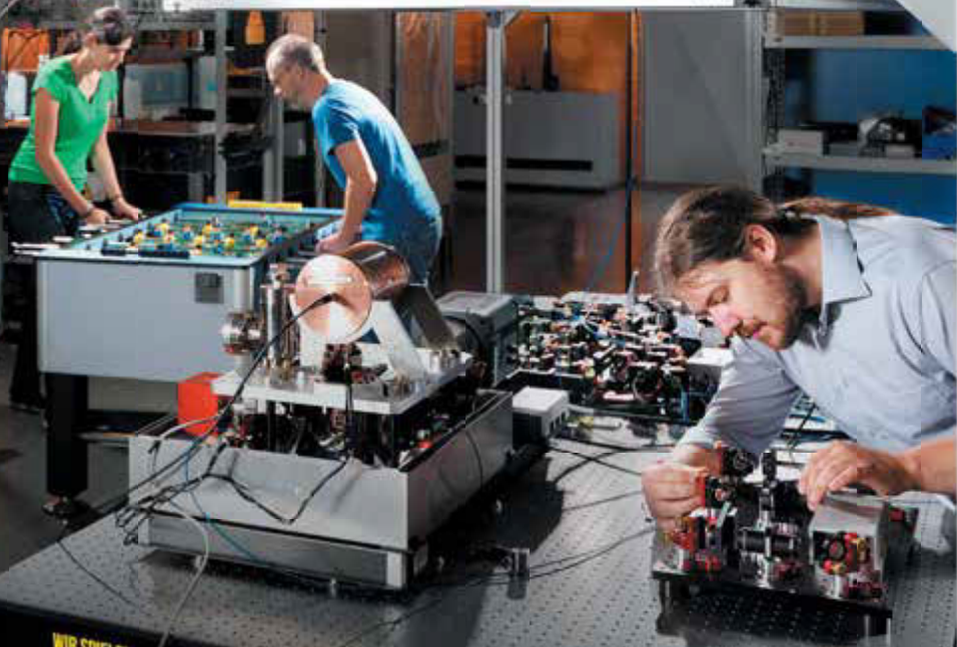
Do



Branche:	Dienstleistungen, Sonstige	
Produkte:	Die PTB ist das nationale Metrologieinstitut Deutschlands und damit oberste Instanz bei allen Fragen des richtigen und zuverlässigen Messens. Für nahezu jede physikalische Größe existiert in der PTB ein Expertenteam, welches die dazugehörige Messtechnik weiterentwickelt. Dies gilt für die physikalischen Basiseinheiten ebenso wie für alle daraus abgeleiteten Einheiten. Neben den zahlreichen Kalibrierdienstleistungen (für Messaufgaben, die andere nicht in der erforderlichen Präzision ausführen können), steht vor allem die metrologische Forschung und Entwicklung im Zentrum der PTB-Aufgaben.	
Standorte:	Inland:	Braunschweig, Berlin
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	2000
Bedarf:	140	
Gesuchte Fachrichtungen:	Physik, Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Informatik, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Optik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg als wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen (spätere Verbeamtung möglich) mit Bachelor und/oder Master	
Praktika:	Praktika sind in allen Abteilungen unter bestimmten Voraussetzungen möglich. Details: PTB – Frau Welge, Tel.: 0531/592-9128 oder per Mail an bewerbung-praktikum@ptb.de	
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Abteilungen sind unter bestimmten Voraussetzungen Bachelor- und Masterarbeiten möglich. Details: PTB – Frau Welge, Tel.: 0531/592-9128 oder per Mail an bewerbung-praktikum@ptb.de	
Kontaktadresse:	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) Personalreferat z.Hd. Frau Heckel Bundesallee 100 38116 Braunschweig Tel: 0531/592-9162 Fax: 0531/592-9129 Mail: bewerbung@ptb.de	
Kontakt für Studenten:	(s. Kontaktadresse) Weitere Informationen und Stellenangebote im Internet unter www.ptb.de	
Kontakt für Absolventen:	(s. Kontaktadresse) Weitere Informationen und Stellenangebote im Internet unter www.ptb.de	
Homepage:	www.ptb.de	



Wir in der Champions League Fast überall



WIR SPIELEN IN DER CHAMPIONS LEAGUE. FAST ÜBERALL.
DIE ATOMUHREN DER PTB MACHEN SEKUNDENTICKS
AUF MEHR ALS 16 STELLEN **GENAU.**

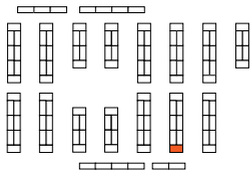
DIE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT
DAS NATIONALE METROLOGIEINSTITUT
FÜR ALLE, DIE ES GENAU WISSEN WOLLEN.



Di

Mi

Do



planting

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Baugewerbe, Elektrotechnik, Pharmaindustrie
Produkte:	planting ist ein dynamisches Engineering-Unternehmen im Anlagenbau, das Planungsprojekte in den Branchen Öl und Gas, Petrochemie, Chemie, Pharmazie, Life-Science und Energie abwickelt. Wir sind Ansprechpartner für wirtschaftliche und innovative Engineering-Lösungen.
Standorte:	Inland: Köln, Gelsenkirchen, Hamburg, Rhein-Neckar
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 400
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Biotechnologie, Chemie, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Verfahrenstechnik und Anlagensicherheit, Projektentwicklung, Konstruktion und Planung von Rohrleitungen sowie Berechnungen, Bautechnik, EMSR- und Automatisierungstechnik, CAD-Dokumentation sowie Fachbauleitung im Construction Management.
Praktika:	Wir bieten Praktika in den Bereichen Verfahrenstechnik, Projektentwicklung, Konstruktion, Bautechnik sowie EMSR- und Automatisierungstechnik.
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache
Kontaktadresse:	Francis Bendel Leiterin Rekrutierung Projektmitarbeiter Standort Köln Industriestr. 161 50999 Köln Fon 49 2236 4907-142 Fax 49 2236 4907-199 personal@plant-ing.de
Kontakt für Studenten:	Tamara Alfes Assistentin Rekrutierung Standort Köln Industriestr. 161 50999 Köln Fon 49 2236 4907-109 Fax 49 2236 4907-199 personal@plant-ing.de
Sonstige Informationen:	Als Tochter der ABLE GROUP überzeugen wir durch Zuverlässigkeit, branchenspezifische Organisation und effizienten Innovationsgeist. Als Ihr zukünftiger Arbeitgeber bieten wir Ihnen die aktive Mitarbeit in einem kompetenten und aufgeschlossenen Team, in dem Sie durch gezielte Einarbeitung und Integration schnell eigenständig Aufgaben übernehmen können. Wir fördern Sie mit qualifizierter Weiterbildung und bieten gute Aufstiegschancen.
Homepage:	www.plant-ing.de



Ich bin Laurin

Aktiv seit: April 2016

Studiengang:

Wirting. Maschbau

Hobbies:

als bonding hat man selbstverständlich keine Hobbies außer arbeiten.

Lieblingfilm:

Star Wars :D

Lieblingsessen:

Alles. Nicht sortenmäßig sondern quantitativ.

Wein vs Bier:

Safe Call Bier. (Hoffe jetzt nicht enterbt zu werden)

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

Ungefähr 1,5 Also m³

Fun Fact:

Ich hab keinen Humor.

Bereiste Orte mit bonding:

Fulda, Braunschweig, Hamburg, Dresden, Stuttgart, München, Karlsruhe, Hofgeismar (niemand kennt das), Bochum, Biddinghuizen...

Das beste an bonding ist:

Der AutomotiveDay 2018

Was ich bei bonding gelernt habe:

Ne Menge. Also im Ernst, zwischen Teamleitung, Vertriebskenntnisse und allgemein sehr viel über Kommunikation auf professioneller Ebene ist alles dabei.

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Bester AutomotiveDay EVER. :D

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Verdammt coole Projekte, coole Menschen und die Möglichkeit über sich hinaus zu wachsen.

Was habe ich bei bonding gemacht:

Leitung IndustryNight 2017, Veranstaltungsleitung 17/18,
Leitung AutomotiveDay 2018, überregionale Veranstaltungsleitung,
Helferkoordination auf der Messe

#MeetTheLauchrin

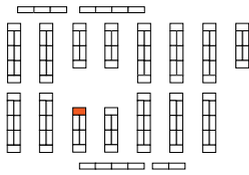




Di

Mi

Do



Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Hochbau, insbesondere Generalunternehmerleistungen, Infrastruktur Ingenieurbau, Brückenbau, Tunnelbau, Spezialtiefbau, Straßenbau
Standorte:	Inland: München, Augsburg, Berlin, Dresden, Frankfurt, Ham- burg, Stuttgart, Schmöln, Düsseldorf Weltweit: Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei, Rumänien, Bulgarien und Serbien
Umsatz:	Deutsch- land: € 1.140 Mio. Weltweit: ca. € 4,7 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutsch- land: 3.200 Weltweit: 20.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	in allen Bereichen nach Verfügbarkeit möglich
Praktika:	in technischen Studiengängen - hier insbesondere auf Baustellen - möglich nach Verfügbarkeit
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich theoretische und/oder praktische Aufgabenstellung Betreuung durch erfahrene Mitarbeiter (Buddy) wird gewährleistet
Auslandseinsatz:	möglich nach Verfügbarkeit in Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei, Rumänien, Bulgarien und Serbien, Organisation über Mut- terkonzern PORR AG bzw. die jeweiligen Landesgesellschaften
Erwünschte Qualifikationen:	geleistete Praktika und erste Berufserfahrung von Vorteil
Kontaktadresse:	PORR GmbH & Co. KGaA Walter-Gropius-Str. 23 80807 München karriere@porr.de
Kontakt für Studenten:	Frau Regina Lackerschmid Tel.: 089 71001-260
Kontakt für Absolventen:	Frau Regina Lackerschmid Tel.: 089 71001-260
Homepage:	www.porr.de



150
JAHRE

Intelligentes Bauen verbindet Menschen.



Jekomplexerein Bauvorhaben,desto größer die Herausforderungen an alle Beteiligten. Da ist Know-how gefragt - und Menschen, die genau wissen, was sie tun. Menschen mit Weitblick und Innovationsgeist. Sie machen die PORR in Deutschland ebenso wie im Ausland erfolgreich. Dank unserer Teams stehen wir für höchste Kompetenz in allen Bereichen des Bauwesens. Wir suchen daher heute die Besten von morgen. [porr.de](https://www.porr.de)

powered by

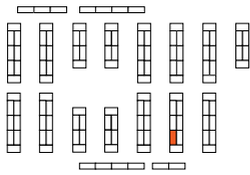
PORR



Di

Mi

Do

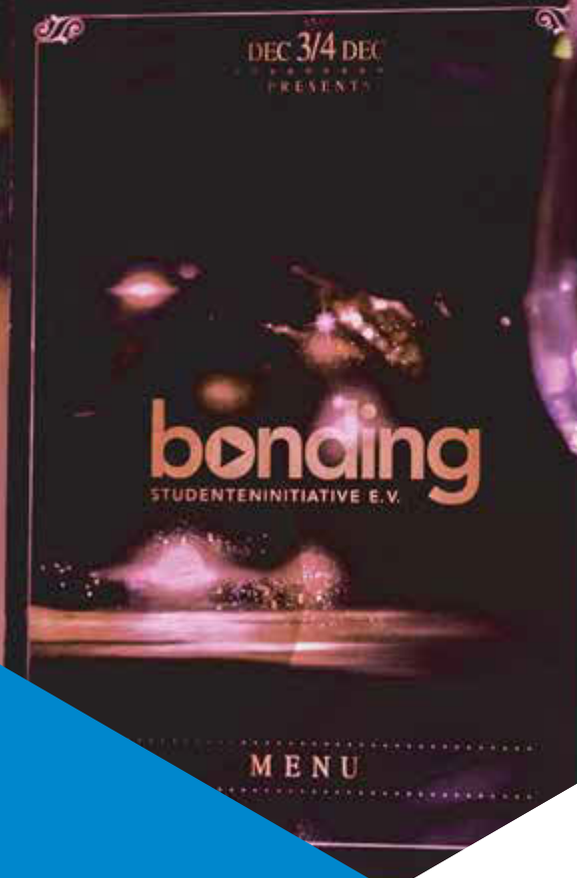


S.A.
procoplast
A METHODE ELECTRONICS COMPANY

Branche:	Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Spritzgusstechnik
Produkte:	Complex Insert Molded Assemblies (CIM/Hybrid Products) Precision Plastic Assemblies Complex Insert Molded Assemblies for Transmission, ECUs Power Solutions: High Voltage / High Power
Standorte:	Inland: Lontzen (Ostbelgien, Grenznähe NRW), Weltweit: Malta, Ägypten, Shanghai, Singapur, Chicago
Umsatz:	Europa: über 200 Millionen Weltweit: über 1 Milliarde
Mitarbeiterzahlen:	Europa: über 2000 Weltweit: über 8000
Bedarf:	Projektingenieur für die Automobilindustrie Projektleiter in der Automation Kunststofftechniker
Gesuchte Fachrichtungen:	Verfahrenstechnik, Feinwerktechnik, Mechatronik, Spritzgusstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direktanwerbungen sind bevorzugt.
Praktika:	Insofern die Inhalte sich in den Tätigkeiten unseres Unternehmens wiederfinden, ist ein Praktikum möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Insofern die Inhalte sich in den Tätigkeiten unseres Unternehmens wiederfinden, ist ein Praktikum möglich.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist möglich
Kontaktadresse:	Zénobe Gramme Straße 9-11 4710 Lontzen Plant Manager Herr H. Debes Personalabteilung - Rekrutierung Frau M. Offermann
Sonstige Informationen:	Linkedin, Facebook
Homepage:	http://www.procoplast.be/en/careers

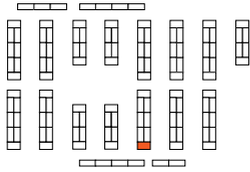


bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Kontakte knüpfen
beim Speeddating
auf der Messe

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Di

Mi

Do

Branche:	Transport & Logistik
Produkte:	Die RATH Gruppe ist ein inhabergeführter Konzern mit Hauptsitz in Düren. Die europaweit agierenden Eisenbahnverkehrsunternehmen sind in den Marktsegmenten Güterverkehr (RTB CARGO), Personenverkehr (Rurtalbahn, VIAS), Infrastrukturmanagement (Rurtalbahn) sowie der Entwicklung eisenbahnspezifischer Software und IT-Systemlösungen (VISCOM Datensysteme) tätig und bieten damit eine ganzheitliche Palette an Dienstleistungen rund um den europäischen Eisenbahnverkehr an. Zurzeit beschäftigt die RATH Gruppe über 600 Mitarbeiter in den Niederlassungen in Deutschland, Österreich und den Benelux-Ländern.
Standorte:	Inland: Düren, Aachen, Frankfurt am Main, Michelstadt (Odenwald) Weltweit: Antwerpen, Rotterdam, Salzburg
Umsatz:	Deutschland: ca. 180 Mio. € Europa: ca. 30 Mio. € Weltweit: ca. 210 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 500 Europa: ca. 100 Weltweit: ca. 600
Bedarf:	ca. 10
Gesuchte Fachrichtungen:	Betriebswirtschaftslehre, Informatik, Verkehrswissenschaften, Fahrzeugtechnik, Kommunikationswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Psychologie, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Direkteinstieg ist über eine Bewerbung auf unsere ausgeschriebenen Stellen möglich. Unsere Job-Börse befindet sich auf unserer Internetseite: www.rath-gruppe.de/jobs
Praktika:	Praktikanten sind immer willkommen! Entweder über eine Bewerbung auf eine ausgeschriebene Praktikumsstelle oder über eine Initiativbewerbung.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten vielfältige Möglichkeiten zur Durchführung und Begleitung von Studienarbeiten. Am besten sprechen Sie uns hierzu unverbindlich an.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze und Karrieremöglichkeiten sind an unseren ausländischen Standorten denkbar. Gerade im Bereich des Güterverkehrs wird internationales und grenzüberschreitendes Denken und Handeln benötigt. Aktivitäten im Ausland sind hier oft an der Tagesordnung.
Erwünschte Qualifikationen:	Teamplayer, Interesse an Logistik und/oder Eisenbahn, Motivation, Kreativität, sicherer Umgang mit PC-Standard-Software
Kontaktadresse:	R.A.T.H. GmbH Kölner Landstraße 271 52351 Düren
Homepage:	karriere@rath-gruppe.de www.rath-gruppe.de/jobs



Feedback



Nur mit deinem
Feedback können
wir uns verbessern

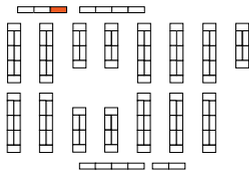


Di

Mi

Do

rheindata GmbH



Branche:	IT & Internet, Dienstleistungen, Unternehmensberatung
Produkte:	rheindata berät namhafte Kunden, vor allem aus dem Rheinland, bei der Konzeption und Implementierung analytischer Systeme auf Basis aktueller Technologien. Wir sind ein kleines, bürokratiefreies Unternehmen, spezialisiert auf Big Data, Data Science und Business Intelligence.
Standorte:	Inland: Köln
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: >15
Bedarf:	Wir sind immer auf der Suche nach motivierten und engagierten Talenten, die Lust haben unser Team im Bereich Big Data, Data Science und Business Intelligence zu verstärken.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten dir einen Direkteinstieg im Bereich Business Intelligence, Big Data oder Data Science. Durch einen Mentor wirst du bei uns während deiner Einarbeitungszeit begleitet und gezielt auf die Projekte vorbereitet.
Praktika:	auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen:	Du bist Absolvent (m/w/d) eines MINT-Faches, BWL oder VWL und liebst es mit Daten zu jonglieren? Dann bist du bei uns genau richtig. Wir suchen dich, denn du bist kreativ, neugierig, zuverlässig, entscheidungsfreudig und lernfähig, du hast ein gutes analytisches Denkvermögen, eine schnelle Auffassungsgabe und eine Affinität zur IT sowie zu fachlichen Prozessen, du bist ein Problemlöser, du bist originell, du bist immer für einen Spaß zu haben, hast Erfahrungen im Kickern und Lust auf ein buntes Team?
Kontaktadresse:	rheindata GmbH, Zollstockgürtel 59, 50969 Köln Elisa van Rossum elisa.vanrossum@rheindata.com 0176/22163332
Homepage:	https://rheindata.com/



A photograph of two young men smiling and looking towards the camera. They are wearing dark blue polo shirts with the 'bonding' logo on the chest. The man on the right is wearing glasses. They are standing in front of a brick wall with blue lighting. A large blue triangle is overlaid on the bottom left of the image, containing the text 'Erreiche Großes im Team'.

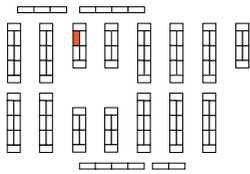
Erreiche Großes im Team



Di

Mi

Do

**RHEINMETALL**
GROUP

Branche:	Automobilindustrie, Verteidigungs- und Sicherheitsindustrie
Produkte:	Automotive: Kompetenz in den Bereichen Luftversorgung, Schadstoffreduzierung und Pumpen sowie bei der Entwicklung, Fertigung und Ersatzteillieferung von Kolben, Motorblöcken und Gleitlagern Defence: System- und Teilsystemlösungen für die Fähigkeiten Mobilität, Aufklärung, Führung, Wirkung und Schutz
Standorte:	Inland: Hauptsitz in Düsseldorf, 41 Standorte deutschlandweit Weltweit: 120 Standorte in Europa, Nordamerika, Südamerika, Asien, Afrika, Australien, Neuseeland
Umsatz:	Weltweit: 6,15 Mrd. € (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 12.300 (2018) Weltweit: ca. 25.000 (2018)
Bedarf:	Haben Sie Interesse an einer zukunftsorientierten und perspektivreichen Tätigkeit? Ob in der Management-Holding oder in den operativen Gesellschaften der Unternehmensbereiche – Rheinmetall bietet eine große Vielfalt an Tätigkeitsfeldern und Karrierechancen für Berufserfahrene, Absolventen, Studierende, Auszubildende und Schüler.
Gesuchte Fachrichtungen:	Automatisierungstechnik, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Fertigungstechnik, Game Design, Geoinformatik, Hochfrequenztechnik, Hydrografie, Informatik, Software-Engineering, Lasertechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Produktionstechnik, Prozesstechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt. Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Promotion, Traineeprogramme, Direkteinstieg.
Studien-/Diplomarbeiten:	Praktika: Sie absolvieren ein Studium und suchen erste praktische Erfahrungen? Sie möchten die Unternehmensprozesse in einem international agierenden Technologiekonzern kennenlernen? In allen Gesellschaften der Rheinmetall Group bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Theorie und Praxis bereits im Studium mit Fachpraktika zu verknüpfen. Wenn Sie Ihre Abschlussarbeit schreiben wollen, sind Sie bei Rheinmetall genau richtig: Sie bearbeiten Aufgabenstellungen mit höchster Praxisrelevanz und wir geben Ihnen dabei intensive Unterstützung. Profitieren Sie von der Möglichkeit, Ihre Ansätze mit hochqualifizierten Experten zu diskutieren und weiterzuentwickeln und so Ihr Studium mit einem exzellenten Abschluss zu beenden.
Auslandseinsatz:	In zunehmendem Maße möglich
Kontaktadresse:	Recruiting Center Rheinmetall Group Rheinmetall Platz 1 40476 Düsseldorf
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie uns bei Xing, LinkedIn oder Twitter: Xing: https://www.xing.com/companies/rheinmetallgroup LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/rheinmetall-group/ Twitter: @RheinmetallAG
Homepage:	www.rheinmetall.com/karriere





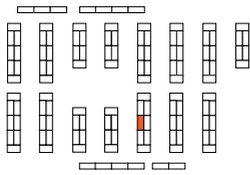
POWERFRAU

„Wenn Motoren durch unsere variablen Ventilsteuernungen gleichzeitig sparsamer und leistungsfähiger werden, haben wir einen guten Job gemacht.“

JANINE PALS

Versuchingenieurin bei der
PIERBURG GMBH IN NEUSS

Sie möchten mit Ihrem Können und Ihren Ideen wirklich etwas bewirken? Dann werden Sie Teil des Rheinmetall Teams. Lassen Sie uns gemeinsam im Automotive- und Defence-Bereich die Themen gestalten, die Menschen bewegen: Mobilität und Sicherheit. Technologien von Rheinmetall. Solutions for a changing world. Finden Sie jetzt Ihre Zukunftsperspektive unter www.rheinmetall.com/karriere



Di

Mi

Do

RKW SE

Branche:	Kunststoffverarbeitung
Produkte:	Die RKW-Gruppe ist ein unabhängiges Familienunternehmen mit Hauptsitz in Frankenthal (Deutschland) und gehört zu den weltweit führenden Herstellern von exzellenten Folienlösungen. RKW ist Marktführer in den Bereichen Hygiene- und Agrarfolien, Folien für die Getränkeindustrie und Verpackungen für pulverige Güter. Weiterhin liefert das Unternehmen Folien und Vliesstoffe für Medizinanwendungen, für die chemische und weiterverarbeitende Industrie sowie für den Bausektor. Die nachhaltigen Kunststofffolien der RKW-Gruppe ermöglichen es ihren Kunden, das tägliche Leben von Verbrauchern weltweit zu verbessern.
Standorte:	Inland: 8 Weltweit: 20
Umsatz:	Weltweit: 878 Millionen Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 3.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau, Kunststofftechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Hochschulabsolventen haben die Chance, RKW in unserem Trainee-Programm kennenzulernen. Die einzelnen Trainee-Stationen bereiten Sie optimal auf Ihre spätere Position bei RKW vor. Dabei können Sie Ihre individuellen Stärken entwickeln und die Aufgabengebiete Ihres Berufsfelds sowie verschiedene Unternehmensbereiche der RKW kennenlernen.
Praktika:	Wenn Sie mindestens 4 Semester Ihres Studiums erfolgreich abgeschlossen haben, können Sie bei uns die vielfältigen Kompetenzfelder und Netzwerke eines Global Players kennenlernen. Ihr theoretisches Wissen wenden Sie in konkreten praktischen Aufgaben an. Gerne können Sie uns auch als Werkstudent im kaufmännischen und technischen Bereich kennenlernen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Schließen Sie mit uns Ihr Studium ab und starten Sie Ihre Karriere bei RKW. Während Ihrer Abschlussarbeit im kaufmännischen oder technischen Bereich werden Sie von einem erfahrenen Mentor persönlich betreut.
Auslandseinsatz:	Bei uns werden Sie zum Weltentdecker. Sie werden gefördert und können sich vielfältig entwickeln: Bei Ihnen vor Ort oder international, an einem der 20 RKW-Standorte weltweit.
Kontaktadresse:	RKW SE Headquarters Nachtweideweg 1-7 67227 Frankenthal Samira Montag Telefon: +49 6233 8709 163 E-Mail: Samira.Montag@rkw-group.com
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie unseren Karrierebereich
Homepage:	http://de.rkw-group.com/karriere



WHEN EXCELLENCE
MATTERS

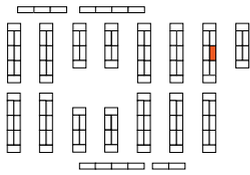
rkw

Respect...

*"... at RKW, I enjoy
the best of both worlds: A
family-owned company and
a global player. Respect!"*



Experience what Respect can do: rkw-group.com/respect



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	chemische Grundstoffe, petrochemische Zwischenprodukte, Kunststoffe, Kunstdünger, Metalle und Industriegase
Standorte:	Inland: Gelsenkirchen und Düsseldorf Weltweit: 60 Industriekomplexe, Weltweit werden in 100 Ländern mehr als 40.000 Mitarbeiter beschäftigt
Umsatz:	Weltweit: 50 B\$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 400 Europa: 6000 Weltweit: 40.000
Bedarf:	80
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie
Einstiegsmöglichkeiten:	Process (Control) Engineer; Asset Engineers (Mechanical, Instrumentation & Electrical); Research and Development: Materials, Chemical and Process Development Engineers Plant Operations;
Praktika:	Es bestehen zahlreiche Möglichkeiten für Praktika. Bitte besuchen Sie unsere Website für aktuelle Angebote.
Studien-/Diplomarbeiten:	Für interessante Themen bieten wir die Begleitung von Diplomarbeiten an.
Auslandseinsatz:	Innerhalb von Europa bieten wir Positionen in Geleen und Bergen op Zoom (Niederlande), Gelsenkirchen (Deutschland), Cartagena (Spanien) und Wilton (England) an.
Erwünschte Qualifikationen:	Als global tätiges Unternehmen erwarten wir von den Kandidaten sehr gute Englischkenntnisse.
Kontaktadresse:	SABIC Europaboulevard 1 6135 LD SITTARD The Netherlands 0031 (0) 46-722 2285
Kontakt für Studenten:	https://gs19.globalsuccessor.com/fe/tpl_sabic04.asp?newms=srs&c9=223
Homepage:	www.sabic.com





#MeetTheTeam

Ich bin Peter

Aktiv seit: April 2019

Studiengang:

Maschinenbau

Hobbies:

Tennis

Lieblingfilm:

Inception

Lieblingessen:

Feuertopf

Wein vs Bier:

Durst wird durch Bier erst schön

Wie viel Sekt hast du bisher bei bonding getrunken?

In Flaschen oder Kubikmeter?

Fun Fact:

Honig wird nicht schlecht

Bereiste Orte mit bonding:

Kommt nächstes Semester

Das beste an bonding ist:

Lernen und Spaß in einem Atemzug

Was ich bei bonding gelernt habe:

Es gibt keine netteren Menschen als Franzosen!

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Die erste selbstorganisierte Veranstaltung

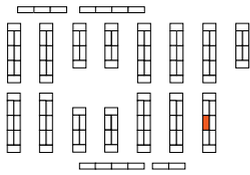
Warum bin ich bei bonding geblieben:

Bin hier zu beschäftigt um mich zu verdrücken

Was habe ich bei bonding gemacht:

Veranstaltungsorganisation/Akquise





Di

Mi

Do

Saint-Gobain

Branche:	Industrie, Baugewerbe, Automobilindustrie, Sonstige
Produkte:	- Innovative Werkstoffe (z.B. Automobilverglasung von Sekurit) - Bauprodukte (z.B. Dämmstoffe von Isover oder Rigips-Platten) - Baufachhandel
Standorte:	Inland: > 300 Weltweit: In 67 Ländern vertreten, an mehr als 5.000 Standorten
Umsatz:	Deutschland: 4,1 Mrd. € Weltweit: 41,8 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 15.000 Weltweit: 180.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Materialwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Wirtschaftswissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik, Bauingenieurwesen, Physik, Elektrotechnik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten sowohl Studierenden als auch Absolventen vielfältige Einstiegsmöglichkeiten: Angefangen bei Praktika oder Werkstudentenjobs, über verschiedene Trainee- oder Assistentenprogramme bis zum Direkteinstieg.
Praktika:	Sowohl freiwillige als auch Pflichtpraktika in technischen und kaufmännischen Bereichen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten, wie Bachelor- oder Masterarbeit, können nach individueller Vereinbarung verfasst werden.
Auslandseinsatz:	„Mobility“ ist eine wichtige Säule unserer HR-Strategie, insofern sind Auslandseinsätze möglich. Z.B. schon für Praktika während des Studiums, oder während unseres Trainee Programms „Global Player“ im Rahmen eines 6-monatigen Auslandsprojekts, oder auch nach mehrjähriger Berufstätigkeit.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben den fachlichen Qualifikationen legen wir besonderen Wert auf: - eine ausgeprägte Kundenorientierung - Eigeninitiative und Begeisterungsfähigkeit - Entrepreneurgeist sowie den Willen etwas zu bewegen - Agile und digitale Teamspieler - Gute Englischkenntnisse, eine weitere Fremdsprache ist von Vorteil
Kontaktadresse:	Compagnie de Saint-Gobain Zweigniederlassung Deutschland Viola Neus Krefelder Straße 195 52070 Aachen +49 (0)241 - 40020 230
Sonstige Informationen:	Alle unsere Stellenangebote werden auf unserer Jobbörse www.saint-gobain.de/karriere/stellenangebote-bei-saint-gobain veröffentlicht. Bitte nutzen Sie die Möglichkeit der Online-Bewerbung! Bei spezifischen Fragen zu unseren Jobs stehen Ihnen die in den Stellenausschreibungen genannten Ansprechpartner gerne zur Verfügung.
Homepage:	Follow us - bei Xing und LinkedIn! Xing-Profil: Saint-Gobain Deutschland LinkedIn-Profil: Saint-Gobain Germany www.saint-gobain.de/karriere



Ich sagte, dass mir
Internationalität wichtig ist.

Juliane, International Management
Trainee bei Saint-Gobain



Saint-Gobain fragte, ob
über 50 Sprachen in
67 Ländern ausreichen?

Ein Auszug unserer Brands der Sektoren Bauprodukte, Baufachhandel und Innovative Werkstoffe:

isover
SAINT-GOBAIN

GLASS

weber
SAINT-GOBAIN

PAM

Rigips
SAINT-GOBAIN

GLASSOLUTIONS

NORTON

ADPORS

SWISSPACER

SEKURIT

Isoplast

vetrotech

raab karcher

ABRASIVES

Vitrotex

Willkommen bei Saint-Gobain!

Saint-Gobain entwickelt, produziert und vertreibt Werkstoffe und Lösungen, die Sie überall finden, wo Menschen wohnen, arbeiten und leben: in Gebäuden, Transportmitteln, Infrastrukturen sowie in zahlreichen industriellen Anwendungen.

Verändern Sie vielleicht nicht alleine die Welt – aber in einem Team, das seit über 350 Jahren eben diese Mission verfolgt. Bei einem der vierzehn globalen Top Employer, einem der 100 größten Industrieunternehmen, mit 180.000 Mitarbeitern und rund 41,8 Mrd. Euro Umsatz in über 60 Ländern.

www.saint-gobain.de/karrierestart



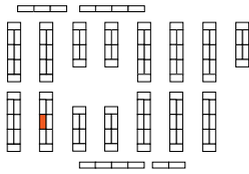


Di

Mi

Do

Salzgitter AG

**SALZGITTERAG**

Stahl und Technologie

Branche:	Metallindustrie, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Telekommunikation
Produkte:	hochwertige Stahlprodukte (Röhren, Grob- und Feinblech, Träger), Abfüll- und Verpackungsanlagen
Standorte:	Inland: in Salzgitter, Mülheim a.d.R., Dortmund, Düsseldorf, Duisburg u.a. Weltweit: gut 30 Standorte von Tochter- und Beteiligungsgesellschaften
Umsatz:	Weltweit: 9,3 Mrd. Euro (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 21.000 (2018) Weltweit: 25.000 (2018)
Bedarf:	ca. 50 Ingenieure (w/m/d) und Wirtschaftswissenschaftler (w/m/d)
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit intensivem Personalentwicklungsprogramm oder Traineeprogramme, aktuelle Angebote stehen auf der Homepage
Praktika:	ja, aktuelle Themen stehen auf der Homepage
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, aktuelle Themen stehen auf der Homepage
Auslandseinsatz:	erst nach einem Einsatz in Deutschland
Erwünschte Qualifikationen:	gute EDV- und Sprachenkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, Neugier, Kreativität, berufsrelevante Praktika
Kontaktadresse:	Salzgitter AG Führungskräfte Eisenhüttenstr. 99 38239 Salzgitter karriere@salzgitter-ag.de
Kontakt für Studenten:	für Standort Salzgitter: Team Praktikantenbetreuung praktikum@salzgitter-ag.de für die anderen Standorte: siehe jeweilige Ausschreibung auf der Homepage
Kontakt für Absolventen:	Markus Rottwinkel karriere@salzgitter-ag.de
Sonstige Informationen:	Tätigkeitsbereiche: Forschung und Entwicklung, Produktion, Instandhaltung, Spezialmaschinenbau, betriebswirtschaftliche Aufgaben, Handel. weitere Infos auch auf unserem Karriere-Blog unter http://karriere-blog.salzgitter-ag.com oder bei Twitter unter http://twitter.com/szag_karriere
Homepage:	http://www.salzgitter-ag.com/personal/



SEI TEIL VON ETWAS



Starten Sie jetzt Ihre Karriere bei der Salzgitter AG.

Über uns:

Wir – die Salzgitter AG – sind einer der größten Stahl- und Technologiekonzerne in Europa. Daher ist bei uns alles etwas größer: die Produkte, die Maschinen, die Verantwortung.

Als internationales Unternehmen und namhafter Arbeitgeber in Deutschland bieten wir hoch spannende Aufgaben in vielen Bereichen, z. B. in Forschung, Produktion, Instandhaltung oder Vertrieb.

Finden Sie jetzt in unseren Stellenangeboten Ihre Chance, große Ideen zu verwirklichen.

Also:

Worauf warten Sie noch? Starten Sie Ihre Karriere bei uns und werden Sie Teil unserer großen Familie.

Alle Infos unter:

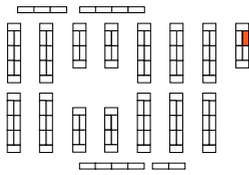
salzgitter-ag.com/personal



Di

Mi

Do



SCHAEFFLER

Branche:	Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Präzisionskomponenten und Systeme in Motor, Getriebe und Fahrwerk sowie Wälz- und Gleitlagerlösungen für eine Vielzahl von Industrieanwendungen
Standorte:	Inland: Zirka 30 Standorte in Deutschland (u. a. Herzogenaurach, Bühl, Schweinfurt) Weltweit: Mehr als 170 Standorte in über 50 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 14,2 Mrd. Euro (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Rund 32.700 Weltweit: Zirka 92.500
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Materialwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Trainee-Programme
Praktika:	Praktika in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Angebote auf www.schaeffler.de/career
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienabschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Themen auf www.schaeffler.de/career
Auslandseinsatz:	Möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Fähigkeit zum Querdenken, Innovationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Integrationsfähigkeit, Faszinationsfähigkeit
Kontaktadresse:	www.schaeffler.de/career
Kontakt für Studenten:	Wird in der jeweiligen Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt.
Kontakt für Absolventen:	Wird in der jeweiligen Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt.
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/schaefflergroup www.twitter.com/schaefflergroup
Homepage:	www.schaeffler.de





Wir gestalten die Mobilität für morgen

Schaeffler – das ist die Faszination eines internationalen Technologie-Konzerns mit rund 92.500 Mitarbeitern, verbunden mit der Kultur eines Familienunternehmens. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden im Industriebereich bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entfaltung. Gestalten Sie mit uns die Zukunft. Spannende Aufgaben und hervorragende Entwicklungsperspektiven warten auf Sie. Informieren Sie sich über die vielseitigen Karrierechancen bei Schaeffler unter www.schaeffler.de/career



Jetzt kennenlernen unter:
facebook.com/SchaefflerDeutschland

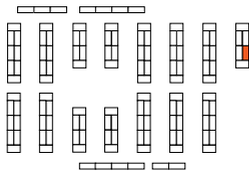
SCHAEFFLER



Di

Mi

Do



Branche:	Automobilindustrie, Halbleitertechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige
Produkte:	Kohlenstofftechnik und Keramik, Umweltsimulation und Klimatechnik, Sintermetall, Ultraschallschweißen, Optikmaschinen
Standorte:	Inland: 9 Standorte in Ba-Wü, Bayern, Hessen, Niedersachsen, NRW, Sachsen-Anhalt Weltweit: in 29 Ländern
Umsatz:	Weltweit: rund 1,3 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 4.000 Weltweit: über 8.500
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Global Graduate Program
Praktika:	In allen Geschäftsbereichen möglich, Dauer 3 bis 6 Monate
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Geschäftsbereichen möglich, Dauer 3 bis 6 Monate
Auslandseinsatz:	Global Graduate Program
Erwünschte Qualifikationen:	- Teamfähigkeit - Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung - erste praktische Erfahrungen sind von Vorteil
Kontaktadresse:	Schunk Group Rodheimer Straße 59 35452 Heuchelheim
Sonstige Informationen:	Setzen Sie bei uns Ihr Fachwissen in die Praxis um! Die Schunk Group sucht stets Studierende für Abschlussarbeiten und Praktika aus unterschiedlichsten Fachrichtungen. Wir bieten eine Vielfalt an technischen Themen, aber auch in den kaufmännischen Bereichen freuen wir uns auf Ihr Engagement. Neugierig? Dann lernen Sie uns auf der bonding Firmenkontaktmesse Aachen kennen! Wir freuen uns auf Ihren Besuch!
Homepage:	www.schunk-career.com





Bei bonding
findest du deine
Gang!

Werde Teil des Teams!

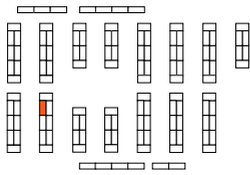
Jeden Montag um 19:30 Uhr in
der Theaterstraße 54-56



Di

Mi

Do



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Samvardhana Motherson Peguform (SMP) ist ein führender Kunststoffverarbeiter und Systempartner der Automobilindustrie. Als Spezialist für Cockpits, Türverkleidungen, Stoßfängermodule und innovative Karosseriebauteile aus Kunststoff hat sich SMP erfolgreich in Europa, China, Mexiko, Brasilien und den USA positioniert.
Standorte:	Inland: Bötzingen, Gifhorn, Neustadt a.d. Donau, Schierling u. v. m. Weltweit: Spanien, Portugal, Brasilien, Mexiko, China u. v. m.
Umsatz:	Weltweit: 3,45 Milliarden Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Rund 14.500
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Kunststofftechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Engagierte Einsteiger sind bei uns herzlich willkommen. Idealerweise haben Sie einen technischen Hintergrund im Bereich Maschinenbau, Kunststoffkenntnisse runden Ihr Profil ab. Dafür bieten wir Ihnen interessante und herausfordernde Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung in einem internationalen Umfeld.
Praktika:	Praxissemester im Rahmen des Studiums bieten wir an unseren Standorten in Bötzingen und Neustadt an der Donau an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten im Rahmen des Studiums bieten wir an unseren Standorten in Bötzingen und Neustadt an der Donau an.
Erwünschte Qualifikationen:	Eigenverantwortung, interkulturelle Kompetenz, Kenntnisse in der Kunststoffverarbeitung und im Projektmanagement sind von Vorteil.
Kontaktadresse:	SMP Deutschland GmbH Schloßmattenstraße 18 79268 Bötzingen
Kontakt für Studenten:	Victoria Ziebold E-Mail: victoria.ziebold@smp-automotive.com Telefon: 07663 61 3152
Homepage:	www.smp-automotive.com



bonding

STUDENTENINITIATIVE E.V.

Werde
Teil unserer
Messe!

Du möchtest
mitwirken?

Komm zum

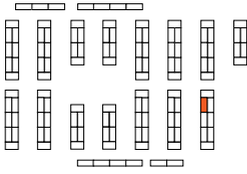
INFOABEND für Messehelfer

oder triff uns

jeden Montag beim PLENUM 19:30 Uhr
in der Theaterstraße 54/56

mehr Informationen unter:



Stadtwerke
München

Di

Mi

Do

Stadtwerke München

Branche:	Energieversorgung, Dienstleistungen, Sonstige Branchen
Produkte:	Energieerzeugung, Wassergewinnung, Netzmanagement, Verteilung und Vertrieb, Betrieb von 18 Hallen- und Freibädern, Tochter MVG (U-Bahn, Bus, Tram)
Standorte:	Inland: München und Umgebung
Umsatz:	Deutschland: ca. 8,3 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 9.000
Bedarf:	Unsere aktuellen Stellenanzeigen finden Sie in unserer Jobbörse unter: www.swm.de/jobportal
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeit (inkl. Bindungsprogramm für Studierende), Direkteinstieg für Absolventen
Praktika:	Konkrete Angebote unter www.swm.de/jobportal
Studien-/Diplomarbeiten:	Konkrete Angebote unter www.swm.de/jobportal
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Persönlichkeiten, die mit uns die technologischen Herausforderungen von morgen meistern. Wir erwarten Offenheit, Begeisterung und Teamfähigkeit von Ihnen und setzen viel Vertrauen in Sie.
Kontaktadresse:	Stadtwerke München GmbH Recruiting Emmy-Noether-Straße 2 80992 München
Kontakt für Studenten:	Bianca Schneider Kontakt: +49 89 2361-5103 www.swm.de/jobportal
Kontakt für Absolventen:	Recruiting Service Team Kontakt: +49 89 2361-2198 www.swm.de/jobportal
Sonstige Informationen:	Wie bieten Ihnen ein vielfältiges Angebot an breit gefächerten Entwicklungsmöglichkeiten - abgestimmt auf Ihre persönlichen Ziele und individuellen Fähigkeiten.
Homepage:	http://www.swm.de/karriere





Ein Unternehmen
der Stadtwerke München

Hochschulabsolventen (m/w/d)

Praktikanten (m/w/d)

Verfasser von Abschlussarbeiten (m/w/d)

Werkstudenten (m/w/d)

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik (und Informationstechnik), Energietechnik, (Wirtschafts-)Informatik, Versorgungstechnik, Gebäudetechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Betriebswirtschaftslehre

Sie möchten mehr erfahren über Einstiegsmöglichkeiten, Einsatzbereiche und offene Positionen? Dann informieren Sie sich unter www.swm.de/karriere. Freiwillige Praktika sind bis maximal drei Monate möglich. Eine Kombination von Pflicht- und freiwilligem Praktikum prüfen wir gerne.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf, Notenblatt und Zeugnissen direkt im Jobportal unter www.swm.de/karriere.

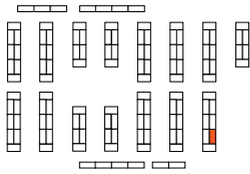




Di

Mi

Do



Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik
Produkte:	Sumitomo Electric Bordnetze entwickelt, produziert und liefert modernste Bordnetzsysteme und umfassende Systemlösungen für Kunden in der Automobilindustrie.
Standorte:	Inland: Wolfsburg, Ingolstadt, Stuttgart, Emden Weltweit: 4 Kontinente, 14 Länder, 39 Standorte
Umsatz:	Weltweit: 1,1 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: mehr als 35.000
Bedarf:	Wir suchen Praktikanten und Werkstudenten und vergeben Abschlussarbeiten. Nach Ihrem Studium können Sie bei uns als Direkteinsteiger an Bord kommen! Bitte informieren Sie sich auf unserer Website über unsere aktuellen Stellenausschreibungen und bewerben Sie sich online. Falls Sie keine passende Stelle gefunden haben, freuen wir uns auch über Ihre Initiativbewerbung unter Angabe des gewünschten Unternehmensbereichs.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Ihren Einstieg nach dem Studium bieten wir Ihnen individuell gestaltete Einstiegsmöglichkeiten z. B. für die Bereiche Qualitätsmanagement, Projektmanagement oder Entwicklung.
Praktika:	Als Student können Sie Praktika und Werkstudententätigkeiten in fast allen Unternehmensbereichen absolvieren.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- oder Abschlussarbeiten sind in allen Unternehmensbereichen, gerne auch auf Anfrage, möglich.
Kontaktadresse:	Unser SEBN Recruitment-Team ist unter folgenden Kontaktdaten für Sie erreichbar: E-Mail: recruitment@sebn.com Tel.: +49 (0)5308 400-270
Kontakt für Studenten:	Sumitomo Electric Bordnetze Zentrales Personalmanagement - Recruitment Brandgehaege 11 38444 Wolfsburg
Sonstige Informationen:	Das Nervensystem des Fahrzeugs: Das sehen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Bordnetz. Ohne das Bordnetz geht erst mal nichts, denn es versorgt im Auto alle „elektrischen Verbraucher“, also Fensterheber, Navigationssystem & Co. Eine Aufgabe, die technische Begeisterung, Kreativität und Eigeninitiative von dem fordert, der sich ihr stellt. Erfahren Sie mehr über SEBN an unserem Messestand, tauschen Sie sich dort mit unseren Mitarbeitern aus oder bewerben Sie sich direkt online!
Homepage:	www.sebn-career.com





VERNETZT MIT DER ZUKUNFT



UND MIT DER MOBILITÄT VON MORGEN.

Arbeiten bei Sumitomo Electric Bordnetze (SEBN) bedeutet: vernetzt sein. Mit Kolleginnen und Kollegen, Partnern und Kunden sowie vielfältigen Möglichkeiten für die persönliche Entwicklung – und mit der Zukunft des Automobils. Denn in den Fahrzeugen von morgen wird immer mehr Elektronik stecken – und damit immer mehr von uns. SEBN entwickelt, produziert und liefert modernste Bordnetzsysteme und umfassende Systemlösungen für Kunden in der Automobilindustrie. Unser Unternehmen steht für Stabilität und Kontinuität und wird weltweit als Arbeitgeber für seine Fairness geschätzt. Heute beschäftigen wir mehr als 35.000 Mitarbeiter an 39 Standorten in 14 Ländern. Tendenz: steigend. **Kommen auch Sie an Bord. Wir freuen uns auf Sie!**
www.sebn-career.com



**SUMITOMO ELECTRIC
BORDNETZE**

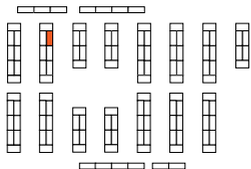


Di

Mi

Do

Sweco GmbH



SWECO



Branche:	Baugewerbe	
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen Planung & Gestaltung, Transport & Mobilität sowie Wasser & Energie Architekturdienstleistungen insbesondere in den Bereichen Gesundheitsbau sowie Forschung & Lehre	
Standorte:	Inland:	Über 30 Standorte mit der Zentrale in Bremen und Büros u.a. in Berlin, Frankfurt am Main und Köln
	Weltweit:	Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark, Estland, Litauen, Bulgarien, Tschechien, Belgien, Niederlande, Großbritannien, Polen, Türkei, China
Umsatz:	Deutschland:	ca. 94 Mio. €
	Weltweit:	ca. 1,8 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 1.300
	Weltweit:	ca. 16.000
Bedarf:	Wir planen ca. 30 Neueinstellungen.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Architektur	
Einstiegsmöglichkeiten:	Bringen Sie von Anfang an Ihre Kompetenzen und innovativen Ideen ein! Ein Mentor, regelmäßige Feedbackgespräche und ein fundierter Einarbeitungsplan stellen sicher, dass Sie den Übergang vom Studium in das Berufsleben erfolgreich meistern.	
Praktika:	Absolvieren Sie ein Fachpraktikum oder sammeln Sie als Werkstudent/-in Berufserfahrungen in Ihrem Fachgebiet.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Sie können bei uns auch Ihre Bachelor- oder Masterarbeit anfertigen.	
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind im Einzelfall nach Absprache möglich.	
Kontaktadresse:	Sweco GmbH Personalmanagement Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9 28359 Bremen personal.management@sweco-gmbh.de	
Homepage:	www.sweco-gmbh.de	



STARTEN SIE MIT UNS DURCH.

Sweco plant und gestaltet das Lebensumfeld für heutige und kommende Generationen. Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Projekte, gute Entwicklungsmöglichkeiten und vor allem: **FREUDE AN DER ARBEIT!**

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.sweco-gmbh.de

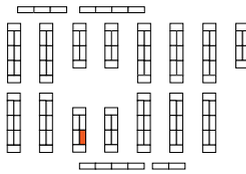


Di

Mi

Do

Tagueri AG



Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt
Produkte:	technische Entwicklung, (agiles) Projektmanagement, Prozessmanagement, Beratung
Standorte:	Inland: Hamburg, Wolfsburg, Köln, Stuttgart, München, Ingolstadt
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 200
Bedarf:	Wir suchen Sie als motivierten und engagierten Mitarbeiter. Bei uns sind Sie richtig, wenn Sie in unseren Kundenprojekten als auch bei Tagueri intern Verantwortung übernehmen möchten. Sie wollen sich einbringen und weiterentwickeln? Wir bieten Ihnen herausfordernde Perspektiven. Als Absolvent, Professional und Quereinsteiger finden Sie bei Tagueri Ihren Platz.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Werkstudent, Junior Consultant, Consultant Wir bieten ein breites Set an internen und externen Trainings, Projektpraxis in vielfältigen und herausfordernden Projekten, 1:1 Coaching von einem Projekt-/Teamleiter und direktes Feedback, individuelle und langfristige Karriereplanung (MBA, Coaching).
Praktika:	nach Vereinbarung und mit der Perspektive auf eine langfristige Zusammenarbeit
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir betreuen Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten gerne auch im Rahmen einer Werkstudententätigkeit
Auslandseinsatz:	nach Vereinbarung möglich
Erwünschte Qualifikationen:	abgeschlossenes Studium, erste praktische Erfahrung in den oben genannten Branchen und Fachrichtungen, erste praktische Erfahrung in den Bereichen Projekt- und/oder Prozessmanagement, Spaß an der Arbeit mit Menschen und Technik
Kontaktadresse:	Tagueri AG Zirkusweg 1 20359 Hamburg
Kontakt für Studenten:	Bewerbung per E-Mail an bewerbung@tagueri.com Theresa Vogt / Tel. 040-209 33 11 76 / theresa.vogt@tagueri.com Henrike Holtz / Tel. 040-209 33 11 75 / henrike.holtz@tagueri.com Swana Olm / Tel. 040- 209 33 11 74 / swana.olm@tagueri.com
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/tagueriag/ https://www.instagram.com/tagueri_ag/
Homepage:	www.tagueri.com



Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

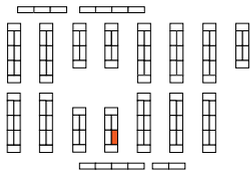
by bonding

Hier findest du Jobangebote von
über 1.000 Unternehmen in ganz
Deutschland...

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer





TECOSIM

Branche:	Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige
Produkte:	CAE-Entwicklungsleistungen und Produkte (Software- und Prozessentwicklung), CAD, Elektrotechnik
Standorte:	Inland: Rüsselsheim (Unternehmenszentrale), Hamburg, Ingolstadt, Köln, München, Neckarsulm, Stuttgart Weltweit: Indien, Japan, UK, Rumänien
Umsatz:	Weltweit: rd. 30 Mio. EUR (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: rd. 500 Mitarbeiter
Bedarf:	50
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg: Training-on-the-job mit fachlichem Coach und persönlichem Mentor
Praktika:	Wir bieten regelmäßig an allen Standorten Praktika an und versprechen eine intensive Betreuung sowie weitreichende Einblicke in die rechnergestützte Produktentwicklung.
Studien-/Diplomarbeiten:	An allen Standorten bieten wir für Studienabschlussarbeiten interessante Themen aus den Bereichen Struktur-, Strömungs-, Mehrkörper- und Systemsimulation.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind in unseren Niederlassungen in Großbritannien, Indien und Japan sowie im Rahmen von Projekten für unsere internationalen Kunden möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben den fachlichen Voraussetzungen, einem ausgeprägten Interesse und/oder ersten Erfahrungen im CAE-Bereich, schätzen wir bei TECOSIM Teamgeist, Engagement und Flexibilität sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
Kontaktadresse:	TECOSIM GmbH Human Resources Gutenbergplatz 1 D-65187 Wiesbaden Tel: +49 (0)611 20568421 E-Mail: job@de.tecosim.com
Kontakt für Studenten:	Martina Künzl
Kontakt für Absolventen:	Martina Künzl
Sonstige Informationen:	TECOSIM ist für seine Leistungen und als familienfreundlicher Arbeitgeber mehrfach ausgezeichnet worden. Neben flachen Hierarchien und einem fairen Miteinander fördern wir eigenständiges und interdisziplinäres Arbeiten in abwechslungsreichen Projekten. Um Familie und Beruf leichter zu vereinbaren, ermöglichen wir flexible Arbeitszeiten und weitere Angebote. Zudem unterstützen wir unsere Mitarbeiter mit umfassenden Weiterbildungsmaßnahmen in ihrer fachlichen und persönlichen Entwicklung – nicht zuletzt deshalb besetzen wir 95 Prozent unserer Führungspositionen intern. Sei dabei.
	Entfalte Dich!
Homepage:	http://www.tecosim.com



Entfalte dein Potenzial!

Wir sind ein weltweit tätiger Entwicklungspartner und führender Spezialist für Computer Aided Engineering (CAE). An 11 Standorten in Deutschland, Großbritannien, Rumänien, Indien und Japan unterstützen wir Kunden aus den Geschäftsfeldern Mobilität, Energie, Industrie sowie Gesundheit vor Ort und in unseren Niederlassungen. Dabei bearbeiten wir anspruchsvolle Aufgabenstellungen aus den Bereichen Design, Konstruktion, Simulation, Elektronik, Softwareentwicklung sowie Prozessoptimierung. Sei mit dabei!

Wir bieten bundesweit

- **attraktive Einstiegspositionen**
- **vielseitige Praktikantenstellen**
- **spannende Themen für Abschlussarbeiten**

für Studenten und Absolventen der Studiengänge

- Fahrzeugtechnik
- Maschinenbau
- Bauingenieurwesen
- Physik
- Mathematik
- Elektrotechnik
- Informatik

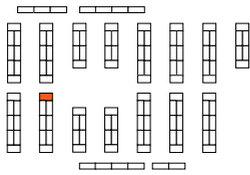
Überzeuge dich von unseren abwechslungsreichen Projekten und deinen Entwicklungsperspektiven in einem teamorientierten, transparenten und international agierenden Unternehmen. Flexible Arbeitszeiten und individuelle Weiterbildungen machen uns zu einem der attraktivsten Arbeitgeber der Branche.

Entfalte dich!

Bitte nutze unser Online-Bewerberportal. Gerne stehen wir dir auch persönlich zur Verfügung und freuen uns auf deinen Anruf und deine Unterlagen.

TECOSIM GmbH

Martina Künzl
Human Resources
Gutenbergplatz 1
65187 Wiesbaden, Deutschland
Telefon: +49 611 20568421



thyssenkrupp

Branche:	Metallindustrie, Automobilindustrie, Elektrotechnik, Groß- & Einzelhandel, Maschinen- und Anlagenbau, Inhouse Consulting, Sonstige Branchen
Produkte:	Automobilzulieferung, Aufzugssysteme, Großanlagen, Handel, Maschinenbau, Stahl, Industriegüter, Investitionsgüter,
Standorte:	Inland: ca. 120 Weltweit: ca. 1900
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 60.000 Weltweit: ca. 161.000
Bedarf:	jährlich laufender Bedarf von 200 - 250 Trainees und Direkteinsteigern sowie bis zu 600 Praktikanten
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Je nach den Erfordernissen der zu besetzenden Stelle ist der Einstieg über ein individuell gestaltetes Traineeprogramm oder als Direkteinstieg mit einem Training-on-the-job möglich.
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsätze:	Auslandseinsätze sind z.T. bereits während des Trainee-Programmes bzw. des Training-on-the-job möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Grundsätzlich legen wir Wert auf: überdurchschnittliche Studienleistungen, relevante Praxiserfahrungen (z.B: Berufsausbildung oder Praktika), Auslandserfahrungen, Fremdsprachenkenntnisse, starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen
Kontaktadresse:	Carolin Mielke Employer Branding Expert Mail: carolin.mielke@thyssenkrupp.com Telefon: +49 201 844-564533
	Bitte bewerben Sie sich am besten direkt über unsere globale Stellenbörse unter: karriere.thyssenkrupp.com
Sonstige Informationen:	linkedin.com/company/thyssenkrupp facebook.com/thyssenkruppcareer twitter.com/thyssenkruppjob instagram.com/thyssenkruppcareer youtube.com/thyssenkrupp
Homepage:	http://karriere.thyssenkrupp.com/





Unkonventionelles Denken beginnt abseits von Routine.

Für uns ist Engineering nicht nur ein Abschluss oder ein Titel, sondern eine Art zu denken.

Wir glauben, dass es immer eine noch effizientere, noch nachhaltigere und noch intelligentere Lösung für jede Aufgabe gibt.

Und genau danach streben wir – gemeinsam.

Sind Sie dabei? www.thyssenkrupp.com/teamtk

Wir danken unseren Mitarbeitern dafür,
Teil unserer Kampagne zu sein.

engineering.tomorrow.together.



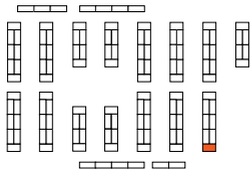
thyssenkrupp



Di

Mi

Do



TNO

Branche: Wissenschaft & Forschung
Produkte: The Netherlands Organization for Applied Scientific Research (TNO) is an independent research organization. We connect people and knowledge to create innovations that boost the sustainable competitive strength of industry and well-being of society. Now and in the future. This is our mission and it is what drives us, the over 3,300 professionals at TNO, in our work every day. We work in collaboration with partners and focus on transitions or changes in nine social themes that we have identified together with our stakeholders.

We work together with the academic world to perform fundamental research and together with the industry to work towards delivering on Proof of Concepts, Performance and one-off production. This means that we operate up until a Technology Readiness Level (TRL) of 8.

Innovation with purpose is what TNO stands for. We develop knowledge not for its own sake, but for practical application.

Standorte: Weltweit: The Netherlands, Belgium, Canada, China, Japan, Malaysia, Qatar, Singapore, USA

Umsatz: Weltweit: 482 million euros
Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 3,300
Bedarf: We are always interested in scientists for our Talent Development Programme or our Traineeship. In these two year programmes, you can develop your knowledge and personal growth.

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Physik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: We are looking for juniors to start in our company. Our aim at the fair is to get to know students who are either interested in a fixed position or interested in an internship for 6 months or longer, now or in the future.

Praktika: We offer several internships. For more information, visit www.tno.nl/internships.

Auslandseinsatz: We are a company located in The Netherlands, we have several offices with approximately 3,300 colleagues. You will join one of our offices in The Netherlands when having accepted a job offer or an internship position.

Erwünschte Qualifikationen: We're interested in finding passionate scientists with a Masters or PhD degree, who want to help us grow our expertise in the various fields we operate in. If you are eager to bring together different areas of expertise and work in multidisciplinary teams on challenging subjects, TNO could be a match for you!

Kontaktadresse: TNO
 Anna van Buurenplein 1
 NL-2595 DA Den Haag
 Tel.: + 31 88 866 81 88
recruitment@tno.nl
TNO.NL/CAREER

Sonstige Informationen: www.facebook.com/TNOresearch
www.linkedin.com/company/tno
www.instagram.com/tno_research
www.twitter.com/TNO_Research
www.tno.nl/career

Homepage: www.tno.nl/career





bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Was ist deine
Traumbranche?

Bekenne Farbe!

Finde die passende Farbe und gib den Firmen
die Möglichkeit DICH zu finden.
Unsere Lanyards findest du überall
an verschiedenen Stellen im Messezelt verteilt

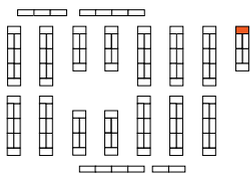


Di

Mi

Do

Trianel GmbH



Branche:	Energieversorgung
Produkte:	energiewirtschaftliche Dienstleistungen in Erzeugung, Handel und Vertrieb
Standorte:	Inland: Aachen (Zentrale), Berlin, Hamburg, Gronau-Epe, Lünen, Hamm Weltweit: /
Umsatz:	Deutschland: 3 Mrd. € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 300
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei Trianel gibt es keine standardisierten Einstiegswege. Komm mit Deinen Vorstellungen auf uns zu und wir suchen gemeinsam nach der optimalen Einstiegsmöglichkeit für Dich.
Praktika:	Du hast viel Energie in Dein Studium gesteckt und suchst jetzt nach einer Möglichkeit, Deine Kenntnisse in die Praxis umzusetzen? Wenn Du Deine Zukunft in einem dynamischen Unternehmen siehst, das viel bewegen will, dann bist Du bei Trianel genau richtig. Ein Praktikum ist die ideale Ausgangsposition für Deinen weiteren Karriereweg innerhalb der Trianel Gruppe. Nimm die Gelegenheit wahr und überzeuge uns mit Deiner Persönlichkeit – wir fördern Dich bereits während Deines Studiums.
Studien-/Diplomarbeiten:	Du stehst kurz vor Deinem Abschluss und suchst jetzt nach einer Möglichkeit, Wissenschaft und Praxis miteinander zu verbinden? Bring Deine Fähigkeiten in unser Team ein und wachse an Deinen Aufgaben. Komm mit Deinen Themenvorstellungen auf uns zu und wir prüfen die Möglichkeiten innerhalb der Trianel Gruppe. Wichtig sind uns die optimale Betreuung und der intensive wechselseitige Lernprozess. Dies könnte Dein erster Schritt in die Trianel Gruppe sein.
Erwünschte Qualifikationen:	Eine erkennbare Begeisterung für energiewirtschaftliche Themenstellungen und eine hohe Identifikation mit unseren Werten sind uns wichtig.
Kontaktadresse:	Trianel GmbH Personalmanagement Krefelder Str. 203 52070 Aachen www.ich-bin-energie.de
Kontakt für Studenten:	Natalia Filster Personalreferentin n.filster@trianel.com
Kontakt für Absolventen:	Natalia Filster Personalreferentin n.filster@trianel.com
Homepage:	www.trianel.com



Ideen.
Gemeinsam.
Umsetzen.



Wer möchte schon im
Job ein kleines Rädchen
sein, wenn er ein großes
bewegen kann?

Zum Beispiel das hier.

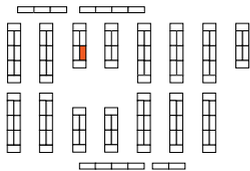
Wir sind Energie. Du auch?

Als führendes, europäisches Netzwerk von Stadtwerken wollen wir den Energiemarkt zukunftsfähig gestalten – mit Engagement, Kompetenz und mit Dir. Gerne auch schon während des Studiums.

Was wir bieten: Schlanke Hierarchien, Eigenverantwortung vom ersten Tag an, direkte Kommunikation. Und ein ausgezeichnetes Arbeitsklima sowieso – siehe rechts.



Bist Du Energie? Dann bewirb Dich!
www.ich-bin-energie.de



Branche:	Dienstleistungen	
Produkte:	System- und Komponentenbegutachtung von Eisenbahnsystemen Bereiche: Bremstechnik, ECM/Instandhaltung, Infrastruktur, Festigkeit, Signaltechnik, funktionale Sicherheit, Brandschutz, Energieversorgung, ZFS oder Homologation.	
Standorte:	Inland:	Bundesweit
	Weltweit:	China, Spanien, Bulgarien, Tschechien, Kanada
Umsatz:	Deutschland:	330 Millionen
	Europa:	330 Millionen
	Weltweit:	330 Millionen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	2800
	Europa:	2800
	Weltweit:	2800
Bedarf:	Sehr hoher Bedarf	
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Ausbildung zur Prüffingenieurin/zum Prüffingenieur Direkteinstieg als Ingenieurin/Ingenieur	
Praktika:	Grundsätzlich möglich, je nach Zeitraum und den aktuellen Betreuungsmöglichkeiten.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten sind möglich, werden aber in der Regel nur vergeben, wenn bereits eine spätere Einstellung geplant ist.	
Auslandseinsatz:	Grundsätzlich möglich, je nach aktuellem Bedarf im Ausland.	
Kontaktadresse:	TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Am TÜV 1 30519 Hannover	
Kontakt für Studenten:	Frau Natalie Kuhlmann	
Kontakt für Absolventen:	Frau Natalie Kuhlmann	
Sonstige Informationen:	Facebook Xing	
Homepage:	https://www.tuev-nord-group.com/de/karriere/	





RAUM FÜR GESTALTUNG

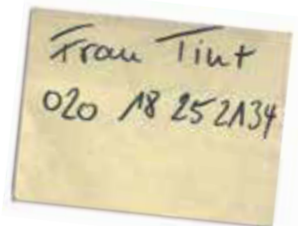
Stellen Sie sich vor, Sie könnten einfach alles machen, was Ihnen wichtig ist. Stellen Sie sich vor, man ließe Ihren Ideen Raum. Stellen Sie sich vor, Ihre private Planung ließe sich perfekt integrieren. Und Kollegen und Vorgesetzte würden Sie schätzen und unterstützen.

Stellen Sie sich vor bei Unternehmen der TÜV NORD GROUP

wenn Sie einen Abschluss in einem technischen oder naturwissenschaftlichen Studium haben – oder erste Berufserfahrungen.

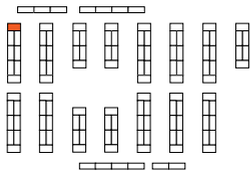
Wir würden Sie gern kennenlernen.

www.tuev-nord.de/karriere



TÜV NORD GROUP





Di

Mi

Do

WABCO

Branche: Automobilindustrie, Metallindustrie

Produkte: WABCO ist ein weltweit führender Zulieferer von Technologien und Dienstleistungen zur Verbesserung der Sicherheit, Effizienz und Vernetzung von Nutzfahrzeugen. Vor rund 150 Jahren gegründet, ist WABCO federführend bei Innovationen in den Bereichen Fahrerassistenz, Bremssysteme, Stabilitätsregelung, Federung, Getriebeautomatisierung und Aerodynamik für die führenden Lkw-, Anhänger- und Bushersteller weltweit. Die Produkte des Unternehmens kommen außerdem zunehmend in Automobilen der Luxusklasse und in Sport Utility Vehicles (SUVs) zum Einsatz.

Mit 16,000 Mitarbeitern in 40 Ländern und einem Umsatz von \$ 3,8 Mrd im Jahr 2018 hat WABCO eine einzigartige Kultur aus Innovation und Vielfältigkeit entwickelt, die auf die Bedürfnisse der Kunden weltweit abgestimmt ist. Fachwissen und Talente direkt vor Ort sind dabei ein wichtiger Bestandteil unserer globalen Zusammenarbeit.

Standorte: Inland: Hannover, Mannheim und Gronau (Leine)
Weltweit: 40 Niederlassungen und Produktionsstätten weltweit

Umsatz: Weltweit: 3,8 Milliarden US-Dollar in 2018

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 3.200
Weltweit: ca. 16.000

Bedarf: Der sehr hohe Grad von innovativer Forschung, Entwicklung und Produktion – speziell auf dem Gebiet der Mikroelektronik sowie in den Bereichen Systemtechnik, Mechatronik und angewandte Regelungstechnik – braucht ständig junge, engagierte, kreative Köpfe mit interdisziplinärem Know-how, die sich bzw. ihre Ideen verwirklichen wollen. Für diese verantwortungsvollen Aufgaben haben wir Einsatzgebiete z. B. in den Teams (CAD) Konstruktion, Versuch, System-, Software- und Hardware-Entwicklung, Einkauf, Vertrieb, Produktion oder Projektmanagement.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, BWL

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung (Berufsakademie, Fachhochschule), Praktikum, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Praktika: www.wabco-auto.com

Studien-/Diplomarbeiten: www.wabco-auto.com

Auslandseinsatz: möglich

Kontaktadresse: Malte Kurz
malte.kurz@wabco-auto.com
Tel. 0511 922 22 00

Sonstige Informationen: Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann besuchen Sie auch unsere Stellenausschreibungen auf unserer Homepage.
Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbungen!

Homepage: www.wabco-auto.com



Verbessere die Sicherheit auf unseren Straßen und hilf uns die Umwelt zu schützen!

Wir bieten spannende Möglichkeiten für
Ingenieure mit Schwerpunkt

- Maschinenbau
- Fahrzeugtechnik
- Mechatronik
- Elektrotechnik
- Informatik

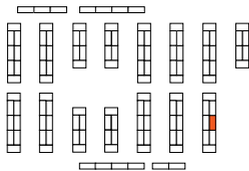




Di

Mi

Do

**weisenburger**

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Bauhauptgewerbe (Hochbau), Wohnungsbau, Industrie- und Gewerbebau, Sanierung und Rohbau
Standorte:	Inland: Rastatt, Karlsruhe, Freiburg, Stuttgart, Frankfurt, Heidelberg, Rottweil, Darmstadt und Düsseldorf
Umsatz:	Deutschland: 350 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 500
Bedarf:	70 Praktikanten
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Architektur, Wirt.Ing. Bauingenieur, Psychologie, Pädagogik, Maschinenbau, Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Übernahme in eine Festanstellung nach erfolgreicher Zusammenarbeit während des Studiums möglich. Mit Ihrem Direkteinstieg bei weisenburger werden Sie in die berufsbegleitende 2-jährige Akademie aufgenommen und schließen diese mit dem anerkannten Titel „geprüfter Bauleiter (m/w)“ ab.
Praktika:	Wir suchen zum Sommer- und Wintersemester jeweils 35 Praktikanten. Ab einer Dauer von 3 Monaten können Sie sich gerne 4-6 Monate vor Ihrem gewünschten Starttermin bewerben. Ein Mentor betreut Sie während Ihres Praktikums.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, nach aktuellem Bedarf der Fachabteilungen. Bevorzugt vergeben wir Abschlussarbeiten an Studierende nach vorangegangenem Praktikum oder einer Werkstudententätigkeit.
Auslandseinsatz:	Keine Auslandsstandorte vorhanden.
Erwünschte Qualifikationen:	Absolvierte Praktika im Bauhauptgewerbe oder eine handwerkliche Ausbildung.
Kontaktadresse:	weisenburger bau GmbH Aileen Speck Werkstr. 11 76437 Rastatt Tel: 0721 61935-0 E-Mail: bewerbungen.speck@weisenburger.de
Kontakt für Studenten:	Aileen Speck
Kontakt für Absolventen:	Evelyn Reichert
Sonstige Informationen:	Ihr Alltag bei uns ist abwechslungsreich, da Sie sowohl auf der Baustelle als auch im Büro eingesetzt werden. Sie können spannende und zukunftsweisende Themen wie zum Beispiel Lean Construction oder den Passivhaus-Standard kennen lernen. Kurze Entscheidungswege, ein gutes Betriebsklima und die Möglichkeit, Ihre persönlichen Stärken einzubringen, zeichnen uns aus. Nicht zuletzt ist uns die Honorierung Ihrer Leistung mit einem attraktiven Gehalt wichtig und selbstverständlich. Sollten Sie für die Dauer Ihrer Beschäftigung umziehen müssen, bieten wir Ihnen eine Beteiligung an den Unterkunftskosten. Einen Dienstwagen stellen wir Ihnen auch zur privaten Nutzung zur Verfügung.
Homepage:	www.meine-weisenburger-karriere.de





SIE WOLLEN DAS BESTE? DANN SIND DAS IHRE KRITERIEN:

- direktes Lernen vom **Top Innovator 2015 & 2017**
- **100%** Weiterempfehlungsbereitschaft bei Praktika
- attraktive Vergütung
- zukunftsweisende Methoden wie **Lean Construction** live erleben
- herausfordernde Aufgaben – Kaffee kochen können unsere Kollegen selbst
- ein erfahrener Mentor, der mit Rat und Tat zur Seite steht
- Weiterbildung während der Arbeitszeit in der **hausinternen Akademie**
- sehr gute Übernahme- und Aufstiegschancen
- **Dienstwagen** auch zur privaten Nutzung

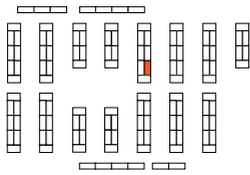
Neugierig geworden?

Dann bewerben Sie sich jetzt als

- **Absolvent** (m/w) oder
- **Praktikant** (m/w)

unter www.meine-weisenburger-karriere.de





Branche:	Metallindustrie
Produkte:	Halbfabrikate aus Kupfer und Kupferlegierungen: Bänder, Bleche, Rohre, Stangen, Drähte und Profile. Darüber hinaus fertigt Wieland Rippenrohre und Wärmeübertrager, Gleitlager und Systembauteile sowie Komponenten. Diese werden in den Branchen Elektronik und Elektrotechnik, Automobilindustrie, Maschinenbau, Kälte- und Heizungstechnik sowie Bauwesen und Installation eingesetzt.
Standorte:	Inland: Ulm (Hauptsitz), Vöhringen/Iller, Villingen-Schwenningen und Velbert-Langenberg Weltweit: In Europa, Asien, den USA und Südafrika
Umsatz:	Weltweit: 3 Mrd. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 4.400 Weltweit: 7.000
Bedarf:	ca. 20 - 25 Absolventen bzw. Berufserfahrene p. a.
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften, Mechatronik, Oberflächentechnik, Produktionstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Technische Informatik, Chemie, Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit intensiver Einarbeitung, Entwicklungsprogrammen und zahlreichen Weiterbildungsmöglichkeiten.
Praktika:	Ca. 60 p. a. Schwerpunktmäßig für Studierende der Ingenieurwissenschaften, Chemie, Informatik und Betriebswirtschaft. Aktuelle Praktika finden Sie auf der Unternehmens-Website. Auslandspraktika sind ebenfalls möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ca. 20 Studien- und Abschlussarbeiten werden pro Jahr betreut. Gerne können Sie sich initiativ bewerben.
Auslandseinsatz:	Weltweiter Einsatz möglich - Schwerpunkt Asien, USA und Europa
Erwünschte Qualifikationen:	Leidenschaft für Technik, Engagement, gute Englischkenntnisse, Erfahrungen im Projektmanagement sind von Vorteil.
Kontaktadresse:	Wieland-Werke AG, Personalabteilung, Graf-Arco-Str. 36, 89079 Ulm, Tel.: 0731 944 2526
Kontakt für Studenten:	Wieland-Werke AG, Patrick Müller, Recruiting, Graf-Arco-Str. 36, 89079 Ulm; Tel.: 0731 944 2526
Kontakt für Absolventen:	Wieland-Werke AG, Lina Diaz, Recruiting, Graf-Arco-Str. 36, 89079 Ulm; Tel.: 0731 944 3002
Sonstige Informationen:	Wir bieten flexible Arbeitszeiten (mit Zeitkonten inkl. Lebensarbeitszeitkonto), ein ergebnis- und leistungsorientiertes Einkommen, eine systematische Personalentwicklung, zahlreiche Angebote für Ihre Life-Balance (Kinderferienbetreuung, Elternseminare, Essen zum Mitnehmen, Bügelservice usw.) und für Ihre Gesundheit (Ernährungs-, Entspannungs-, Bewegungskurse).
Homepage:	www.wieland-karriere.com





wieland

„Ich Sorge für
die Mobilität
der Zukunft.“

Kupfer verbindet die Welt. In Technologien wie der E-Mobilität, der energie- und Datenübertragung, der Kälte- und Klimatechnik, der Digitalisierung, dem Internet of Things. Überraschen Sie uns durch Ihr frisches Denken, mit neuen Impulsen und gestalten die Welt von morgen.

Entdecken Sie bei uns zahlreiche Möglichkeiten Ihre Potenziale freizusetzen: **Werkstudent, Praktikant, Bachelorand, Masterand oder Direkteinsteiger (m/w/d)**

**Bewerben Sie sich jetzt
unter [wieland-karriere.de](https://www.wieland-karriere.de)**


7.000
MITARBEITER


84%
LÄNGER ALS
5 JAHRE DABEI


60+
STÄNDORTE


3 Mrd.
EURO UMSATZ


200 Jahre
ERFOLG

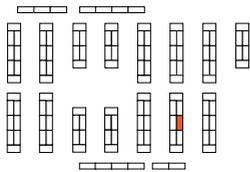


Di

Mi

Do

YNCORIS GmbH & Co. KG



YNCORIS

Industrial Services

Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Technische Services, Infrastruktur Services
Standorte:	Inland: Hürth
Umsatz:	Deutschland: 216 Mio. EUR (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1160, plus 95 Auszubildende
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Praxissemester, Bachelor- und Masterarbeiten, Direkteinstieg
Praktika:	nach Abstimmung – keine Anzahl festgelegt
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Abstimmung – keine Anzahl festgelegt
Auslandseinsatz:	nein
Kontaktadresse:	YNCORIS GmbH & CO. KG Industriestraße 300 50354 Hürth Tel: 02233– 48 6055 Fax: 02233– 48 946055 E-Mail: jobs@yncoris.com
Kontakt für Studenten:	Frau Bianka Bach
Kontakt für Absolventen:	Frau Bianka Bach
Sonstige Informationen:	YNCORIS ist als einer der führenden Industriedienstleister der ideale Partner für Chemie-Unternehmen. Ob technische Services oder Infrastruktur: Wir entwickeln für jede Herausforderung eine passende Lösung. Mit der Energie eines jungen Unternehmens, das auf Know-how aus über hundert Jahren Industrie-Erfahrung zurückgreifen kann, sorgen wir für einen effizienten Betrieb und das optimale Umfeld für eine zukunftssichere Produktion. Durch unser umfassendes Portfolio sorgen wir nicht nur für mehr Effizienz und einen rechtskonformen Anlagenbetrieb, sondern auch für maximale Anlagenverfügbarkeit. So helfen wir unseren Kunden, in einer der wettbewerbsintensivsten Branchen, erfolgreich zu sein – und zu bleiben.
Homepage:	www.yncoris.com/karriere



ECHTER TEAMSPIRIT

VOM PLAN ZUM PROJEKTABSCHLUSS EIN ZIEL VERFOLGEN



Sie geben auch Ihr Bestes für die beste Lösung? Präzision ist für Sie Ehrensache? Und technische Herausforderungen spornen Sie erst richtig an? Dann ist Ihr Platz bei uns, denn hier finden echte Macher ihre Berufung: in einem starken Team und auf einem in jeder Hinsicht sicheren Arbeitsplatz.

Faire Bezahlung. Top-Weiterbildung. Echte Perspektiven. Echt YNCORIS.

Jetzt bewerben unter www.yncoris.com/karriere

#ECHTEGESCHICHTEN



YNCORIS
Industrial Services

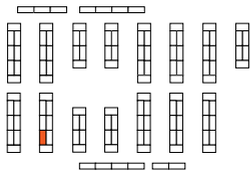


Di

Mi

Do

ZECH Bau

**Z E C H**

Branche: Baugewerbe
Produkte: Eines der erfolgreichsten inhabergeführten Bauunternehmen des deutschen Mittelstands.

ZECH hat sich in den 110 Jahren seiner Geschichte vom Handwerksbetrieb zum international agierenden Technologieunternehmen entwickelt. Unser Kompetenzprofil ist breit aufgestellt, die Innovationskraft hoch. Was uns antreibt, ist unternehmerisches Denken.

Der Rohbau, schlüsselfertige Hochbau, das Bauen im Bestand, modulare Holzhybridbauweise und innovativer Modulbau sind unser Fach. Wir realisieren Bauvorhaben im Hochbau in jeder Größenordnung. Dabei setzen wir innovative Planungs- und Projektmanagement-Instrumente ein, die hochwertige Bauergebnisse und wirtschaftliche Zielvorgaben optimal in Einklang bringen. So haben wir mit Smart Construction ein Partnering-Modell entwickelt, das für besonders anspruchsvolle Projekte neue Maßstäbe definiert – mit signifikanten Budget-, Termin- und Qualitätsvorteilen für unsere Kunden.

Unsere starken Marken in der Bau Sparte: ZECH Bau, ZECH Roh- und SF-Bau, Muntebau, Kamü und Kamü Projektbau!

Standorte: Inland: 15
Mitarbeiterzahlen: Deutsch- 1111
 land:
 Weltweit: 10459

Bedarf: Bauleitung, Technischer Innendienst, TGA, BIM, Lean
Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Architektur, TGA
Einstiegsmöglichkeiten: Sie haben Pläne? Wir auch! Wir geben alles, damit Sie Ihre Ideen bestmöglich umsetzen können. Unser Unternehmen ist breit aufgestellt. Das gibt Ihnen den Raum, um Ihr Potenzial wirksam zu entfalten – ob per DirektEinstieg oder in unserem Traineeprogramm.

Praktika: Nutzen Sie Ihr studienbegleitendes Praktikum, um persönlich und fachlich einen großen Satz nach vorn zu machen. Bei ZECH sind Studierende im Praktikum hoch willkommen.

Studien-/Diplomarbeiten: Sie stehen vor dem Abschluss und wollen sich mit Ihrer Arbeit schon für den beruflichen Karrierestart positionieren? Dann lassen Sie uns über Ihre Ideen ins Gespräch kommen. Gemeinsam finden wir einen Weg, der Ihnen und Ihrer Abschlussarbeit nutzt.

Auslandseinsatz: Die Sparte International bündelt unser Engagement und unsere Aktivitäten im Ausland. Im Baubereich sind unsere Unternehmen vor allem in Südamerika mit Schwerpunkt Brasilien tätig. Mit unseren spezialisierten Beratungsleistungen bedienen wir Kunden in Europa und darüber hinaus – vom Projektmanagement für Windkraftanlagen bis hin zur Planung und Ausführung von Bauleistungsleistungen für anspruchsvolle Bauvorhaben. Auslandseinsätze sind bei Interesse möglich.

Kontaktadresse: Karriere: Lisa Borgmeier
 T +49 (0)421 41007-650
 lborgmeier@zechbau.de

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/Zechbau>
<https://www.instagram.com/zechbau/>
<https://www.xing.com/companies/zechbau>
<https://www.linkedin.com/company/zechbau/>
<https://www.smart-construction.de/>
<https://www.zechbau.de/>

Homepage: <https://www.zechbau.de/>



Starkes Team sucht findige Köpfe



Erfolgreich, inhabergeführt, innovationsstark – ZECH

Lösen Sie gemeinsam mit uns ein, was die Digitalisierung verspricht: optimierte Prozesse, mehr Nutzen für unsere Kunden und gute Perspektiven für Sie. Ob Ausbildung, Praktikum, Duales Studium, Traineeprogramm oder Direkteinstieg: **ZECH bringt Sie weiter.**

Machen Sie unsere Stärke zu Ihrem Vorteil: entwickeln, planen, bauen und betreiben aus einer Hand. Entscheiden Sie sich für attraktive Projekte, neue Herausforderung und ein super Team!

Starten Sie heute Ihre Zukunft bei ZECH.

ZECH Bau GmbH

Niederlassung Köln | Horbeller Straße 15 | 50858 Köln

T +49 (0)221 3492-170 | info-koeln@zechbau.de

Niederlassung Bonn | Königswinterer Straße 252 | 53227 Bonn

T +49 (0)228 467057 | info-bonn@zechbau.de

Niederlassung Essen | Heinrich-Held-Straße 33 | 45133 Essen

T +49 (0)201 2959-055 | info-essen@zechbau.de

Niederlassung Düsseldorf | Niermannsweg 11 | 40699 Erkrath

T +49 (0)211 15987-855 | info-duesseldorf@zechbau.de

Ihr Ansprechpartner: **Oliver Katanic** | T +49 (0)221 34921999 14



Erfahren Sie mehr über
Ihre Zukunft bei ZECH:
www.zechbau.de/karriere

AUSSTELLER ÜBERSICHT

DIENSTAG BIS DONNERSTAG

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
4JET Technologies GmbH	Do	E01	S. 484
ABB Deutschland	Do	B05	S. 486
Accenture	Di	H01	S. 42
adesso AG	Do	D02	S. 488
Aggerverband	Mi	D14	S. 268
Air Liquide	Di	D14	S. 44
Airbus	Mi	D09	S. 270
aixigo AG	Mi	H14	S. 272
AIXTRON SE	Di	C13	S. 46
AKKA Deutschland	Do	G07	S. 490
ALD Vacuum Technologies GmbH	Do	D08	S. 492
ALTEN GmbH	Di	H13	S. 48
Amprion GmbH	Di	C03	S. 50
ANDREAS STIHL AG & Co. KG	Do	G12	S. 494
andrena objects ag	Mi	H02	S. 274
AneCom AeroTest GmbH	Mi	D03	S. 276
ArcelorMittal	Mi	B13	S. 278
ASML	Di	E07	S. 52
ATESTEO GmbH & Co. KG	Di	C06	S. 54
Atlas Copco	Di	G07	S. 56
AUDI AG	Di	E03	S. 58
AVENCORE	Mi	H16	S. 280
AVL Group	Do	C11	S. 496
Axino Solutions GmbH	Do	E09	S. 498
BASF SE	Di	D12	S. 60
Bauer Spezialtiefbau GmbH	Mi	A02	S. 282
Bauingenieure für Hamburg e.V.	Do	G11	S. 500
Bayer AG	Di	F02	S. 62
BB Engineering	Mi	B02	S. 284
Behr-Hella Thermocontrol (BHTC) GmbH	Mi	G12	S. 286
BEKO TECHNOLOGIES GmbH	Do	E11	S. 502
Bertrandt AG	Di	A05	S. 64
BFT Gruppe	Mi	H11	S. 288
BGE	Do	C14	S. 504
BorgWarner	Di	E06	S. 66

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Bosch Rexroth AG	Mi	E04	S. 290
Boston Consulting Group	Do	H15	S. 506
BPW Bergische Achsen KG	Do	C03	S. 508
Brenk Systemplanung GmbH	Do	D12	S. 510
BRITA GmbH	Di	C04	S. 68
Brunel GmbH	Do	E03	S. 512
Bucher Hydraulics	Mi	D08	S. 292
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Di	D01	S. 70
Bundesamt für Verfassungsschutz	Di	E01	S. 72
Bundeswehr	Mi	F05	S. 294
BUNG INGENIEURE AG	Mi	D06	S. 296
BWI GmbH	Do	D14	S. 514
C&A	Mi	F02	S. 298
Capgemini Deutschland GmbH	Do	F10	S. 516
Carpus+Partner AG	Do	E10	S. 518
Cegeka Deutschland GmbH	Do	H04	S. 520
Chartwell Consulting	Di	C11	S. 74
CIM Aachen GmbH	Di	H03	S. 76
CLAAS	Di	A03	S. 78
Coca-Cola European Partners Deutschland GmbH	Di	D05	S. 80
Cognex Germany Aachen GmbH	Do	C15	S. 522
COHAUSZ & FLORACK	Di	H14	S. 82
Collège des Ingénieurs	Mi	F08	S. 300
Containerwerk	Do	C04	S. 524
Continental AG	Do	D09	S. 526
COPA-DATA GmbH	Mi	H15	S. 302
cormeta ag	Mi	B07	S. 304
CORPUS SIREO Real Estate GmbH	Mi	F01	S. 306
Covestro	Di	H10	S. 84
CSB-System AG	Di	D13	S. 86
d-fine	Do	F07	S. 528
DAF Trucks N.V.	Do	C13	S. 530
Daimler AG	Di	D04	S. 88
Dassault Systèmes	Do	C12	S. 532
Deloitte	Mi	D04	S. 308

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Detecon International GmbH	Do	G10	S. 534
Deutsche Bahn	Di	G16	S. 90
Deutsche Bank	Do	G09	S. 536
Deutsche Telekom AG	Di	B13	S. 92
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Di	H07	S. 94
Deutschland baut! e.V.	Do	D07	S. 538
DEUTZ AG	Do	H06	S. 540
Diehl Stiftung & Co. KG	Do	D04	S. 542
Digatron Power Electronics	Mi	B09	S. 310
DMG MORI	Do	H07	S. 544
DNV GL	Do	B12	S. 546
DocMorris	Do	H08	S. 548
dompatent v. Kreisler-Patentanwälte	Di	H06	S. 96
DORNIEDEN GRUPPE	Di	C10	S. 98
Dr. Schönheit + Partner Consulting Engineering	Di	D03	S. 100
Drees & Sommer	Di	C08	S. 102
Dräger	Mi	F12	S. 312
DSA Daten- und Systemtechnik GmbH	Mi	E10	S. 314
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.	Mi	G02	S. 316
Dürr AG	Di	A04	S. 104
E.ON Inhouse Consulting	Mi	G07	S. 318
Ed. Züblin AG	Mi	H09	S. 320
Eiffage Infra-Bau SE	Do	B11	S. 550
Eisenführ Speiser	Di	E02	S. 106
Elektronische Fahrwerksysteme GmbH	Di	H02	S. 108
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	Di	F06	S. 110
ENERCON	Do	D10	S. 552
Ericsson GmbH	Do	H14	S. 554
eRocket GmbH	Di	F03	S. 112
ESA - European Space Agency	Di	D08	S. 114
EUROCONTROL - AIR TRAFFIC CONTROL	Mi	B08	S. 322
Evonik Industries AG	Mi	F03	S. 324
ExxonMobil	Di	C12	S. 116
Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG	Do	D15	S. 556
FedEx Express	Di	B14	S. 118



Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Ferchau GmbH	Mi	B04	S. 326
FEV Consulting GmbH	Di	B03	S. 120
FEV Europe GmbH	Mi	E07	S. 328
FIR an der RWTH Aachen	Di	G14	S. 122
fka GmbH	Mi	B12	S. 330
Ford - Werke GmbH	Mi	B14	S. 332
Forschungszentrum Jülich	Do	G01	S. 558
Fortimedix Surgical	Do	B10	S. 560
Fraunhofer FHR	Do	K04	S. 562
Fraunhofer FKIE	Do	D13	S. 564
Fraunhofer IIS	Di	H16	S. 124
Fraunhofer ILT / Fraunhofer IPT	Do	G06	S. 566
Fresenius-Gruppe	Di	H12	S. 126
Freudenberg Gruppe	Di	D16	S. 128
FUCHS PETROLUB SE	Di	K01	S. 130
Gautschi Engineering GmbH	Di	E11	S. 132
Gebäudemanagement der Stadt Aachen	Mi	F10	S. 334
GOB Software & Systeme	Di	F05	S. 134
GOLDBECK GmbH	Mi	F11	S. 336
Grünecker Patent- und Rechtsanwälte	Mi	F09	S. 338
Grünenthal GmbH	Do	G13	S. 568
Hanon Systems Deutschland GmbH	Di	B08	S. 136
Hays	Mi	C10	S. 340
HEAD acoustics GmbH	Mi	C06	S. 342
HELLA GmbH & Co. KGaA	Mi	G14	S. 344
HENKEL	Di	C16	S. 138
Hilti Deutschland AG	Mi	C14	S. 346
HOCHTIEF	Do	H12	S. 570
HOPPECKE Batterien GmbH & Co KG	Mi	G15	S. 348
Huawei Technologies	Do	B13	S. 572
Huber Martinswerk	Di	K04	S. 140
Hydac GmbH	Mi	C02	S. 350
Hydro	Mi	H06	S. 352
Hyundai Mobis	Mi	B10	S. 354
Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH	Mi	H03	S. 356

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
IconPro	Di	F08	S. 142
IKOS Consulting	Do	A01	S. 574
IMPLENIA	Do	F02	S. 576
indurad GmbH	Di	E08	S. 144
Industrie 4.0 Maturity Center	Di	D15	S. 146
INEOS Manufacturing Deutschland GmbH	Do	B14	S. 578
Infineon	Di	B05	S. 148
infologistix GmbH	Mi	D07	S. 358
INFORM	Di	G10	S. 150
InnoLas Solutions GmbH	Do	K05	S. 580
Innovationsregion Ulm	Di	C09	S. 152
inovex GmbH	Do	F03	S. 582
INTRAVIS GmbH	Do	D06	S. 584
invenio AG	Do	G08	S. 586
INVENSITY GmbH	Mi	B11	S. 360
IOX Lab	Mi	D11	S. 362
ISS Germany	Do	C08	S. 588
item Industrietechnik GmbH	Di	A02	S. 154
ITK Engineering GmbH	Di	K07	S. 156
IVU Traffic Technologies AG	Di	J01	S. 158
JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen	Mi	B01	S. 364
Johnson & Johnson	Di	J02	S. 160
K+S Gruppe	Di	K02	S. 162
KAMAX	Mi	D16	S. 366
Karriere im Süden	Di	B06	S. 164
Kautex Textron GmbH & Co. KG	Mi	H05	S. 368
KEMPEN KRAUSE INGENIEURE GMBH	Do	C16	S. 590
Kerkhoff Group GmbH	Do	H02	S. 592
KEX Knowledge Exchange AG	Do	F05	S. 594
Klafka & Hinz Energie-Informations-Systeme GmbH	Do	K01	S. 596
Knorr-Bremse AG	Mi	C03	S. 370
KOSTAL-Gruppe	Do	B06	S. 598
KPMG AG	Mi	E06	S. 372
Krantz GmbH	Mi	C13	S. 374



Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Krings und Sieger GmbH & Co KG, Stahlbau - Gewerbebau - Industriebau	Mi	G13	S. 376
KRONES AG	Do	A03	S. 600
LANCOM Systems GmbH	Do	E05	S. 602
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer	Di	J06	S. 166
LANXESS AG	Mi	D10	S. 378
Laserline GmbH	Do	F01	S. 604
LBD - Beratungsgesellschaft Berlin	Mi	C04	S. 380
LESER GmbH & Co. KG	Mi	H13	S. 382
Linde AG, Engineering Division	Mi	H08	S. 384
Lindt & Sprüngli	Do	E04	S. 606
LPKF Laser & Electronics AG	Mi	A03	S. 386
Lufthansa Technik AG	Do	B02	S. 608
LUXEMBOURG AUTOMOBILITY CLUSTER	Di	E10	S. 168
M Plan GmbH	Mi	G10	S. 388
MAN Energy Solutions	Mi	A06	S. 390
Manz AG	Do	H01	S. 610
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	Mi	E12	S. 392
MBDA DEUTSCHLAND	Do	C10	S. 612
McKinsey & Company, Inc.	Do	J02	S. 614
mgm technology partners GmbH	Mi	G03	S. 394
MHP Management- & IT-Beratung	Di	F10	S. 170
Miele & Cie. KG	Mi	D05	S. 396
Ministerium für Schule und Bildung NRW	Mi	D15	S. 398
Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH	Di	D02	S. 172
Moog GmbH	Mi	A05	S. 400
msg	Do	E02	S. 616
MTU Aero Engines AG	Di	D07	S. 174
Mäurer & Wirtz	Mi	G09	S. 402
National Instruments Aachen	Di	H09	S. 176
NEUMAN & ESSER GROUP	Mi	D02	S. 404
NSK Deutschland GmbH	Mi	C12	S. 406
OBERMEYER Planen+Beraten GmbH	Di	K05	S. 178
Oehmichen & Bürgers Industrieplanung GmbH	Di	F12	S. 180
OM Partners	Mi	G05	S. 408

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
OSB AG	Do	F11	S. 618
OTTO WULFF	Mi	C01	S. 410
Oxea	Mi	G01	S. 412
P3	Di	B09	S. 182
PA Consulting Group GmbH	Do	B16	S. 620
Parker Hannifin - Motion Systems Group	Mi	H10	S. 414
PD-Berater für die öffentliche Hand - Düsseldorf	Mi	G08	S. 416
PEC project engineers & consultants GmbH	Di	B11	S. 184
PHILIPS	Di	B02	S. 186
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Mi	E03	S. 418
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	Do	K02	S. 622
Pixida GmbH	Di	B01	S. 188
plantIng	Do	C01	S. 624
PORR	Do	F04	S. 626
Porsche AG	Mi	A01	S. 420
Procoplast Methode Electronics Group	Do	C02	S. 628
Procter & Gamble	Mi	C15	S. 422
PSI Software AG	Di	G01	S. 190
psX GmbH	Di	B16	S. 192
RATH Gruppe	Do	D01	S. 630
REMONDIS	Di	E05	S. 194
Renesas Electronics Europe GmbH	Di	G04	S. 196
rheindata GmbH	Do	K03	S. 632
Rheinmetall Group	Do	F09	S. 634
RKW SE	Do	D03	S. 636
Robert Bosch GmbH	Di	F04	S. 198
Roland Berger	Di	G03	S. 200
Rolls-Royce Power Systems AG	Di	J03	S. 202
RWE	Di	H04	S. 204
SABIC	Do	B15	S. 638
Saint-Gobain	Do	B03	S. 640
SALT AND PEPPER	Di	J04	S. 206
Salzgitter AG	Do	G03	S. 642
SAP SE	Mi	C09	S. 424



Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Schaeffler Gruppe	Do	A05	S. 644
Schneider Electric GmbH	Di	E04	S. 208
SCHOTT AG	Di	B10	S. 210
Schuh & Co. GmbH	Mi	D13	S. 426
Schunk Group	Do	A06	S. 646
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	Di	J05	S. 212
SEG Automotive Germany GmbH	Di	C01	S. 214
SGL Carbon	Di	B12	S. 216
SIG Combibloc Systems GmbH	Mi	G06	S. 428
Silexica	Mi	E05	S. 430
Simon-Kucher & Partners	Di	F11	S. 218
SMP Deutschland GmbH	Do	G04	S. 648
Solon Management Consulting	Di	H15	S. 220
SPIE GmbH	Mi	C16	S. 432
Spiekermann GmbH Consulting Engineers	Mi	C11	S. 434
Stadtwerke München	Do	B04	S. 650
Steinmüller Babcock Environment GmbH	Mi	B16	S. 436
STERISYS	Mi	B03	S. 438
STRABAG AG	Di	G11	S. 222
Straßen.NRW	Mi	G16	S. 440
Sumitomo Electric Bordnetze	Do	B08	S. 652
Sweco GmbH	Do	G14	S. 654
Synopsys GmbH	Di	G09	S. 224
SysTec Systemtechnik und Industrieautomation	Di	C02	S. 226
Tagueri AG	Do	F06	S. 656
tecis AG	Mi	C08	S. 442
TECOSIM Technische Simulation GmbH	Do	E06	S. 658
TenneT TSO GmbH	Di	B04	S. 228
Tesla Grohmann Automation	Di	G08	S. 230
Texas Instruments Deutschland GmbH	Mi	H12	S. 444
THOST Projektmanagement	Di	G02	S. 232
thyssenkrupp	Do	G05	S. 660
TNO	Do	B01	S. 662
topsystem Systemhaus GmbH	Di	E09	S. 234

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Trianel GmbH	Do	A04	S. 664
TRUMPF GmbH + Co. KG	Di	C15	S. 236
TÜV Nord, Business Segment Rail	Do	F12	S. 666
TÜV Rheinland	Mi	C05	S. 446
Unibail-Rodamco-Westfield	Mi	H07	S. 448
Uniper SE	Mi	G11	S. 450
usd AG	Mi	E01	S. 452
VEDA - HR Software, die verbindet	Di	B07	S. 238
viadee Unternehmensberatung AG	Mi	C07	S. 454
Viega Holding GmbH & Co. KG	Mi	E11	S. 456
Vinnolit GmbH & Co. KG	Mi	A04	S. 458
VOCO GmbH, Niederlassung Mannheim	Di	E12	S. 240
Vodafone GmbH	Mi	F04	S. 460
Voith	Di	F07	S. 242
Volvo Construction Equipment	Di	B15	S. 244
Vorwerk	Mi	B15	S. 462
VTU Engineering Deutschland GmbH	Di	G12	S. 246
WABCO	Do	H13	S. 668
WDW Consulting Group	Mi	H04	S. 464
Webasto Gruppe	Mi	D01	S. 466
weisenburger bau GmbH	Do	B07	S. 670
Westernacher Consulting	Di	D11	S. 248
Wieland-Werke AG	Do	D16	S. 672
WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG	Di	C14	S. 250
Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH	Mi	D12	S. 468
Wirtschaftsförderungsgesellschaft am Mittelrhein mbH (WFG)	Di	C07	S. 252
Woco Gruppe	Di	G06	S. 254
Worldline	Mi	F07	S. 470
YNCORIS GmbH & Co. KG	Do	C07	S. 674
ZECH Bau	Do	G02	S. 676
ZEISS	Di	H08	S. 256
ZF Group	Mi	E08	S. 472



Messeservice

BEWERBUNG

Möchtest du dir, bevor du bei den Unternehmen auftrittst, noch einmal den Rat eines Profis einholen? Da helfen wir dir natürlich gerne weiter und haben diese Profis für dich auf unsere Messe geholt.

BEWERBUNGSMAPPENCHECK

Für deine Fragen zum Lebenslauf, dem Anschreiben oder Bewerbungsfoto hat bonding für dich Experten auf diesem Gebiet eingeladen, die gerne alle deine Fragen beantworten und die letzten Unsicherheiten aus der Welt schaffen.

KARRIEREBERATUNG Q02 & Q03

Neben dem Perfektionieren deines persönlichen Bewerbungsprofils vor Ort wollen wir dich auch auf einen unkomplizierten Berufseinstieg vorbereiten. Alle Fragen rund um das Thema beantwortet dir gerne die IG-Metall und die Bundesagentur für Arbeit bei einer kostenlosen Beratung.

In Kooperation mit



VON BUDDENBROCK
UNTERNEHMENSGRUPPE

JUNGWILD

STUDYING



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit
Aachen – Düren



MAYFLOWER
CAPITAL



ASI
Wirtschaftsberatung AG

BEWERBUNGSFOTOS

Wie landet meine Bewerbung nicht direkt im Papierkorb? Welche Kleidung sollte ich tragen? Welcher Gesichtsausdruck wirkt am besten? Diese und andere Fragen zum gelungenen Bewerbungsfoto kann dir ein Profi beantworten – zum Beispiel auf unserer Messe.

START-UP AREA

Die Anstellung bei einem Großkonzern ist nichts für dich? Du tauchst lieber im T-Shirt als im Anzug bei der Arbeit auf? Außerdem trinkst du morgens sowieso lieber Mate als Kaffee? Dann nutze die Gelegenheit und lerne in der Start-up Area deine Zukunft kennen.

KOOPERATIONSPARTNER

- Q01 A.S.I. Wirtschaftsberatung AG
- Q02 Bundesagentur für Arbeit
- Q03 IG Metall
- Q04 Mayflower Capital AG
- Q05 jungwild GmbH
- Q06 von Buddenbrock
- Q07 Campushunter



bonding – erlebe, was du werden kannst.

Messeservice

GARDEROBE, JOBWALL & CO

GARDEROBE



Du bist mit dem Koffer, dickem Wintermantel und Schirm zur Messe gekommen? Dann lass diese doch einfach von uns verwahren. Direkt am Eingang findest du die kostenlose Garderobe.

JOBWALL



Du willst dich am liebsten direkt auf eine offene Stelle bewerben? Dann schau auf unserer Jobwall nach. Dort hängen die Unternehmen ihre aktuell offenen Stellen aus. Was gefunden? Dann geh am besten direkt zum Stand der jeweiligen Firma und stell dich vor.

RAHMENPROGRAMM



Wenn du mehr zu einer Firma, einem bestimmten Fachthema oder einem Berufseinstieg hören möchtest, besuche doch einen unserer Vorträge. Ab Seite 20 findest du hier im Katalog eine Übersicht, welche bisher geplant sind.

BONDING-INFOSTAND



Wenn du nicht mehr weiter weißt oder du dich einfach mal über bonding informieren möchtest, dann besuche uns am Infostand. Diesen findest du direkt im Eingangsbereich der Messe.

STUDILOUNGE



Zentral in der Mitte des Messezertes gelegen, bekommst du hier die Möglichkeit, in gemütlicher Atmosphäre den Messekatalog durchzublättern, dich vom Messestress zu erholen oder auch einfach in Ruhe mit Kommilitonen zu reden.

STUDICAFÉ



Hunger? Durst? In unserem StudiCafé kannst du dich bei kostenlosen Snacks und Getränken für die nächste Runde im Bewerbungskarussell stärken. Mit dem einen oder anderen bonding reden und dich entspannen.

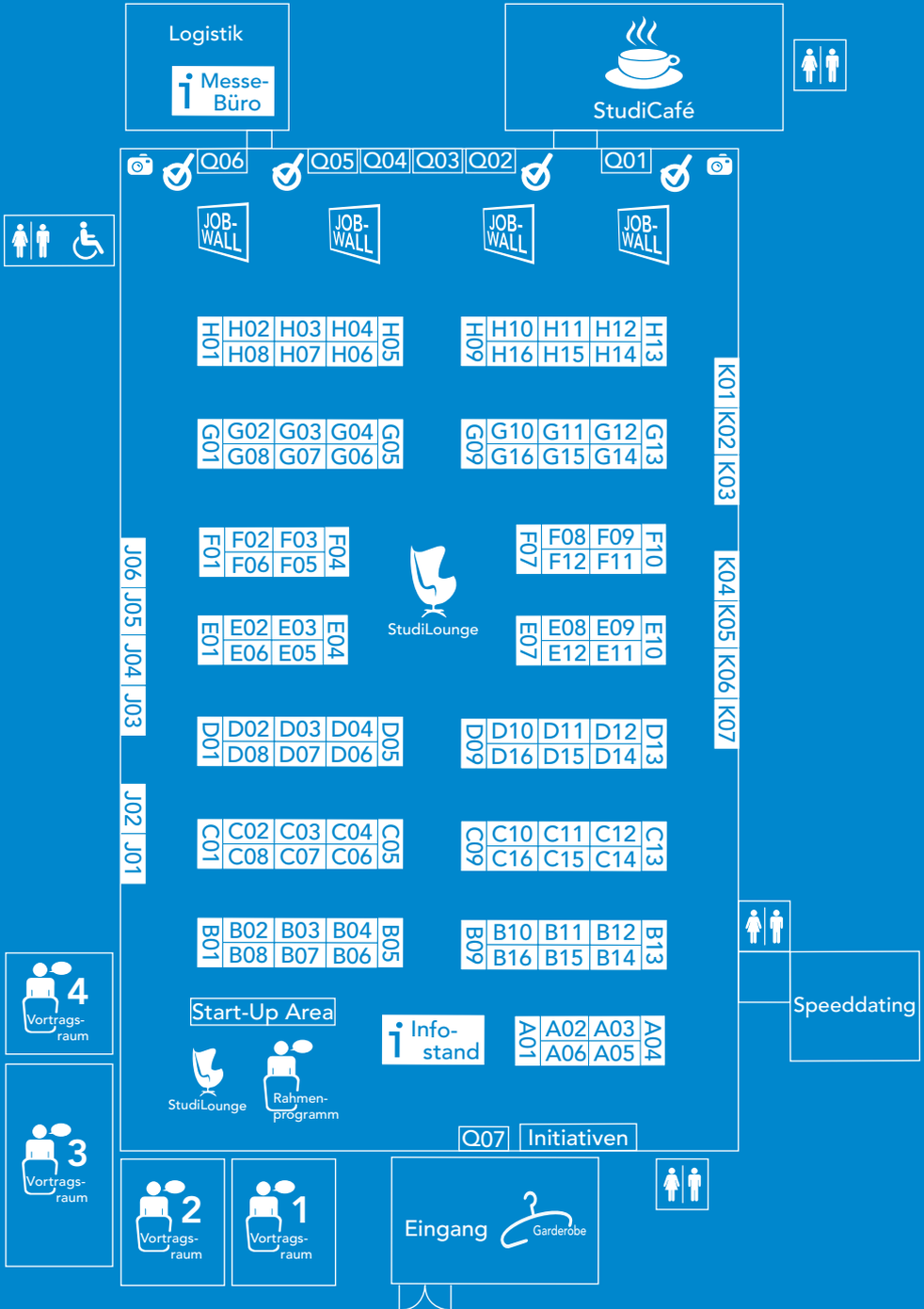
Mit Produkten von:



SCHWEIZER MÂÎTRE CHOCOLATIER
SEIT 1845



Standplan





kostenlos
von Studenten
für Studenten

Standort:
Bendplatz
Kühlwetterstraße
52072 Aachen

mehr Informationen unter:



oder

 bonding.ac/messe

 [@bonding_aachen](https://www.instagram.com/bonding_aachen)

 fb.me/bondingAC