

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Den Job im Visier

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

32. bonding

22. bis 23. Januar - 9:30 bis 16:30 Uhr
Kongresszentrum Karlsruhe
ka.firmenkontaktmesse.de

Einführung

- 1 | Inhaltsverzeichnis
- 3 | Vorwort

Grußworte

- 6 | Peter Altmaier
- 7 | Frank Mentrup
- 8 | Kathrin Schütz

bonding - mehr als nur Messen !

- 12 | Wir über uns
- 14 | Unsere Ressorts
- 16 | Unsere Veranstaltungen
- 20 | Unser Trainingssystem
- 22 - 23 | Kooperationen
- 24 | Förderkreis

Informationen zur Messe

- 30 | Checkliste für deine Karriere
- 32 - 33 | Warm Up
- 34 - 35 | Cool Down
- 36 - 39 | Messe-Knigge
- 40 - 63 | Meet the team

Unternehmen, Mittwoch

- 66 | Aussteller nach Fachrichtungen
- 72 | Vorträge Mittwoch
- 74 | Firmenportraits

Unternehmen, Donnerstag

- 228 | Aussteller nach Fachrichtungen
- 234 | Vorträge Donnerstag
- 236 | Firmenportraits

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Gebrauchsanleitung

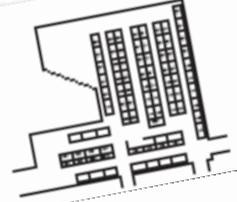
Welchen Stand hat die Firma?
Welche Fachrichtungen werden gesucht?

Wo finde ich den Stand? - - -

Stand
F1



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Hochschulgruppe

Produkte: Firmenkontaktmessen, Veranstaltungen, Exkursionen, Trainings

Standorte: Inland:

Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Bremen, Dresden, Erlangen-Nürnberg, Hamburg, München, Kaiserslautern, Karlsruhe, Stuttgart

Weltweit:

Kooperation mit BEST

Mitglieder: Karlsruhe:

ca. 30

Deutschland:

ca. 300

Gesuchte Fachrichtungen: Alle Fachrichtungen, alle Semester!

Einstiegsmöglichkeiten: Einfach mal beim Plenum Mittwoch 19:30 in der Baumeisterstraße 6 (ggü. der Stadtmitt) vorbeischaun.

Homepage: <http://www.bonding.de/karlsruhe>

Kontaktadresse: bonding-studenteninitiative e.V.

Baumeisterstr. 6
76137 Karlsruhe
Telefon: 0721 4932499
E-Mail: karlsruhe@bonding.de

Hält die Firma während der Messe einen Vortrag?

Wann ist die Firma da?

Was gibt es auf der Messe?

bonding-Infostand



Wenn du nicht mehr weiter weißt oder du dich einfach über bonding informieren willst, dann besuche uns am Infostand. Dieser ist direkt im Eingangsbereich der Messe.

Bewerbungsfotos



Auf der Messe werden Experten vor Ort sein, die dich ins rechte Licht setzen, d.h. professionelle Fotos von dir und für dich machen werden. Diesen kostenlosen Service bieten wir euch an allen Messetagen an.

Bewerbungsmappencheck



An allen Messetagen bieten wir dir **kostenlose** Bewerbungsmappenchecks an. Damit deiner Bewerbung nichts mehr im Wege steht, solltest du hier natürlich entsprechend vorbereitet sein.

Jobwall



An unserer Jobwall hat jede teilnehmende Firma die Möglichkeit, Jobangebote auszuhängen. Du kannst dich dort informieren und so schon mit etwas Vorwissen über mögliche Stellen am Stand der Firma erscheinen.

Vorträge

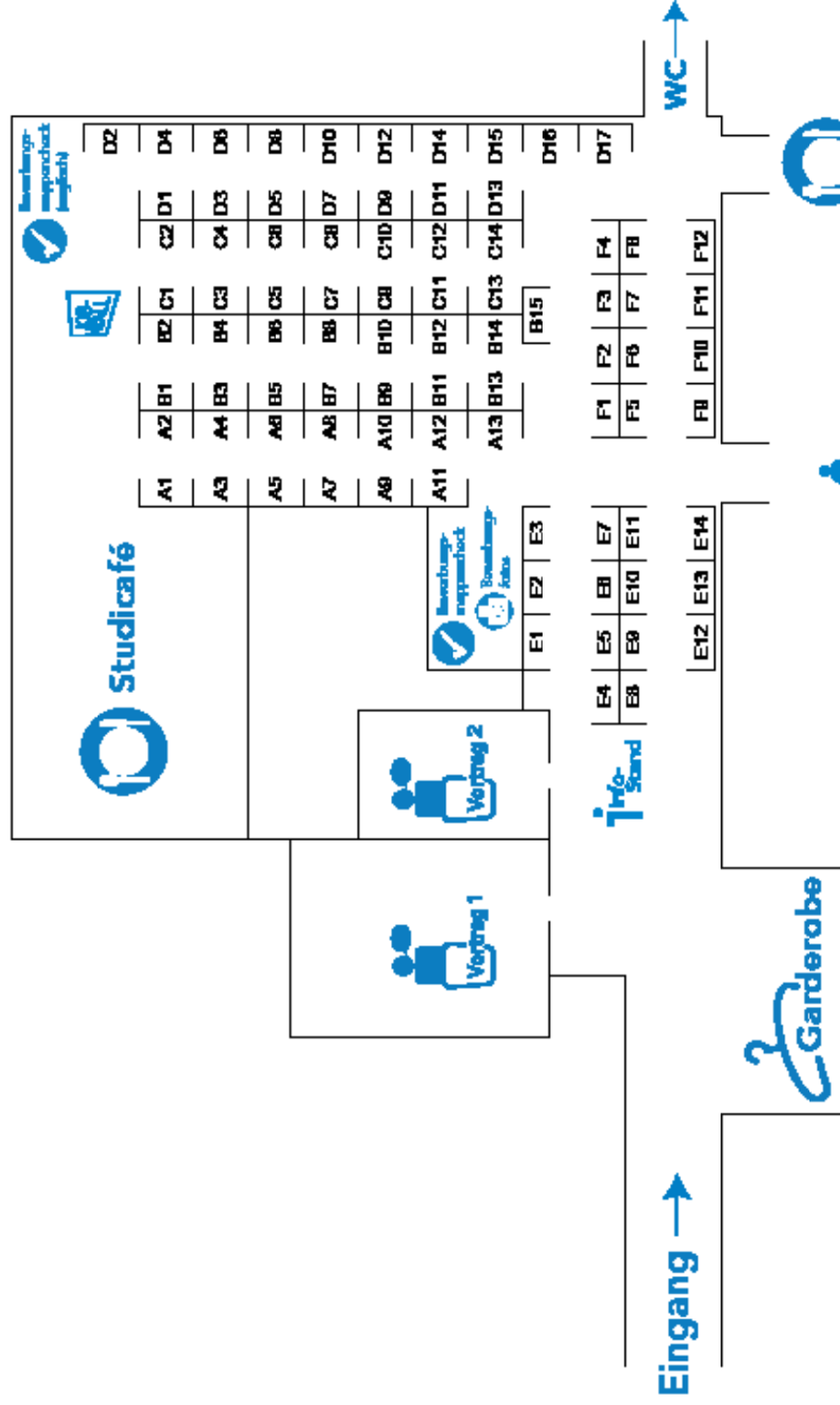


Bei einem Fachvortrag stellt die Firma eine besonders interessante Produktentwicklung oder ein bestimmtes Kerngebiet ihres Unternehmens vor. Du hast die Möglichkeit einen tiefen Einblick in das Unternehmensgeschehen zu erhalten.

Studi-Café



Sobald du hungrig wirst, kannst du dich im Studi-Café stärken. Bei frischen Waffeln und Getränken kannst du dich ganz unverbindlich mit netten bondings unterhalten. Das alles ist natürlich für dich kostenlos.



Firmencafé



Messebüro



Studicafé



Eingang →

WC →



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Bist du bereit Neues auszuprobieren?
Komm vorbei und erleb was du werden kannst



Hallo und Herzlich Willkommen zur bonding Firmenkontaktmesse in Karlsruhe!

Mittlerweile zum 32. Mal findet die bonding Firmenkontaktmesse in Karlsruhe statt. Wie jedes Jahr haben wir hart daran gearbeitet dir in der Kongresszentrum einiges anbieten zu können.

Vom 22. – 23. Januar 2020 hast du an zwei Tagen die Gelegenheit viele Firmen, egal ob mittelständisches Unternehmen oder Global Player, aus verschiedenen Branchen im Kongresszentrum in Karlsruhe kennenzulernen. Über 150 Firmen bieten ein breites Spektrum an Berufsmöglichkeiten, Praktika und Abschlussarbeiten an. Da ist für jeden was dabei. Wenn du schon in das Berufsleben einsteigen willst, kannst du dir direkt an der Jobwall einen Überblick verschaffen, welche Stellen gerade zu besetzen sind.

Außerdem kannst du von unseren zahlreichen Zusatzangeboten profitieren. Möchtest du deiner Bewerbung den letzten Schliff geben? Dann schau bei unserem Bewerbungsfotografen für ein exklusives Bewerbungsfoto vorbei oder lass deine Bewerbung von unseren Experten durchchecken.

Vielleicht möchtest du auch einfach nur einem spannenden Vortrag lauschen? Dann bist du bei unseren Vorträgen während der Messe, sowie bei der Warm-Up- und Cool-Down-Woche genau richtig. Die Warm-Up- und Cool-Down-Woche bieten durch ein breites Veranstaltungsangebot die optimale Vor- und Nachbereitung der Messe und die Chance viel Neues zu lernen. Falls du ausgelaugt vom anstrengenden Messe-Geschehen bist, schau vorbei im Studi-Café und lass dich bei Lounge-Atmosphäre mit unseren Speisen verwöhnen. An- und Abfahrt wird dir dabei bequem von unserem Shuttlebus abgenommen. Direkt vom Campus des KITs und der HsKA geht es ab zur Messe und auch wieder zurück.

Und das Beste kommt zum Schluss: Das Alles ist für dich komplett kostenlos! Ganz nach unserem Motto „Von Studenten, für Studenten, kostenlos!“. Also schau vorbei, ein Besuch lohnt sich auf jeden Fall.

Dein Team von bonding Karlsruhe



**Grußwörter
zur
Messe**

Peter Altmaier

Frank Mentrup

Katrin Schütz





Deutschland braucht gut qualifizierte Arbeitskräfte sowie in allen Bereichen Existenzgründerinnen, Existenzgründer und Selbständige. Bereits während des Studiums schon einmal Einblicke in die Praxiswelt zu erhalten und dabei auf potentielle Arbeitgeber zu treffen, das ist für den späteren Berufseinstieg von hohem Wert. Für Studierende erweitert es die Perspektive und erhöht damit die eigene Motivation. Gleichzeitig ist auch für Unternehmen bedeutsam, schon frühzeitig Kontakt zu zukünftigen Fach- und Führungskräften zu knüpfen und mögliche Wunscharbeitnehmerinnen und -arbeitnehmer auf das eigene Unternehmen aufmerksam zu machen.

Zunehmend ist es auch für mittelständische Unternehmen von Bedeutung, sich im Wettbewerb um die engagiertesten Bewerberinnen und Bewerber zu positionieren und die Vorzüge der eigenen Firma sichtbar zu machen.

Die Kontaktmesse der bonding-studenteninitiative e.V. verknüpft diese Ziele erfolgreich. Mir imponiert besonders, dass es die bonding Firmenkontaktmesse bereits seit 1988 gibt, erstmalig durchgeführt von Studierenden der RWTH Aachen, seit 1989 auch in Karlsruhe – das alles in ehrenamtlicher studentischer Arbeit und für die studierenden Teilnehmerinnen und Teilnehmer kostenlos. „Hut ab“!

Wichtig ist mir in diesem Zusammenhang auch der Hinweis darauf, dass die vielen kleinen und mittleren Unternehmen unsere Soziale Marktwirtschaft prägen und knapp 60 Prozent der sozialversicherungspflichtigen Arbeitsplätze stellen. Sie sind damit ein attraktiver Arbeitgeber auch für junge Akademikerinnen und Akademiker

Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern der Karlsruher bonding Firmenkontaktmesse 2020 wünsche ich interessante Kontakte und den erhofften Erfolg auf dem Weg in den Beruf.

Peter Altmaier
Bundesminister für Wirtschaft und Energie

Grußworte



Karlsruhe



Mehr als 80 Prozent der Studierenden würden Karlsruhe als Studienort weiterempfehlen. Denn die Fächerstadt hat sich einen Namen gemacht als Hochschul- und Forschungsstandort mit Lebensqualität: Die neun Karlsruher Hochschulen mit ihren über 43.000 Studierenden sowie die 25 nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen belegen in den Rankings regelmäßig Spitzenplätze. Darüber hinaus verfügt die Fächerstadt über ein breites Spektrum an Museen und Galerien, Theatern und Kleinkunstabühnen sowie Kinos und Festivals.

Die Stadt Karlsruhe und ihre Region bieten auch der Wirtschaft ein ideales Klima mit einer gesunden Mischung aus internationalen Konzernen und mittelständischen Unternehmen. Hinzu kommt ein ausgewogener Branchenmix mit einem hohen Anteil an Zukunftstechnologien. Und wer sich selbstständig machen möchte, findet hier vorbildliche Unterstützung, engagierte Wirtschaftsförderer und effiziente Netzwerke. So ist die Stadt Karlsruhe ein Zentrum der Kultur- und Kreativwirtschaft Baden-Württembergs und bietet Start-Ups mit seinem Kreativgründerzentrum "Perfekt Futur" auf dem ehemaligen Schlachthofgelände ein einzigartiges Quartier für die ersten

Schritte. In der IKT-Studie der Europäischen Kommission erreichte die Region Karlsruhe mit ihren 4.200 IT-Unternehmen einen hervorragenden vierten Platz – direkt hinter München, London und Paris. Gute Gründe also, um nach dem Studium in Karlsruhe zu leben und zu arbeiten.

Ich freue mich, dass die bonding-Firmenkontaktmesse vom 22. – 23. Januar zum 32. Mal in Karlsruhe stattfinden wird. Über 160 Firmen werden sich den rund 9.000 teilnehmenden Studentinnen und Studenten präsentieren. Die Veranstaltung ist eine der größten von Studierenden für Studierende organisierten Messen Deutschlands. Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern wünsche ich informative und erfolgreiche Messtage sowie einen angenehmen Aufenthalt in der Fächerstadt.

Dr. Frank Mentrup
Oberbürgermeister



Baden-Württemberg ist eines der wirtschaftlich stärksten Länder in Deutschland und in Europa. Weltbekannte Großunternehmen und innovative mittelständische Betriebe bieten gut ausgebildeten Fachkräften glänzende Perspektiven. Als industriestärkster Standort in Deutschland haben wir einen großen Fachkräftebedarf im technischen Bereich, beispielsweise bei Ingenieuren, Informatikern und Softwareentwicklern. Die bonding Firmenkontaktmesse bietet Ihnen eine ideale Gelegenheit die Angebote der Unternehmen mit Ihren Fähigkeiten und Interessen abzugleichen. Denn Sie sind hier in Baden-Württemberg in einer sehr komfortablen Situation. Sie werden als zukünftige Fachkräfte händeringend gesucht!

Egal, ob Sie auf der Suche nach der perfekten Stelle für den Berufseinstieg, einem Praktikum oder einem Unternehmen für die Studien- oder Abschlussarbeit sind – die bonding bietet Studierenden und Absolventen einen idealen Rahmen, um in ungezwungener Atmosphäre mit vielen Unternehmen in Kontakt zu kommen. Aber auch für die Betriebe ist diese Firmenkontaktmesse eine Plattform, um sich potenziellen Fachkräften als attraktiven Arbeitgeber zu präsentieren. So können Qualifikationen und Stellenprofile sowie gegenseitige Erwartungen schon im Vorfeld einer Bewerbung abgeglichen werden. Das Ausstellerspektrum aus unterschiedlichsten Branchen ist groß und

reich von Global Player über „Hidden Champions“, die häufig Weltmarktführer auf ihrem Gebiet sind.

Talente aus aller Welt sind bei uns willkommen, denn mit ihrem Wissen und ihrer Kultur bereichern sie unsere Wirtschaft und Gesellschaft! Daher ist es uns ein großes Anliegen, dass auch Sie, liebe internationale Studierende, die bonding zahlreich besuchen und Kontakte mit Unternehmen knüpfen.

Geben Sie auch einem Unternehmen im ländlichen Raum eine Chance, liebe Studierende. Oftmals können kleine Unternehmen für Sie sehr individuelle Lösungen finden, die Ihrer Lebenssituation entsprechen.

Ich wünsche allen Besucherinnen und Besuchern der bonding Firmenkontaktmesse anregende Gespräche und erfolgreiche Kontakte, um den Grundstein für ihre berufliche Karriere zu legen - sei es durch ein passendes Praktikum oder die richtige Stelle zum Berufseinstieg. Den ausstellenden Unternehmen wünsche ich viel Erfolg bei der Suche nach den Fachkräften, die sie brauchen.

Katrin Schütz

Katrin Schütz
Staatssekretärin für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau des Landes Baden-Württemberg

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





bonding
erlebe was du werden kannst



bonding ist eine Studenteninitiative, die seit über 30 Jahren erfolgreich Brücken zwischen Studierenden und Unternehmen schlägt.

bonding hat sich das 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, die uns entsprechend unterstützen.

bonding... wir über uns





bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Die bonding-studenteninitiative e.v. wurde 1988 von Studenten der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass sich die Idee schnell verbreitete und heutzutage ist bonding mit insgesamt etwa 350 aktiven Mitgliedern an 12 deutschen Hochschulstandorten vertreten.



Unsere Ressorts



Finanzen



Vorstand



Marketing



Messeleitung



IT



Internationals



Veranstaltungsleitung

Die Firmenkontaktmessen sind unsere größten Projekte. Den Katalog zur Firmenkontaktmesse in Karlsruhe hältst du gerade in den Händen. Auf unserer Messe hast du die Möglichkeit mit Vertretern von Unternehmen unterschiedlicher Branchen ungezwungen ins Gespräch zu kommen. Dabei hast du an drei Tagen die Gelegenheit, dich über Praktika, Berufseinstieg, aber auch Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten zu informieren. (Achtung! Jede Firma ist nur an einem der zwei Tage da.)

Wie der Name schon sagt, findet die bonding CareerNight an einem Abend, in gehobenem Rahmen statt. Der erste Teil des Abends besteht aus einer Art „Minimesse“, bei der du dich über ca. 20 Unternehmen informieren kannst. Beim zweiten Teil des Abends, kannst du dich bei einem gemeinsamen Abendessen entspannt mit Vertretern der Unternehmen unterhalten und sie näher kennen lernen.

Hier bietet sich dir die Möglichkeit, interessante Unternehmen von innen kennen zu lernen. Mögliche Arbeitsbereiche und Tätigkeitsfelder werden vorgestellt. Bei der zugehörigen Werksführung bekommst du Einblicke in die verschiedenen Abteilungen und Betriebsabläufe. Teilweise werden auch Trainings oder Fallstudien vor Ort durchgeführt.

Unsere Veranstaltungen



Job Fairs



Career Night



Exkursion



red stop
green go



THORSTEN
RSÖN

Thementag

- Interessante Exponate und Fachvorträge
- Auskunft über neue Technologien und Entwicklungen

Vortrag

- Aktuelle und branchenspezifische Themen, wie zum Beispiel neue Technologien oder Produkte
- Bewerbungs- und Einstiegsmöglichkeiten in das Unternehmen
- Fragenrunde
- Anmeldung nicht erforderlich

Engineering Competition

- Deutschlandweites Projekt
- Problemstellungen von Partnerunternehmen
- Mit vorgegebenen Materialien bearbeiten
- Ergebnispräsentation vor einer Jury
- Lokales und deutschlandweites Finale

Fallstudie

- Fragestellungen aus dem Unternehmen
- Lösungen in kleinen Gruppen aufzeigen
- Testen deines Uniwissens
- Querdenker erwünscht!

Präsentation - Kommunikation - Moderation

Photoshop - Illustrator - InDesign - Office

Rhetorik - Verhandlung - Management

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Unsere Trainings

con moto - das ist unsere Art dich weiterzubringen.
In lockerer Atmosphäre vermitteln wir dir in zahlreichen Trainings
wertvolles Wissen für dein späteres Arbeitsleben.

Komm zum nächsten Infoabend



**Wir haben Spaß
bei unseren Projekten**

bonding – erlebe, was du werden kannst.



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 neu hier, oder?

ÜBER 200 E-CARDS KOSTENLOS UND OHNE ANMELDUNG VERSCHICKEN!

Sehen. Verstehen. Bestehen.

Auf Studyflix erklären wir dir mit kurzen Videos komplexe Studieninhalte so, dass du sie in nur 5 Minuten verstehst.

So bestehst du jede Klausur!

Mehr als
1000
kostenlose
Lernvideos!



**Neugierig? Dann besuche uns jetzt auf www.studyflix.de.
Alle Inhalte stehen dir kostenfrei zur Verfügung.**



**Unser
Förderkreis**

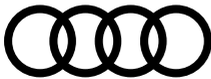


Der bonding Förderkreis



„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 Studenten. Viele treffen wir bei bonding. Daher freuen wir uns auch zukünftig auf erfolgreiche Hochschulmessen und spannende neue Veranstaltungen mit bonding.“
Malte Blechschmitt

„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 Firmenkon-taktmesse, der bonding Engineering Competition oder speziellen Thementagen dabei, um unsere Zielgruppe zu treffen.“
Kathrin Roth



BOSCH
Technik fürs Leben



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 zählt 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

„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



The Future in Motion

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



**Mobility
Networks
Logistics**

Der bonding Förderkreis

„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, Kaminesgesprächen 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 die TÜV Rheinland Group ist bonding die Chance, solche aufgeschlossenen und engagierten Studenten auf den bonding Messen und Exkursionen bei uns im Haus kennenzulernen.“
Andy Fuchs



„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.“
Angeilina Henning

„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





**Informationen
zur
Messe**



Checkliste für deine Karriere

- bonding Katalog besorgen
- bonding Tüte finden
- Dich im Firmenteil dieses Katalogs über die Firmen auf unserem Forum informieren:
 - Firmen mit Interesse an Deiner Studienrichtung findest Du in der Firmenübersicht.
- Aktuelles Bewerbungsfoto machen lassen
- Lebenslauf mit aktuellem Foto vorbereiten:
 - Für den Bewerbungsmappencheck
 - Zum Überreichen an Firmenvertreter
- Teilnahme an der Warm-Up-Woche

An den Messetagen

- Entspannt Ankommen mit:
 - Unserem Shuttle Service
 - Zu Fuß oder mit dem Fahrrad
- Besuche die Messestände
- Snacken: In unserem Studicafe findest du sicher etwas um den kleinen Hunger zu stillen

MAX MUSTER

Persönliche Daten

Name Max Muster
Anschrift Musterstraße 1
12345 Musterstadt
Tel. 0123 / 456 789
E-Mail email@domain.de
geb. 01.01.1970 in Musterstadt

Ausbildung

2003 – 2006
Musterstudium an der Musteruniversität
Abschluss: Beispiel-Abschluss

1994 – 2003
Musterschule
Abschluss: Beispiel-Abschluss

Kenntnisse & Fähigkeiten

Fremdsprachen
Englisch sehr gut in Wort und Schrift
Französisch ausbaufähig in Wort und Schrift

PC-Kenntnisse
Microsoft Office (Word, Excel)
10-Finger-Schreiben
Adobe Photoshop

Führerschein
Klasse B

Berufliche Laufbahn

Mai 2011 – heute
Musterfirma
Senior Projektmanager

Januar 2009 – März 2011
Musterfirma
Projektmanager

- Professionalisierung der Abläufe
- Einführung von Prozessen

Februar 2007 – Dezember 2008
Musterfirma
Projektmanager

- Kundendialog
- Schnittstelle zw. Technik und Kunden

August 2006 – Februar 2007
Musterfirma
Praktikum im Muster-Bereich

- Datenerfassung
- Administrative Tätigkeiten

März 2001
Musterfirma
Schülerpraktikum im Muster-Bereich

SCAN ME



Eine effektive Vorbereitung auf die Firmenkontaktmesse und deine Bewerbungsphase ermöglichen dir unsere Warm-Up Veranstaltungen.



15. Januar

Erfolgsgeheimnisse der Bewerbung

Tipps und Tricks rund um den Bewerbungsprozess und die Bewerbungsunterlagen
14:30 - 18:30 Uhr
Seminar

Kommunikation bewusst gestalten

Verschärfe dein Bewusstsein für dein persönliches Kommunikationsmuster und reflektiere dein Verhalten im beruflichen Alltag.

14:00 - 17:00 Uhr

Workshop

16. Januar



Fit machen für die Bewerbung

Die Veranstaltungen finden in Kooperationen mit nahmenhaften Unternehmen statt. Mehr Informationen und die kostenlose Anmeldung findest du unter www.firmenkontaktmesse.de

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

32. Firmenkontaktmesse

über 150 Firmen

Praktika, Werkstudenten,

Direkteinstieg

09:30 - 16:30 Uhr

22-23.
Januar

20. Januar



Networking auf der Messe

Messe Knigge und Übungen

um das Meiste aus der Messe

herauszuholen

16:00 - 19:00 Uhr

Seminar

Cool-Down

Nach der Messe ist vor der Bewerbung!
Melde dich kostenlos an unter:
www.karlsruhe.bonding.de/veranstaltungen



Gehalt und Finanzen

Einstiegsgehälter, Gehaltsverhandlungen und finanzielle Entscheidungen zum Berufsstart
16:00 - 19:00 Uhr
Seminar

SAP Workshop

Einführung in SAP S/4 HANA
praktische Gruppenarbeit
Vortrag eines Young Professional
Fragerunde
10:00 - 16:00 Uhr



Exkursion: Heidenheim

Firmenvorstellung
Fachvortrag
Werksführung
08:00 - 16:00 Uhr



Die Cool-Down-Wochen geben dir die Möglichkeit weitere wichtige Informationen zu erhalten. Erlange mit unseren Veranstaltungen sowohl Soft- als auch Hardskills.

Exkursion: Frankfurt

Networking mit Young Professionals und Managern
Workshop und Kennenlernen der Software
10:00 - 16:00 Uhr



04. Februar

Assessment Center Training

Praktische Übungen
mit Feedback

14:30 - 18:30 Uhr

Seminar

03. Februar



das erste Mal?

Die bonding Firmenkontaktmesse ist für dich als Student organisiert, um dir einen Überblick über mögliche Tätigkeitsfelder zu geben. Die Firmenvertreter sind da, um dich zu informieren und deine Fragen zu beantworten. Sie nehmen es dir nicht übel, wenn du „nur“ allgemeine Informationen über das Unternehmen haben möchtest, denn dafür sind sie ja schließlich da. Ihr Ziel ist es, bei dir Interesse für ihr Unternehmen zu wecken und Kontakte zu dir zu knüpfen. Deshalb ist es zunächst auch nicht wichtig im Anzug oder ähnlich formell auf der Messe zu erscheinen.

In erster Linie dient die Messe dazu, Kontakte zu interessanten Firmen zu knüpfen oder auch nur einen Überblick über die Firmen und deren Tätigkeitsfelder zu bekommen.

Selbstverständlich kannst du dich auch über Praktika, Abschlussarbeiten und Einstiegsmöglichkeiten in das Unternehmen erkundigen oder dich direkt bewerben. Sei aber nicht enttäuscht, wenn du nur auf die allgemeine Bewerberhomepage verwiesen wirst. Vor allem viele große Unternehmen nehmen überhaupt keine Bewerbungsmappen mehr an.

Messe richtig nutzen

Vorbereitung

Wenn du auf der Messe einen guten Eindruck hinterlassen möchtest, ist es hilfreich sich vorab über das Unternehmen zu informieren. Erste Informationen findest du in den Kurzportraits in diesem Katalog, oder online auf www.karlsruhefirmenkontaktmesse.de. Dort findest du auch die entsprechenden Links auf die Internetseiten der Unternehmen.

Du möchtest wissen, was du bei einer Bewerbung beachten solltest? Dann besuche doch eines der Bewerbungseminare, die im Vorfeld der Messe stattfinden. Außerdem bietet unter anderem Berufsstart auf unserer Messe einen Bewerbungsmappen-Check an, den du natürlich wie alles andere kostenlos nutzen kannst. Dort kannst du deine Bewerbungsunterlagen durchsehen lassen und dir nützliche Tipps holen.

Bewerbung

für eine erfolgreiche Messe

Gespräche

Versuche die Sache locker anzugehen. Am Messestand werden nur selten Entscheidungen gefällt, aber erste Eindrücke bleiben haften!

Anforderungsprofile, wie die Formulierung „überdurchschnittliche Studienleistungen“, sind stets hoch angesetzt, haben aber auf deine Chancen für ein erfolgreiches Gespräch kaum Auswirkungen. Wichtig bei den Gesprächen ist der Mensch hinter den Noten. Sei einfach du selbst und bleibe zuversichtlich.

Komm zum Infostand!

An unserem Infostand bekommst du alle Informationen die du brauchst. Zum Standplan, den Vorträgen oder Informationen über die bonding-studenteninitiative e.V. – hier bist du richtig! Außerdem kannst du hier Anregungen und Kritik loswerden, damit die Messe im nächsten Jahr noch besser läuft.

Fragen?

Stress?

Komm ins Studicafé!

Du hast schon zu viel gesehen und brauchst eine Pause? Dann komm ins Studicafé. Hier bekommst du unter anderem Waffeln und Getränke zur Stärkung – natürlich kostenlos!



Bundesagentur für Arbeit

Möchtest du dir, bevor du bei den Firmenvertretern deines Wunschunternehmens auftrittst, noch mal den Rat eines Profis einholen? Da helfen wir dir natürlich gerne weiter und haben diese Profis für dich auf unsere Messe geholt.

Beratung zum Berufsein- stieg

Die Agentur für Arbeit steht euch zur Verfügung für eine Beratung zum Thema Selbstmarketing bei der Stellensuche, dem Berufseinstieg, der Karriereplanung und als Ausblick in den Arbeitsmarkt.

Bewerbungsmappencheck

Warum nicht im Ausland sein Glück versuchen? Erste Hürde ist die Bewerbung in englischer Sprache. Ihr Deutsch ist noch nicht optimal und Sie bewerben sich mit englischsprachiger Bewerbungsmappe? Im Hochschulteam können Sie Ihre Unterlagen checken lassen. Bringen Sie Ihre Entwürfe von CV und Cover Letter mit!
Trainer: Andrew Cerniski

englisch



deiner Bewerbung

A.S.I. Wirtschaftsberatung



Wie landet meine Bewerbung nicht direkt im Papierkorb? Welche Kleidung sollte ich tragen? Welcher Gesichtsausdruck wirkt am besten? Vor welchem Hintergrund kommt meine Persönlichkeit am besten zur Geltung?

Diese und andere Fragen zum gelungenen Bewerbungsfoto kann dir ein Profi beantworten.

Lass direkt auf der Messe dein Bewerbungsfoto schießen.

Bewerbungs-
foto

Kostenlos und ohne Anmeldung

deutsch

Für deine Fragen zum Lebenslauf und dem Anschreiben stehen dir die Experten von A.S.I zur Verfügung. Diese beantworten gerne alle deine Fragen um die letzten Unsicherheiten aus der Welt schaffen.

Du hast deine Unterlagen vergessen? Kein Problem! Dann erstelle doch einfach direkt vor Ort einen Bewerbungsflyer, um dem Firmenvertreter im Gedächtnis zu bleiben.





**Meet
the
Team**



#MeetTheTeam #Messeleitung



Aktiv seit: Nov. 2018

Studiengang:

CIW/VT

Wein vs Bier:

Bier auf Wein, das lasse sein

Vernichtete Sektflaschen:

Sekt nur im Maßkrug

Fun Fact:

Ich hasse Zwiebeln

Ich bin Nico

Bereiste Orte mit bonding:

sogar den Osten

Das beste an bonding ist:

Die Messeleitung

Was ich bei bonding gelernt habe:

Vieles von dem ich gar nicht wusste, dass ich es nicht kann

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

ich habe noch keinen Mord begangen

Warum bin ich bei bonding geblieben:

manchmal gibt es Essen

Was habe ich bei bonding gemacht:

Standservice, CareerNight Leitung,

Ersti Guide, Messeleitung

#MeetTheTeam #Messeleitung

Ich bin Burak

Studiengang:
CIW / VT

Wein vs Bier:
tendere zu Bier

Vernichtete Sektflaschen:
genug um Motiviert zu bleiben

Fun Fact:

Karlsruher bondings sind spezielle bondings,
sie lieben französische **Spezialitäten**



Aktiv seit: März 2019

Bereiste Orte mit bonding:
Dresden, Hofgeismar

Das beste an bonding ist:

Die Leute die man kennenlernt und die verschiedenen
Aufgabenbereiche, aus denen man einiges dazulernt

Was ich bei bonding gelernt habe:

Wie man kleine und große Projekte bewältigen kann

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Die Messe 2020

Warum bin ich bei bonding geblieben:

tolle Mitbondings mit denen man arbeitet und Spaß hat

Was habe ich bei bonding gemacht:

Finanzen, Messeleitung, Mitarbeit bei vielen Projekten

#MeetTheTeam #Helferkoordination



Aktiv seit: Mai 2018

Studiengang:
Wi-Ing
Wein vs Bier:
Sekt (französisch)
Vernichtete Sektflaschen:
mindestens 1
Fun Fact:
mein Leben

Ich bin Terry

Bereiste Orte mit bonding:

Nord, Süd, Ost und West

Das beste an bonding ist:

Die Leute <3

Was ich bei bonding gelernt habe:

Dass ich Frittieren doch nicht so toll finde...

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Messerrede 2019

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Hab ja sonst nix zu tun... (Studium cries in pain)

Was habe ich bei bonding gemacht:

Messeleitung 2019 und jetzt Vorstand der Karlsruher

#MeetTheTeam

#Helferkoordination

Ich bin Patrick

Studiengang:

Wiwi

Wein vs Bier:

sowohl als auch

Vernichtete Sektflaschen:

keine Ahnung, genug!

Fun Fact:

Wohne vorübergehend
am Wochenende im Karlsruher Büro



Aktiv seit: April 2017

Bereiste Orte mit bonding:

Tampere (Finnland) und einige deutsche Städte

Das beste an bonding ist:

Die Mitglieder und zusammen etwas zu erreichen

Was ich bei bonding gelernt habe:

richtig kommunizieren und Verantwortung übernehmen

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Eine Veranstaltung ohne großen Vorfall organisiert zu haben

Warum bin ich bei bonding geblieben:

ständig neuen Leuten begegnen und persönlich weiterentwickeln

Was habe ich bei bonding gemacht:

Hochschulgruppenvorstand, Veranstaltungsleitung,
Studicafé und Springer

#MeetTheTeam #Rahmenprogramm



Aktiv seit: Jan.2019

Studiengang:
Wirtschaftsmathe
Wein vs Bier:
Wein #Pfalzliebe
Vernichtete Sektflaschen:
Wein >> Sekt
Fun Fact:
Bananenmuffins

Ich bin Annabel

Bereiste Orte mit bonding:

Noch nicht so viele, aber das kommt noch!

Das beste an bonding ist:

Nico #Messeleitung

Was ich bei bonding gelernt habe:

Rage Cage ist eine Sportart

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Jedes Mal wenn ich was Neues lerne

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Vor allem wegen der Leute <3

Was habe ich bei bonding gemacht:

Kneipentour und diverse Veranstaltungen als
Veranstaltungsleiterin

#MeetTheTeam

#Rahmenprogramm

Ich bin Tommy

Studiengang:

Wiwi

Wein vs Bier:

Bier

Vernichtete Sektflaschen:

mindestens drölf

Fun Fact:

Mein richtiger Name ist Tommy
nicht Thomas!



Aktiv seit: Sept.2018

Bereiste Orte mit bonding:

Aachen, München und das baumhaus bei Kassel

Das beste an bonding ist:

Die Crew und die spontanen Aktionen

Was ich bei bonding gelernt habe:

„Was du aufschiebst verschwindet nicht“

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Eine Veranstaltung ohne großen Vorfall organisiert zu haben

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Sammeln von Bahn-Prämienpunkten, coole Projekte und geile Leute

Was habe ich bei bonding gemacht:

Organisation der Abendsveranstaltung der Messe 2019,

Veranstaltungsleitung und das Rahmenprogramm

zur Messe 2020

#MeetTheTeam #Marketing



Aktiv seit: Okt.2017

Studiengang:

Etec / Info

Wein vs Bier:

Bier

Vernichtete Sektflaschen:

eine

Fun Fact:

eigentlich heiße ich Christian

Ich bin 2k

Bereiste Orte mit bonding:

Aachen, Dresden, Karlsruhe Durlach

Das beste an bonding ist:

Wenn ich etwas brauche, bestell ich es 4000 mal und nenn es Giveaway

Was ich bei bonding gelernt habe:

Meine Illustratordateien zwischenzuspeichern #Spontanabsturz

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Drei Tage Aachen überlebt

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Die Leute sind ganz cool

Was habe ich bei bonding gemacht:

Marketing, Marketing, Marketing

#MeetTheTeam #Marketing

Ich bin Izzy

Studiengang:
International
Management
Wein vs Bier:
Weinschorle

Vernichtete Sektflaschen:
Kommt auf die Uhrzeit an

Fun Fact:

Ich halte den Rekord im Giveaways bestellen



Aktiv seit: Juni 2019

Bereiste Orte mit bonding:
Schlosspark

Das beste an bonding ist:
Die Möglichkeit eigene Projektideen zu realisieren

Was ich bei bonding gelernt habe:

Eine Marketingstrategie zu entwickeln

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Dass mein erstes Projekt, die Kneipentour, ein voller Erfolg war

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Die Menschen <3

Was habe ich bei bonding gemacht:

Marketing

#MeetTheTeam #Messebüro



Aktiv seit: Jan. 2019

Studiengang:

W-Ing

Wein vs Bier:

Reis

Vernichtete Sektflaschen:

2 cl

Fun Fact:

Ich bin das bonding Baby

Ich bin Bien

Bereiste Orte mit bonding:

Ganz Deutschland und Prag

Das Beste an bonding ist:

die positive Stimmung

Was ich bei bonding gelernt habe:

Ohne Fleiß kein Reis

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Welcher Erfolg?

Warum bin ich bei bonding geblieben:

bonding ist Familie

Was habe ich bei bonding gemacht:

Semesterplaner, Engineering Competition

#MeetTheTeam #EDV

Ich bin Rebekka

Studiengang:
Informationswirtschaft
Wein vs Bier:
Mangosekt
Vernichtete Sektflaschen:
genügend
Fun Fact:
Diplomatie in Person



Aktiv seit:
Halloween 2018

Bereiste Orte mit bonding:
Hofgeismar, Stuttgart

Das beste an bonding ist:

Einfach so Studenten von allen möglichen Studienrichtungen zu treffen

Was ich bei bonding gelernt habe:

Windows Administration in der Praxis :D

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

opsi* verstehen

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Warum nicht?

Was habe ich bei bonding gemacht:

Flyern, Werbungstümpfen packen, Rechner neu aufsetzen
und noch viel mehr

#MeetTheTeam
#Studicafé
#veggieforlife

Ich bin Kaya



Aktiv seit: Sept.2019

Studiengang:
Lebensmittelchemie
Wein vs Bier:
Wein
Vernichtete Sektflaschen:
Zu viele
Fun Fact:
bin nicht kitschig

Bereiste Orte mit bonding:

Stuttgart, Rom

Das beste an bonding ist:

Die Leute

Was ich bei bonding gelernt habe:

Mit Mobbing durch Nico umzugehen

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Verpflegung auf der bCN

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Es gibt ab und zu Essen

Was habe ich bei bonding gemacht:

Verpflegung auf der bCN, Studicafé Messe 19

#MeetTheTeam #Studiecafe

Ich bin Carola

Studiengang:
Mathematik
Wein vs Bier:
Wein

Vernichtete Sektflaschen:
ne halbe ... mach ich nie wieder

Fun Fact:
Gibt keine. Ich bin nicht lustig



Aktiv seit: Sept. 2019

Bereiste Orte mit bonding:
Hofgeismar, Aachen

Das beste an bonding ist:
Das neue CD*

Was ich bei bonding gelernt habe:
Kein Nein ist ein Ja!

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:
Was ist Erfolg? Was bitte ist bonding?

Warum bin ich bei bonding geblieben:
Man hat mich eingesperrt! Holt mich hier raus

Was habe ich bei bonding gemacht:
Kneipentour, Running Dinner, Marketingkram

#MeetTheTeam
#Part-I

#LatinoQuote

Ich bin Gabriel



Aktiv seit: April.2019

Studiengang:

International
Management

Wein vs Bier:

Team Wein

Vernichtete Sektflaschen:

je nach Verfügbarkeit

Fun Fact:

schief ein und wachte in einem anderen Land auf.

Bereiste Orte mit bonding:

Moscow, Lisabon, Helsinki, Kerkrade, Stuttgart, Aachen, Hannover
Berlin usw...

Das beste an bonding ist:

Die Chance neue Sachen auszuprobieren

Was ich bei bonding gelernt habe:

Man kann alles durch Youtube lernen

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Das neue Corporate Design in diesen Katalog aufzunehmen

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Weil es viele Möglichkeiten gibt, um zu wachsen

Was habe ich bei bonding gemacht:

Partnerinitiativen Leiter und diesen geilen Katalog

#MeetTheTeam #Springer

Ich bin Marcel

Studiengang:
WIWI

Wein vs Bier:
Bier

Vernichtete Sektflaschen:
Keine

Fun Fact:
Ich spreche fließend Asiatisch



Aktiv seit: Sept. 2019

Bereiste Orte mit bonding:
Aachen

Das beste an bonding ist:
Die anderen bondings

Was ich bei bonding gelernt habe:

Es ist gut zu wissen wenn man fragen muss

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:
Neue Freunde gefunden

Warum bin ich bei bonding geblieben:
Die anderen bondings

Was habe ich bei bonding gemacht:
Veranstaltungsplanung, Marketing

#MeetTheTeam
#Verpflegung
#Finanzen



Aktiv seit: Mai 2018

Studiengang:

CIW

Wein vs Bier:

Wein

Vernichtete Sektflaschen:

noch nicht genug

Fun Fact:

Niemand kann meinen Namen schreiben

Ich bin Sveta

Bereiste Orte mit bonding:

Aachen, Stuttgart, Kaiserslautern

Das beste an bonding ist:

Der coole Haufen Menschen

Was ich bei bonding gelernt habe:

Bierflasche ohne Öffner öffnen

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Beste Kassenprüfung seit 1989

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Wegen der Menschen

Was habe ich bei bonding gemacht:

Finanzen, Messebüro, Küche und Verpflegung Messe 2020

#MeetTheTeam

#Abendsveranstaltung

Ich bin Chrisly

Studiengang:

W-Ing

Wein vs Bier:

Shotz

Vernichtete Sektflaschen:

Hmmm

Fun Fact:

Ich mag kein Bier



Aktiv seit: Jan. 2018

Bereiste Orte mit bonding:

Stuttgart, Nürnberg

Das beste an bonding ist:

Reisen zu den anderen bondings :D

Was ich bei bonding gelernt habe:

Schlager ist geil

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

CareerNight

Warum bin ich bei bonding geblieben:

wegen der Stimmung

Was habe ich bei bonding gemacht:

CareerNight, Veranstaltungsleiter, Infostand

#MeetTheTeam
#Aufbau-Dominator
#Inneres



Aktiv seit: Mai 2018

Studiengang:

CIW

Wein vs Bier:

Bier

Vernichtete Sektflaschen:

Zwischen 10 und 1000000

Fun Fact:

Hab den Türgriff vom Büro abgeflext

Ich bin Markus +

Bereiste Orte mit bonding:

Stuttgart, Kaiserslautern, Aachen, Kerkrade, Hofgeismar

Das beste an bonding ist:

Geilen Scheiß machen

Was ich bei bonding gelernt habe:

Kostenbewusstsein ;)

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Ragecage-Tisch bauen

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Wegen den Leuten und dem bonding spirit

Was habe ich bei bonding gemacht:

Heinzeln, bCN-Leitung, Messebau, Aufbaupeitsche

#MeetTheTeam #Aufbau-Dominator

Ich bin Johan

Studiengang:
Wi-Ing.

Wein vs Bier:
Eins links, eins rechts
Vernichtete Sektflaschen:
schon 5 versprüht

Fun Fact:
Ich bin Frittierkönig und DJ Yochen



Aktiv seit: Mai 2016

Bereiste Orte mit bonding:

Berlin, Aachen, Bochum, München, Stuttgart, Kaiserslautern,
Dresden, Nürnberg, Braunschweig, Hamburg, Warschau, Kerkrade

Das beste an bonding ist:

Die Crew und das Rösselpills

Was ich bei bonding gelernt habe:

Wer rastet, der rostet.

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Der Rösselpils-Fan-Instagram-Account hat 162 Follower

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Die Fritteuse und der Kühlschrank

Was habe ich bei bonding gemacht:

Hochschulmarketing, Messemarketing,
Hochschulgruppenvorstand,
Warnweste im Club, Stürzen

#MeetTheTeam
#überregional

#AO

Ich bin Thomas



Aktiv seit: April 2016

Studiengang:

Maschinenbau

Wein vs Bier:

Bier

Vernichtete Sektflaschen:

max. 1

Fun Fact:

kaum jemand bei bonding kennt meinen
echten Namen

Bereiste Orte mit bonding:

Stuttgart, Kaiserslautern, Aachen, Dresden, Hofgeismar, Fulda, Berlin,
München, Hamburg, Bochum, Braunschweig, Nürnberg, Warschau,...

Das beste an bonding ist:

dass man bei bonding (fast) alles machen kann...

Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektmanagement vom feinsten

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

immernoch dabei zu sein

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Das wüsste ich auch gern

Was habe ich bei bonding gemacht:

Messeleitung, Hochschulgruppenvorstand, über-
regionale Messeleitung und Akquise

#MeetTheTeam

#Logistik

Ich bin Andi

Studiengang:
CIW/VT

Wein vs Bier:
Bier

Vernichtete Sektflaschen:

Warum Sekt wenn man Glühwein hat?

Fun Fact:

Gibt keine. Ich bin nicht lustig



Aktiv seit: Sept. 2019

Bereiste Orte mit bonding:

Aachen, Kaiserslautern und Stuttgart

Das beste an bonding ist:

Die Crew

Was ich bei bonding gelernt habe:

„Deadline ist Deadline“

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Ragecage mit Weizen überleben

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Es gab Bier

Was habe ich bei bonding gemacht:

Vor ewigen Zeiten mal Finanzen, Logistik für die Messe

#MeetTheTeam
#Vereinsvorstand
#Messe

Ich bin Anika



Aktiv seit: 2016

Studiengang:
Elektroenergie-
technik (Dresden)

Wein vs Bier:

Wein

Benötigte Kaffee pro Tag:

min 5. Tassen

Fun Fact:

Ich habe den ersten Harry Potter Band
siebenmal gelesen

Bereiste Orte mit bonding:

Die verschiedensten Bahnhöfe in ganz Deutschland

Das beste an bonding ist:

Die Möglichkeit zu bekommen, sich selbst immer neu herauszufordern

Was ich bei bonding gelernt habe:

In jedem Zug einen Powernap machen zu können

Meine größtes Herausforderung bei bonding:

Das im Oktober begonnene Jahr als Vereinsvorstand

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Weil mich die Menschen und ihre Freude
an gemeinsamen Projekten begeistert haben

Was habe ich bei bonding gemacht:

Semesterplaner, Messeleitung (lokal und überregional),
Vereinsvorstand für Messe, Jobwall, Förderkreis

Akquise und Vertrieb

#MeetTheTeam

#Vertrauensvereinsvorstand*

Ich bin Maria

Studiengang:
Bau-Ing (Dresden)

Wein vs Bier:
Why not both?

Vernichtete Sektflaschen:

Fun Fact:

Für einen Blauwal ist es anatomisch unmöglich
einen Menschen zu verschlucken



Aktiv seit: Dez. 2015

Bereiste Orte mit bonding:
viel zu viel

Das beste an bonding ist:
Die ganzen motivierten Leute!

Was ich bei bonding gelernt habe:

Viel über mich und den Umgang mit den verschiedenen Menschen

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Die Fähigkeiten zur Teamleitung und Projektmanagement entdeckt

Warum bin ich bei bonding geblieben:

Weil es so viel zu entdecken gibt

Was habe ich bei bonding gemacht:

Semesterplaner, Messeleitung,
Hochschulgruppenvorstand, Vereinsvorstand

*KT: Das
war aber lang



Mittwoch

22.01.2020



Tag 1 Mittwoch

Dassault Systèmes	Deutsche Bahn	Deutsche Bank	dSPACE GmbH	Dürr AG	Elmos Semiconductor AG	Erbe Elektromedizin	ETECTURE	eXcellent solutions	EXXETA AG	FERCHAU GmbH	finanzen.net	FIVE1 GmbH & Co. KG	Freudenberg Gruppe	
•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	Wirtschaftsinformatik
				•						•			•	Wirtschaftsingenieurwesen
•	•	•		•					•		•	•	•	Wirtschaftswissenschaften
										•	•	•	•	Kommunikationswissenschaften
	•		•	•	•	•				•			•	Elektrotechnik
•	•		•			•				•				Mechatronik
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Informatik
			•	•						•				Technische Redaktion
•					•	•	•		•	•	•	•		Technische Informatik
						•								Biologie / Biotechnologie
				•						•			•	Chem / Verf.-technik
		•	•					•	•			•		Mathematik
														Naturwissenschaften
					•					•				Nachrichtentechnik
		•	•		•	•		•		•			•	Physik
	•									•				Architektur / Bauingenieurwesen
				•		•								Luft- und Raumfahrttechnik
			•			•				•				Fahrzeugtechnik
						•				•				Feinwerktechnik
•			•	•		•				•			•	Maschinenbau
						•				•				Materialwissenschaften



Tag 1

Mittwoch

		Herrnknecht AG	Hirschmann Automation	Hiltex GmbH	IAV	Iconova AG	iks Engineering GmbH	in-tech	inonso	Ingenics AG	innovaphone AG	KACO Dichtungstechnik	Karriere im Süden	LANCOM Systems GmbH	LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG	
	Wirtschaftsinformatik		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Wirtschaftsingenieurwesen						•	•								
	Wirtschaftswissenschaften	•	•			•	•	•	•	•			•	•		
	Kommunikationswissenschaften													•		
	Elektrotechnik	•	•	•	•		•	•				•	•	•		
	Mechatronik		•	•	•		•	•				•	•			
	Informatik		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Technische Redaktion		•		•		•						•			
	Technische Informatik			•	•			•		•	•		•	•		
	Biologie / Biotechnologie												•			
	Chem / Verf.-technik				•		•									
	Mathematik				•	•		•	•				•			
	Naturwissenschaften	•			•											
	Nachrichtentechnik		•		•								•			
	Physik				•			•	•				•			
	Architektur / Bauingenieurwesen	•								•			•		•	
	Luft- und Raumfahrttechnik				•		•			•			•			
	Fahrzeugtechnik				•		•	•		•			•			
	Feinwerktechnik				•		•						•			
	Maschinenbau	•	•		•		•	•		•		•	•			
	Materialwissenschaften												•			

Tag 1 Mittwoch

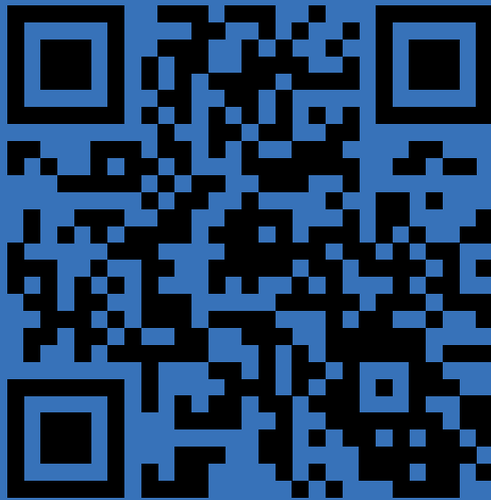
MAHLE	Novatec	OMP	P3	Pepperl+Fuchs AG	POET GmbH	Power Plus Communications AG	Precitec GmbH & Co. KG	Process Automation Solutions GmbH	PTV Group	Ramboll Deutschland GmbH	Reply AG	Robert Bosch GmbH	RUTRONIK Electronics Worldwide		
	•	•			•			•	•		•			Wirtschaftsinformatik	
•	•	•	•	•	•					•		•		Wirtschaftsingenieurwesen	
•		•		•	•				•		•	•	•	Wirtschaftswissenschaften	
					•									Kommunikationswissenschaften	
•			•	•		•	•	•			•	•	•	Elektrotechnik	
			•	•			•	•						Mechatronik	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		Informatik	
														Technische Redaktion	
	•				•	•	•	•			•			Technische Informatik	
														Biologie / Biotechnologie	
														Chem / Verf.-technik	
		•	•						•		•	•		Mathematik	
			•									•		Naturwissenschaften	
			•			•					•			Nachrichtentechnik	
			•				•		•		•	•		Physik	
										•				Architektur / Bauingenieurwesen	
•			•											Luft- und Raumfahrttechnik	
•			•									•		Fahrzeugtechnik	
				•			•							Feinwerktechnik	
•			•	•			•			•		•		Maschinenbau	
														Materialwissenschaften	

Tag 1

Mittwoch

		SGL Carbon	SMP Deutschland GmbH	Sweco GmbH	Tadano Demag GmbH	tesa	thyssenkrupp	ULLRICH & NAUMANN	Unilever	univativ GmbH	Vector Informatik GmbH	Voith	WIKA Mobile Control		
	Wirtschaftsinformatik									•	•	•			
	Wirtschaftsingenieurwesen	•			•	•	•			•		•			
	Wirtschaftswissenschaften	•	•		•	•	•		•	•		•			
	Kommunikationswissenschaften									•					
	Elektrotechnik				•		•	•		•	•	•	•		
	Mechatronik						•	•				•	•		
	Informatik						•			•	•	•	•		
	Technische Redaktion														
	Technische Informatik						•			•			•		
	Biologie / Biotechnologie														
	Chem / Verf.-technik	•				•	•	•	•						
	Mathematik										•				
	Naturwissenschaften	•							•						
	Nachrichtentechnik										•				
	Physik	•													
	Architektur / Bauingenieurwesen			•											
	Luft- und Raumfahrttechnik	•									•				
	Fahrzeugtechnik		•				•			•		•			
	Feinwerktechnik														
	Maschinenbau	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		
	Materialwissenschaften		•				•					•			

FOLLOW US ON FACEBOOK



by **bonding**



...Nutze deine Chance

Vorträge

Mittwoch

HITEX GmbH

„Embedded Hardware
und Software
Entwicklung aus der
Praxis“



hitex
EMBEDDED TOOLS & SOLUTION

10:00 Raum 1

Raum 2 10:30



**DS DASSAULT
SYSTEMES**

Dassault Systèmes
„Form follows function“

Deutsche Bahn

„Deutsche Bahn -
Faszination und Pers-
pektiven für Fach- und
Führungskräfte.“



DB

11:00 Raum 1

Raum 2 11:30



OSIsoft

OSIsoft
„OSIsoft Europe:
Berufseinstieg als
IngenieurIn in einem
Software Unternehmen“

IAV

„Mit IAV die Mobilität
von morgen gestalten!“



**automotive
engineering iav**

12:00 Raum 1

ABB Deutschland
„Perspektiven im
Vertrieb bei ABB“



13:00 Raum 1

Raum 2 13:30



Icnova AG
„Risikomanagement bei
Banken im Wandel der
Zeit“

**Vector
Informatik GmbH**
„Weshalb moderne
Fahrzeuge fahren? - am
Beispiel modellbasierter
Elektrik/Elektronik-
Architekturentwicklung“



14:00 Raum 1

Raum 2 14:30



**Ramboll
Deutschland GmbH**
„SMART Mobility -
jenseits von APP und IT“

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



15:00 Raum 1

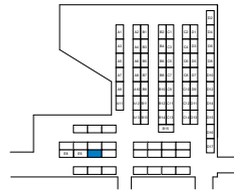
Raum 2 15:30



inconso
„Zukunftsbranche IT:
Softwareentwicklung für
komplexe logistische
Lösungen“



BNN BADISCHE
NEUESTE
NACHRICHTEN



Branche: Medien

Produkte: Die Badischen Neuesten Nachrichten (BNN) – ein modernes Medien- und Dienstleistungsunternehmen mit crossmedialen Angeboten. Wir gehören zu den großen traditionsreichen Verlagshäusern in Baden Württemberg. Mit einer täglich verbreiteten Auflage von rund 114.000 Exemplaren – in neun Regionalausgaben – und über 380.000 Lesern täglich, einem wöchentlich erscheinenden Anzeigenblatt und einer wöchentlich erscheinenden Sonntagszeitung sowie unseren Onlineangeboten sind wir Marktführer in der Technologieregion Karlsruhe und darüber hinaus.

Standorte: Inland: Karlsruhe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 600 Mitarbeiter + 1.200 Zusteller

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Web- Entwicklung, Datenanalyse, Systemadministration, Kommunikationswissenschaften, Online Redaktion, Online Sales Manager

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich.
Bei Interesse finden Sie nähere Informationen unter: bnn.de/medienhaus/karriere/offenstellen

Praktika: Praktika sind in folgenden Bereichen möglich:
1. Redaktionell
2. Kaufmännisch
3. Technisch (Mediengestaltung)

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten sind möglich.
Nähere Informationen unter: bnn.de/medienhaus/karriere/bachelor-masterarbeiten

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist nicht möglich.

Kontaktadresse: Alicia Nagel
Assistenz Geschäftsführung
Email: bewerbung@bnn.de

Homepage: bnn.de/medienhaus/karriere

Mi

Do

Auf der
Überholspur
zum Erfolg!

Jeden Mittwoch um 19:30 in
der Baumeisterstraße 6



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Die CETITEC GmbH ist Ausrüster für führende Automobil-Konzerne und verbindet die verschiedenen Netzwerke in den Fahrzeugen. Zu den Kunden von CETITEC zählen mittelständische Betriebe im Automobilzuliefererbereich und namhafte Automobilhersteller. Das Dienstleistungsspektrum von CETITEC umfasst alle Stufen der Softwareentwicklung von der Idee bis zum fertigen Produkt: Problemanalyse, Erarbeiten von Lösungen und Softwarearchitekturen sowie die Entwicklung und Betreuung der Produktsoftware bis zur Serienreife.

Standorte: Inland: Pforzheim

Weltweit: Kroatien, USA

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 85

Weltweit: 109

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Nein

Kontaktadresse: Cetitec GmbH
Mannheimer Str. 17
75179 Pforzheim

info@cetitec.com

Ansprechpartner für Studenten: Pablo Granados

Homepage: www.cetitec.com





bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

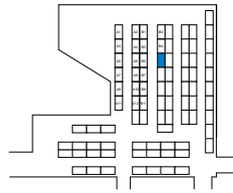
Was ist deine
Traumbranche?

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



echobot



Branche: IT & Internet

Produkte: Echobot CONNECT: Geschäftsrelevante Informationen auf Knopfdruck! Aktuelle Firmendossiers zur Vertriebsunterstützung.

Echobot TARGET: Die größte B2B-Datenbank für aktuelle Verkaufschancen! Firmen, Kontakte und Kaufsignale zur Leadgenerierung und Neukundengewinnung.

Echobot DATACARE: Dauerhaft aktuelle und vollständige Firmendaten in Ihrem CRM und ERP! Automatisierte Prüfung, Bereinigung und Anreicherung von Firmendaten.

Echobot MONITORING: Kunden, Märkte und Medien besser verstehen! Digitales Monitoring zur Marktanalyse und intelligenten Informationsversorgung.

Standorte: Inland: Karlsruhe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 45

Bedarf: 13

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten zahlreiche Stellen für Berufseinsteiger an. Für uns zählt dabei vor allem das Talent.

Praktika: Praktika sind bei uns grundsätzlich möglich, allerdings benötigen wir hier eine Mindestlaufzeit von sechs Monaten.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir betreuen gerne Deine Abschluss- sowie Studienarbeiten. Dafür ist jedoch wichtig, dass Du im Vorfeld bereits ein Praktikum bei uns gemacht hast oder Werkstudent bist.

Kontaktadresse: Echobot Media Technologies GmbH
Südendstr. 52
76135 Karlsruhe

Ansprechpartner für Studenten: Lena Krebs
Tel: 0721 754 005 14
E-Mail: lena.krebs@echobot.de

Sonstige Informationen: Facebook: <https://de-de.facebook.com/echobot/>
Instagram: https://www.instagram.com/echobot_media/
https://www.instagram.com/echobot_karriere/
Twitter: <https://twitter.com/echobot>

Homepage: <https://www.echobot.de/jobs-karriere/>

Mi

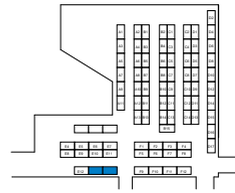
Do

Komm zum Infoabend!

Wir Wollen DICH
Baumeisterstraße 6



SCHUBERT



Branche: Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Als mittelständisches Familienunternehmen mit derzeit 1.300 Mitarbeitern weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir innovative Verpackungsmaschinen für die unterschiedlichsten Branchen und Anwendungen rund um den Globus.

Wir sind international der führende Hersteller CNC-gesteuerter Top-Loading Verpackungsmaschinen und -anlagen im Bereich der Primär- und Endverpackung und setzen immer wieder neue Maßstäbe im Verpackungsmaschinenbau. Unser oberstes Ziel ist es, unseren Kunden zukunftssichere Lösungen bereitzustellen, einfach in der Bedienung, flexibel in der Formatumstellung und außerordentlich leistungsfähig und stabil in der Funktion. Wir arbeiten jeden Tag daran, unsere Maschinen noch besser zu machen, um den Kundennutzen nachhaltig zu steigern.

Neben internationalen Niederlassungen umfasst die Schubert-Gruppe Tochterunternehmen aus den Bereichen IT, Engineering, Präzisionsteile und Verpackungsservice.

Standorte: Inland: Crailsheim, Neuhausen ob Eck, Batholomä
Weltweit: Birmingham in Großbritannien, North Carolina in Charlotte USA, Mississauga in Kanada

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 900
Weltweit: ca. 1300

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

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg

Praktika: Praktika, Praxissemester

Studien-/Diplomarbeiten: Techniker-, Bachelor- und Masterarbeiten

Auslandseinsatz: Planst du einen Auslandsaufenthalt? Wir bei Schubert unterstützen dich dabei – sei es in einer unserer internationalen Niederlassungen oder im Programm deiner Uni. Als internationales Unternehmen ermutigen wir unsere Auszubildenden, eine gewisse Zeit in einer fremden Umgebung zu verbringen und wichtige Auslandserfahrungen zu sammeln. Bei Schubert hast du die Möglichkeit, an einem unserer Auslandsstandorte in Nordamerika, Großbritannien oder Kanada zu arbeiten. Zudem unterstützt Schubert dich, auch an Austauschprogrammen teilzunehmen, die von den Universitäten angeboten werden.

Erwünschte Qualifikationen: Spaß an der Arbeit

Kontaktadresse: Gerhard Schubert GmbH
Industriegebiet Südost
Hofäckerstraße 7
D-74564 Crailsheim

Telefon: +49-7951 / 400 - 0
www.schubert.group

Ansprechpartner für Studenten: Du hast Fragen zum Thema Studium oder zum Bewerbungsprozess? Dagmar Schubert, die bei der Gerhard Schubert GmbH für die Bereiche Ausbildung, Studium und die Schubert-Akademie verantwortlich ist, gibt bei allen Fragen rund um Studium und Karriere gerne Auskunft: d.schubert@gerhard-schubert.de

Sonstige Informationen: Selbstverständlich sind wir bei Schubert stolz darauf, herausragende Maschinen zu bauen. Unser ganzes Unternehmen ist darauf ausgerichtet, immer neue und an der Zukunft orientierte Lösungen zu entwickeln. Doch unsere Firmenkultur hat noch eine zweite, starke Wurzel: Die Beziehung zu den Menschen.

Homepage: www.schubert.group/karriere

PIONIERGEIST MADE IN CRAILSHEIM. MIT WEITSICHT UND AUSDAUER.



FABRIK DES JAHRES

 *Veranstaltungen*  *AIKearney*

Gerhard Schubert GmbH,
Werk Crailsheim ist die
Fabrik des Jahres 2018

Wer eine ganze Branche verändern möchte, braucht nicht nur eine Vision. Sondern auch den Mut und die Ausdauer, sie umzusetzen. So wie Gerhard Schubert, der 1966 begann, die Verpackungsmaschinenbranche zu revolutionieren. Dieser Pioniergeist prägt unser Handeln bis heute. Seit vielen Jahren gehört die Schubert Gruppe zu den weltweit führenden Unternehmen für Verpackungsmaschinen, 2018 wurde unser Werk Crailsheim als Fabrik des Jahres ausgezeichnet. Wir hören nicht auf, die Zukunft weiterzuentwickeln. Mit Visionen, Mut und Ausdauer.
www.schubert.group



IM | S



Branche: IT & Internet

Produkte: Innovative Softwareprodukte im Bereich Learning Management Systems, Authoring Tool, Learning Media, Mobile Apps, Cloud Lösungen, Services

Standorte: Inland: Karlsruhe

Weltweit: Zürich

Bedarf: 13

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Informationstechnik, Marketing, Requirements Engineering

Einstiegsmöglichkeiten: Gerne bieten wir die Möglichkeit zum Direkteinstieg in allen Fachbereichen an. Sollte die Wunschstelle momentan nicht ausgeschrieben sein: Initiativbewerbungen nehmen wir ebenfalls gerne an.

Praktika: Praktikanten/innen sind bei uns in mehreren Fachbereichen willkommen. Bitte sprich uns dazu einfach und unkompliziert direkt, per Mail oder Telefon an.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten bieten wir in mehreren Fachbereichen an. Das Thema kann jeweils abgestimmt werden. Bitte sprich uns dazu einfach und unkompliziert direkt, per Mail oder Telefon an.

Erwünschte Qualifikationen: Du passt gut zu uns, wenn du dich für neue Technologien interessierst und dich selbst gerne weiterentwickelst. Wenn du projektbezogenes Arbeiten liebst, engagiert bist, in der Produktentwicklung mitwirken möchtest und am Erfolg des Unternehmens teilhaben willst, dann bist du bei uns richtig.
Fließendes bis verhandlungssicheres Englisch, Eigenständigkeit, Verantwortungsbewusstsein sowie Interesse an innovativen Softwarelösungen runden dein Profil ab.

Kontaktadresse: Intelligent Media Systems AG
Human Resources
Neureuter Str. 37b
76185 Karlsruhe

E-Mail: karriere@im-systems.com

Ansprechpartner für Studenten: Karin Jöst, Tel. 0721 4903-225
Lisa Knoll, Tel 0721 4903-233

Homepage: <https://www.im-systems.com>



Nur mit Deinem
Feedback können
wir uns verbessern

OPITZ CONSULTING



OSIsoft®



Branche: IT & Internet, Sonstige Branchen

Produkte: OSIsoft ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Operational Intelligence. Wir bieten eine offene Unternehmensinfrastruktur, das PI System™, um sensorbasierte Daten, Systeme und Menschen miteinander zu vernetzen. Das PI System ermöglicht es, Prozessdaten in Echtzeit unternehmensweit zugänglich zu machen und somit Prozessabläufe schnell und wirkungsvoll zu analysieren und zu optimieren. Das PI System wird industriübergreifend eingesetzt.

Standorte: Inland: Frankfurt am Main
Weltweit: London, Moskau, Kalifornien, Singapur

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 70
Europa: 250
Weltweit: 1500

Bedarf: Wenn Sie Interesse an IT, Software und Daten haben, sich dafür begeistern, Lösungen für komplexe technische Probleme zu finden, gerne in einem internationalen Umfeld arbeiten und Spaß an der Arbeit mit Menschen haben – dann würden wir sehr gerne mit Ihnen ins Gespräch kommen.

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Wenn Sie Ihren beruflichen Einstieg in den Bereichen Industrie, Technologie und kundenorientierter Arbeit finden möchten, sind Sie bei OSIsoft genau richtig. Sie beginnen Ihren Einstieg mit einem fundierten Trainingsprogramm in Frankfurt und Kalifornien und werden von einem persönlichen Mentor begleitet. Während Ihrer gesamten Karriere bei OSIsoft werden wir Sie mit regelmäßigen Trainings und einem großzügigen Weiterbildungsbudget in Ihrer beruflichen und persönlichen Entwicklung unterstützen.

Praktika: Wir bieten dreimonatige Praktika an all unseren Unternehmensstandorten in der Region EMEA an.

Studien-/Diplomarbeiten: Sprechen Sie uns gerne an, wenn Sie das PI System in Ihrer Diplomarbeit verwenden möchten.

Auslandseinsatz: Als Product Support Engineer erwarten Sie spannende Einsätze in der Region EMEA sowie ein umfangreiches Onboarding-Programm in Frankfurt und Kalifornien.

Erwünschte Qualifikationen: Unsere Kunden agieren global. Deshalb sind – neben Englisch - zusätzliche Sprachkenntnisse von Vorteil (z.B. Deutsch, Italienisch, Türkisch, Russisch, Französisch, Polnisch, Spanisch, Portugiesisch). Ihr Studium werden Sie im Bereich der MINT Fächer abschließen.

Kontaktadresse: OSIsoft Europe GmbH
Voltastrasse 31
60486 Frankfurt am Main
Germany

Ansprechpartner für Studenten: Julia Rasche
University Recruiter
applications@osisoft.com

Sonstige Informationen: Wir freuen uns über Ihre Bewerbung.
Homepage: osisoft.com/careers

Mi

Do

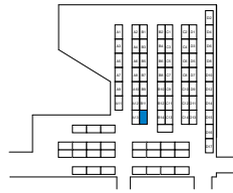


OSIsoft

OSIsoft Engineers are a special breed.

Frankfurt | London | Madrid | Paris | Ostrava | Moscow | Bahrain

www.osisoft.com/careers



Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 97.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 67,7 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. 9.600 Mitarbeiter an 11 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 Probetest 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.

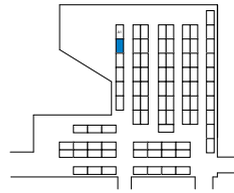


DO
SOMETHING
THAT
MATTERS

BRAUN  Pampers  Gillette PANTENE



stratec



Branche: Medizintechnik

Standorte: Inland: Birkenfeld

Weltweit: Ungarn, Rumänien, England, Schweiz, Österreich, USA, China

Umsatz: Weltweit: Mio. € 200

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1200

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Biotechnologie, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftswissenschaften

Praktika: Als Student bei STRATEC kannst du wertvolle Praxiserfahrung in einem international erfolgreichen Unternehmen sammeln. Wir bieten dir eine Betreuung durch hochqualifizierte Mentoren sowie eine Vielfalt an Aufgaben. Neben einer attraktiven Vergütung und einem angenehmen Betriebsklima, bietet dir STRATEC bereichs-übergreifende Angebote und langfristige Berufsperspektiven.

Wir suchen engagierte Studenten, die mit Leidenschaft ihre Interessen verwirklichen, kreative Ideen haben und mit ihrer Persönlichkeit überzeugen.

Studien-/Diplomarbeiten: Wenn du bei uns eine Abschlussarbeit schreibst, erhältst du die Chance deine Kreativität und das erlernte technische Verständnis in komplexen Aufgabenstellungen einzusetzen. Wir bieten dir insbesondere im technischen Bereich - Maschinenbau und Elektrotechnik - diverse Abschluss Themen.

Auslandseinsatz: Wir sind ein globales Unternehmen mit Standorten in Europa, Schweiz und USA. In diesem Zusammenhang versuchen wir unseren Praktikanten einen Auslandsinsatz zu ermöglichen.

Erwünschte Qualifikationen: Englisch Kenntnisse
SAP Kenntnisse wünschenswert

Kontaktadresse: STRATEC SE
Office +49 7082 7916-10
Gewerbestr. 37
75217 Birkenfeld

Ansprechpartner für Studenten: Stratec Human Resources Team
Office +49 7082 7916-199
careers@stratec.com

Homepage: <https://www.stratec.com/company/career>

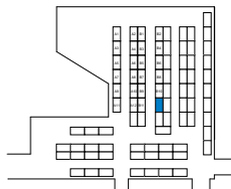
Mi

Do

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Entfache
das Feuer
in Dir!



Branche: IT & Internet, Telekommunikation

Produkte: Internet-Access, Telekommunikation, Portal Information Management, Webhosting

Standorte: Inland: u.a. Montabaur (Hauptsitz), Karlsruhe, München, Zweibrücken, Berlin

Weltweit: u.a. USA, UK, Rumänien, Frankreich, Spanien, Philippinen

Umsatz: Weltweit: rund 5 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 9000

Bedarf: voraussichtlich im dreistelligen Bereich

Gesuchte Fachrichtungen: Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, 1&1 Graduate Programm, 1&1 Source Center, Direkteinstieg

Praktika: In diversen Bereichen möglich: Softwareentwicklung, System-Administration, Netzwerk-Administration, Projektmanagement (technisches), Produktmanagement, Marketing/Vertrieb, Website Management, Finance/Accounting, Personal

Studien-/Diplomarbeiten: In diversen Bereichen möglich: Softwareentwicklung, System-Administration, Netzwerk-Administration, Projektmanagement (technisches), Produktmanagement, Marketing/Vertrieb, Website Management, Finance/Accounting, Personal

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gutes Fach- und Methodenwissen sowie dessen praktische Anwendung, Affinität zum Internet und zu neuen Technologien, Kreativität, ausgeprägte Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Weitblick

Kontaktadresse: 1&1
Central Recruitment
Ernst-Frey-Str. 10
D-76135 Karlsruhe
Tel: +49-721-91374-6891
Fax: +49-721-91374-2770
jobs@1und1.de
www.design-your-career.de

Ansprechpartner für Studenten: Lisa Göpferich
Ernst-Frey-Straße 10
D-76135 Karlsruhe
lisa.goepferich@1und1.de

Ansprechpartner für Absolventen: Central Recruitment
(siehe Kontaktadresse)

Sonstige Informationen: www.design-your-career.de

Homepage: www.design-your-career.de

Mi

Do



**DESIGN
YOUR
CAREER**

„Wir sind hands-on und machen vieles lieber selbst, als es einzukaufen – beispielsweise die redaktionellen Inhalte für Millionen Nutzer unserer Consumer Applications.“

Nina-Carissima, seit 2008 eine von uns.

Als Arbeitgeber bieten wir unseren Mitarbeitenden einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit spannenden Projekten, individuellen Weiterbildungschancen und besten Perspektiven. Damit wir auch weiterhin so erfolgreich sind, suchen wir begeisterungsfähige Menschen, die gemeinsam mit uns die Zukunft des Internets gestalten!

Weitere Infos unter www.design-your-career.de

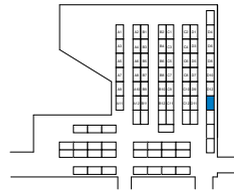


1&1 ist eine Marke der United Internet AG, einem börsennotierten Unternehmen mit rund 9.000 Mitarbeitern und über 5 Mrd. Euro Jahresumsatz.





ATKearney



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: A.T. Kearney zählt zu den weltweit führenden Unternehmensberatungen für das Top-Management und berät sowohl global tätige Konzerne als auch führende mittelständische Unternehmen und öffentliche Institutionen. A.T. Kearney wurde 1926 in Chicago gegründet und beschäftigt heute rund 3.600 Mitarbeiter in 40 Ländern der Welt.

Standorte: Inland: Düsseldorf, Berlin, München

Weltweit: 61 Standorte in 40 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 3600

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Mit einem Master-/Diplomabschluss starten Sie bei uns als Senior Business Analyst. Mit einem Bachelorabschluss steigen Sie als Business Analyst ein. Bewerber mit Promotion, einem zusätzlichen MBA-Abschluss oder einigen Jahren Berufserfahrung beginnen in der Regel als Associate.

Praktika: Einstieg als Summer Trainee ganzjährig mit hervorragenden Abitur- und Studienleistungen, 1-2 relevanten Praktika und erster Auslandserfahrung
Einstieg als Summer Associate im Promotions-, MBA- oder einem anderen zweiten Studiengang und relevanter Praxiserfahrung

Studien-/Diplomarbeiten: Nein, leider nicht möglich

Auslandseinsatz: Möglich im Rahmen internationaler Projekte und Transfers

Erwünschte Qualifikationen: Voraussetzungen für einen Einstieg bei A.T. Kearney sind ein exzellenter Schul- und Universitätsabschluss und mehrere Praktika sowie Auslandserfahrung. Wir suchen Menschen, die Herausforderungen lieben und mit Leidenschaft etwas bewirken wollen. Dabei spielt die Fachrichtung des Studiums eine untergeordnete Rolle. Unsere zukünftigen Berater haben analytische Begabung, eine strukturierte Arbeitsweise und exzellente Team- und Kommunikationsfähigkeiten.

Kontaktadresse: A.T. Kearney GmbH
Recruiting Team
Dreischeibenhäus 1, 40211 Düsseldorf
Tel.: 0211 1377 - 2282, Email: Recruiting-DACH@atkearney.com

Sonstige Informationen: Weitere Informationen zu A.T. Kearney, unserem Recruitingprozess und Veranstaltungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.atkearney.de/karriere.

Homepage: www.atkearney.de/karriere

Mi

Do

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





ABB



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

Ansprechpartner für Studenten: Recruiting Center Tel.: 0621/381-3500

Sonstige Informationen: ABB ist ein Technologieführer bei der digitalen Transformation von Industrien. Aufbauend auf einer über 130-jährigen, durch Innovationen geprägten Geschichte, hat ABB vier kundenorientierte, weltweit führende Geschäftsbereiche: Elektrifizierung, Industrieautomation, Antriebstechnik und Robotik & Fertigungsautomation, die durch die Digitalplattform ABB Ability™ unterstützt werden. Das Stromnetzgeschäft von ABB wird 2020 an Hitachi verkauft. ABB ist in mehr als 100 Ländern tätig und beschäftigt etwa 147.000 Mitarbeitende.

Homepage: <http://www.abb.de/karriere>

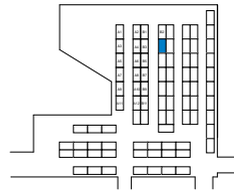
Mi

Do

Bei bonding
findest du deine
Gang!

Werde Teil des Teams!

Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr
in der Baumeisterstraße 6



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Unser Unternehmen zählt bei der Rückgewinnung von Edelmetallen und der Herstellung von Edelmetallprodukten zu den führenden Scheideanstalten in Deutschland. Auf dem Gebiet der Edelmetall-Rückgewinnung, der Edelmetallprodukte und des Edelmetallhandels bietet Agosi ihren Kunden der edelmetallverarbeitenden Industrie sowohl einen Full-Service „Edelmetalle aus einer Hand“ als auch spezielle Problemlösungen an. Für die Lieferung neuer Edelmetallhalbzeuge geben uns unsere Kunden die in Ihrer Produktion anfallenden Edelmetallwertstoffe zur wirtschaftlichen Wiederverwendung zurück. Das Material arbeiten wir nach modernsten Verfahren kostengünstig für sie auf. Den Gegenwert bekommen unsere Kunden, ganz nach Wunsch, als Feinmetall- oder Halbzeuglieferung, als Edelmetallgutschrift auf Ihr Gewichtskonto oder als Überweisung auf ihr Bankkonto.

Damit bietet Agosi den geschlossenen Edelmetallkreislauf und sichert somit die effiziente Nutzung und den ökonomischen Wiedereinsatz ihrer edlen Werkstoffe.

Standorte: Inland: Pforzheim
Weltweit: Österreich, Thailand, Canada, Brasilien

Umsatz: Weltweit: 1,7 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400
Europa: 700
Weltweit: 870

Bedarf: Laufender Bedarf an Absolventen sowie Studenten für Praktika und Diplomarbeiten

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, vorrangig über Projekt-, Bachelor-, Diplomarbeiten

Praktika: Schwerpunktmäßig in chemischen / technischen Bereichen, sowie Marketing, Finanzen und Controlling

Studien-/Diplomarbeiten: Schwerpunktmäßig in chemischen / technischen Bereichen, sowie Marketing, Finanzen und Controlling

Auslandseinsatz: ist möglich

Erwünschte Qualifikationen: Diese hängen vom jeweiligen Stellenprofil ab. Grundsätzlich sind Fremdsprachen (idealerweise Englisch) von Vorteil, gute MS-Office-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Flexibilität, interkulturelle Kompetenz.

Kontaktadresse: Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG
Kanzlerstr. 17
75175 Pforzheim

Ansprechpartner für Studenten: Frau
Mirjana Helfrich
Mirjana.Helfrich@agosi.de

Homepage: www.agosi.de

Mi

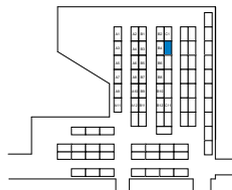
Do



Talent wins games,
but teamwork wins
championships

Be a part of the team

Baumeisterstraße 6



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: * Projektmanagement * Interimsmanagement / externe Projektleitung * Industrie 4.0
* Unternehmensberatung * Prozessmanagement

Standorte: Inland: Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 40

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik, Verfahrenstechnik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: * Technischer Projektmanager (m/w/d) mit/ohne Berufserfahrung
* Projektmanager IT (m/w/d) mit/ohne Berufserfahrung
* Technischer Projektmanager Bau (m/w/d) mit/ohne Berufserfahrung

Praktika: bei Interesse möglich

Studien-/Diplomarbeiten: bei Interesse möglich

Auslandseinsatz: je nach Projekt möglich

Erwünschte Qualifikationen: * Erfahrung im Projekt- und Prozessmanagement durch einschlägige Praktika oder Abschlussarbeiten
* Kenntnisse im Bereich Technik, Fahrzeugtechnik und Interesse an innovativen Technologien
* Engagement, Eigenständigkeit und überzeugendes Auftreten
* Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: ahc GmbH
Im Schwenkrahn 8
70376 Stuttgart
Email: bewerbung@ahc-gmbh.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Anette Braun
Tel.: 0711/35875797
E-Mail: bewerbung@ahc-gmbh.de

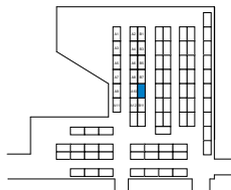
Homepage: www.ahc-gmbh.de

Mi

Do

Die Starthilfe für deine Karriere





Mi

Do

Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige

Produkte: Air Liquide ist ein 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 Julia Isaias
Luise-Rainer-Straße 5
40235 Düsseldorf

Telefon: 0211 6699 263
E-Mail: julia.isaias@airliquide.com

Sonstige Informationen: Facebook, LinkedIn, Xing, Twitter

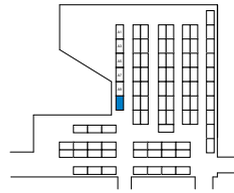
Homepage: <https://industrie.airliquide.de/>

Kaffeepause!

Besuche uns im
StudiCafè



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: ca. 680

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, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften

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. Mindestdauer: 6 Monate, Anfragen bitte an karriere@aixtron.com

Studien-/Diplomarbeiten: Insbesondere im Bereich der Entwicklung, aber auch in allen anderen Bereichen möglich., Anfragen bitte an karriere@aixtron.com

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind generell möglich., Anfragen bitte an karriere@aixtron.com

Erwünschte Qualifikationen: -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

Kontaktadresse: AIXTRON SE
Dornkaulstr. 2
52134 Herzogenrath
Germany
Phone: +49 2407 9030 0
E-mail: karriere@aixtron.com
www.aixtron.com

Sonstige Informationen: AIXTRON - Anlagenbau mit Liebe zum Detail

Die AIXTRON SE ist ein führender 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.

Mach jetzt den entscheidenden Karriereschritt – und finde Deinen Weg in ein internationales Unternehmen, das mit Hightech-Anlagen für die Halbleiterindustrie den Markt anführt und wichtigen Zukunftstechnologien den Weg bereitet. Hier machst Du Dich für hochinnovative Produkte stark, die der Antrieb eines anhaltenden Wachstumskurses sind. Dein Plus: Große Gestaltungsräume und beste Perspektiven.

Homepage: www.aixtron.com

Mi

Do



Wenn Du bei diesem Anblick
nicht nur ans Duschen denkst ...

... bist Du bei uns goldrichtig!
Tech-Jobs bei AIXTRON und APEVA.

AIXTRON

Our technology. Your future.



APEVA

A member of the AIXTRON group.

www.aixtron.com

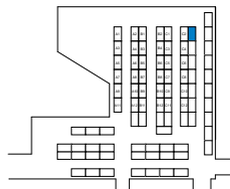
www.apeva.de



andrena

OBJECTS

Experts in agile software engineering



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: 270

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

Ansprechpartner für Studenten: Dr. Alina Wettengel
0721 / 6105-122
bewerbungen@andrena.de

Homepage: www.andrena-karriere.de

Mi

Do



Du entwickelst es. Du planst es.

Bei andrena erwarten Dich im ersten Jahr nicht nur erste Projekte, sondern auch unser Trainingsprogramm zum ASE Developer. Das ergänzt die frische Praxiserfahrung um Fach- und Hintergrundwissen.

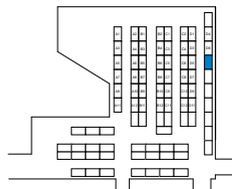
Im Jahr Zwei zertifizierst Du Dich beispielsweise als Professional Scrum Master. Begleitet wirst Du von Kolleginnen und Kollegen, die Wissenstransfer groß schreiben. Und in Deutschland zu den Vorreitern im agilen Software Engineering gehören.

Und wann gehörst Du zu uns?



Sprint Clean Code Release Planning Team Setup Continuous Integration
Sustainable Pace Sprint Burndown TDD Pair Programming Scrum





Branche: Finanzdienstleistungen

Produkte: Mal ehrlich: Finanzthemen sind kompliziert. Darum sind wir bei Arvato Financial Solutions stolz darauf, sowohl international agierende als auch renommierte, lokale Unternehmen durch die komplexe Welt der Zahlungsströme zu steuern. Ganz gleich ob unsere Kunden im E-Commerce Schuhe verkaufen oder Telekommunikationsdienstleistungen anbieten, unsere Dienstleistungen sichern effizientes Credit Management für bestmögliche finanzielle Performance. Dazu lösen unsere rund 7.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter täglich neue Herausforderungen im Zahlungsverkehr und komplexe Datenrätsel – clever, analytisch und mit Blick für jedes Detail – denn das ist unsere DNA. Wir suchen Kolleginnen und Kollegen, die Lust haben mitzugestalten und genau hinzuschauen – egal ob Berufsanfänger, IT-Spezialisten, Data Analysten, Sachbearbeiter, Führungskräfte oder Quereinsteiger. Und dank unserer Präsenz in rund 20 Ländern mit Fokus auf Europa und Amerika ist ein passender Job zumeist in der Nähe. Innovate yourself.

Standorte: Inland: Baden-Baden, Dortmund, Düsseldorf, Gütersloh, Verl, Mainz, Münster, Potsdam, Berlin, Wiesbaden, Nonnweiler, Hamburg

Weltweit: USA, Norwegen, UK, Irland, Niederlande, Spanien, Brasilien, Schweden, Finnland, Estland, Dänemark, Polen, Österreich, Schweiz

Umsatz: Weltweit: > 700 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 2.000

Weltweit: > 7.500

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Jura, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen engagierte Berufseinsteiger und Professionals, die für ihr Themengebiet brennen, für die Kommunikationsstärke und Teamgeist selbstverständlich sind. Die bereit sind, Verantwortung zu übernehmen und darüber hinaus an Herausforderungen wachsen möchten.

Kontaktadresse: Erwin Meytap
Recruiting Service
Postfach 90 20 00, 33312 Gütersloh
+49 5241 23480-490
karriere.afs@arvato.com

Ansprechpartner für Studenten: Manuel Wimmer
Junior Consultant Talent Acquisition
manuel.wimmer@arvato.com
+49 7221 5040-4552

Homepage: www.innovateyourself.de

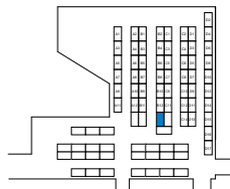
Mi

Do



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Die bonding-studenteninitiative e.V. wurde 1988 von Studenten der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass sich die Idee schnell verbreitete und heutzutage ist bonding mit insgesamt etwa 350 aktiven Mitgliedern an 12 deutschen Hochschulstandorten vertreten.



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: Deutschland: 940

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

Ansprechpartner 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>

Mi

Do

A photograph of construction workers in a tunnel. They are wearing orange safety vests, red hard hats, and yellow boots. They are walking away from the camera towards a large opening in the tunnel. The tunnel walls are concrete and have some markings. A bright light is visible in the distance. A large teal triangle is overlaid on the right side of the image, containing text.

Entdecke neue Möglichkeiten

Jeden Mittwoch
um 19:30 in der
Baumeisterstraße 6



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

Ansprechpartner für Studenten: 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

Mi

Do

Übung

Findet euch in 3 Gruppen
Zusammen und plant mit
dem Gantt-Chart oder Projekt-
Strukturplan.



Planung ist das A und O!

Lerne bei uns Deine Zeit effektiv zu
nutzen und große Projekte
zu organisieren



BUNDESWEHR



Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Der Arbeitgeber Bundeswehr ist einer der größten Arbeitgeber Deutschlands und bietet sowohl zivile als auch militärische Karrieren in den verschiedensten Bereichen.

Der Dienst in den Streitkräften (182.500 Mitarbeiter) als Soldat oder Soldatin umfasst abwechslungsreiche und interessante Aufgaben mit hohen Anforderungen. Wesentliche Merkmale sind Teamwork, berufliche Qualifizierung, Verantwortung über Personal und Material sowie ein attraktives Gehalt.

Aber auch im zivilen Sektor (81.000 Mitarbeiter) werden interessante Karrieremöglichkeiten geboten. So zum Beispiel in den Bereichen Technik, Verwaltung und Wissenschaft.

Standorte: Inland: >300

Weltweit: >350

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 263.500

Bedarf: Der Bedarf für einen Quereinstieg auf Grundlage eines bereits vorhandenen Studiums richtet sich nach Fachrichtung und Personalbedarf. Gegebenenfalls erfolgt eine Einzelfallprüfung.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Informatik, Physik, Geowissenschaften, Jura, Medizin, Psychologie, Wirtschaftswissenschaften, Biologie, Chemie, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Bauingenieurwesen, Kommunikationswissenschaften, Politikwissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Der Einstieg erfolgt grundsätzlich über ein Eignungsfeststellungsverfahren. Für Hochschulabsolventen besteht die Möglichkeit eines Quereinstiegs auf Grundlage Ihres Studiums. Hierfür ist eine Einzelfallprüfung notwendig die sich nach dem aktuellen Bedarf der Bundeswehr (im zivilen und militärischen Bereich) richtet.

Praktika: Praktika sind grundsätzlich möglich. Informationen hierfür gibt es über die Karriereberatung.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten aber auch Abschlussarbeiten sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

Auslandseinsatz: Tätigkeiten im Ausland gehören zum Berufsbild eines Angehörigen der Bundeswehr.

Erwünschte Qualifikationen: bundesweite Mobilität
Teamfähigkeit
Übernahme von Verantwortung

Kontaktadresse: Karriereberatungsbüro der Bundeswehr
Rintheimer Querallee 4a
76131 Karlsruhe
0721/692-42650
KarrBBKarlsruhe@Bundeswehr.org

Sonstige Informationen: <https://de-de.facebook.com/Bundeswehr>
<https://de-de.facebook.com/bundeswehr.karriere/>

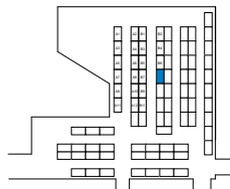
Homepage: <http://www.bundeswehrkarriere.de>





Bereit für die
Pole Position?

Besuche unsere
Warm-Up
Veranstaltungen
für die Messe!



Branche: Fluid Control Systems; industrielle Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Produkte: Systeme zum Messen, Steuern, Regeln von Gasen und Flüssigkeiten vom einzelnen Ventil, Sensor oder Regler bis zu kompletten Automatisierungslösungen und Fluidsystemen.

Standorte: Inland: Zentrale: Ingelfingen; Entwicklung: Criesbach, Dortmund, Dresden und Karlsruhe

Weltweit: 36 Niederlassungen

Umsatz: Weltweit: 532,4 Mio. € (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.850

Weltweit: über 2.800

Bedarf: Bürkert bietet Studierenden und Ingenieuren unterschiedlichster Fachrichtung ganzjährig die Chance auf faszinierende Aufgaben. Neugierig? Dann sprechen Sie uns an.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Informatik, Physik, Automatisierungs- und Regelungstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Softwareentwicklung, Informationstechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg.

Praktika: Wir bieten Praktika in den Bereichen: Forschung & Entwicklung, IT, Global Marketing, Finanzen & Controlling, Einkauf & Logistik, Engineering & Consulting, Personal uvm. Praktika sind nur im Rahmen des Studiums möglich. Freiwillige Praktika bieten wir für einen Zeitraum von 3 Monaten an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir vergeben Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten im Bereich Forschung & Entwicklung. Wir freuen uns grundsätzlich über Initiativbewerbungen in diesem Bereich, aber auch für alle anderen Bereiche.

Erwünschte Qualifikationen: Geschäftssprache: deutsch und englisch. Proaktivität, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Verantwortungsbereitschaft und Teamfähigkeit. Wir wünschen uns MUT, neue Wege zu gehen und das Unternehmen in der Innovations- und Technologieführerschaft voranzutreiben.

Kontaktadresse: Bürkert Fluid Control Systems
Human Resources & Organization; Christian-Bürkert-Str.13 - 17; 74653 Ingelfingen

Ansprechpartner für Studenten: Frau Maren Schellmann: students@buerkert.de

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Lisa Gräter: jobs@buerkert.de

Sonstige Informationen: Wenn es um Ihre Zukunft geht, sollten Sie keine Kompromisse eingehen - entscheiden Sie sich für ein Unternehmen, das Ihnen echte Perspektiven aufzeigt. Als „Mittelständler“ mit kurzen Entscheidungswegen verstehen wir es, unseren Mitarbeitern Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und fordern.

Homepage: www.buerkert.de/karriere

Mi

Do

Exaktes Zwei-Wege-Membranventil sucht smarte Teamplayer

mit Weitblick für eine faire und enge Beziehung auf Augenhöhe.

Bei Bürkert vergeuden wir keine Energie mit überflüssigen Hierarchie-Ebenen, sondern verstehen Führung als Zusammenarbeit und Unterstützung auf Augenhöhe. Türen sind bei uns grundsätzlich offen. Und passiert mal ein Fehler, finden wir immer gemeinsam die richtige Lösung. So entsteht Vertrauen und damit auch der Mut, immer wieder Neues zu erfinden oder zu entdecken. Wäre das etwas für Sie?

Wir bieten für Studierende Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten.

Mutige gesucht.

www.buerkert.de





Branche: Transport & Logistik, IT & Internet

Produkte: Contargo im Überblick

Mit einer Jahrestransportleistung von 2,2 Millionen TEU und einem Umsatz von 471 Mio. € ist Contargo eines der marktführenden Container-Hinterlandlogistik-Netzwerke in Europa. Contargo integriert den Containerverkehr zwischen den Westhäfen, den deutschen Nordseehäfen und dem europäischen Hinterland. Das Netzwerk-Konzept von Contargo basiert auf drei Komponenten:

1. Eigene Terminals als Knotenpunkte in Deutschland, den Niederlanden, Frankreich und der Schweiz.
2. eigene Transportlinien per Binnenschiff, Zug und Direkt-Lkw als Verbindungen und
3. kompetente dezentrale und zentrale Customer Service Organisationen zur Auftragsabwicklung.

Contargo IT & synyx

IT ist bei uns mehr als nur Technik: Contargo und synyx betrachten Prozesse ganzheitlich und überführen diese in eine harmonisierte Landschaft. Digitalisierung ist schon seit Jahren gelebte Praxis. Wir bündeln die Gesamtheit der eingesetzten und einzusetzenden Anwendungen, mit denen die operativen und administrativen Prozesse an den Contargo Containerterminals geplant, gesteuert und optimiert werden, innerhalb der Contargo Open Logistics Apps - kurz COLA.

Der Schlüssel für die Optimierung von Contargo Transport- und Umschlagsprozessen liegt dementsprechend konsequent in der IT. Contargo versteht sich daher auch als prozessual-informationstechnischen Spezialisten, der die dynamischen Beziehungen zwischen Logistik, IT und der Zukunft abbildet.

Umsatz: Europa: 471 Mio Euro

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Geoinformatik, Alleskönner, Tüftler

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen immer engagierte Absolventinnen für den Direkteinstieg in unser Team. Wenn du Bock hast und bereit bist, mit neuesten Technologien und Methoden der Softwareentwicklung die Zukunft der Container-Hinterland-Logistik zu revolutionieren, komm einfach bei uns am Stand vorbei.

Praktika: Im Rahmen der Softwareentwicklung bieten sich immer wieder gute Gelegenheiten für Praktika und Werkstudenten-Tätigkeiten mit direktem Bezug zum Container-Umschlag.

Studien-/Diplomarbeiten: Bei uns kannst du deine Studien- oder Abschlussarbeit über aktuelle Themen im Bereich der Softwareentwicklung schreiben.

Auslandseinsatz: Kein Auslandseinsatz möglich

Erwünschte Qualifikationen: Wenn du im Bereich Softwareentwicklung schon mit Java und dem Spring-Boot Framework in Kontakt warst, ist dies von Vorteil. Viel wichtiger ist uns, dass du in unser Team passt, unsere Arbeitsweise teilst und wir unser Unternehmen gemeinsam in die Zukunft bringen.

Kontaktadresse: your.future@contargo.net oder jobs@synyx.de

Sonstige Informationen: <https://de.wikipedia.org/wiki/Contargo>
<https://github.com/contargo>
<https://synyx.de/>
<https://github.com/synyx>

Homepage: <https://www.contargo.net/de/company/career/>

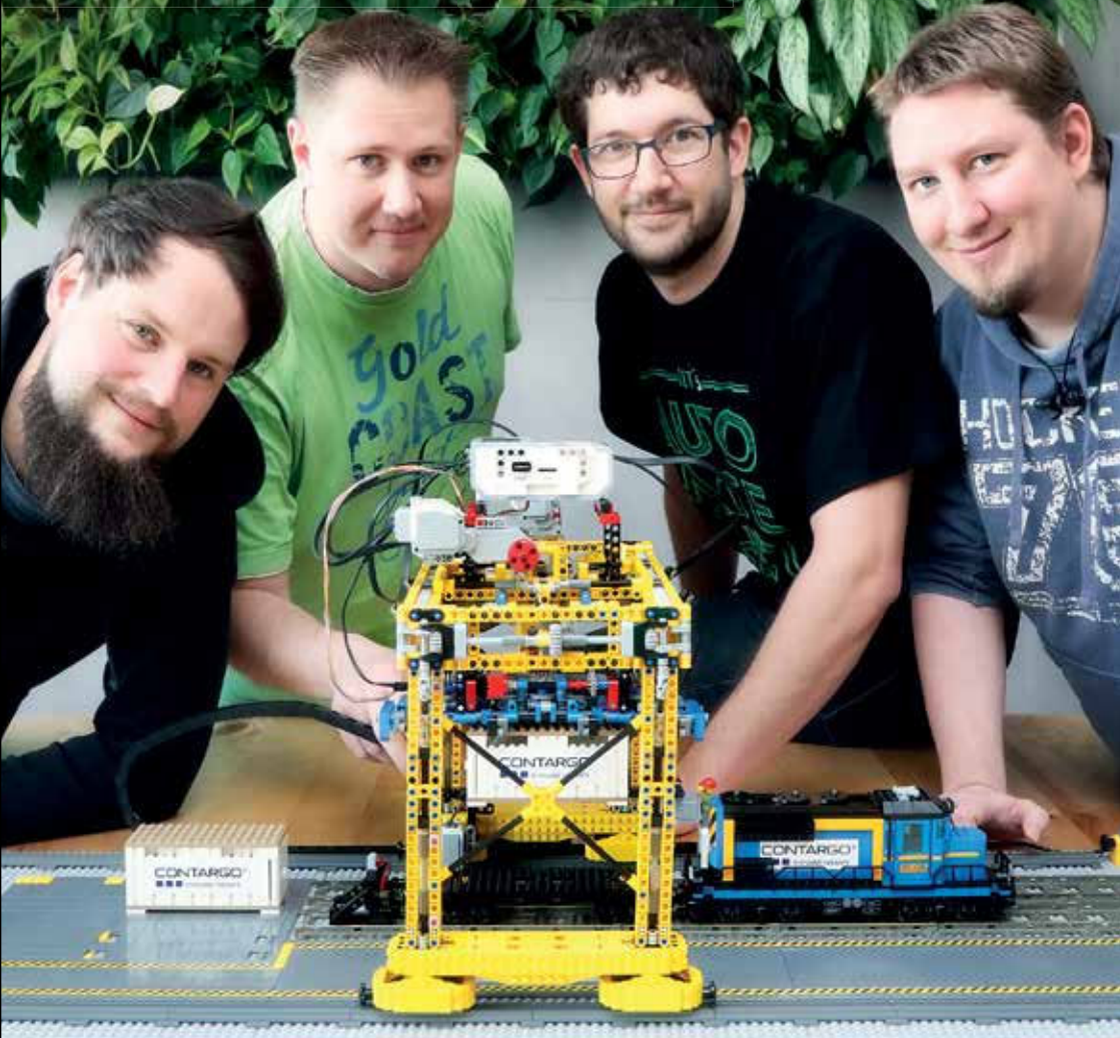
Mi

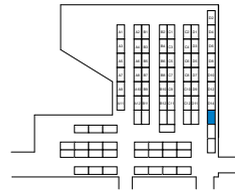
Do

BERUFSSSTART BEI CONTARGO:

Bei uns kannst Du eine Menge bewegen.

CONTARGO®
■ ■ ■ trimodal network





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

Ansprechpartner 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/

Mi

Do

Besuche unser
StudiCafé hier
auf der Messe!



Branche: Mobilitäts- und Logistikunternehmen

Standorte: Inland: Bundesweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: < 208.000

Weltweit: < 335.000

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/>

Mi

Do



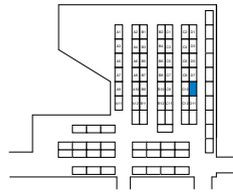
**Du willst Großes
bewegen.** Darum fängst
Du gar nicht erst klein an.

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

Du willst mit Deinen Kollegen das Fundament für den gemeinsamen Erfolg legen? Perfekt, denn bei uns kannst Du zeigen, was man mit Teamwork alles schaffen kann. Zum Beispiel: das beste Streckennetz Deutschlands.

DBKarriere     

Jetzt bewerben:
[deutschebahn.com/ingenieure](https://www.deutschebahn.com/ingenieure)



Branche: Finanzdienstleistungen
Produkte: Bei der Deutschen Bank denken wir das Bankgeschäft neu. Uns geht es darum, einen positiven Beitrag zu leisten und neue Perspektiven zu entwickeln. Mit Ihren Ideen können Sie bei uns etwas bewirken, denn wir sind immer auf der Suche nach kreativen, neugierigen Nachwuchstalenten mit frischen Blickwinkeln.

Wenn Sie Ihre eigene Karriere und gleichzeitig die Zukunft der Finanzbranche mitgestalten möchten, finden Sie bei uns Ihre Plattform. Sie entscheiden sich für einen Wahlbereich. Wir unterstützen mit Trainings Ihre kontinuierliche Entwicklung, und bieten Ihnen die Chance, in globalen Projekten mit Kollegen und Führungskräften auf der ganzen Welt zusammenzuarbeiten.

Die Finanzbranche verändert sich in einem immer schnelleren Rhythmus und die Deutsche Bank bietet Ihnen ein spannendes, motivierendes Arbeitsumfeld, in dem Sie sich eine erfolgreiche Karriere aufbauen können.

Entfalten Sie Ihre Talente und nutzen Sie die Möglichkeit, etwas Positives zu bewirken. Entdecken Sie Karrieremöglichkeiten, auf die Sie sich freuen können unter db.com/careers.

Standorte: Inland: Zentrale in Frankfurt am Main
 Weltweit: Präsenz in 59 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 42.000
 Weltweit: über 91.000

Bedarf: Studierende:
 Praktika, Nebentätigkeiten, Abschlussarbeiten

Gesuchte Fachrichtungen: Absolventen:
 Training-on-the-Job, Traineeprogramme
 Informatik, Jura, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Physik, Wirt.Ing., Psychologie

Einstiegsmöglichkeiten: Je nach Wahlbereich in unserer Unternehmensbank, Privatkundenbank, Investmentbank oder bei der DWS. Praktika und Traineeprogramme gibt es in fast allen Bereichen unserer Bank.

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 zählen gute akademische Leistungen, aber vor allem Ihre komplette Persönlichkeit. Wir freuen uns auf motivierte, engagierte Bewerberinnen und Bewerber, die offen auf Menschen zugehen und Spaß daran haben, die Zukunft der Bankenwelt mitzugestalten. In unserem integrativen, international ausgerichteten Arbeitsumfeld kommt es immer auch auf kommunikative Fähigkeiten, Teamgeist, Verantwortungsbewusstsein und Sprachkenntnisse an. Mit Ideen und frischen Blickwinkeln können Sie direkt etwas bewirken.

Kontaktadresse: Deutsche Bank AG
 Taunusanlage 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](https://www.facebook.com/DeutscheBankKarriere)
 Instagram: <https://www.instagram.com/deutschebank/>
 Twitter: www.twitter.com/careersDB

Homepage: www.db.com/careers

Mi

Do



Wir schulen unsere Mitglieder selbst!

Komm zum Infoabend!

bonding – erlebe, was du werden kannst.



dSPACE



Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet

Produkte: Hard- und Software für die Echtzeitsimulation von mechatronischen Regelungssystemen

Standorte: Inland: Paderborn, Wolfsburg, Böblingen, Pfaffenhofen, Ingolstadt

Weltweit: USA, Großbritannien, Frankreich, Japan, China, Kroatien

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1.700

Bedarf: ca. 100

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Mathematik, Physik, Technische Redaktion

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten zahlreiche Möglichkeiten für den Direkteinstieg nach Bachelor, Master oder Promotion.

Praktika: Praktika bieten wir an unseren Standorten in Paderborn, Pfaffenhofen und Böblingen an.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind an unserem Hauptstandort in Paderborn möglich.

Auslandseinsatz: Für Auslandseinsätze kannst Du Dich direkt an unsere lokalen dSPACE Auslandsgesellschaften wenden.

Erwünschte Qualifikationen: erste Praxiserfahrungen, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Interesse an Themen aus dem Automotive-Umfeld

Kontaktadresse: dSPACE GmbH
Human Resources
Rathenaustraße 26, 33102 Paderborn

Tel: 05251/1638-0
jobs@dSPACE.de

Ansprechpartner für Studenten: Pricilla Priestley, HR Business Partner

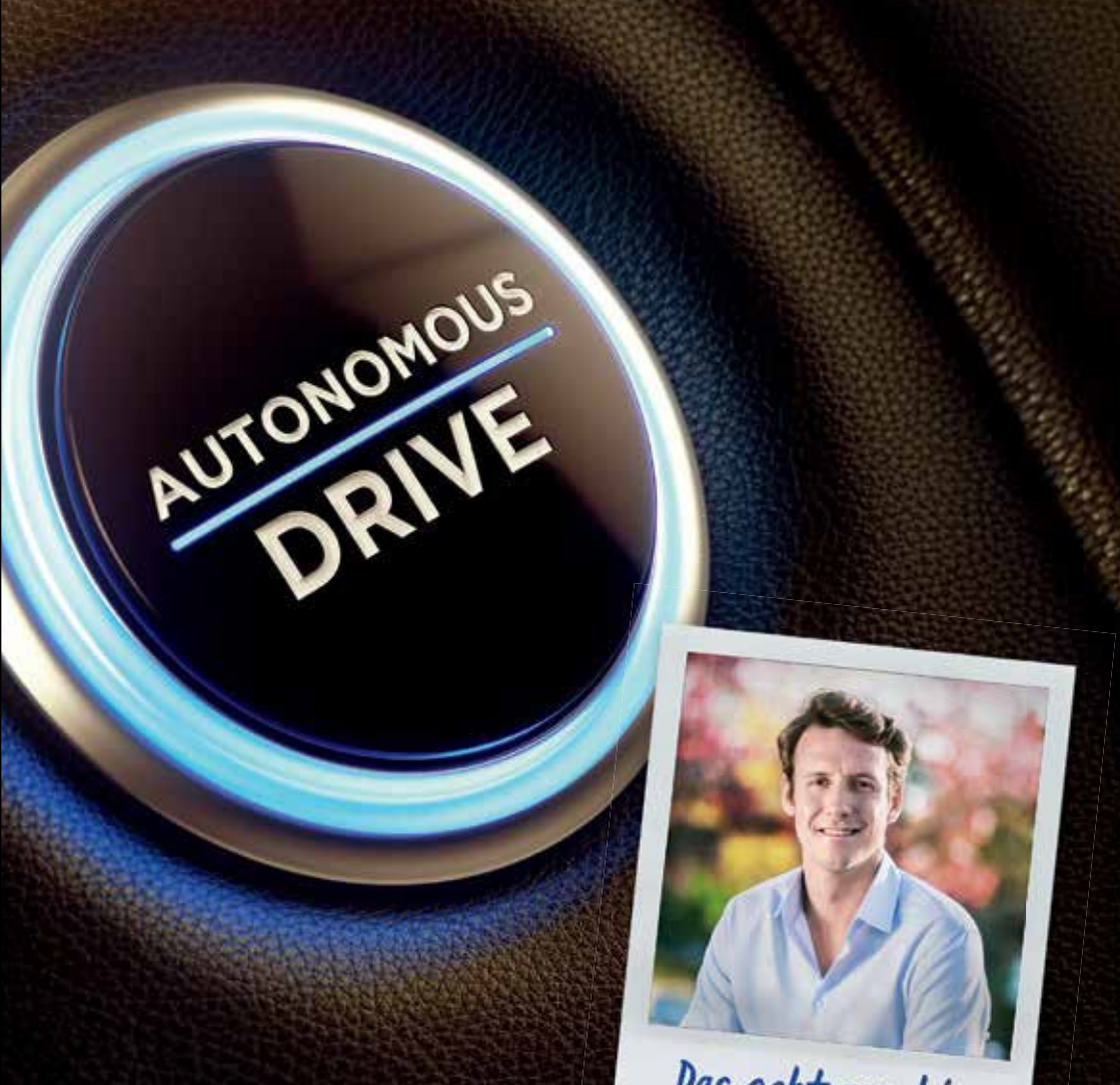
Sonstige Informationen: Als Weltmarktführer für Echtzeitsimulation entwickelt und vertreibt dSPACE Software-Werkzeuge und Elektronik für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Systemen. Seit über 30 Jahren setzen weltweit Ingenieure auf die Werkzeuge von dSPACE.

Insbesondere, wenn es um aktuelle Trends in der Automobilindustrie wie Elektromobilität und autonomes Fahren geht, ist dSPACE gefragter Entwicklungspartner.

Homepage: <http://www.dspace.de/jobs>

Mi

Do



Bewege die Mobilität, damit sie morgen alle bewegt.

Starte Deine Karriere dort, wo die Zukunft schon begonnen hat
und besuche uns auf [dspace.de/jobs](https://dSPACE.de/jobs).

Embedded Success

dSPACE



Mi

Do

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: 3,87 Mrd. € (2019)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 16.000 (2019)

Bedarf: Wenn Technologie Ihre Passion ist und Industrie 4.0 Sie restlos begeistert, sind Sie bei Dürr genau richtig. Gesucht werden derzeit vor Allem IT-Kollegen, Software-Entwickler und impulsgebende Kollegen für unsere Digital Factory.

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

Ansprechpartner für Studenten: Corporate People Development:
Hyonmi Schalow (Ms.)

Ansprechpartner für Absolventen: Human Resources Management:
Frau Birgit Zeller

Homepage: www.durr.com/karriere



Welcome to the

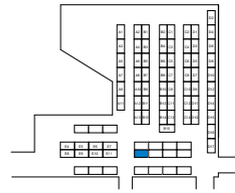
Connectioneering^{Group.}

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](https://www.durr.com/karriere)



elmos



Branche: Elektrotechnik, Halbleitertechnik

Produkte: Elmos entwickelt, produziert und vertreibt Halbleiter und Sensoren vornehmlich für den Einsatz im Auto. Unsere Bausteine kommunizieren, messen, regeln sowie steuern Sicherheits-, Komfort-, Antriebs- und Netzwerkfunktionen. Seit über 30 Jahren ermöglichen Elmos-Innovationen neue Funktionen und machen die Mobilität weltweit sicherer, komfortabler und energieeffizienter.

Standorte: Inland: Stammsitz in Dortmund, Dortmund, Berlin, Frankfurt (Oder) und Bruchsal

Weltweit: USA (Milpitas, Detroit), Singapur, China (Shanghai), Südkorea (Seoul) und Japan (Tokio)

Umsatz: Weltweit: 250 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 800

Weltweit: ca. 1200

Bedarf: ca.10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Physik, Informatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: An qualifizierten Mitarbeiter/innen insbesondere in der Schaltungsentwicklung, im Design und IT-Support, sowie Ingenieuren/-innen für unsere Produktionslinien sind wir stets interessiert.

Praktika: ca. 8

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 8

Auslandseinsatz: nach Absprache

Kontaktadresse: Elmos Semiconductor AG
Heinrich-Hertz-Strasse 1
44227 Dortmund

Ansprechpartner für Studenten: recruitment@elmos.de

Sonstige Informationen: recruitment@elmos.de

Homepage: www.elmos.com

Mi

Do



Innovation Matters

Elmos-Halbleiter kommen dort zum Einsatz, wo es auf Innovationen ankommt. Wir sind Weltmarktführer für die Einparkhilfe und die Gestensteuerung im Auto und noch einiges mehr. Auch bei zukünftigen Megatrends, wie dem autonomen Fahren und der Elektromobilität, werden unsere Halbleiter wichtige Funktionen übernehmen.

Gehen Sie den Weg mit uns weiter – bis zum selbstfahrenden Auto!

Heute ist Elmos weltweit an Standorten in Europa, den USA und Asien mit über 1.300 Mitarbeitern vertreten, rund 850 davon am Hauptsitz in Dortmund.

EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN

Praktikum, Diplomarbeit & Co.

Wir bieten verschiedene Möglichkeiten, um die Praxis kennen zu lernen, z.B. im Rahmen einer Diplomarbeit, in einem Praktikum oder als Werkstudent (m/w/d).

Interessiert an Innovation?

Dann sind Sie richtig bei uns!

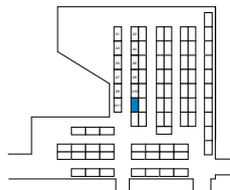


Hochschul-Absolventen

Sie haben Ihr Hochschulstudium erfolgreich absolviert und suchen jetzt nach einem spannenden Berufseinstieg? Elmos bietet Ihnen dafür eine optimale Basis und verschiedene Wege, um Ihre persönlichen Ziele zu erreichen.

An qualifizierten Mitarbeitern (m/w/d), insbesondere in der Schaltungsentwicklung und IT, sowie Ingenieure (m/w/d) sind wir stets interessiert.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Branche: Medizintechnik

Produkte: Unsere Technologien umfassen Geräte und Instrumente für die Elektrochirurgie, Thermo-
fusion, Plasmachirurgie, Kryochirurgie und Hydrochirurgie.

Standorte: Inland: Tübingen, Rangendingen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 700

Weltweit: > 1000

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Biotechnologie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik,
Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Me-
dizintechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik,
Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten vielfältige und interessante Einstiegsmöglichkeiten. Ein individuelles Einarbei-
tungsprogramm ermöglicht es, schnell verantwortungsvolle Aufgaben zu übernehmen.

Praktika: Erbe steht für eine exzellente Betreuung und spannende Einsatzbereiche für Praktika und
Abschlussarbeiten.

Studien-/Diplomarbeiten: Auch für Abschlussarbeiten bieten wir interessante und herausfordernde Themenstellun-
gen an.

Kontaktadresse: Personalmanagement- und Entwicklung
personal@erbe-med.com
+49 7071 755-0

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/erbe-elektromedizin/>

Homepage: <https://de.erbe-med.com/de-de/unternehmen/karriere/stellenangebote/>

Mi

Do

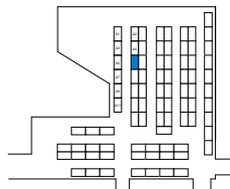


Lust auf Zukunft?

**Dann bieten wir Ihnen eine Karriere
in der Medizintechnik.**

- Im Mittelstand.
- Beim Technologieführer.
- Weltweit.
- Mit hohen Wachstumsraten.

Beginnen Sie Ihre Zukunft bei uns.



Branche: IT & Internet

Produkte: Die ETEcture GmbH zählt zu den führenden Technology Consulting-Unternehmen Deutschlands. Dabei stehen wir unseren Kunden mit State-of-the-Art-Technologien in allen Projekten von der initialen Idee, über die Konzeption, bis hin zur Implementierung und dem Betrieb der fertigen Lösung mit unserem kreativen Know-how stets zur Seite.

Standorte: Inland: Frankfurt, Karlsruhe, Düsseldorf

Umsatz: Deutschland: ca. 14 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 150

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist in verschiedenen Bereichen möglich.

Praktika: Ja, bei uns sind Pflichtpraktika als auch freiwillige Praktika möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, eine Studien/Abschlussarbeit ist möglich.

Erwünschte Qualifikationen:

- Du bist mit Leib und Seele Entwickler und Architekt.
- Agile Methoden wie Scrum und Kanban kennst Du.
- Darum entwickelst Du Dich stetig weiter und teilst Dein Wissen mit Deinen Kollegen.

Kontaktadresse: Herr Michael Huez - HR Manager
Mail: hello@etecture.de
Tel. +49 69 67737-237

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

Mi

Do



Du suchst neue
Herausforderungen?

Komm zu bonding!

Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr
in der Baumeisterstraße 6



Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: Softwareentwicklung und IT-Beratung

Standorte: Inland: Ulm, München, Stuttgart, Darmstadt, Berlin

Umsatz: Deutschland: 19,3 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 153

Bedarf: Kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in unseren Kundenprojekten als Softwareentwickler oder Berater

Praktika: Gerne besprechen wir mit Dir, ob ein passendes Praktikum bei uns möglich ist.

Studien-/Diplomarbeiten: Nach Absprache möglich

Auslandseinsatz: Eingeschränkt im Rahmen konkreter Projekte

Erwünschte Qualifikationen: Es sind keine speziellen Zusatzqualifikationen notwendig. Neben einer sehr guten fachlichen Ausbildung sind uns starke kommunikative Fähigkeiten wichtig. Wir setzen auf ganzheitliche Teampayer, die mitdenken und mitgestalten wollen. Wir suchen Leute mit Leidenschaft für die Softwareentwicklung, Sinn für Qualität und Lust auf spannende Projekte.

Kontaktadresse: eXXcellent solutions
Industriestraße 48
D - 70565 Stuttgart
jobs@excellent.de

Ansprechpartner für Studenten: Mara Sharma
mara.sharma@excellent.de

Ansprechpartner für Absolventen: Hubertus Heuer-Nause (München, Stuttgart), Dr. Martina Burgetsmeier (Ulm, Darmstadt)
jobs@excellent.de

Sonstige Informationen: Im Zentrum unserer Aktivitäten stehen individuelle Softwaresysteme. Wir entwickeln für unsere Kunden maßgeschneiderte Lösungen und beraten sie sowohl bei Prozess- als auch bei IT-bezogenen Fragen. Wir kommen ins Spiel, wenn die Lösung von der Stange nicht den hohen Kundenanforderungen genügt.

Homepage: <https://www.excellent.de/wir-suchen/>

HERZBLUT TRIFFT HIRNSCHMALZ.

Bei der eXXcellent solutions schaffen wir Lösungen, wo Software von der Stange ihre Grenzen hat. Da, wo es ans Eingemachte geht. Wir beraten unsere Kunden durchgängig von der Zielsetzung bis zur Umsetzung und darüber hinaus.

Um deren komplexe Systeme und den daraus resultierenden Bedarf zu verstehen und zu durchdringen, tauchen wir in ihre Welt ein und teilen ihre Vision.

Reflektions- und Abstraktionsvermögen, Technik- und Methodenkompetenz, viel Erfahrung in der Hinterhand und der Drang, in für uns unbekannte Welten einzutauchen, befähigen uns, diese Herausforderungen im Team zu meistern.

Das macht unseren Job abwechslungsreich, unseren Horizont weit und unsere Kunden glücklich.

Dass wir dabei Spaß haben, zeigen wiederholte Auszeichnungen als Bester Arbeitgeber. Darauf sind wir schon ein bisschen stolz.

QUALITÄT
DENKEN,
ERKENNEN,
SCHAFFEN.

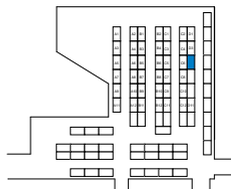
Dabei sein?

(m/w/d)

- Software-Engineers
- Senior Software Engineers
- SAP Applikations- & Fiori-Entwickler
- Salesforce Developer & Consultants
- Salesforce Technical Architects

eXXcellent.de/wir-suchen/

ex|Xcellent
solutions



Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet
Produkte: EXXETA ist ein unabhängiges und mittelständisches Technologie- und Beratungsunternehmen mit Schwerpunkt in den Branchen Automotive, Energy und Financial Services. Wir liefern ganzheitliche innovative Lösungen, von der Fach- und IT-Beratung über eigenentwickelte Softwareprodukte bis hin zur Konzeption und Umsetzung zukunftsweisender Strategien und neuer Geschäftsmodelle.

Standorte:
Inland: Karlsruhe, Berlin, Braunschweig, Düsseldorf, Frankfurt, Leipzig, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart
Weltweit: Zürich, Bratislava

Umsatz: Deutschland: ca.85 Mio. (geplant für 2019)
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 750
Europa: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Ja
Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Bachelor- und Masterarbeiten an, die Themenwahl erfolgt in individueller Absprache.

Auslandseinsatz: Nein
Erwünschte Qualifikationen:
- Erste praktische Erfahrungen durch Praktika oder Werkstudententätigkeiten
- Interesse an Einblicken in die Arbeitswelt einer IT-, Fach-, Methoden- und Management-Beratung
- Engagement, Zuverlässigkeit, Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit und unternehmerisches Denken
- Neugierde, Kreativität und Spaß an der Entwicklung neuer Innovationen
- Sehr gut Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: EXXETA AG

Albert-Nestler-Straße 19
76131 Karlsruhe
tel +49 721 50994-5000
fax +49 721 50994-5299
web www.EXXETA.com

Ansprechpartner für Studenten:

Johanna Lubitz
HR Recruiting
EXXETA AG
Albert-Nestler-Straße 19
76131 Karlsruhe
tel +49 721 50994-5061

Ansprechpartner für Absolventen:

mail Johanna.Lubitz@EXXETA.com
Johanna Lubitz
HR Recruiting
EXXETA AG
Albert-Nestler-Straße 19
76131 Karlsruhe
tel +49 721 50994-5061

Sonstige Informationen:

mail Johanna.Lubitz@EXXETA.com
Mit einem auf die individuelle Karriereplanung abgestimmten Weiterbildungsangebot - bestehend aus Seminaren, Zertifizierungen und internen Schulungen - bietet EXXETA hervorragende berufliche Perspektiven. Wir wollen, dass es unseren Mitarbeitern bei uns gut geht. Dafür bieten wir in einem innovativen Umfeld zahlreiche Benefits wie z. B. flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersversorgung, regelmäßige Events und jede Menge Spaß! Wir pflegen eine aufrichtige und wertorientierte Unternehmenskultur: Wenn Sie mit viel Eigenverantwortung & Leidenschaft unsere Kunden von sich und EXXETA gleichermaßen nachhaltig begeistern wollen, dann sind Sie bei uns genau richtig!

Homepage: <https://career.exxeta.com/>

Mi

Do

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

**bonding -
für einen besseren
Durchblick**

bonding – erlebe, was du werden kannst.



FERCHAU



Branche: Automobilindustrie, Baugewerbe, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation, Halbleitertechnik, Transport & Logistik, Metallindustrie, Wissenschaft & Forschung, Sonstige Branchen, Pharmaindustrie, Luft- und Raumfahrt

Produkte: Engineering und IT Dienstleistungen

Standorte: Inland: Über 100 Niederlassungen und Standorte sowie über 110 Technische Büros und Projektgruppen

Weltweit: Frankreich, Großbritannien, Indien, Österreich, Polen, Spanien

Umsatz: Deutschland: 2018= > 730 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2018 = mehr als 8.400

Bedarf: Planzahl 2019 = über 1.300 Einstellungen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Geowissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Medizintechnik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Materialwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee Vertrieb

Praktika: nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen: Soft Skills: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbereitschaft.

Kontaktadresse: FERCHAU GmbH
Niederlassung Karlsruhe
Durmshheimer Straße 55
76185 Karlsruhe
Fon +49 721 15117-0
karlsruhe@ferchau.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Stephanie Hlavka
Frau Vincenza Heinzlmann

Sonstige Informationen: Warum nur einen Bereich, wenn Sie viele faszinierend finden. Bei Deutschlands Engineering-Dienstleister Nr. 1 erleben Sie anspruchsvolle Projekte in den unterschiedlichsten Branchen. Ob Maschinenbau, Elektronik oder Informatik – für welchen Bereich Sie sich auch entscheiden, bei FERCHAU steht Ihnen die ganze Welt des Engineerings offen. An über 100 Standorten bundesweit bieten wir Ihnen die Chance, sich in jeder Branche und auf jedem Gebiet weiterzuentwickeln. Ganz nach Ihren Vorstellungen. Und auch darüber hinaus. Investieren Sie mit uns in Ihre eigene Zukunft und nutzen Sie Ihre individuellen Karrieremöglichkeiten bei FERCHAU.

Homepage: www.ferchau.com

Mi

Do

Engineering und IT-Lösungen nach Maß

Willkommen beim Marktführer



Werden Sie Teil unseres Teams.
Jetzt bewerben unter:

ferchau.com/go/karlsruhe

FERCHAU GmbH
Niederlassung Karlsruhe
Frau Anna Jakob
karlsruhe@ferchau.com



ferchau.com

Connecting People and Technologies



Branche: IT & Internet, Medien

Produkte: finanzen.net ist mit monatlich mehr als drei Millionen Unique Usern Deutschlands größtes Börsenportal und hilft dort täglich hunderttausenden Usern dabei, bessere Entscheidungen für ihre Geldanlage zu treffen. Das Portal wurde bereits im Jahr 2000 gelauncht und ist in mehreren europäischen Ländern sowie den USA vertreten. In unserem modernen Office in Karlsruhe arbeitet aktuell ein Team von über 70 Mitarbeitern am stetigen Ausbau unserer Plattformen und der weiteren Internationalisierung. Neben der Webseite ist finanzen.net auch auf vielen Mobile-Plattformen vertreten. finanzen.net gehört mehrheitlich zur Axel Springer SE und bietet alle Chancen eines Start-ups sowie die Vorteile eines starken Konzerns im Rücken.

Standorte: Inland: Karlsruhe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 70 Mitarbeiter/innen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Kommunikationswissenschaften, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Journalismus, Redaktion

Einstiegsmöglichkeiten: Es werden Praktika und Werkstudentenmöglichkeiten sowie Abschlussarbeiten geboten. Ein Direkteinstieg ist möglich. Überzeugst Du uns mit deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, folgt im ersten Schritt i.d.R. ein Telefoninterview. Hast du dieses erfolgreich gemeistert, laden wir Dich in unser Office zu einem persönlichen Kennenlernen ein.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen engagierte Mitarbeiter (m/w/d) mit entsprechenden fachlichen Kenntnissen und Qualifikationen, Leidenschaft und Teamspirit.

Kontaktadresse: Pascal Rost
Human Resource Manager
Tel. 0721/161766-211
E-Mail: pascal.rost@finanzen.net

finanzen.net GmbH
Gartenstraße 67
76135 Karlsruhe

Homepage: <http://www.finanzen.net/gmbh/offene-stellen/>

Mi

Do

Komm zum nächsten Infoabend

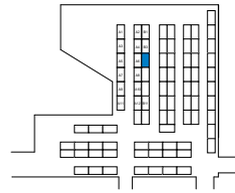


**Wir haben Spaß
bei unseren Projekten**

bonding – erlebe, was du werden kannst.



FIVE1



Branche: IT & Internet, Dienstleistungen, Unternehmensberatung
Produkte: SAP BI-Beratung
Auftrags-Software-Entwicklung („Custom Development“)
Data Science Consulting
Software-Entwicklung auf Basis diverser SAP Plattformen
Webentwicklung
NewWork

Standorte: Inland: Walldorf
Umsatz: Deutschland: 4 Mio
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 55
Bedarf: (Junior) Berater SAP BI / HANA; (Junior) Data Science Consultant; Data Engineer AWS, Auszubildende zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung; Ausbildung zum IT-Systemkaufmann,

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten: Wenn Du am Montag gerne zur Arbeit gehen willst, dann bist Du bei uns richtig. Für uns spielen Ehrlichkeit, Verantwortungsbewusstsein und der Wille zum gemeinsamen Erfolg die entscheidende Rolle.

Bei Five1 haben wir uns das Ziel gesetzt, innovative Softwarelösungen zu entwickeln und Beratungsstandards neu zu definieren. Damit unsere Mitarbeiter dafür täglich ihr Bestes geben können, bieten wir ihnen die beste Unterstützung. Dafür wurden wir von Great Place to Work® erneut als „Bester Arbeitgeber in Baden-Württemberg 2019“ und „Bester Arbeitgeber ITK 2019“ ausgezeichnet. Diese Auszeichnung macht uns stolz, da sie für besonderes Engagement bei der Gestaltung einer vertrauensvollen Arbeitskultur mit attraktiven Arbeitsbedingungen steht.

Durch ein Umfeld der Integrität, Fairness und Freundschaft trägt Five1 dazu bei, dass wir ein erfülltes und glückliches Leben führen können. Alles was wir tun basiert auf unseren Unternehmenswerten. Wir glauben, dass wir durch Qualität und Nachhaltigkeit überzeugen. Wir investieren in unsere Zukunft und nicht in den nächsten Quartalsbericht.

Dafür sind wir bereit die notwendigen Bedingungen zu schaffen. Vertrauensarbeitszeit und die Möglichkeit über wenigstens ein Fünftel der Arbeitszeit frei zu verfügen. Leistungsgerechte Bezahlung, der Anspruch auf einen Firmenwagen und weitere Sozialleistungen gehören ebenso zu Five1 wie die Möglichkeit sich aktiv an der Unternehmensentwicklung zu beteiligen. Five1 bildet immer den Rahmen, kein Korsett. Wir lieben die Technik und toben uns auch gerne abseits unseres Kerngeschäfts aus. Durch unsere offene Unternehmenskultur fördern wir Innovationen. Wir glauben, dass nur durch Freiheit gepart mit Verantwortung Spitzenleistungen erzielt werden können. Denn wichtiger als der Prozess ist uns immer das Ergebnis. Für unsere Kunden, Partner und für Five1.

Praktika: Ja, die Mitarbeit in spannenden Projekten und verschiedenen Unternehmensbereichen ist möglich

Studien-/Diplomarbeiten: ja
Erwünschte Qualifikationen: Diese Einstiegsposition richtet sich an reisebereite Berufs- und Quereinsteiger, mit guten Vorkenntnissen in wenigstens einer Programmiersprache, einem breiten Technikverständnis oder gutem betriebswirtschaftlichem Know-How mit Affinität zur Technik.

Kontaktadresse: Five1 GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Str. 1c
69190 Walldorf

Ansprechpartner für Studenten: T: +49 (6222) 93546 0
Christian Peetz

Homepage: Email an: jobs@five1.de
www.five1.de

Mi

Do



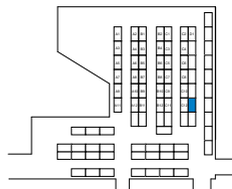
**DEMANDING WORK AND STILL A LOT OF
FREEDOM, JOY AND HAPPY PEOPLE,
IS THAT POSSIBLE?**

WHY NOT?

Wir leben unseren Anspruch: DATA. PEOPLE. INSIGHTS. Five1 hilft Unternehmen, ihre Daten sinnvoll zu verarbeiten und zu analysieren. Wie schaffen wir das? Durch intelligente Softwarelösungen, authentische Beratung und Co-Innovation-Ansatz.

Wir sind Spezialisten UND Teamplayer, wir leben Freiheit UND Verantwortung, wir bieten Perspektiven UND Orientierung. Wir suchen Kompetenz UND Persönlichkeit. Wir freuen uns auf Dich!

Erfahre mehr über uns und
unsere Karrieremöglichkeiten auf www.five1.de



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

Sonstige Informationen:

- https://twitter.com/Freudenberg_GER
- www.linkedin.com/company/freudenberg-group
- www.youtube.com/FreudenbergGroup

Homepage: www.freudenberg.com

Mi

Do



» MEIN JOB IST ANSPRUCHSVOLL,
ICH LERNE JEDEN TAG DAZU.«

EMPOWERING PEOPLE, CREATING TECHNOLOGY

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 dazulernen.

Erweitern auch Sie bei Freudenberg Ihr Wissen und Können!

www.freudenberg.com/karriere



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Herrenknecht ist ein professionell aufgestelltes, weltweit erfolgreiches Familienunternehmen. Mit dem vollständigen Sortiment an maschineller Tunnelvortriebstechnik, zugehörigem Equipment sowie umfassenden Services ist das Unternehmen rund um den Globus marktführend. Auf dieser Basis profitieren wir von einem attraktiven Zukunftsmarkt, der von den Megatrends der Urbanisierung, des Bevölkerungswachstums und des Klimaschutzes getragen wird.

Standorte: Inland: Schwanau

Weltweit: Schweiz, Italien, Spanien, Frankreich, Asien, Amerika, Australien, Russland, Middle East

Umsatz: Weltweit: 1,14 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2100

Weltweit: 5000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Aktuelle Stellenangebote sowie Informationen zum Bewerbungsablauf finden Sie in unserem Bewerbungscenter unter: www.herrenknecht.com/karriere.

Praktika: Wir bieten spannende Praktika ab einer Dauer von 3 Monaten in den folgenden Abteilungen an: Projektmanagement, Forschung & Entwicklung, Field Service, Konstruktion

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Studienarbeiten in den folgenden Abteilungen an: Projektmanagement, Forschung & Entwicklung, Konstruktion

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist je nach aktueller Projektlage auf einer unserer weltweiten Baustellen möglich.

Kontaktadresse: Herrenknecht AG
Corporate HR
Schlehenweg 2
77963 Schwanau
E-Mail: personal@herrenknecht.de

Homepage: www.herrenknecht.com/karriere

Mi

Do

DIE WÜRDE DES MENSCHEN IST UNANTASTBAR

Erreiche
Großes im
Team



Branche: IT & Internet, Telekommunikation, Metallindustrie, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Sending All the Right Signals
 Die Belden Inc., ein weltweit führender Anbieter von hochwertigen Signalübertragungs-
 lösungen, bietet ein umfassendes Produktportfolio, das auf die Anforderungen unterneh-
 menskritischer Netzwerkinfrastrukturen in den Branchen Industrie- und Gebäudeautomati-
 on sowie Broadcast zugeschnitten ist. Mit innovativen Lösungen für die zuverlässige und
 sichere Übertragung stetig wachsender Datenmengen für Audio- und Videoinformationen,
 die für moderne Anwendungen benötigt werden, übernimmt Belden eine Schlüsselrolle
 bei der globalen Veränderung hin zu einer vernetzten Welt.

Erstklassige Technologie zu liefern ist immer das oberste Ziel. 2014 verzeichnete Belden
 Umsätze in Höhe von 2.30 Milliarden US-Dollar. Das Unternehmen beschäftigt weltweit
 mehr als 8.100 Mitarbeiter. Belden unterhält Fertigungsstätten in Nordamerika, Asien und
 Europa und ist in nahezu allen Regionen der Welt vertreten. Begleiten Sie uns bei unserer
 weiteren Entwicklung.

Mi

Do

Standorte: Inland: Neckartenzlingen, Ettlingen, Schalksmühle
 Weltweit: Belden verfügt in Europa, dem Nahen und Mittleren Osten und in Afrika
 über 15 Niederlassungen sowie über Produktionsstätten in Deutsch-
 land, Tschechien, den Niederlanden, Großbritannien, Dänemark, Italien
 und Ungarn.

Umsatz: Weltweit: 2.30 Milliarden US-Dollar

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 700
 Weltweit: 8.100

Bedarf: Ja, individuell
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische
 Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschafts-
 wissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ja
Praktika: Ja
Studien-/Diplomarbeiten: Ja
Auslandseinsatz: individuell
Erwünschte Qualifikationen:

- Sicherer Umgang mit MS-Office
- gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Proaktivität, Eigeninitiative, Flexibilität, Durchsetzungsstärke und eine schnelle Auffassungsgabe

Kontaktadresse: Hirschmann Automation and Controll GmbH
 a Belden Brand
 Stuttgarter Str. 45-51
 72654 Neckartenzlingen

Ansprechpartner für Studenten: Frau Isabell Lamparter
Ansprechpartner für Absolventen: Frau Isabell Lamparter
 Frau Mirjam Schulze
 Herr Pascal Wagenhaus

Sonstige Informationen: Twitter: Follow us at @BeldenInc
 www.linkedin.com/company/beldeninc
 www.youtube.com/beldenvid

Homepage: <http://www.beldensolutions.com/de/Unternehmen/Jobs/index.phtml>



Talent wins games,
but teamwork wins
championships

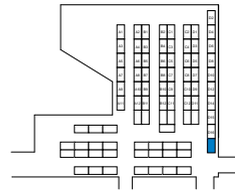
Be a part of the team

Baumeisterstraße 6



hitex

EMBEDDED TOOLS & SOLUTIONS



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Halbleitertechnik, Sonstige Branchen, Wissenschaft & Forschung, IT & Internet

Produkte: Seit vielen Jahren ist Hitex ein führender Anbieter innovativer und zuverlässiger Werkzeuge für Embedded-Ingenieure. Darüber hinaus unterstützt Hitex die Kunden in allen Phasen ihrer Entwicklungsprojekte vom Konzept bis zur Systemrealisierung beratend.

Wir arbeiten eng mit führenden Halbleiter- und Compiler-Herstellern zusammen, um die neuesten Produkt- und Software-Releases sowie Industriestandards zu unterstützen.

Standorte: Inland: Karlsruhe

Weltweit: Coventry UK

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 50

Europa: 20

Bedarf: Etwa 5-8 Neubesetzungen im laufenden Geschäftsjahr.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein direktEinstieg ist möglich.

Praktika: Ja, Praktika sind möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und/oder Abschlusarbeiten werden unterstützt.

Auslandseinsatz: Möglich in unserer Niederlassung in UK.

Erwünschte Qualifikationen: siehe Stellenausschreibungen

Homepage: www.hitex.com/jobs

Mi

Do



Deine Karriere bei Hitex

High-Tech meets „Spaß bei der Arbeit“



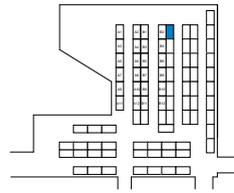
www.hitex.com/jobs



automotive
engineering



iauv



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Automotive Engineering, Entwicklungsdienstleistungen, Serienentwicklungen in den Bereichen Elektronik-, Antriebsstrang- und Fahrzeugentwicklung sowie Energieversorgung und Non-Automotive.

Standorte: Inland: Berlin, Gifhorn, Chemnitz, Stollberg, Braunschweig, Dresden, Friedrichshafen, Ingolstadt, Kassel, Ludwigsburg, München, Neckarsulm, Neustadt/Weinstraße, Nürnberg, Regensburg, Rostock, Rüsselsheim, Sindelfingen, Weissach

Weltweit: USA, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Japan, Südkorea

Umsatz: Weltweit: 2018: 907 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2018: 7.500

Bedarf: ca. 300 Ingenieure (MINT)

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Technische Informatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für (Diplom-)Ingenieure (TU/FH), Fachrichtungen Maschinenbau, Kraftfahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Regelungstechnik, Mechatronik, Physik, Informatik, Mathematik u.a.

Praktika: siehe „Fachpraktikum“ im Karriereportal von IAV www.iauv.com/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: siehe „Abschlussarbeiten“ im Karriereportal von IAV www.iauv.com/karriere

Auslandseinsatz: im Einzelfall

Erwünschte Qualifikationen: siehe individuelle und ausführliche Jobangebote im Karriereportal von IAV www.iauv.com/karriere

Kontaktadresse: IAV erbittet Online-Bewerbungen über www.iauv.com/karriere. Auf den Karriereseiten befindet sich bei jeder einzelnen Ausschreibung der Link zum IAV-Online-Bewerbsformular.

Ansprechpartner für Studenten: Personalabteilung, Bewerber-Hotline +49 30 3997-89382

Sonstige Informationen: Ihre Bewerbung sollte enthalten: Anschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht, ggf. Abschlusszeugnis, Arbeits- und Praktikumszeugnisse

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

Mi

Do



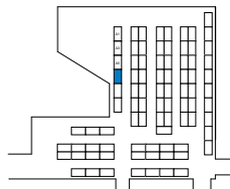
Bei bonding
bist du Teil eines
überregionalen Teams!

Werde Messehelfer!



IC nova

SOLUTIONS FOR FINANCE



Branche: IT & Internet, Unternehmensberatung

Produkte: Die ICnova AG ist ein auf die Finanzwirtschaft spezialisiertes Beratungsunternehmen und unterstützt ihre Kunden mit Consultingleistungen, Seminaren und Softwarelösungen in den Themen Unternehmenssteuerung, Aufsichtsrecht und Produktkalkulation. Ziel der ICnova AG ist die effiziente Unterstützung ihrer Kunden bei der Entwicklung und Umsetzung strategischer Aufgaben sowie bei neuen Anforderungen durch den Markt und die Aufsicht. Die langjährige Erfahrung des Expertenteams der ICnova AG gewährleisten hierbei praxisorientierte, effiziente und hochqualitative Lösungen.
<https://www.icnova.de>

Standorte: Inland: Karlsruhe

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich.
Begleitung durch ein umfassendes Mentorenkonzept.

Praktika: Praktika sind möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir begleiten seit vielen Jahren Abschlussarbeiten (Diplomarbeiten, Bachelorarbeiten, Masterarbeiten)

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen für die Bereiche Consulting und Entwicklung Hochschulabsolventen, die Herausforderungen schätzen, flexibel und kreativ sind und Interesse an neuen Themen der Finanzwirtschaft haben. Wir erwarten die Bereitschaft sich tiefes Detailwissen in diesen Themen anzueignen und einen hohen Qualitätsanspruch an sich selbst stellen. Analytische Stärke, Leidenschaft und Spaß an kreativer, eigenverantwortlicher Arbeit qualifizieren Sie als Mitarbeiter in unserem kontinuierlich wachsenden Unternehmen.

Kontaktadresse: ICnova AG
An der RaumFabrik 33c
76227 Karlsruhe

Fon: 0721/ 4647233-0
Fax: 0721/ 4647233-9
mailto:sekretariat@icnova.de
<https://www.icnova.de>

Homepage: <https://www.icnova.de>

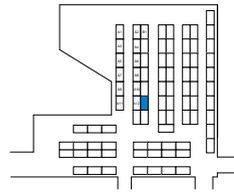
Mi

Do



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Vernetze dich -
werde bonding!



Branche: Ingenieurwesen & Technische Berufe
Produkte: Ingenieurdienstleistung im Bereich Entwicklung und Konstruktion
Standorte: Inland: Hamburg, Lüneburg, Wolfsburg, Hannover, Dortmund, Köln, Aachen, Frankfurt, Nürnberg, Mannheim, Heilbronn, Karlsruhe, Stuttgart, Ulm, Augsburg, der Hauptsitz befindet sich in Filderstadt

Umsatz: Deutschland: 20 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300

Bedarf: 60 Absolventen/ ca 100 Ingenieure u. Techniker
Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Umwelttechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Unsere Mitarbeiter profitieren von der sozialen Sicherheit einer festen Anstellung – Und genießen gleichzeitig einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz.

Die iks bietet Ihnen:

- Bis zu 30 Urlaubstage
- Gleitzeitoption für zusätzliche Urlaubstage
- Sonderurlaub für Umzug, Heirat etc.

Praktika:

nicht möglich

Studien-/Diplomarbeiten:

nicht möglich

Auslandseinsatz: Ja, bedingt nach Auftragslage möglich

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationfähigkeit, Teamfähigkeit, 3D-CAD-Kenntnisse, Fachpraktika, Mobilität,

Fremdsprachenkenntnisse

Kontaktadresse: iks Engineering GmbH

Raiffeisenstr. 13

70794 Filderstadt

Tel: 0711 / 7155020

Fax: 0711 / 7155080

filderstadt@iks-engineering.de

Mandy Timm

Ansprechpartner für Studenten:

Tel.: 0731 / 963389 - 00

mandy.timm@iks-engineering.de

Ansprechpartner für Absolventen:

Mandy Timm

Tel.: 0731 / 963389-00

mandy.timm@iks-engineering.de

Sonstige Informationen:

Der Name iks steht für Ingenieurleistungen rund um die Entwicklung, Beratung, Konstruktion und Fertigung. Wir bieten bundesweit qualifizierte Fachkräfte zur Personalunterstützung oder übernehmen gesamte Projekte in unseren Ingenieurbüros. Nach Branchen unterteilt decken wir so Projekte jeder Größenordnung im Maschinen- und Anlagenbau, Automotive, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektronik- und Elektrotechnik und Fahrzeugtechnik ab. Seit 1984 steht der Name iks als Marke für Zuverlässigkeit, Beständigkeit und Solidität. Getragen von Menschen, die Technik lieben und leben: von Ingenieuren aus Leidenschaft.

Die iks als Top-Arbeitgeber:

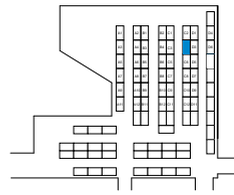
Arbeitsverträge werden bei den Unternehmen der iks Gruppe unbefristet geschlossen. Bewerber und Mitarbeiter erwartet ein krisensicherer Arbeitsplatz der durch die breit gefächerte Kundenstruktur – verteilt auf die ganze Wirtschaft – nicht dem Auf und Ab konjunktureller Schwankungen ausgesetzt ist.

-> <https://www.facebook.com/iksgruppe>

-> <https://www.xing.com/companies/iksgruppegmbh>

Homepage: <https://stellenmarkt.iks-gruppe.de/>

Besuche unser
StudiCafé hier
auf der Messe!



Branche: Telekommunikation

Produkte: innovaphone bietet unter dem Namen „innovaphone PBX“ eine IP Telefonie und Unified Communications Komplettlösung, die für alle Unternehmensgrößen und Anforderungsprofile geeignet ist: Von kleinen Betrieben über mittelständische Firmen mit mehreren Niederlassungen bis hin zu großen Enterprise-Umgebungen. Ob nur Telefonie oder Telefonie plus Unified Communications – mit der innovaphone PBX können jederzeit weitere Arbeitsplätze individuell mit UC-Komponenten wie z.B. Presence, Chat, Video, Mobile Integration, Collaboration oder Conferencing ausgestattet werden. innovaphone Lösungen zeichnen sich durch ihre schlanke, robuste Produktarchitektur aus und benötigen keine Server. Das für die Anforderungen der Echtzeitkommunikation eigenentwickelte Betriebssystem, das in allen innovaphone Produkten eingesetzt wird, trägt wesentlich zur Sicherheit und Stabilität der Lösung bei. Zu beziehen ist das innovaphone Produktportfolio ausschließlich über autorisierte Distributoren und Reseller. Neben dem Firmensitz in Sindelfingen und weiteren Büros in Deutschland verfügt innovaphone über Unternehmensstandorte in Österreich, Frankreich und Italien.

Standorte: Inland: Berlin, Hannover, Sindelfingen
Weltweit: Verona, Wien, Carcassone

Mitarbeiterzahlen: Europa: ca. 115

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Entwickler, insbesondere Java Script Entwickler!

Praktika: Vor allem auch längerfristige sind durchaus denkbar!

Kontaktadresse: innovaphone AG
Umberto-Nobile-Straße 15
71063 Sindelfingen
Fon: 07031-73009-621

Ansprechpartner für Studenten: personal@innovaphone.com

Homepage: <https://www.innovaphone.com/de/unternehmen/karriere.html>



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



Branche: Automobilindustrie, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen

Produkte: Wir alle sind täglich unterwegs - ob mit dem Auto, Bus, Zug oder Fahrrad. Bei in-tech geht es darum, diesen Alltag besser zu machen: Schneller und einfacher von A nach B kommen, die Umwelt schonen, sicher ans Ziel kommen und unterwegs sinnvolle Dinge erledigen.
Deshalb entwickeln wir Lösungen für die Zukunft der Mobilität: Mit rund 1500 Mitarbeiter weltweit entwickeln wir Hard- und Softwarelösungen für Automotive, eMobility, Smart Mobility und Smart Factory.

Wir arbeiten zum Beispiel an Themen wie autonomes Fahren, Elektromobilität, Carsharing oder smarte Industrieproduktion. Dafür entwickeln, testen und integrieren wir maßgeschneiderte Lösungen für Kunden aus Automobilbranche, Kommunen und Industrie. Daneben entstehen bei uns auch innovative eigene Produkte – vom Elektrobus über die Carsharing-App bis zum Elektronikprüfstand.

Bei uns gibt es vielfältige Aufgaben in Entwicklung, Systemintegration, Analyse oder Projektmanagement - und dafür suchen wir motivierte Kollegen, die zusammen mit uns Vollgas geben!

Mi

Do

Standorte: Inland: München, Stuttgart, Ingolstadt, Leipzig, Friedrichshafen, Wolfsburg und Braunschweig
Weltweit: Wien (Österreich), Prag (Tschechische Republik), Nottingham (UK), Brasov (RO), Greenville, SC (USA), Oxnard, CA (USA), Woodcliff Lake, NJ (USA), San Luis Potosí (Mexiko), Shenyang (China)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.200
Weltweit: ca. 1.500

Bedarf: etwa 100 Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für Absolventen, Quereinsteiger und (Young) Professionals

Praktika: Praktika sind in verschiedenen Unternehmensbereichen ab einer Mindestdauer von drei Monaten möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind nach Absprache grundsätzlich möglich

Auslandseinsatz: Auslandspraktika sind grundsätzlich möglich

Erwünschte Qualifikationen: Fach- und Sozialkompetenz, Teamfähigkeit, Motivation und Engagement, Kommunikationsfähigkeit, sowie Begeisterung für die Materie

Kontaktadresse: in-tech GmbH
Frau Ida Creutzmann
Tel: 089321981560
bewerbung@in-tech.de

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/intechDE/>; <https://www.kununu.com/de/in-tech>

Homepage: www.in-tech.com

#moveyourfuture

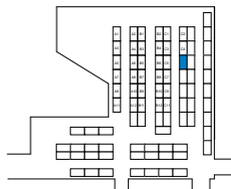
**WIR SIND
ORANGE.
DU AUCH?**

Als Spezialist für Fahrzeugelektronik und Software entwickelt in-tech innovative Lösungen für Automotive, Smart City und Smart Factory. Hast du Lust darauf, die Zukunft der Mobilität mit zu gestalten? **Jetzt bewerben!**



INCONSO

KÖRBER SOLUTIONS



Branche: Unternehmensberatung, IT, Transport & Logistik

Produkte: Beratungs- und Software-Lösungen für die Logistik

Standorte: Inland: Bad Nauheim, Bremen, Dresden, Essen, Gallin, Hamburg, Heidelberg, Köln, Münster, Stuttgart, Würzburg

Weltweit: Lyon (Frankreich), Madrid u. Barcelona (Spanien)

Mitarbeiterzahlen: Europa: Über 650

Weltweit: 1.200

Bedarf: 20

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg
Training-on-the-Job
Praktikum
Abschlussarbeit

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: im Rahmen von internationalen Projekten möglich

Erwünschte Qualifikationen: Zusatzqualifikationen hängen vom jeweiligen Stellenprofil ab. Grundsätzlich sollen Bewerber über Persönlichkeit und Kommunikationsstärke, hohe Kundenorientierung, ausgeprägte Teamfähigkeit und hohe Belastbarkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Engagement, Mobilität und gute Englischkenntnisse verfügen.

Kontaktadresse: inconso AG
In der Hub 2 - 8
61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 348-151
Fax: +49 6032 348-100
Mail: info@inconso.de

Ansprechpartner für Studenten: Personalabteilung
bewerbung@inconso.de

Sonstige Informationen: Bitte besuchen Sie die Karriereseiten unserer Homepage www.inconso.de. Im Bereich Karriere finden Sie aktuelle Angebote für Stellen, Praktika, Abschlussarbeiten sowie Werkstudententätigkeiten

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

Mi

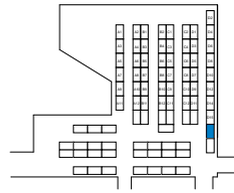
Do

Auf der
Überholspur
zum Erfolg!

Jeden Mittwoch um 19:30 in
der Baumeisterstraße 6



ingenics



Branche: Unternehmensberatung
Produkte: Die Ingenics AG ist ein international agierendes Beratungsunternehmen, das sich seit 40 Jahren branchenübergreifend als Strategie- und Projektpartner für mittelständische und Großunternehmen erfolgreich positioniert hat. Das Ingenics Leistungsportfolio in Form von Strategieberatung, Prozess- und Organisationsberatung sowie Planung und Umsetzung ist auf die gesamte Wertschöpfungskette ausgerichtet. Das Unternehmen versteht sich als Experte und Impulsgeber im Bereich der digitalen Transformation und entwickelt immer wieder neue, innovative Industrie 4.0-fähige Lösungen mit Zukunftspotenzial.

Standorte: Inland: Ulm, München, Stuttgart, Hamburg, Wolfsburg
Weltweit: Frankreich, USA, Mexiko, China, Tschechien, Slowakei

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 580

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Fabrikplanung, Karosseriebau, Bauprojektmanagement, Qualitätsmanagement, Logistik, Montageplanung

Einstiegsmöglichkeiten: Sie stehen im Berufsleben, wollen sich weiterentwickeln, Karriere aufbauen, vielleicht auch international erfolgreich sein? Oder Sie wollen als engagierter Absolvent (m/w/d) einer technischen oder technikhnen Ausbildung die erworbenen Kenntnisse in der Praxis erproben und dabei Ihre beruflichen und privaten Zielvorstellungen in einer gesunden Balance halten? Bei Ingenics können Sie das.

Praktika: Alle aktuell Anzeigen für Praktika finden Sie auf unserer Karriereseite <https://www.ingenics.com/karriere/>.

Studien-/Diplomarbeiten: Alle aktuell ausgeschriebenen Abschlussarbeiten finden Sie auf unserer Karriereseite <https://www.ingenics.com/karriere/>.

Auslandseinsatz: Global Players nehmen unsere Beratungs- und Beratungsleistungen weltweit in Anspruch. Ingenics bietet Ihnen interessante Herausforderungen und verantwortungsvolle Projekte bei namhaften Unternehmen – regional, national oder international und in den unterschiedlichsten Branchen.

Ingenics setzt weltweit Projekte erfolgreich um und ist mit Niederlassungen in Frankreich, Tschechien, der Slowakei, China, den USA und Mexiko vertreten.

Erwünschte Qualifikationen: Studium/Ausbildung im Bereich (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Logistikmanagement, Produktionsplanung, Informatik oder einem vergleichbaren Bereich | Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit | Durchsetzungsfähigkeit | Sicheres Auftreten | Flexibilität und Mobilitätsbereitschaft.

Kontaktadresse: Ingenics Recruiting Team
my.career@ingenics.com

Telefon: 0731 93680 0

Ansprechpartner für Studenten: Mareike Müller

Ansprechpartner für Absolventen: Ingenics Recruiting Team
my.career@ingenics.com

Sonstige Informationen: Folgen Sie uns auf:
<https://www.xing.com/companies/ingenicsag>
<https://de.linkedin.com/showcase/ingenicscareer>
<https://www.facebook.com/ingenics>

Homepage: <https://www.ingenics.com/karriere/>

Mi

Do



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

FOLLOW US ON INSTAGRAM



by bonding



by Rös...

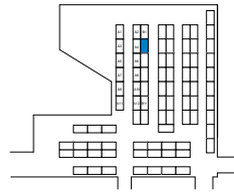
FOLLOW US ON FACEBOOK



by **bonding**



...Nutze deine Chance



Mi

Do

Branche: Automotive, Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie

Produkte: Dynamische Dichtungen für Getriebe, Motoren, Lenkungen und Maschinenbau (z.B. Pneumatik- und Hydraulikanwendungen), Elektromobilität

Standorte: Inland: Kirchartd (Nähe Sinsheim)

Weltweit: Österreich, Ungarn, China, USA (North Carolina / Lincolnton)

Umsatz: Weltweit: 230 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 650

Europa: 1.200

Weltweit: 2.100

Bedarf: Regelmäßiger Bedarf an qualifizierten Studierenden und Absolventen/innen

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktika (auch Informatik), Werkstudententätigkeit, Bachelorarbeiten sowie Masterarbeiten (auch Informatik)

Praktika: Jederzeit in verschiedenen Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Jederzeit in verschiedenen Bereichen möglich

Auslandseinsatz: Denkbar auf Nachfrage

Erwünschte Qualifikationen: Englischkenntnisse, Projektmanagement, IT-Affinität (bsp. Excel, ERP-System)

Kontaktadresse: KACO GmbH + Co. KG, Dichtungstechnik
Industriestr. 19, 74912 Kirchartd
Tel: 07266 9130-0
Bewerbungen per Mail an: bewerbungen@kaco.de

Ansprechpartner für Studenten: Dominik Kellner

Ansprechpartner für Absolventen: Helge Burgbacher

Sonstige Informationen: www.facebook.com/Kaco.Ausbildung
www.facebook.com/Kacodichtungen
www.instagram.com/kacosealings
www.twitter.com/Kaco_Dichtungen
Youtube: KACO GmbH + Co. KG
Xing: KACO GmbH + Co. KG

Homepage: www.kaco.de

Präsentation - Kommunikation - Moderation

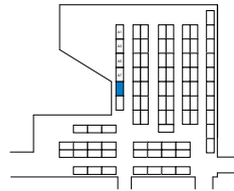
Photoshop - Illustrator - InDesign - Office

Rhetorik - Verhandlung - Management

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Unsere Trainings

con moto - das ist unsere Art dich weiterzubringen.
In lockerer Atmosphäre vermitteln wir dir in zahlreichen Trainings
wertvolles Wissen für dein späteres Arbeitsleben.



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

Ansprechpartner für Studenten: 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 Studienrichtungen 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

Mi

Do

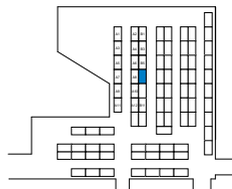
Komm zum Infoabend!

Wir Wollen DICH
Baumeisterstraße 6



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

Ansprechpartner für Studenten: 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/lancomsystems-gmbh

Mi

Do

„Ich bin nicht nur ein kleines Rädchen in einer großen Maschinerie, sondern kann meine eigenen Ideen umsetzen und mich persönlich entwickeln.“

Guy Rolland, Entwickler

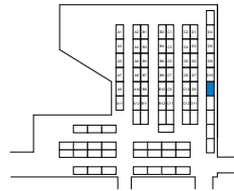
SPIELRAUMGEBER

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

**LEONHARD WEISS
BAUUNTERNEHMUNG**

Branche: Baugewerbe

Produkte: Straßen- und Netzbau, Ingenieur- und Schlüsselfertigbau, Gleisinfrastrukturbau

Standorte: Inland: Satteldorf, Göppingen, Hamburg, Bad Mergentheim, Filderstadt, Geislingen an der Steige, Göppingen, Günzburg, Karlsruhe, Kirchheim, Köln, Langen, Leonberg, Ludwigsburg, Markgröningen, Metzingen, München, Nürnberg, Öhringen, Plankstadt, Sinsheim, Stuttgart, Weinstadt

Weltweit: Standorte in Skandinavien und Ostreuropa

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5.458

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

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Absolventen für den Direkteinstieg als Bauleiter, Abrechner oder Arbeitsvorbereiter

Praktika: Wir suchen ganzjährig Praktikanten und Werkstudenten an allen Standorten und Fachbereichen in Deutschland.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten kompetente Ansprechpartner zur Ausarbeitung von Abschlussarbeiten.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind im Rahmen eines Praktikums nicht möglich.

Kontaktadresse: LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG
Leonhard-Weiss-Str. 2-3
74589 Satteldorf
karriere@leonhard-weiss.com

Ansprechpartner für Studenten: Herr
Patrick Ilg
Leonhard-Weiss-Str. 2-3
74589 Satteldorf
07951/33-2336
p.ilg@leonhard-weiss.com

Ansprechpartner für Absolventen: Frau
Verena Hofmann
Leonhard-Weiss-Str. 2-3
74589 Satteldorf
07951/33-2334
v.hofmann@leonhard-weiss.com

Homepage: www.leonhard-weiss.de

Mi

Do



LEONHARD WEISS

FREIRAUM GESTALTEN SIE IHRE ZUKUNFT MIT IHREN IDEEN.



LEONHARD WEISS, gegründet 1900, ist eines der leistungsstärksten und erfolgreichsten Bauunternehmen Deutschlands. Mit unseren operativen Geschäftsbereichen, dem Ingenieur- und Schlüsselfertigbau, dem Gleisinfrastrukturbau sowie dem Straßen- und Netzbau, bedienen wir regionale und überregionale Kunden.

Sie suchen für Ihr Praxissemester oder nach Ihrem Studium den richtigen Partner?
Dann bewerben Sie sich als:

PRAKTIKANT (m/w/d)

BERUFSEINSTEIGER (m/w/d)

Deutschlandweit im Hochbau, Tiefbau oder Infrastrukturbau

Ihre Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Projektmanagement (Bau), Baumanagement & Baubetrieb, Infrastrukturmanagement, Vermessung und Geoinformatik, Betriebswirtschaft (Bau / Immobilien)

Als ausgezeichnetener **TOP-Arbeitgeber Bau** bieten wir moderne und attraktive Rahmenbedingungen, in denen Sie Ihre Stärken voll entfalten können. Starten Sie gemeinsam mit uns durch!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Job-Portal **jobs.leonhard-weiss.com** oder senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an:

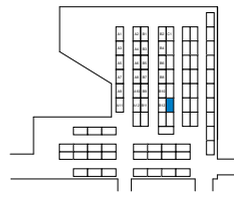
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG – BAUUNTERNEHMUNG

Leonhard-Weiss-Str. 2-3, 74589 Satteldorf, Herr Patrick Ilg, P +49 7951 33-2336





MAHLE



Branche: Automobilindustrie
Produkte: MAHLE ist ein international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie sowie Wegbereiter für die Mobilität von morgen. Der MAHLE Konzern hat den Anspruch, Mobilität effizienter, umweltschonender und komfortabler zu gestalten, indem er den Verbrennungsmotor weiter optimiert, die Nutzung alternativer Kraftstoffe vorantreibt und gleichzeitig das Fundament für die flächendeckende Einführung der Elektromobilität legt. Das Produktportfolio deckt alle wichtigen Fragestellungen entlang des Antriebsstrangs und der Klimatechnik ab - für Antriebe mit Verbrennungsmotoren gleichermaßen wie für die Elektromobilität. Produkte von MAHLE sind in mindestens jedem zweiten Fahrzeug weltweit verbaut. Auch jenseits der Straßen kommen Komponenten und Systeme von MAHLE zum Einsatz - ob in stationären Anwendungen, mobilen Arbeitsmaschinen, Schiffen oder auf der Schiene.

Standorte:
Inland: Stuttgart (Hauptsitz) sowie zahlreiche weitere Standorte
Weltweit: In 30 Ländern vertreten, 160 Produktionsstandorte und 16 große Entwicklungsstandorte

Umsatz: Weltweit: 12,6 Milliarden Euro (2018)
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 13.800 Mitarbeiter (2018)
Weltweit: 79.000 Mitarbeiter (2018)

Bedarf: Studenten für Praktika und Abschlussarbeiten, Absolventen für das Internationale Traineeprogramm, Professionals für den Direkteinstieg.
Gesuchte Fachrichtungen: In allen Bereichen u.a. Controlling, IT, Forschung und Entwicklung, Qualitätsmanagement, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktika-/Abschlussarbeiten, Internationales Traineeprogramm
Praktika: MAHLE bietet zahlreiche Praktika und Abschlussarbeiten im kaufmännischen und technischen Bereich an.

Auf www.jobs.mahle.com finden Sie aktuelle Stellenangebote und Informationen rund um die Bewerbung.

Studien-/Diplomarbeiten: Studierende haben bei MAHLE die Möglichkeit kaufmännische sowie technische Abschlussarbeiten zu verfassen.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist generell möglich. Insbesondere im Rahmen des internationalen Traineeprogramms ist mindestens ein Auslandsaufenthalt vorgesehen.

Erwünschte Qualifikationen:
- Gute Englischkenntnisse
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, Engagement und Teamgeist
- Neugierde und Begeisterungsfähigkeit für die Schnittstelle Wissenschaft - Praxis

Kontaktadresse: MAHLE GmbH
Pragstraße 26-46
70376 Stuttgart
Ansprechpartner für Studenten: MAHLE Feuerbach:
Frau Sabine Passet
Tel.: +49 711 501 - 47574

Ansprechpartner für Absolventen: MAHLE Cannstatt:
Frau Ernisa Koljenovic
Tel.: +49 711 501 - 41217
Ulrike Fausel
Tel.: +49 711 501 - 12916

Sonstige Informationen: Weitere Ansprechpartner finden Sie in unseren Stellenanzeigen.
Bewerben Sie sich online im MAHLE Recruiting-Portal eMploy unter www.jobs.mahle.com.

Homepage: www.jobs.mahle.com

Mi

Do



Wir schulen unsere Mitglieder selbst!

Komm zum Infoabend!

bonding – erlebe, was du werden kannst.



NOVATEC



Branche: Dienstleistungen, IT & Internet, Unternehmensberatung

Produkte: inspectIT, inCharge, loadIT, LivingDoc, WebTester

Standorte: Inland: Berlin, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Leinfelden-Echterdingen, München, Zweibrücken

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 200

Bedarf: Wir suchen kontinuierlich „Macher-Typen“, „Weiter-Denker“ und „Selbst-Bestimmer“. Sowohl Studenten wie auch Absolventen bieten wir exzellente Einstiegsmöglichkeiten an.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: - jederzeit möglich
- Ausbildung, Praktika, Werkstudententätigkeit, Bachelor-/Masterthesis, Duales Studium, Direkteinstieg

Praktika: - Werkstudenten/Praxissemester (<https://www.novatec-gmbh.de/karriere/>)

Studien-/Diplomarbeiten: - Bachelor & Master (<https://www.novatec-gmbh.de/karriere/>)

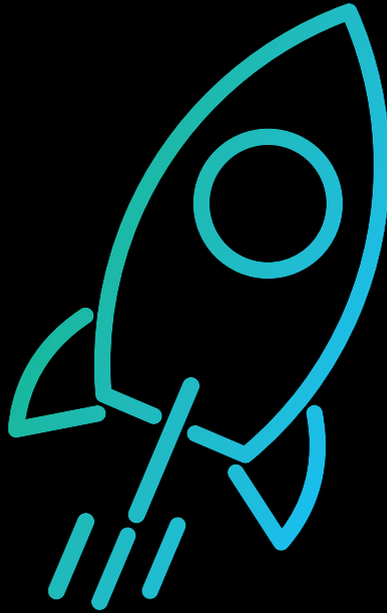
Kontaktadresse: Hauptniederlassung:
Novatec Consulting GmbH
Dieselstraße 18/1
70771 Leinfelden-Echterdingen

Ansprechpartner für Studenten: Julia Chrapec
Tel.: 0711/22040-700
Mail.: karriere@novatec-gmbh.de

Homepage: <https://www.novatec-gmbh.de/>

Mi

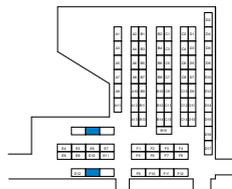
Do



- **Praktika**
 - **Studentenjobs**
 - **Abschlussarbeiten**
 - **Young Professionals**
-

Wir bieten dir abwechslungsreiche Tätigkeiten, du hast flexible Arbeitszeiten – die du auch teilweise zu Hause erbringen kannst. Du lernst agile Vorgehensweisen und Methoden und bist Teil des Teams. Unser erfahrenes Team unterstützt und coacht dich. Du tauschst dich intensiv mit den Kollegen aus, lernst IT-Trends kennen und kannst diese ausprobieren. Wir haben gemeinsam Spaß bei der Arbeit. Wir bringen dich weiter!

www.novatec-gmbh.de/karriere



Mi

Do

Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: OMP ist eine Software- und Beratungsfirma, die innovative Supply Chain Planungs-lösungen 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 OMP zu unterstützen, suchen wir für unsere Büros in Mannheim und Köln, so wie für das gesamte Unternehmen, insbesondere Supply Chain Consultants and 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, Wirtschafts-mathematik, Betriebswirtschaftslehre oder äquivalent, idealerweise mit einem Fokus auf Supply Chain Management, Operations Research oder Logistik. Erfahrung in einer unserer Kern-industrien 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@omp.com

Ansprechpartner für Studenten: Hanne Knuysen
Phone: +32-3-650 22 11

Homepage: jobs.omp.com



LOOKING FOR A COOL CHALLENGE? JOIN THE MAGIC, START HERE

We are OMP, a software and consulting company delivering advanced supply chain planning solutions for specific industries worldwide. Our aim is to make every customer's day by optimizing their supply chain. How? With our very own innovative planning software that meets and then exceeds expectations.

With a workforce numbering more than 600 in offices around the world, we have become a prominent player in the supply chain planning space. Our customers include many leading global companies, such as ArcelorMittal, BASF, Dow, L'Oréal, Michelin, Procter & Gamble, Shaw, Shell, Smurfit Kappa, and Yoplait.

We work from our head office in Belgium and regional offices in Brazil, China, France, Germany, India, the Netherlands, Spain, the UAE, the UK, Ukraine, and the US. Our German offices are located in Cologne and Mannheim.

Are you ready for a challenge?

We're always looking for talented people to join our global teams. Some of our current openings:

- **Supply Chain Consultant**

You provide your customers with innovative supply chain solutions and become a partner for the entire life cycle.

- **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.

- **IT Expert**

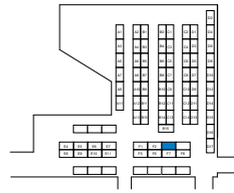
You are responsible for a specific IT field. Depending on your skills and interests, different domains are possible: databases, system engineering, internal (web) applications, supply chain solutions, integration, DevOps, testing, support and more.

Discover many more jobs on jobs.omp.com.





P3



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, IT & Internet, Telekommunikation, Medien, Unternehmensberatung

Produkte: Digitalisierung - Projektmanagement Services - Strategie & Prozessberatung - Technologieberatung -

Standorte: Inland: 17 Standorte auf 3 Kontinenten mit Hauptsitz in Stuttgart

Bedarf: 60

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwesen, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Kommunikationstechnik, Informationstechnik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Berater oder Ingenieur (m/w/d) sowie Werkstudententätigkeit, Praktikum oder Abschlussarbeit

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Eigeninitiative, unternehmerisches Denken und Handeln, Flexibilität und analytische Fähigkeiten

Kontaktadresse: Besucht uns direkt auf unserer Homepage:
<http://karriere.p3-group.com/>

Ansprechpartner für Studenten: Marei Assig
HR Students
+49 711 252 749 0

Hier findet Ihr alle offenen Vakanzen:
<https://karriere.p3-group.com/>

Ansprechpartner für Absolventen: Rebecca Janßen
HR Professionals
+49 711 252 749 0

Hier findet Ihr alle offenen Vakanzen:
<https://karriere.p3-group.com/>

Sonstige Informationen: Wir bieten Verantwortung von Anfang an, Wachstum und Entwicklungsperspektiven in einer offenen und internationalen Arbeitsatmosphäre und ein Netzwerk zum Wohlfühlen.

Homepage: <http://karriere.p3-group.com/>

Mi

Do

P3

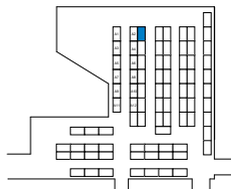


WIR HABEN

DICH IM VISIER

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

karriere.p3-group.com



Branche: Elektrotechnik, Automatisierungstechnik

Produkte: Sensoren und Sensor-Systeme, elektronische Interface-Bausteine, Human-Machine Interfaces und Geräte zum Schutz explosionsgefährdeter Bereiche

Standorte: Inland: Mannheim, Amberg, Assamstadt, Berlin, Bühl, Neuhausen ob Eck

Weltweit: 80 Standorte weltweit z.B. in USA, Asien, Europa

Umsatz: Weltweit: 670 Mio. € in 2018

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: circa 6.200

Bedarf: Regelmäßiger Bedarf an qualifizierten Studierenden und Absolventen/innen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Optik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Softwareentwicklung

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramm

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Bedingt möglich

Erwünschte Qualifikationen: In Abhängigkeit zur jeweiligen Aufgabenstellung

Kontaktadresse: Pepperl+Fuchs AG, Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim

Ansprechpartner für Studenten: Maike Brandt
Tel.: 0621/776-1907
E-Mail: mbrandt@de.pepperl-fuchs.com

Sonstige Informationen: Einstiegskriterien: Studienrichtung, Engagement, Teamfähigkeit und Kreativität; kurzum: positiver Gesamteindruck aus persönlicher und fachlicher Kompetenz. Aktuelle Einstiegs-möglichkeiten - ob im Studium oder danach - finden Sie unter: karriere.pepperl-fuchs.com

Homepage: www.pepperl-fuchs.com

Mi

Do

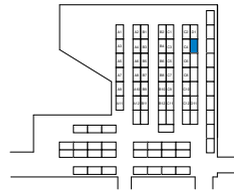


Jeder Mensch trägt verschiedene Ansprüche und Bedürfnisse in sich. Wir bei Pepperl+Fuchs schätzen nicht nur die fachlichen Kompetenzen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sondern legen auch großen Wert auf alle anderen Facetten, die eine Persönlichkeit ausmachen. Deshalb gibt es bei uns Raum für Entfaltung und Eigenverantwortung. Wir fördern Ideen und pflegen einen offenen und respektvollen Umgang miteinander.

Als eines der weltweit führenden Unternehmen in der Prozess- und Automatisierungstechnik wissen wir: Innovation ist nur dort möglich, wo Menschen die Chance dazu bekommen.



poet



Branche: IT & Internet, E-Commerce, Dienstleistungen

Produkte: SAP Commerce Cloud, SAP Marketing Cloud, SAP Sales Cloud, SAP Service Cloud, SAP Customer Data Cloud, STIBO Systems MDM/PIM

Standorte: Inland: Karlsruhe

Weltweit: Alexandria (Ägypten)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 65

Weltweit: 130

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Kommunikationswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre, Grafikdesign, Social Media, STIBO Consultant

Einstiegsmöglichkeiten: - Werkstudententätigkeit / Praktika / Thesis
- Absolventen
- Berufsanfänger mit bis zu 1 Jahr Berufserfahrung
- Berufserfahrene mit 1-3 Jahren oder mehr als 3 Jahren Berufserfahrung

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Themen: Wirtschaftsinformatik, Informatik, E-Commerce

Auslandseinsatz: Nach Rücksprache

Kontaktadresse: Tanja Klein
Personal

POET GmbH
An der RaumFabrik 33a
76227 Karlsruhe

0721 60 280 - 212
bewerbung@poet.de
www.karriere.poet.de

Ansprechpartner für Studenten: Tanja Klein

Sonstige Informationen: <https://www.poet.de/it-jobs-karlsruhe/>
<https://www.facebook.com/poet.gmbh/>
https://www.instagram.com/poet_moments/

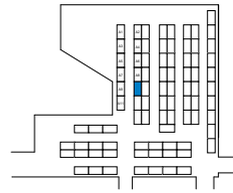
Homepage: <https://www.poet.de/>

Mi

Do



Nur mit Deinem
Feedback können
wir uns verbessern



Branche: Energieversorgung, Telekommunikation

Produkte: Smart Meter Gateways, Kommunikationstechnologie, Beratung und Dienstleistungen für die Digitalisierung der Energiewende

Standorte: Inland: Mannheim

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 80

Bedarf: > 10

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg (Berufseinsteiger, Young Professionals, Berufserfahrene), Praktika, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten

Praktika: Wir verfügen über ein umfangreiches Praktikumsangebot, beispielsweise in folgenden Bereichen: Softwareentwicklung, Hardwareentwicklung, Smart Metering, Produktionsmanagement, Technologiemanagement, Innovationsmanagement

Unsere aktuellen Ausschreibungen finden Sie auf unserer Homepage: ppc-ag.de/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: Unsere derzeit ausgeschriebenen Themen für Bachelor- und Masterarbeiten finden Sie auf unserer Homepage: ppc-ag.de/karriere. Wir nehmen jedoch auch gerne Bewerbungen mit eigenen Themenvorschlägen entgegen.

Auslandseinsatz: nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen: überdurchschnittliche Studienleistungen, Praxiserfahrung (beispielsweise durch Praktika, Werkstudententätigkeiten etc.), sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, großes Interesse am Thema Digitalisierung der Energiewende

Kontaktadresse: Power Plus Communications AG
Dudenstraße 6
68167 Mannheim

Ansprechpartner für Studenten: Petra Helbig und Natalie Roik
+49 621 40165-102
career@ppc-ag.de

Sonstige Informationen: Die Power Plus Communications AG ist der führende Anbieter von Smart Meter Gateways und Breitband Powerline Kommunikationssystemen (BPL) für die Digitalisierung der Energiewende. PPC wurde bereits vielfach für seine Innovationskraft ausgezeichnet und ist führender Partner vieler Energieversorger und Kommunikationsnetz-betreiber. Werden Sie Teil unseres jungen und vielfältigen Teams!

Weitere Informationen sowie unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter: www.ppc-ag.de/karriere/

Homepage: www.ppc-ag.de/karriere/

Mi

Do

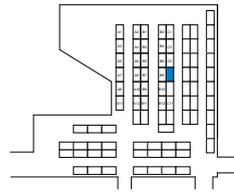


Im Team Berge versetzen

Dann komm vorbei
jeden Mittwoch 19:30
Baumeisterstraße 6



M PRECITEC



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die Precitec Gruppe ist weltweit führend in der Entwicklung von Systemlösungen und Komponenten für die Lasermaterialbearbeitung sowie im Bereich optische Messtechnik. Mehr als 600 Mitarbeiter sorgen dafür, dass wir unseren internationalen Kunden ganz nah und den Märkten meist einen Schritt voraus sind. Damit das so bleibt, setzen wir auf Forschung und Entwicklung, nachhaltige Innovationskraft und unsere Mitarbeiter. Als Familienunternehmen liegt uns viel an einer unabhängigen Entwicklung und den Menschen, die zum Erfolg beitragen.

Wir freuen uns, wenn Sie diesen Weg gemeinsam mit uns gehen möchten.

Standorte: Inland: Gaggenau, Neu-Isenburg

Weltweit: Frankreich, Schweiz, China, Korea, USA, Japan

Umsatz: Deutschland: 165 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 410

Weltweit: 610

Bedarf: Wir haben eine Reihe an interessanten Stellen offen.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: (Young) Professionals, Abschlussarbeiten, Werkstudenten, Praktikanten

Kontaktadresse: Precitec GmbH & Co. KG
Frau Sylvia Botiba-Peter
Draisstraße 1
76571 Gaggenau
Telefon: +49 7225 684-885
karriere@precitec.de

Homepage: www.precitec.de/karriere

Mi

Do



Nur mit Deinem
Feedback können
wir uns verbessern

OPITZ CONSULTING



PROCESS AUTOMATION SOLUTIONS™

an  company



Branche: Elektro-/Automatisierungstechnik

Produkte: Seit 1986 entwickeln wir individuelle und wirtschaftliche Automatisierungslösungen für die Prozess- und Fertigungsindustrie. Vom Konzept bis zur Inbetriebnahme und von der Feldebene über die Prozessleitebene bis zur Unternehmensleitebene.

Standorte: Inland: 21

Weltweit: 60

Umsatz: Weltweit: 202,5 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1.410

Bedarf: Unser Bedarf liegt am Hauptsitz in Ludwigshafen bei ca. 10-15 Neueinstellungen pro Jahr.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Abschlussarbeiten, Praktika, Direkteinstieg, Professionals

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Erwünschte Qualifikationen:

- Ingenieurwissenschaftliches bzw. technisches Studium
- Grundkenntnisse der Elektro-, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Engagierter Teamplayer mit Kommunikationsstärke und Eigeninitiative
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch-, Englisch- und MS Office-Kenntnisse

Kontaktadresse: Process Automation Solutions GmbH
Zentrale HR-Abteilung
Tina Kettler
Am Herrschaftsweiher 25
67071 Ludwigshafen
Telefon: 06237/932-103
E-Mail: jobs@pa-ats.com

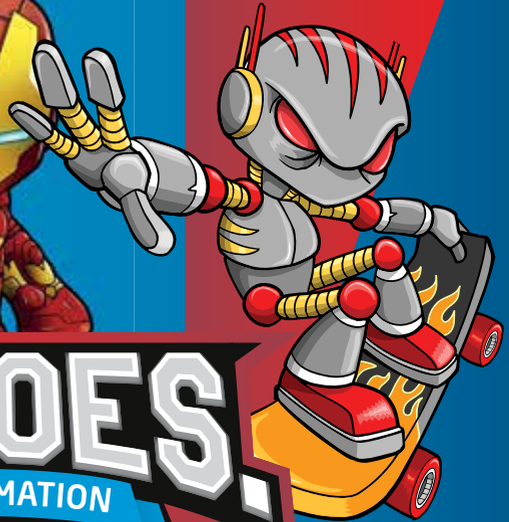
Ansprechpartner für Studenten: s.o.

Homepage: <http://www.pa-ats.com>

HACKMAN

CAPTAIN ELECTRIC

DYNAMAN



HEROES

OF AUTOMATION

Join our Team of Superheroes!

www.jobs-automation.de

Sie erwarten mehr von Ihrem Job?

Bei uns lernen Sie die Automatisierung nicht nur in Teilbereichen kennen, sondern in ihrer ganzen Breite.

Der Name **Process Automation Solutions** steht für innovative, individuelle und zukunftssichere Automatisierungslösungen in der Prozess-, Fertigungs- und Automobilindustrie: Komplettlösungen aus einem Guss – ohne Schnittstellen, für einen sicheren und reibungslosen Produktionsablauf. 1.410 Mitarbeiter an 60 Standorten im In- und Ausland unterstützen unsere Kunden in der Praxis.

Bei uns machen Menschen den Erfolg. Viele einzelne Mitarbeiter, die sich mit ihrem Know-how und ihrer Kreativität für die gemeinsame Sache einsetzen.

Sie bringen mit:

Kenntnisse in der Mess- und Regeltechnik, Elektrotechnik, Roboterprogrammierung oder Informatik, ergänzt durch Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit.

Das passt zusammen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail!

Bewerbung bitte an:

Zentrale HR-Abteilung

Tina Kettler

Tel. +49 (0) 6237 932-103

jobs@pa-ats.com

www.pa-ats.com

 **PROCESS
AUTOMATION
SOLUTIONS**

an  company

Answers to Automation.



Branche: IT & Internet, Transport & Logistik

Produkte: Software und Consulting zu den Themen Transportlogistik, Verkehrsplanung und Verkehrsmanagement

Standorte: Inland: Karlsruhe, Berlin, Stuttgart, Düsseldorf, Dresden

Weltweit: Europa, Asien, Australien, Nord- und Südamerika, Afrika

Umsatz: Weltweit: 100 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: > 800

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Geowissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg sowie über Praktika, Abschlussarbeiten oder als Werkstudent/in

Praktika: Aktuelle Angebote/ Initiativbewerbungen unter karriere.ptvgroup.com

Studien-/Diplomarbeiten: Vorrangig im Bereich Softwareentwicklung. Initiativbewerbungen über karriere.ptvgroup.com sind immer möglich

Auslandseinsatz: Die Softwareentwicklung findet hauptsächlich in Karlsruhe statt. Im Bereich Consulting / Sales oder je nach Projekt sind Auslandseinsätze möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Du bringst gerne eigene Ideen ein, hast Spaß an agilen Methoden und neuen Technologien und bist ein guter Teamplayer. Dann bist du bei uns richtig.

Kontaktadresse: PTV Group
Human Resources
Haid-und-Neu-Straße 15
76131 Karlsruhe

Ansprechpartner für Studenten: Frau Wiebke Ennen, Human Resources, Haid-und-Neu-Straße 15, 76131 Karlsruhe, Tel.: 0721 - 9651-0, E-Mail: jobs@ptvgroup.com

Sonstige Informationen: Wir planen und optimieren weltweit alles, was Menschen und Güter bewegt. PTV Software macht Mobilität effizienter, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen unterstützen unsere Kunden in der Transportlogistik, der Verkehrsplanung und im Verkehrsmanagement. Werde Teil eines Teams, das die Welt bewegt. Wir freuen uns auf deinen Besuch an unserem Messestand!

Homepage: karriere.ptvgroup.com

Mi

Do

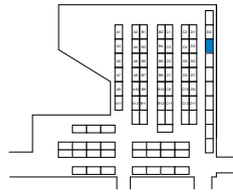
bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Entfache
das Feuer
in Dir!



RAMBOLL



Branche: Transport & Logistik

Produkte: Mit mehr als 15.500 Expertinnen und Experten weltweit gehört Ramboll zu den international führenden Ingenieur-, Planungs- und Managementberatungsunternehmen. In Deutschland arbeiten rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Geschäftsbereichen Hochbau & Architektur, Transport & Infrastruktur, Stadtplanung & -gestaltung, Wasser, Umwelt & Gesundheit, Energie sowie Management Consulting.

Als Planungsberatung mit skandinavischen Wurzeln verstehen wir uns als Gestalter der nachhaltigen Gesellschaft von heute und morgen. Mobilität und moderne Verkehrssysteme haben daran einen wichtigen Anteil. Im Geschäftsbereich Transport & Infrastruktur bieten wir Beratungs- und Planungsservices rund um den Schienenverkehr: von innerstädtischen Bahnen wie U- und Straßenbahnen bis hin zu Hochgeschwindigkeitsstrecken. Dazu gehört auch der Neu- und Ausbau von Bahnsystemen sowie die Instandhaltung und Erneuerung öffentlicher Verkehrssysteme.

Standorte: Inland: 14 Standorte, u.a. Karlsruhe, München, Hamburg, Frankfurt und Berlin
Weltweit: Über 300 Standorte in 35 Ländern

Umsatz: Weltweit: 1,4 Milliarden Euro Umsatz

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Über 500
Weltweit: 15.500

Bedarf: Der Standort Karlsruhe stellt das Kompetenzzentrum für Stadtbahnen im ganzen Unternehmen da. Das umfasst sowohl die Verkehrsplanung, Infrastruktur sowie Betrieb / Fahrzeuge / Systeme für den ÖPNV. Für dieses Spektrum sind wir auf der Suche nach engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten und Direkteinstieg

Praktika: An unserem Standort in Karlsruhe suchen wir permanent Studierende (m/w/d) im Masterstudium der Fachrichtungen Verkehrsingenieurwesen / Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure mit großem Interesse an den Themen Öffentlicher Personennahverkehr und Mobilitätsmanagement.

Studien-/Diplomarbeiten: Studierende der Fachrichtungen Verkehrsingenieurwesen / Bauingenieurwesen erwarten spannende und herausfordernde Themen für Masterarbeiten.

Auslandseinsatz: Mitarbeit in internationalen Projekten möglich.

Kontaktadresse: Ramboll Deutschland GmbH
Zur Gießerei 19-27 c.
76227 Karlsruhe
T +49 721 9418 - 8830
bewerbung@ramboll.com | www.ramboll.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Anne-Catrin Norkauer, anne-cathrin.norkauer@ramboll.com

Ansprechpartner für Absolventen: Anne-Cathrin Norkauer

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/ramboll/>

Homepage: www.ramboll.de/karriere

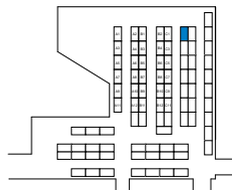
Mi

Do

Bei bonding
findest du deine
Gang!

Werde Teil des Teams!

Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr
in der Baumeisterstraße 6



Branche: IT & Internet, Dienstleistungen, Unternehmensberatung

Produkte: Reply ist auf die Entwicklung und Einführung von Lösungen auf Basis neuer Kommunikationskanäle und digitaler Medien spezialisiert. Mit seinem Netzwerk aus hochspezialisierten Unternehmen unterstützt Reply die europäischen Branchenführer effektiv bei Geschäftsmodellen, die auf den neuen Paradigmen wie Big Data, Cloud- Computing, Digitalen Medien und dem Internet der Dinge basieren. Zu den von Reply angebotenen Services gehören: Beratung, Systemintegration und Digital Services.

Standorte: Inland: Frankfurt, Karlsruhe, München, Düsseldorf, Köln, Gütersloh, Hamburg, Berlin

Weltweit: Italien, Frankreich, Großbritannien, Belgien, Niederlande, Luxemburg, USA, Brasilien, Polen, Rumänien

Umsatz: Weltweit: 800 Millionen Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 7.000

Bedarf: Wir suchen Hochschulabsolventen als IT Consultants (m/w) an den Standorten Frankfurt, Karlsruhe, Düsseldorf, Köln, Gütersloh, Berlin, Hamburg und München

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

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Abgeschlossenes Studium, bevorzugt (Wirtschafts-) Informatik oder vergleichbares Kenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache
Spaß an überregionaler Reisetätigkeit sowie sehr gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Reply AG
Human Resources
Umlandstraße 2
60314 Frankfurt am Main

Ansprechpartner für Studenten: Marco Miraglia

Sonstige Informationen: jobs@reply.de

Homepage: www.reply.de

Mi

Do

WIR SUCHEN DICH!

Praktikum, Werkstudenten-Tätigkeit oder Einstiegsmöglichkeit: Reply ist auf der Suche nach Studenten und Absolventen, die im IT-Umfeld arbeiten möchten. Deutschlandweit.

Smart Home
Machine Learning
IoT – Industry 4.0
Cloud – Devops
Data Science – UX
Test Automation
Data Architecture – Connected Car –
Image Recognition – Fraud Analyzing –
eCommerce – Digitalization – Virtual Reality –
Augmented Reality



ÜBER REPLY

Wir sind auf die Entwicklung und Einführung von Lösungen auf Basis neuer Kommunikationskanäle und digitaler Medien spezialisiert. Mit unserem Netzwerk aus hochspezialisierten Unternehmen unterstützen wir die europäischen Branchenführer effektiv bei Geschäftsmodellen, die auf den neuen Paradigmen wie Big Data, Cloud Computing, Digitalen Medien und dem Internet der Dinge basieren.



DEINE PERSPEKTIVEN

- Zusätzlich zu einem attraktiven Gehalt bieten wir regelmäßige und systematische Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Du arbeitest in einem vielfältigen, dynamischen und internationalen Team – Unternehmenssprache ist Englisch.
- Wir fördern und fordern dich – zeig uns, was in dir steckt.
- Gegenseitige Wertschätzung und flache Hierarchien gehören zur REPLY DNA.



REPLY FREUT SICH AUF DICH!

- TECHNOLOGIE ist deine Leidenschaft?
- STRATEGIE ist deine Stärke?
- Du steckst voller IDEEN?
- Gerne betreuen wir auch deine Bachelor- oder Masterarbeit



Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

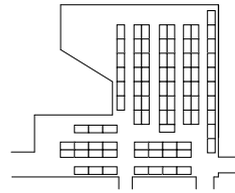
E-Mail: job@reply.de
Phone: +49 69 2695686 985
Web: careers.reply.de





BOSCH

Technik fürs Leben



Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige

Produkte: Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods, Energy and Building Technology

Standorte: Inland: Firmensitz Stuttgart, mehr als 80 Standorte deutschlandweit (u.a. in Stuttgart-Feuerbach, Karlsruhe und Bühl)

Weltweit: über 280 Standorte weltweit

Umsatz: Deutschland: ca. 16 Mrd. Euro

Europa: ca. 40 Mrd. EUR

Weltweit: über 78 Mrd. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 139.500

Europa: ca. 249.000

Weltweit: ca. 410.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder eines der Nachwuchsprogramme bei Bosch: Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Doktorandenprogramm oder PreMaster Programm.

Praktika: Im In- und Ausland möglich. Aufgrund der dezentralen Organisation bewerben Sie sich bitte am Standort Ihrer Wahl. Die Adressen unserer Personalabteilungen finden Sie im Internet unter www.bosch.de/karriere.

Studien-/Diplomarbeiten: Im In- und Ausland möglich. Auch studienbegleitende Tätigkeiten als Praxisstudent/-in werden angeboten. Stellenangebote und Adressen entnehmen Sie bitte unserer Website www.bosch.de/karriere.

Auslandseinsatz: Auslandspraktikum, Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Junior Managers Programs möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Auslands- sowie Praxiserfahrung, gerne Promotion oder MBA, Fremdsprachen sowie außeruniversitäres Engagement.

Kontaktadresse: Das Personalwesen bei Bosch ist dezentral organisiert. Unter www.bosch.de/karriere finden Sie die Kontaktdaten der Standortpersonalabteilungen sowie die Ansprechpartner für die Nachwuchsprogramme bei Bosch.

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner finden Sie unter www.bosch.de/karriere

Homepage: www.bosch.de/karriere

Mi

Do



BOSCH

Technik fürs Leben

Lieber Aufbruch statt Stillstand? Definieren Sie mit Ihren Ideen Mobilität neu.

www.bosch-career.de

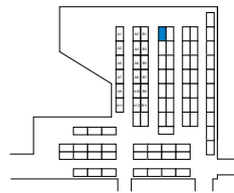
Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob autonomes Fahren, innovative Antriebstechnologien oder intelligente Fahrerassistenzsysteme: Bosch führt die Mobilität in neue Dimensionen. Dabei haben wir vor allem eines im Blick: Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, indem wir mit unseren Lösungen die Zukunft nachhaltiger gestalten. Das gelingt nur mit einem globalen Netzwerk von über 402.000 hoch engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die vordenken und täglich fachliches Neuland betreten. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.



RUTRONIK

ELECTRONICS WORLDWIDE



Branche: Dienstleistungen, Elektrotechnik, Groß- & Einzelhandel
Produkte: Distribution von aktiven, passiven und elektromechanischen Bauelementen sowie von Bauteilen für Embedded & Wireless Technologien an Industriekunden
Standorte: Inland: Berlin, Dortmund, Dresden, Eisingen, Erfurt, Frankfurt, Freiburg, Göttingen, Hamburg, Ispringen (Zentrale), Mannheim, München, Nürnberg, Ratingen
Weltweit: Asien, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Italien, Litauen, Mexiko, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Türkei, USA

Umsatz: Weltweit: 1050 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1850

Bedarf: Unsere offenen Stellen finden Sie im Internet unter www.rutronik-careers.com

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

Einstiegsmöglichkeiten: Berufsausbildung, DH-Studium, Nachwuchsförderungsprogramm, Werksstudententätigkeit, Studien- und Abschlussarbeiten, Einstiegsmöglichkeiten für Hochschulabsolventen und Young Professionals, Direkteinstieg für Professionals Vertriebsingenieur, Product Sales Manager

Praktika: In allen Bereichen möglich, überwiegend in den technischen Fachbereichen, Praxissemester

Studien-/Diplomarbeiten: In allen Bereichen möglich, überwiegend in den technischen Fachbereichen (Produktmarketing, Field Application Engineering, Supply Chain Management)

Auslandseinsatz: Einsätze in unseren europäischen Außenbüros im Rahmen von Praktika möglich (Auslandspraktikum nur nach vorheriger Einarbeitungsphase in Deutschland möglich)

Erwünschte Qualifikationen: gute Englisch- und/oder Französisch-Kenntnisse (weitere Fremdsprachen vorteilhaft), gute PC-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Motivation

Kontaktadresse: Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH
Bewerbermanagement
Industriestr. 2
75228 Ispringen
Tel.: +49 7231 801 - 1273
Fax: +49 7231 801 - 1206
www.rutronik-careers.com

Ansprechpartner für Studenten: Lisa Jülg, Tel.: +49 7231 801 1254; E-Mail: career@rutronik.com

Ansprechpartner für Absolventen: Michelle Müller, Tel.: +49 7231 801 1273; E-Mail: career@rutronik.com

Sonstige Informationen: Rutronik ist einer der führenden Breitband-Distributoren der Elektronik-Branche mit besten Erfolgsvoraussetzungen für die Zukunft. Zu unseren Kunden zählen namhafte Industrieunternehmen weltweit. Über 1.850 Mitarbeiter, Niederlassungen weltweit, hohe Dynamik und ehrgeizige Ziele - Fakten, die Ihnen ein zukunftsorientiertes Umfeld garantieren. Die Erfolgsbasis von Rutronik sind unsere hoch qualifizierten Mitarbeiter. Wir investieren bis zu 10% der Arbeitszeit in Trainings- und Schulungsmaßnahmen. Das öffnet Freiräume für unternehmerisches Denken und Handeln, um kreative und innovative Lösungen zu schaffen. Wir bieten Ihnen hervorragende Chancen in einem international wachsenden Konzern, die wir durch systematische Personalentwicklung gezielt fördern.

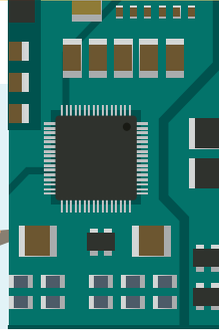
Homepage: <http://www.rutronik-careers.com>

Mi

Do



make it work



Entdecken Sie die Welt der elektronischen Bauelemente! _____

Starten Sie als Teamplayer bei Rutronik! Die Welt der Elektronik ist unser Zuhause. Als eines der weltweit führenden Unternehmen für den Vertrieb elektronischer Bauteile mit mehr als 1.850 Mitarbeitern an über 82 Standorten rund um den Globus suchen wir laufend Verstärkung. Entdecken Sie jetzt die Perspektiven und Chancen, die Ihnen Ihr Job bei Rutronik bietet und werden Sie Teil unseres Erfolges!

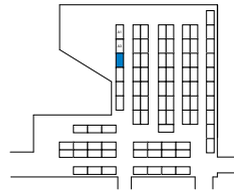
Unser Angebot an Sie:

- Einen zukunftssicheren, unbefristeten Arbeitsplatz mit tollen Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine dynamische Arbeitsumgebung: flache Hierarchien, direkte Kommunikation vom Praktikanten bis hin zur Geschäftsführung, offene Türen, kurze Wege, hilfsbereite, engagierte Kollegen und gleitende Arbeitszeiten im Rahmen einer 40h-Woche
- Eine Arbeitsumgebung mit moderner Ausstattung
- Betriebliche Sozialleistungen (z.B. Zuschuss zur Altersvorsorge, Betriebssportgruppen, Fort- und Weiterbildungsprogramme)

Interessiert? Dann kommen Sie für ein unverbindliches Gespräch an unserem Messestand vorbei.



sgl carbon



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

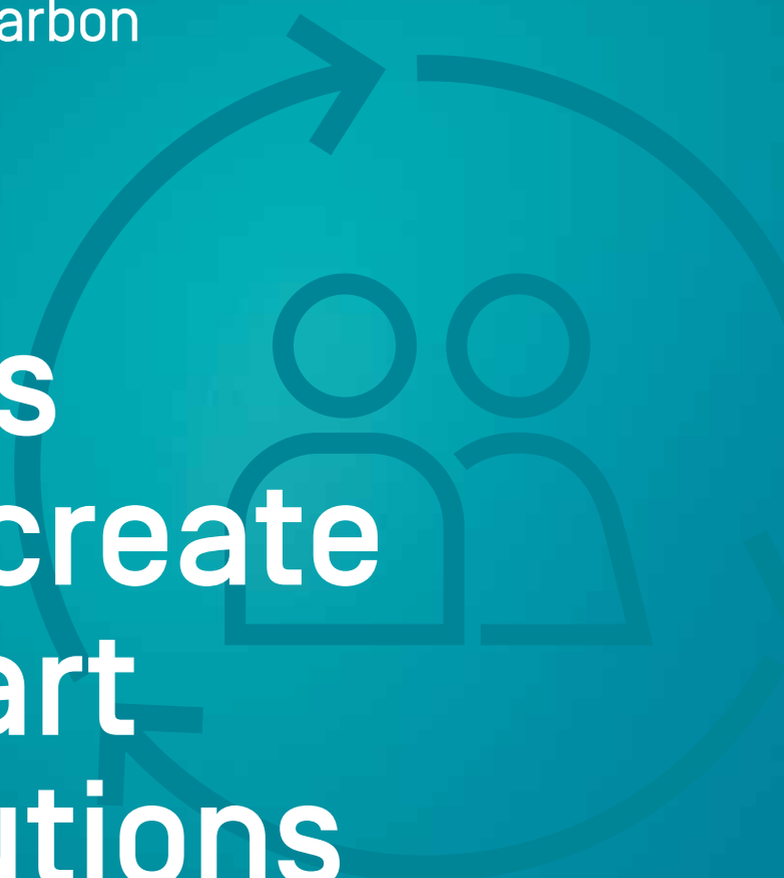
Ansprechpartner für Studenten: Human Resources

Sonstige Informationen: Bitte bewerben Sie sich komfortabel direkt auf unserer Homepage.

Homepage: www.sglgroup.com/karriere

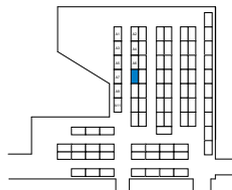
Mi

Do



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!



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: 3,7 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

Ansprechpartner für Studenten: Yannic Petzoldt
E-Mail: yannic.petzoldt@smp-automotive.com
Telefon: 07663 61 3821

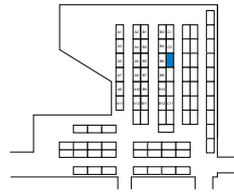
Homepage: www.smp-automotive.com

**Gute Laune
ist die Devise -
werde Teil von uns**





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

Mi

Do

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



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Mobilkrane (City-, All-Terrain- und Gittermast-Raupenkrane)

Standorte: Inland: Zweibrücken

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.600

Weltweit: 4.700

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: sind je nach Bedarf in den Unternehmensbereichen Konstruktion & Entwicklung, Produktion und Logistik, Einkauf, Vertrieb & Marketing, After Sales, Qualität und Personal möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Bitte bewerben Sie sich über unser Bewerberportal und teilen uns Ihre Ideen und Wunschthemen mit. Wir setzen uns dann gerne mit Ihnen in Verbindung.

Erwünschte Qualifikationen: englische und deutsche Sprachkenntnisse; IT-Kenntnisse; Auslandsaufenthalt; soziale Kompetenz; kurze Studiendauer; erste Praxiserfahrung; Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Tadano Demag GmbH
Europallee 2
66482 Zweibrücken

Ansprechpartner für Studenten: Susanne Klein
Tel: 06332 / 831817
susanne.klein@tadano.com

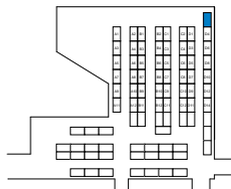
Homepage: <https://www.demagmobilecranes.com/de/about/careers>

Mi

Do

Die Starthilfe für deine Karriere





Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte: Selbstklebende Produkt- und Systemlösungen für Industriekunden und Endverbraucher. 1.600 verschiedene Klebebänder, Marken: tesakrepp®, tesapack®, tesaband®, tesafilm®

Standorte: Inland: Offenburg, Hamburg
Weltweit: Italien, USA, China, Indien, Brasilien sowie Vertriebsstellen in über 100 Ländern

Umsatz: Weltweit: 1.342,8 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.566

Weltweit: 4.917

Bedarf: Regelmäßiger Bedarf an Praktikanten und Absolventen unterschiedlicher Fachrichtungen

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

Einstiegsmöglichkeiten: Es gehört zu unserer Unternehmenskultur, unsere Mitarbeiter aktiv auf ihrem Karriereweg zu begleiten. Dabei fördern wir Eigeninitiative und berufliches Engagement. Es erwartet Sie ein internationales Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen und umfangreichen Entwicklungsperspektiven. Sie treffen bei uns auf Menschen, die ihre Ziele mit Leidenschaft und Begeisterung verfolgen. Menschen, mit denen es Spaß macht, zusammenzuarbeiten.

Praktika: Wir bieten zahlreiche Praktikantenstellen in den gesuchten Fachrichtungen an. Die Praktikumsdauer sollte mindestens 3 Monate betragen. Freie Stellen finden Sie auf unserer Homepage.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten die Betreuung von Bachelorarbeiten und Masterarbeiten in den genannten Fachrichtungen an. Freie Stellen finden Sie auf unserer Homepage.

Auslandseinsatz: Möglich

Erwünschte Qualifikationen:

- * Engagement, auch außerhalb des Studiums
- * sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- * Kommunikationsstärke, sicheres Auftreten sowie ein hohes Maß an Flexibilität
- * selbständige, analytische Arbeitsweise, Teamorientierung und Durchsetzungsvermögen
- * Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten sowie Begeisterung für weitergehende Führungsaufgaben

Kontaktadresse: tesa Werk Offenburg:
Diana Felder
diana.felder@tesa.com
tesa SE (Hamburg):
Andrea Hoffmann
andrea.hoffmann@tesa.com
tesa Werk Hamburg:
Franziska Strehmel
franziska.strehmel@tesa.com

Ansprechpartner für Studenten: siehe oben

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

Mi

Do

Kaffeepause!

Besuche uns im
StudiCafè



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

Umsatz: Weltweit: ca. 42,7 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 60.000
Weltweit: ca. 160.000

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: recruiting.deutschland@thyssenkrupp.com

Bitte bewerben Sie sich direkt über unsere globale Stellenbörse unter:
karriere.thyssenkrupp.com

Sonstige Informationen: [linkedin.com/company/thyssenkrupp](https://www.linkedin.com/company/thyssenkrupp)
[facebook.com/thyssenkruppcareer](https://www.facebook.com/thyssenkruppcareer)
twitter.com/thyssenkruppjob
[instagram.com/thyssenkruppcareer](https://www.instagram.com/thyssenkruppcareer)
[youtube.com/thyssenkrupp](https://www.youtube.com/thyssenkrupp)

Homepage: <http://karriere.thyssenkrupp.com/>

Mi

Do



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



ULLRICH & NAUMANN

GEWERBLICHER RECHTSSCHUTZ · INTELLECTUAL PROPERTY



Branche: Dienstleistungen, Rechtsberatung

Produkte: Seit 1929 beraten wir als Patent- und Rechtsanwälte unsere Mandanten in allen Bereichen des gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere auf dem Gebiet des Patentrechts, Gebrauchsmusterrechts, Markenrechts, Designrechts und Arbeitnehmererfinderrechts sowie auf dem Gebiet des Urheberrechts und des IT-Rechts.

Standorte: Inland: Heidelberg, Mannheim

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 42

Bedarf: 2 Kandidaten pro Jahr

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

Einstiegsmöglichkeiten: Zur Erweiterung unseres patentanwaltlichen Sektors suchen wir einen Patentanwaltskandidaten (m/w/d) der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder Chemieingenieurwesen. Wir streben eine langfristige Zusammenarbeit über die Ausbildungszeit hinweg an, wobei eine spätere Assoziation bei persönlicher und fachlicher Eignung angestrebt wird.

Praktika: Kurzpraktikum zum Kennenlernen

Studien-/Diplomarbeiten: Nein

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: Da man als Patentanwalt regelmäßig Patentverfahren in unterschiedlichen technischen Gebieten behandelt, sind neben dem Detailwissen aus dem eigenen Studiengang breite Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der Technik und Naturwissenschaft von Vorteil. Darüber hinaus ist Freude am Umgang mit Texten wichtig, insbesondere das Formulieren von technischen Zusammenhängen, denn ein Großteil der Kommunikation verläuft schriftlich. Aufgrund unserer umfangreichen Auslandskooperationen sind gute Englischkenntnisse essentiell. Ferner sollten die Kandidaten eine hohe Eigeninitiative und ein sicheres Auftreten Mandanten gegenüber zeigen.

Kontaktadresse: Patent- und Rechtsanwälte
ULLRICH & NAUMANN PartG mbB
Schneidmühlstraße 21
69115 Heidelberg
Telefon: 06221 6043-0
Telefax: 06221 6043-60
E-Mail: staff@un-ip.com
www.un-ip.com

Ansprechpartner für Studenten: Dr. Thomas Maisch

Homepage: <https://www.un-ip.com/karriere/>

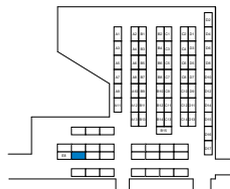
Mi

Do



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Die bonding-studenteninitiative e.V. wurde 1988 von Studenten der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass sich die Idee schnell verbreitete und heutzutage ist bonding mit insgesamt etwa 350 aktiven Mitgliedern an 12 deutschen Hochschulstandorten vertreten.



Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Knorr, Lipton, Dove, Duschdas, Axe, Rexona, Coral, Langnese, Ben & Jerry's, Magnum, Signal und viele mehr

Standorte: Inland: Hauptverwaltung: Hamburg; weitere Standorte: Wien (AT), Thayngen (CH) und Schaffhausen (CH), Produktionsstandorte: Auerbach, Buxtehude, Heilbronn, Heppenheim, Mannheim, Stavenhagen

Weltweit: Wir sind in über 190 Ländern vertreten

Umsatz: Weltweit: 51 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 161.000

Bedarf: AbsolventInnen in DACH in unterschiedlichen Bereichen, > 100 Praktikanten in der DACH-Region

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

Einstiegsmöglichkeiten: Einstiegsmöglichkeiten gibt es für AbsolventInnen in den Bereichen: Supply Chain Management, Marketing, Customer Development (Sales), Controlling/Finanzmanagement und Human Resources.

Praktika: Im fortgeschrittenen Studium jederzeit möglich.
Dauer: 3 bis 6 Monate in verschiedenen Unternehmensbereichen

Studien-/Diplomarbeiten: Wir fördern die Betreuung von Abschlussarbeiten im Rahmen eines Praktikums. Es existiert kein Themenkatalog. Aktuelle Informationen stehen auf unserer Karriereseite unter www.unilever.de/karriere für dich bereit.

Erwünschte Qualifikationen: Führungsqualitäten, Unternehmerisches Denken, Leistungsbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Kreativität, Neugierde, Zielstrebigkeit, interkulturelle Sensibilität, Kommunikationsstärke, Mobilität

Kontaktadresse: Unilever Deutschland
Am Strandkai 1
20457 Hamburg
E-Mail: HR.Dach@unilever.com

Ansprechpartner für Studenten: siehe Kontaktadresse

Sonstige Informationen: www.facebook.com/UnileverCareersDACH
www.instagram.com/UnileverCareersDACH

Homepage: www.unilever.de/karriere

Mi

Do



Du suchst neue
Herausforderungen?

Komm zu bonding!

Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr
in der Baumeisterstraße 6



Branche: Dienstleistungen, Personaldienstleistungen

Produkte: univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen aus den Bereichen IT, Engineering und Economics spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Unsere Kundenvielfalt reicht von namhaften Mittelständlern bis zu internationalen DAX Konzernen der Branchen Finanzen, IT, Automotive, Logistik und Beratung.

Standorte: Inland: Berlin, Bielefeld, Darmstadt, Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart, Ulm

Weltweit: Basel, Bern, Zürich

Umsatz: Weltweit: 45 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1200

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ob Student, Absolvent, Berufseinsteiger oder Berufserfahrener – bei univativ findest Du den passenden Job. Möchtest Du Praxiserfahrung sammeln? Dein Studium finanzieren? Oder möchtest Du einen Job bei den ganz Großen ergattern? Wenn Du Dich noch nicht festlegen möchtest, kannst Du über univativ verschiedene Branchen und Unternehmen kennenlernen. In unserer Jobbörse findest Du viele spannende Projekte in Deiner gewünschten Region. Egal ob Werkstudent oder Absolvent – univativ unterstützt Dich bei Deiner Tätigkeitssuche und begleitet Dich von Vorstellungsgespräch bis Abschluss.

Praktika: univativ bietet die Möglichkeit, Praktika intern im Bereich Personalmanagement zu absolvieren.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- bzw. Abschlussarbeit können sich eher selten aus einem Projekteinsatz ergeben.

Auslandseinsatz: Angefragte Projekte finden hauptsächlich in Deutschland statt. In Einzelfällen gibt es ein Projekt im Ausland oder ist während des Projektes ein Auslandsaufenthalt möglich.

Kontaktadresse: univativ GmbH
Stephanienstr. 55-57
76133 Karlsruhe

Ansprechpartner für Studenten: Emilie Bauer
bewerbung_karlsruhe@univativ.de
0721 / 46 47 13 - 13

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

Mi

Do

STELLENANZEIGE

*Wunsch
29.11.16
---*

*Wunsch
---*

Wieder nur Einer von Vielen?

Wir finden den richtigen Job für Dich.

univativ.com
YOUNG POTENTIALS





VECTOR >



Branche: Automobil-, Nutzfahrzeug-, Luft- und Raumfahrt-, Transport- und Steuerungstechnik
Produkte: Vector Informatik ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Entwicklung elektronischer Systeme und deren Vernetzung mit verschiedensten Systemen von CAN bis Ethernet. Seit 1988 ist Vector der Partner von Herstellern und Zulieferern der Automobilindustrie und verwandter Branchen. Vector Tools und Services verschaffen Ingenieuren den entscheidenden Vorteil, um ein anspruchsvolles und hochkomplexes Themenfeld so einfach und überschaubar wie nur möglich zu machen. Jeden Tag aufs Neue arbeiten Vectorianer an den elektronischen Innovationen der Automobilindustrie. Ihr Know-How und Expertise bringen sie zur Serienreife – weltweit.

Standorte: Inland: Stuttgart (Hauptsitz), Braunschweig, Hamburg, Karlsruhe, München, Regensburg
Weltweit: Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Korea, Österreich, Schweden, USA

Umsatz: Weltweit: 654 Mio € (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 2.000
Europa: > 200
Weltweit: > 2.800

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Absolventen/-innen, Abschlussarbeiten (Bachelor, Master), Praktika, Werkstudententätigkeiten

Praktika: Aktuelle Themen auf der Homepage oder direkt bei uns am Stand

Studien-/Diplomarbeiten: Aktuelle Themen auf der Homepage oder direkt bei uns am Stand

Auslandseinsatz: Möglich; Bewerbung bitte direkt an die jeweilige Auslandsgesellschaft

Erwünschte Qualifikationen: - Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C/C++ , Java oder C#
- Für den Bereich Embedded: Microcontroller-Kenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Vector Informatik GmbH
Holger Heit
Personalabteilung
Ingersheimer Straße 24
70499 Stuttgart
Telefon (0711) 80670-5360
Bewerbungen per E-Mail an: karriere@vector.com

Ansprechpartner für Studenten: Sabine Fligiel

Ansprechpartner für Absolventen: je nach Ausschreibung, siehe www.jobs.vector.com

Sonstige Informationen: - Herausfordernde Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen Umfeld
- Einarbeitung durch Mentoren mit individuellem Einarbeitungsprogramm
- Aktive Förderung der fachlichen und persönlichen Entwicklung
- Vector unterstützt die Initiative „Fair Company“
- Vector erreichte 2017 den dritten Platz beim Wettbewerb „Deutschlands beste Arbeitgeber“

Homepage: www.jobs.vector.com

Mi

Do

```
1
2 public class JobSearch {
3
4     public static void main(String[] args) {
5         Job nextJob = createChallenge("Die höchste Burn-In Rate der Branche.");
6         nextJob.startCareer();
7     }
8
9     private static Job createChallenge(String details) {
10        System.out.println("Wir brennen für das, was wir tun. " +
11            "Und darum tun wir es gern. Jeden Tag aufs Neue. " +
12            "Denn nur so kann man zu den Besten gehören.");
13        System.out.println("Softwareentwickler (m/w) gesucht. jobs.vector.com ");
14
15        Job myNewJob = null;
16        List<Job> jobs = Jobs.getOpenJobOffers();
17        for (Job job : jobs) {
18            if (job.Title.contains(details)) myNewJob = job;
19        }
20        if (myNewJob == null) myNewJob = Jobs.createNewJob();
21        return myNewJob;
22    }
23 }
24
25 /* Vector - Automotive. Software. Engineering. */
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
```





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

Ansprechpartner für Studenten: Frau Renate Collins

Ansprechpartner für Absolventen: Bitte kontaktieren Sie die jeweiligen Ansprechpartner in den Stellenanzeigen

Sonstige Informationen: Weitere Informationen über Voith finden Sie im Internet unter www.voith.de

Homepage: www.voith.de/karriere

Mi

Do

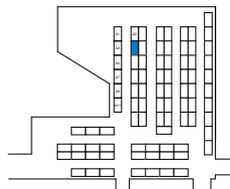
Übung

Findet euch in 3 Gruppen
Zusammen und plant mit
dem Gantt-Chart oder Projekt-
Strukturplan.



Planung ist das A und O!

Lerne bei uns Deine Zeit effektiv zu
nutzen und große Projekte
zu organisieren



Branche: Sonstige Branchen
Produkte: WIKAL Mobile Control ist Weltmarktführer im Bereich Lastmomentbegrenzung für Teleskop- und Gittermastkrane und Spezialist für robuste Steuerungslösungen in mobilen Arbeitsmaschinen. Das Unternehmen setzt als innovativer Systemanbieter Maßstäbe mit Automatisierungsplattformen für mobile Anwendungen in rauen Umgebungen.

Standorte: Inland: Ettlingen
Weltweit: USA, China
Umsatz: Weltweit: ca. 50 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 120
Weltweit: 400

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

Einstiegsmöglichkeiten: Wir möchten Deine Talente gezielt fördern und dafür sorgen, dass Du dich bestmöglich entwickelst. Nach einer ausführlichen Einarbeitung wirst Du schon bald eigene Projekte auf die Beine stellen – und kannst Dir dabei der Unterstützung Deiner Teamkollegen sicher sein. Als international agierendes Unternehmen bieten wir Dir eine tolle Plattform, um Deine Fähigkeiten einzusetzen und Deine Ideen zu verwirklichen.

Praktika: WIKAL Mobile Control bietet Studenten eine Vielzahl an Möglichkeiten praktisches Wissen zu erlernen, berufliche Perspektiven auszutesten und etwas zu bewegen. Bearbeite spannende Themen rund um deine Abschlussarbeit oder wirke als Werkstudent oder Praktikant an spannenden Projekten in der Welt der mobilen Maschinen mit.

Erwünschte Qualifikationen: Wir interessieren uns – neben Deinen fachlichen Fähigkeiten – auch für den Menschen dahinter. Daher solltest Du folgende Eigenschaften mitbringen:

- Die Zusammenarbeit mit Kollegen begeistert Dich und Dein Teamgeist eilt Dir voraus
- Die Begeisterung Neues zu lernen liegt Dir ebenso im Blut, wie eine profunde Hands-on-Mentalität
- Du möchtest ein Teil der Lösung sein
- Herausforderungen scheuen Dich nicht
- Und Du gehst gerne „den einen, weiteren Schritt“?

Kontaktadresse: WIKAL Mobile Control GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Hertzstr. 32 - 34
76275 Ettlingen
Deutschland

Ansprechpartner für Studenten: Julia Schnack
Personalreferentin
E-Mail: Julia.Schnack@wika.com
Tel.: +49 6263 87 319

Ansprechpartner für Absolventen: Axel Schimpke
HR Manager
E-Mail: Axel.Schimpke@wika.com
Tel.: +49 69 5806 2005

Homepage: <https://www.wika-mc.com/karriere>

Mi

Do



TechnikWeltBeweger



WorkLifeBalanceSchaffer



SicherheitsSystemInnovator

Erfolgserlebnis sucht Wegbereiter!

**Für deinen Einstieg als Student, Absolvent
oder Professional bieten wir:**

- **Technikwelt** für Weltbeweger
- **Work-Life-Balance** für Balanceschaffer
- **Sicherheitssysteme** für Systeminnovatoren



Donnerstag

23.01.2020



Tag 2 Donnerstag

		abilis GmbH	adesso AG	amiconsult GmbH	b.i.g.-Gruppe	Badische Versicherungen	Bertrandt AG	Biffinger Peters Engineering GmbH	BorgWarner	Bosch Rexroth AG	BUNG INGENIEURE AG	Capgemini Deutschland GmbH	Caprio	CAS Software AG
	Wirtschaftsinformatik	•	•	•	•					•		•	•	•
	Wirtschaftsingenieurwesen				•									
	Wirtschaftswissenschaften	•			•					•		•	•	•
	Elektrotechnik		•		•		•		•	•		•	•	
	Mechatronik						•		•	•				
	Informatik	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•
	Technische Informatik	•		•						•				
	Technische Redaktion													•
	Biologie / Biotechnologie													
	Chem / Verf.-technik							•						
	Mathematik		•									•	•	
	Naturwissenschaften											•		
	Nachrichtentechnik						•							
	Kommunikationswissen												•	
	Physik		•							•		•	•	
	Luft- und Raumfahrttechnik													
	Fahrzeugtechnik						•		•					
	Feinwerktechnik													
	Maschinenbau						•	•	•	•				
	Materialwissenschaften													
	Architektur / Bauingen				•			•			•		•	

Tag 2 Donnerstag

Chancenland Voralberg	Chartwell Consulting	COHAUSZ & FLORACK	Collège des Ingénieurs	Continental AG	cormeta ag	d-fine	DACHSER SE	Daimler AG	DBK David + Baader GmbH	Diehl Stiftung & Co. KG	DuPont de Nemours S.à.r.l.	Emporias Management Consulting	
•			•	•	•	•	•	•					Wirtschaftsinformatik
•			•			•		•		•		•	Wirtschaftsingenieurwesen
•				•	•	•		•		•		•	Wirtschaftswissenschaften
•	•	•	•	•				•	•	•			Elektrotechnik
•	•	•	•					•		•			Mechatronik
•			•	•	•	•	•	•		•			Informatik
•			•		•		•	•					Technische Informatik
													Technische Redaktion
	•										•		Biologie / Biotechnologie
•	•	•	•	•				•			•		Chem / Verf.-technik
			•			•		•					Mathematik
			•			•							Naturwissenschaften
		•	•							•			Nachrichtentechnik
													Kommunikationswissen
•	•	•	•	•		•		•			•		Physik
	•	•	•							•			Luft- und Raumfahrttechnik
•		•	•	•				•					Fahrzeugtechnik
•				•						•			Feinwerktechnik
•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	Maschinenbau
	•	•	•					•			•		Materialwissenschaften
•	•												Architektur / Bauingen



Tag 2 Donnerstag

	Engineering People Stuttgart	ESA	Etengo Unternehmensgruppe	Evonik Industries AG	Fiducia & GAD IT AG	FKFS F	Fraport AG	FREQUENTIS COMSOFT GmbH	GOSILICO	Huawei Technologies	ifp consulting	init SE	InnoLas Solutions GmbH
	Wirtschaftsinformatik		•		•						•		
	Wirtschaftsingenieurwesen	•	•				•	•		•		•	
	Wirtschaftswissenschaften			•			•	•		•		•	
	Elektrotechnik	•	•	•		•	•	•		•		•	•
	Mechatronik					•							•
	Informatik	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
	Technische Informatik									•			
	Technische Redaktion	•						•				•	
	Biologie / Biotechnologie				•				•				
	Chem / Verf.-technik	•			•				•				
	Mathematik		•						•			•	
	Naturwissenschaften		•					•				•	
	Nachrichtentechnik							•					
	Kommunikationswissen	•		•						•			
	Physik	•	•					•	•			•	
	Luft- und Raumfahrttechnik	•	•				•	•					
	Fahrzeugtechnik	•				•							
	Feinwerktechnik	•											
	Maschinenbau	•	•		•	•					•	•	•
	Materialwissenschaften				•								
	Architektur / Bauingen						•						

Tag 2 Donnerstag

innovate Software GmbH	Innovationsregion Ulm	invenio Engineering Solutions	KAMAX	Knorr-Bremse AG	L'Oréal Produktion Deutschland	Landesbank Baden-Württemberg	Linde Material Handling GmbH	LogMeIn	macio GmbH	Mondelez International	Nitrado (marthis GmbH)	Objektkultur Software GmbH		
	•		•			•	•	•	•		•	•	Wirtschaftsinformatik	
•	•			•	•			•					Wirtschaftsingenieurwesen	
•	•		•	•	•	•	•	•		•			Wirtschaftswissenschaften	
	•	•		•			•		•				Elektrotechnik	
	•	•	•		•		•						Mechatronik	
•	•	•	•				•	•	•		•	•	Informatik	
		•							•		•	•	Technische Informatik	
		•											Technische Redaktion	
	•									•			Biologie / Biotechnologie	
	•				•					•			Chem / Verf.-technik	
•	•					•							Mathematik	
								•					Naturwissenschaften	
													Nachrichtentechnik	
					•		•						Kommunikationswissen	
•	•								•				Physik	
													Luft- und Raumfahrttechnik	
	•	•	•	•			•						Fahrzeugtechnik	
		•											Feinwerktechnik	
	•	•	•	•	•		•			•			Maschinenbau	
			•							•			Materialwissenschaften	
	•												Architektur / Bauingen	

Tag 2 Donnerstag

Uniserv GmbH	ViGEM	ZF Group																					
•		•																			Wirtschaftsinformatik		
																					Wirtschaftsingenieurwesen		
		•																			Wirtschaftswissenschaften		
	•	•																					
	•	•																					Elektrotechnik
	•	•																					Mechatronik
•	•	•																					Informatik
	•	•																					Technische Informatik
																							Technische Redaktion
																							
																							Biologie / Biotechnologie
																							Chem / Verf.-technik
																							Mathematik
																							Naturwissenschaften
	•																						Nachrichtentechnik
		•																				Kommunikationswissen	
	•	•																				Physik	
																							
																							Luft- und Raumfahrttechnik
		•																					Fahrzeugtechnik
																							Feinwerktechnik
	•	•																					Maschinenbau
																							Materialwissenschaften
																						Architektur / Bauingen	

Vorträge

Donnerstag

Rheinmetall Group
„Rheinmetall als Arbeitgeber“



10:00 Raum 1

Raum 2 10:30

COHAUSZ & FLORACK

COHAUSZ & FLORACK
„Kompass: Vom Ingenieur zum Patentanwalt“

Bosch Rexroth AG
„Lerne die Welt von Bosch Rexroth kennen“

rexroth
A Bosch Company

11:00 Raum 1

Raum 2 11:30



CAS Software AG
„Warum ein Klick im Konfigurator NP-Vollständig ist?“

Continental AG
„Continental as Technological Leader for Telematic and Autonomous Mobility“

Continental

12:00 Raum 1

Gerhard Schubert GmbH
„Roboter & Innovationen bei der Gerhard Schubert GmbH“



13:00 Raum 1

Raum 2 13:30



Knorr-Bremse AG
„Einstieg und Traineeprogramm bei Knorr-Bremse“

Daimler AG
„Daimler AG - Einstieg in die Mobilität von morgen“



14:00 Raum 1

Raum 2 14:30



SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
„Mit Getriebemotoren und Cyber Physical Systems die Zukunft bewegen“

Echobot Media Technologies GmbH
„Wie Machine Learning den Vertrieb revolutioniert – Neue Chance für clevere Köpfe“



15:00 Raum 1

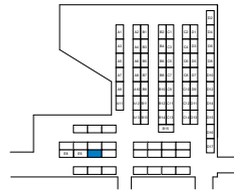
Raum 2 15:30



GOSILICO
„Stop Experimenting. Wie Computer-Simulation die Entwicklung neuer Medikamente revolutioniert.“



BNN BADISCHE
NEUESTE
NACHRICHTEN



Branche: Medien

Produkte: Die Badischen Neuesten Nachrichten (BNN) – ein modernes Medien- und Dienstleistungsunternehmen mit crossmedialen Angeboten. Wir gehören zu den großen traditionsreichen Verlagshäusern in Baden Württemberg. Mit einer täglich verbreiteten Auflage von rund 114.000 Exemplaren – in neun Regionalausgaben – und über 380.000 Lesern täglich, einem wöchentlich erscheinenden Anzeigenblatt und einer wöchentlich erscheinenden Sonntagszeitung sowie unseren Onlineangeboten sind wir Marktführer in der Technologieregion Karlsruhe und darüber hinaus.

Standorte: Inland: Karlsruhe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 600 Mitarbeiter + 1.200 Zusteller

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Web- Entwicklung, Datenanalyse, Systemadministration, Kommunikationswissenschaften, Online Redaktion, Online Sales Manager

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich.
Bei Interesse finden Sie nähere Informationen unter: bnn.de/medienhaus/karriere/offenstellen

Praktika: Praktika sind in folgenden Bereichen möglich:
1. Redaktionell
2. Kaufmännisch
3. Technisch (Mediengestaltung)

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten sind möglich.
Nähere Informationen unter: bnn.de/medienhaus/karriere/bachelor-masterarbeiten

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist nicht möglich.

Kontaktadresse: Alicia Nagel
Assistenz Geschäftsführung
Email: bewerbung@bnn.de

Homepage: bnn.de/medienhaus/karriere



Bereit für die
Pole Position?

Besuche unsere
Warm-Up
Veranstaltungen
für die Messe!



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Die CETITEC GmbH ist Ausrüster für führende Automobil-Konzerne und verbindet die verschiedenen Netzwerke in den Fahrzeugen. Zu den Kunden von CETITEC zählen mittelständische Betriebe im Automobilzuliefererbereich und namhafte Automobilhersteller. Das Dienstleistungsspektrum von CETITEC umfasst alle Stufen der Softwareentwicklung von der Idee bis zum fertigen Produkt: Problemanalyse, Erarbeiten von Lösungen und Softwarearchitekturen sowie die Entwicklung und Betreuung der Produktsoftware bis zur Serienreife.

Standorte: Inland: Pforzheim

Weltweit: Kroatien, USA

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 85

Weltweit: 109

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Nein

Kontaktadresse: Cetitec GmbH
Mannheimer Str. 17
75179 Pforzheim

info@cetitec.com

Ansprechpartner für Studenten: Pablo Granados

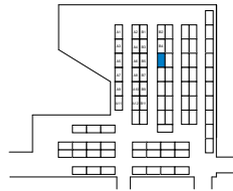
Homepage: www.cetitec.com



Besuche unser
StudiCafé hier
auf der Messe!



echobot



Branche: IT & Internet

Produkte: Echobot CONNECT: Geschäftsrelevante Informationen auf Knopfdruck! Aktuelle Firmendossiers zur Vertriebsunterstützung.

Echobot TARGET: Die größte B2B-Datenbank für aktuelle Verkaufschancen! Firmen, Kontakte und Kaufsignale zur Leadgenerierung und Neukundengewinnung.

Echobot DATACARE: Dauerhaft aktuelle und vollständige Firmendaten in Ihrem CRM und ERP! Automatisierte Prüfung, Bereinigung und Anreicherung von Firmendaten.

Echobot MONITORING: Kunden, Märkte und Medien besser verstehen! Digitales Monitoring zur Marktanalyse und intelligenten Informationsversorgung.

Standorte: Inland: Karlsruhe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 45

Bedarf: 13

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten zahlreiche Stellen für Berufseinsteiger an. Für uns zählt dabei vor allem das Talent.

Praktika: Praktika sind bei uns grundsätzlich möglich, allerdings benötigen wir hier eine Mindestlaufzeit von sechs Monaten.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir betreuen gerne Deine Abschluss- sowie Studienarbeiten. Dafür ist jedoch wichtig, dass Du im Vorfeld bereits ein Praktikum bei uns gemacht hast oder Werkstudent bist.

Kontaktadresse: Echobot Media Technologies GmbH
Südendstr. 52
76135 Karlsruhe

Ansprechpartner für Studenten: Lena Krebs
Tel: 0721 754 005 14
E-Mail: lena.krebs@echobot.de

Sonstige Informationen: Facebook: <https://de-de.facebook.com/echobot/>
Instagram: https://www.instagram.com/echobot_media/
https://www.instagram.com/echobot_karriere/
Twitter: <https://twitter.com/echobot>

Homepage: <https://www.echobot.de/jobs-karriere/>

Mi

Do



Wir schulen unsere Mitglieder selbst!

Komm zum Infoabend!

bonding – erlebe, was du werden kannst.



SCHUBERT



Branche: Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Als mittelständisches Familienunternehmen mit derzeit 1.300 Mitarbeitern weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir innovative Verpackungsmaschinen für die unterschiedlichsten Branchen und Anwendungen rund um den Globus.

Wir sind international der führende Hersteller CNC-gesteuerter Top-Loading Verpackungsmaschinen und -anlagen im Bereich der Primär- und Endverpackung und setzen immer wieder neue Maßstäbe im Verpackungsmaschinenbau. Unser oberstes Ziel ist es, unseren Kunden zukunftssichere Lösungen bereitzustellen, einfach in der Bedienung, flexibel in der Formatumstellung und außerordentlich leistungsfähig und stabil in der Funktion. Wir arbeiten jeden Tag daran, unsere Maschinen noch besser zu machen, um den Kundennutzen nachhaltig zu steigern.

Neben internationalen Niederlassungen umfasst die Schubert-Gruppe Tochterunternehmen aus den Bereichen IT, Engineering, Präzisionsteile und Verpackungsservice.

Standorte: Inland: Crailsheim, Neuhausen ob Eck, Batholomä
 Weltweit: Birmingham in Großbritannien, North Carolina in Charlotte USA, Mississauga in Kanada

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 900
 Weltweit: ca. 1300

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

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg

Praktika: Praktika, Praxissemester

Studien-/Diplomarbeiten: Techniker-, Bachelor- und Masterarbeiten

Auslandseinsatz: Planst du einen Auslandsaufenthalt? Wir bei Schubert unterstützen dich dabei – sei es in einer unserer internationalen Niederlassungen oder im Programm deiner Uni. Als internationales Unternehmen ermutigen wir unsere Auszubildenden, eine gewisse Zeit in einer fremden Umgebung zu verbringen und wichtige Auslandserfahrungen zu sammeln. Bei Schubert hast du die Möglichkeit, an einem unserer Auslandsstandorte in Nordamerika, Großbritannien oder Kanada zu arbeiten. Zudem unterstützt Schubert dich, auch an Austauschprogrammen teilzunehmen, die von den Universitäten angeboten werden.

Erwünschte Qualifikationen: Spaß an der Arbeit

Kontaktadresse: Gerhard Schubert GmbH
 Industriegebiet Südost
 Hofäckerstraße 7
 D-74564 Crailsheim

Telefon: +49-7951 / 400 - 0
www.schubert.group

Ansprechpartner für Studenten: Du hast Fragen zum Thema Studium oder zum Bewerbungsprozess? Dagmar Schubert, die bei der Gerhard Schubert GmbH für die Bereiche Ausbildung, Studium und die Schubert-Akademie verantwortlich ist, gibt bei allen Fragen rund um Studium und Karriere gerne Auskunft: d.schubert@gerhard-schubert.de

Sonstige Informationen: Selbstverständlich sind wir bei Schubert stolz darauf, herausragende Maschinen zu bauen. Unser ganzes Unternehmen ist darauf ausgerichtet, immer neue und an der Zukunft orientierte Lösungen zu entwickeln. Doch unsere Firmenkultur hat noch eine zweite, starke Wurzel: Die Beziehung zu den Menschen.

Homepage: www.schubert.group/karriere

Mi

Do

PIONIERGEIST MADE IN CRAILSHEIM. MIT WEITSICHT UND AUSDAUER.



FABRIK DES JAHRES

 *Veranstaltungen*  *AIKearney*

Gerhard Schubert GmbH,
Werk Crailsheim ist die
Fabrik des Jahres 2018

Wer eine ganze Branche verändern möchte, braucht nicht nur eine Vision. Sondern auch den Mut und die Ausdauer, sie umzusetzen. So wie Gerhard Schubert, der 1966 begann, die Verpackungsmaschinenbranche zu revolutionieren. Dieser Pioniergeist prägt unser Handeln bis heute. Seit vielen Jahren gehört die Schubert Gruppe zu den weltweit führenden Unternehmen für Verpackungsmaschinen, 2018 wurde unser Werk Crailsheim als Fabrik des Jahres ausgezeichnet. Wir hören nicht auf, die Zukunft weiterzuentwickeln. Mit Visionen, Mut und Ausdauer.
www.schubert.group



IM | S



Branche: IT & Internet

Produkte: Innovative Softwareprodukte im Bereich Learning Management Systems, Authoring Tool, Learning Media, Mobile Apps, Cloud Lösungen, Services

Standorte: Inland: Karlsruhe

Weltweit: Zürich

Bedarf: 13

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Informationstechnik, Marketing, Requirements Engineering

Einstiegsmöglichkeiten: Gerne bieten wir die Möglichkeit zum Direkteinstieg in allen Fachbereichen an. Sollte die Wunschstelle momentan nicht ausgeschrieben sein: Initiativbewerbungen nehmen wir ebenfalls gerne an.

Praktika: Praktikanten/innen sind bei uns in mehreren Fachbereichen willkommen. Bitte sprich uns dazu einfach und unkompliziert direkt, per Mail oder Telefon an.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten bieten wir in mehreren Fachbereichen an. Das Thema kann jeweils abgestimmt werden. Bitte sprich uns dazu einfach und unkompliziert direkt, per Mail oder Telefon an.

Erwünschte Qualifikationen: Du passt gut zu uns, wenn du dich für neue Technologien interessierst und dich selbst gerne weiterentwickelst. Wenn du projektbezogenes Arbeiten liebst, engagiert bist, in der Produktentwicklung mitwirken möchtest und am Erfolg des Unternehmens teilhaben willst, dann bist du bei uns richtig.
Fließendes bis verhandlungssicheres Englisch, Eigenständigkeit, Verantwortungsbewusstsein sowie Interesse an innovativen Softwarelösungen runden dein Profil ab.

Kontaktadresse: Intelligent Media Systems AG
Human Resources
Neureuter Str. 37b
76185 Karlsruhe

E-Mail: karriere@im-systems.com

Ansprechpartner für Studenten: Karin Jöst, Tel. 0721 4903-225
Lisa Knoll, Tel 0721 4903-233

Homepage: <https://www.im-systems.com>

Mi

Do



Du suchst neue
Herausforderungen?

Komm zu bonding!

Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr
in der Baumeisterstraße 6



OSIsoft®



Branche: IT & Internet, Sonstige Branchen
Produkte: OSIsoft ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Operational Intelligence. Wir bieten eine offene Unternehmensinfrastruktur, das PI System™, um sensorbasierte Daten, Systeme und Menschen miteinander zu vernetzen. Das PI System ermöglicht es, Prozessdaten in Echtzeit unternehmensweit zugänglich zu machen und somit Prozessabläufe schnell und wirkungsvoll zu analysieren und zu optimieren. Das PI System wird industriübergreifend eingesetzt.

Standorte: Inland: Frankfurt am Main
Weltweit: London, Moskau, Kalifornien, Singapur

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 70
Europa: 250
Weltweit: 1500

Bedarf: Wenn Sie Interesse an IT, Software und Daten haben, sich dafür begeistern, Lösungen für komplexe technische Probleme zu finden, gerne in einem internationalen Umfeld arbeiten und Spaß an der Arbeit mit Menschen haben – dann würden wir sehr gerne mit Ihnen ins Gespräch kommen.

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Wenn Sie Ihren beruflichen Einstieg in den Bereichen Industrie, Technologie und kundenorientierter Arbeit finden möchten, sind Sie bei OSIsoft genau richtig. Sie beginnen Ihren Einstieg mit einem fundierten Trainingsprogramm in Frankfurt und Kalifornien und werden von einem persönlichen Mentor begleitet. Während Ihrer gesamten Karriere bei OSIsoft werden wir Sie mit regelmäßigen Trainings und einem großzügigen Weiterbildungsbudget in Ihrer beruflichen und persönlichen Entwicklung unterstützen.

Praktika: Wir bieten dreimonatige Praktika an all unseren Unternehmensstandorten in der Region EMEA an.

Studien-/Diplomarbeiten: Sprechen Sie uns gerne an, wenn Sie das PI System in Ihrer Diplomarbeit verwenden möchten.

Auslandseinsatz: Als Product Support Engineer erwarten Sie spannende Einsätze in der Region EMEA sowie ein umfangreiches Onboarding-Programm in Frankfurt und Kalifornien.

Erwünschte Qualifikationen: Unsere Kunden agieren global. Deshalb sind – neben Englisch - zusätzliche Sprachkenntnisse von Vorteil (z.B. Deutsch, Italienisch, Türkisch, Russisch, Französisch, Polnisch, Spanisch, Portugiesisch). Ihr Studium werden Sie im Bereich der MINT Fächer abschließen.

Kontaktadresse: OSIsoft Europe GmbH
Voltastrasse 31
60486 Frankfurt am Main
Germany

Ansprechpartner für Studenten: Julia Rasche
University Recruiter
applications@osisoft.com

Sonstige Informationen: Wir freuen uns über Ihre Bewerbung.
Homepage: osisoft.com/careers

Mi

Do

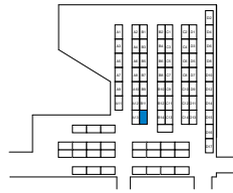


OSIsoft

OSIsoft Engineers are a special breed.

Frankfurt | London | Madrid | Paris | Ostrava | Moscow | Bahrain

www.osisoft.com/careers



Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 97.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 67,7 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. 9.600 Mitarbeiter an 11 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 Probetest 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**

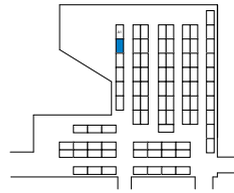
Engineering at P&G is a well-oiled machine. Day after day, we're innovating new products and driving cost-efficient solutions. Here, you'll play a part in designing all the bells and whistles (and expert technology) to make our multimillion-dollar machines, plants and work processes that make our products. 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   **Gillette** **PANTENE**



Branche: Medizintechnik

Standorte: Inland: Birkenfeld

Weltweit: Ungarn, Rumänien, England, Schweiz, Österreich, USA, China

Umsatz: Weltweit: Mio. € 200

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1200

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Biotechnologie, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftswissenschaften

Praktika: Als Student bei STRATEC kannst du wertvolle Praxiserfahrung in einem international erfolgreichen Unternehmen sammeln. Wir bieten dir eine Betreuung durch hochqualifizierte Mentoren sowie eine Vielfalt an Aufgaben. Neben einer attraktiven Vergütung und einem angenehmen Betriebsklima, bietet dir STRATEC bereichs-übergreifende Angebote und langfristige Berufsperspektiven.

Wir suchen engagierte Studenten, die mit Leidenschaft ihre Interessen verwirklichen, kreative Ideen haben und mit ihrer Persönlichkeit überzeugen.

Studien-/Diplomarbeiten: Wenn du bei uns eine Abschlussarbeit schreibst, erhältst du die Chance deine Kreativität und das erlernte technische Verständnis in komplexen Aufgabenstellungen einzusetzen. Wir bieten dir insbesondere im technischen Bereich - Maschinenbau und Elektrotechnik - diverse Abschluss Themen.

Auslandseinsatz: Wir sind ein globales Unternehmen mit Standorten in Europa, Schweiz und USA. In diesem Zusammenhang versuchen wir unseren Praktikanten einen Auslandsinsatz zu ermöglichen.

Erwünschte Qualifikationen: Englisch Kenntnisse
SAP Kenntnisse wünschenswert

Kontaktadresse: STRATEC SE
Office +49 7082 7916-10
Gewerbestr. 37
75217 Birkenfeld

Ansprechpartner für Studenten: Stratec Human Resources Team
Office +49 7082 7916-199
careers@stratec.com

Homepage: <https://www.stratec.com/company/career>

Mi

Do

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

**bonding -
für einen besseren
Durchblick**

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: IT-Dienstleister, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Die abilis GmbH bedient als IT- und SAP-Komplettendienstleister den klassischen Mittelstand über die gesamte Wertschöpfungskette: Von der Beratung über die Einführung bis hin zum Betrieb der Lösungen im eigenen Green IT-Hochleistungsrechenzentrum. Neben SAP und IT-Services steht bei abilis besonders die Softwareentwicklung im Mittelpunkt.

Standorte: Inland: Karlsruhe, München, Winnenden

Umsatz: Deutschland: 15 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 130

Bedarf: > 15

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, oder ein vergleichbarer Abschluss

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikanten, Werkstudenten, Berufseinsteiger, Professionals, Traineestellen

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Kontaktadresse: abilis GmbH
IT-Services & Consulting
Personalabteilung
Lorenzstraße 8
76297 Stutensee

Ansprechpartner für Studenten: Herr Erhan Ayan

Homepage: www.abilis.de/karriere

Mi

Do

abilis iC

IT-Services & Consulting

Java(Script)-Junkie oder SAP-Star?



www.abilis.de

abilis iC

IT-Services & Consulting

Wir suchen Dich!

- » Junior Technical SAP Consultant (m/w)
- » Junior SAP Entwickler (m/w)
- » Java(Script)-Junkie (m/w)
- » Praktikanten
- » Werkstudenten
- » Thesianer
- » Absolventen

Mach **Karriere**. Bewirb dich **jetzt!**

© 2017, abilis GmbH IT-Services & Consulting, Lorenzstraße 8, 76297 Stutensee, www.abilis.de/karriere



abilis GmbH IT-Services & Consulting

Personalabteilung

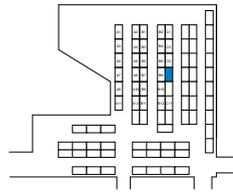
Lorenzstraße 8

76297 Stutensee



adesso

business.
people.
technology.



Branche: IT-Dienstleistungen

Produkte: Mit über 3.700 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: 18

Weltweit: 29

Umsatz: Weltweit: 375,50 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Europa: über 3.700

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 Softwaredevelopment 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: Leona Demiri
Human Resource Management
T 49 231 7000-7100
Adessoplatz 1
44269 Dortmund
www.adesso.de

Sonstige Informationen: Bitte bewerben Sie sich bevorzugt über unser Karriereportal:
www.karriere.adesso.de

Homepage: www.adesso.de

Mi

Do



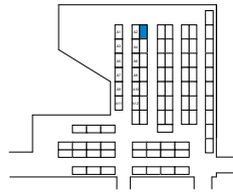
Wo der Programmcode wichtiger ist als der Dresscode

Einfach bei uns bewerben: uni.einsteiger@adesso.de
Mehr Infos unter karriere.adesso.de





amiconsult



Branche: IT & Internet, Unternehmensberatung, IT Beratung

Produkte: Die Vielfalt macht's: Unsere rund 50 Mitarbeiter in Karlsruhe und Berlin haben die unterschiedlichsten Werdegänge und die verschiedensten Hintergründe. Was uns vereint, ist die Leidenschaft für unseren Job. Seit 2003 unterstützen wir unsere Kunden als externe IT-Abteilung und Software-Partner. Unser Agiles Service Management garantiert smarte Prozessoptimierungen. So agieren wir im Projektgeschäft jederzeit pragmatisch und schicken immer genau den Berater ins Rennen, der am besten zum Kunden passt. Schon seit unserer Gründung fokussieren wir uns auf SAP-Cloud-Produkte sowie Identity & Access Management. Mit unserem Expertenwissen begleiten wir unsere Kunden dabei, die nächste Evolutionsstufe der digitalen Transformation zu erreichen.

Umsatz: Deutschland: 2,5 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 50

Bedarf: Wir suchen Menschen, die uns ideal ergänzen und unseren Zusammenhalt weiter festigen.

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsinformatik, Informatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten einen Direkteinstieg an, außerdem kannst du bei uns ein Traineeship absolvieren. Auf Wunsch unterstützen wir dich auf dem Weg zu deiner Externenprüfung bei der IHK.

Praktika: Gerne kannst du bei uns ein Praktikum mit Perspektive auf eine Festanstellung absolvieren.

Kontaktadresse: Deine Ansprechpartnerinnen: Christina Zöhler & Jennifer Rapp
amiconsult GmbH
Amalienstraße 33
D-76133 Karlsruhe

Telefon: +49 721 91283 40
E-Mail: bewerbung@amiconsult.de

Sonstige Informationen: https://www.instagram.com/amiconsult_gmbh
<https://www.facebook.com/amiconsultGmbH>
<https://www.xing.com/companies/amiconsultgmbh>
<https://www.linkedin.com/company/amiconsult-gmbh>

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

Mi

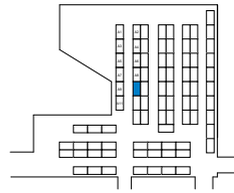
Do

Komm zum nächsten Infoabend



**Wir haben Spaß
bei unseren Projekten**

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Dienstleistungen, Sonstige Branchen

Produkte: Beraten, planen, betreiben: big ist ein erfahrener und kompetenter Dienstleistungspartner rund ums Gebäude. Als big. family of services bieten wir intelligente und vernetzte Serviceleistungen – ein ganzes Gebäudeleben lang. Das bedeutet: In jeder einzelnen Dienstleistung steckt das gesamte Wissen der big. bechtold-gruppe. Unsere Kunden nutzen das Know-how aus unseren Leistungsbereichen engineering, facility und security services immer automatisch mit. Die big. family of services steht für die bleibenden Werte eines inhabergeführten Unternehmens – Vertrauen, transparente Kommunikation und Partnerschaftlichkeit. In fast 40 Jahren ist eine starke Unternehmensgruppe mit einzigartigem Dienstleistungsangebot, über 3.000 Mitarbeitern, 27 Gesellschaften und 25 Standorten entstanden.

Standorte: Inland: Karlsruhe, Halle (Saale) und weitere Standorte deutschlandweit

Weltweit: Basel, Luxemburg und Prag

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 3.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Facility Management, Architektur, Bauingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten (Bachelor/Master) Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter: www.big-karriere.com

Praktika: Praktika in verschiedenen Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Praxisorientierte Studien- und Projektarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten in verschiedenen Bereichen möglich

Kontaktadresse: b.i.g. gruppe management gmbh
Personalabteilung
Ehrmannstr. 6
76135 Karlsruhe
T +49 721 8206-290
karriere@big-gruppe.com

Homepage: www.big-karriere.com

Mi

Do



**Facility Management
Bauingenieurwesen**



**Starten Sie Ihre
Karriere mit big**

www.big-karriere.com



**Wirtschafts-
wissenschaften
Wirtschafts-
ingenieurwesen**



**Elektrotechnik
Informatik**



big. family of services





Branche: Versicherungen

Produkte: Die Versicherungsgruppe BGV / Badische Versicherungen mit Sitz in Karlsruhe bietet umfassenden Versicherungsschutz für Privat- und Firmenkunden aus ganz Deutschland. Der 1923 gegründete Badische Gemeinde-Versicherungs-Verband (BGV) ist der Spezialversicherer für Kommunen in Baden und dort auch Marktführer in der Versicherung des öffentlichen Dienstes. Für Privat- und Firmenkunden bietet die Gruppe Sach-, Unfall-, Haftpflicht-, Kfz- und Rechtsschutzversicherungen sowie in Zusammenarbeit mit starken Kooperationspartnern auch individuelle Lösungen für die Bereiche Altersvorsorge, Finanzdienstleistung und Krankenversicherung an.

Standorte: Inland: Karlsruhe

Umsatz: Deutschland: 343,5 Mio Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 767

Bedarf: IT Consultant in der Software-Entwicklung - Karlsruhe / Praktikant/-in IT-Consultant in der Software-Entwicklung

Die Versicherungswirtschaft befindet sich im Wandel. Beim BGV entwickeln wir mit einem interdisziplinären Team von Versicherungs- und IT-Experten die Umsetzung unserer Digitalisierungs-Strategie. Dabei werden unsere CRM-, Vertriebs- und Kunden-Apps sowie unsere komplette Portal-Welt fachlich und technologisch weiterentwickelt. Hierfür suchen wir Verstärkung für unsere IT.

// Aktive Anwendung von agilen Projektmanagement-Methoden sowie Unterstützung bei der Erstellung von Fach- und technischen Realisierungskonzepten

// Unterstützung beim automatisierten Testmanagement, der Qualitätssicherung und dem Incident Management

// Beratung der Fachbereichskoordination zur Umsetzung geeigneter Softwarelösungen, Erstellung technischer Konzepte und Definition von Software-Architekturen

// Eigenständige Implementierung von technischen Konzepten durch Programmierung neuer bzw. Anpassung vorhandener Software-Komponenten

// Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen und Dokumentationen sowie Betreuung der von Ihnen realisierten Lösungen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik

Praktika: Praktikant/-in IT-Consultant in der Software-Entwicklung

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten und Abschlussarbeiten sind nach Absprache möglich.

Kontaktadresse: BGV / Badische Versicherungen
Durlacher Allee 56
76131 Karlsruhe
www.bgv.de

Ansprechpartner für Studenten: Stephanie Virzi, Telefon: 0721 660-1520, E-Mail: virzi.stephanie@bgv.de

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

Homepage: <https://www.bgv.de/ueber-den-bgv/karriere/>

Mi

Do

**„THEORIE ALLEIN IST MIR ZU LANGWEILIG.
RICHTIG SPANNEND WIRD'S HIER.“**



Ihre Karriere beim BGV: Starten Sie durch!

Als bedeutender Versicherer Badens bieten wir Ihnen Perspektiven, die beflügeln:

// IT Consultant in der Software-Entwicklung

// Praktikant/-in IT-Consultant in der Software-Entwicklung

Ihr Kontakt zu uns:

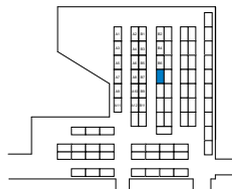
BGV / Badische Versicherungen

Personalabteilung / Stephanie Virzi // Durlacher Allee 56 / 76131 Karlsruhe

Telefon 0721 660-1520 E-Mail karriere@bgv.de // www.bgv.de



bertrandt



Branche: Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Energie, Medizintechnik, Elektroindustrie, IT & Internet

Produkte: Entwicklungsleistungen

Standorte: Inland: u. a. Ehningen bei Stuttgart, Mönshheim bei Weissach, Karlsruhe, München

Weltweit: 55 Standorte in Europa, USA und Asien

Umsatz: Weltweit: Geschäftsjahr 17/18: 1.021 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rund 13.000

Bedarf: siehe www.bertrandt-karriere.com

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z.B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z.B. SolidWorks, Matlab/ Simulink) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke.

Kontaktadresse: Mareen Rieck
+49 7034 656-4217
career-bertrandt@de.bertrandt.com

Sonstige Informationen: Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.bertrandt-karriere.com.

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

Mi

Do

DIE WÜRDE DES MENSCHEN IST UNANTASTBAR

Erreiche
Großes im
Team



Branche: Dienstleistungen

Produkte: Ingenieurdienstleistungen

Standorte: Inland: 5

Weltweit: 1

Umsatz: Europa: 43 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >350

Europa: >450

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Projektingenieur
VT, Maschinenbau, Piping
Bauingenieur
Konstruktion/Hochbau/Stahlbau und Architektur
Versorgungstechniker/TGA
Konstrukteur im Stahlbau
PDS-Planer, PDMS-Planer

Praktika: ./.

Studien-/Diplomarbeiten: ./.

Auslandseinsatz: Frankreich

Erwünschte Qualifikationen: Englisch
MS-Office

Kontaktadresse: nadine.kaestner@bilfinger.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Nadine Kästner

Sonstige Informationen: Kompetente Fachabteilungen sorgen dafür, dass sich unsere Kunden auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können. Von der Fließbilddurchsprache bis zur Inbetriebnahme unterstützen unsere Teams mit Studien, Entwürfen, Vorplanungen und Ausführungsunterlagen. Unser fundiertes Know-how und hohes Maß an Flexibilität bildet unsere Stärke. Konsequenter stellen wir uns auf Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden ein. Wir suchen immer engagierte Mitarbeiter und Führungskräfte.

Homepage: www.peters.bilfinger.com

Mi

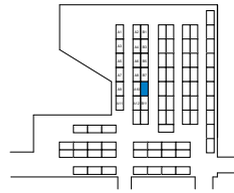
Do



Talent wins games,
but teamwork wins
championships

Be a part of the team

Baumeisterstraße 6



Branche: Automobilindustrie

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

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.

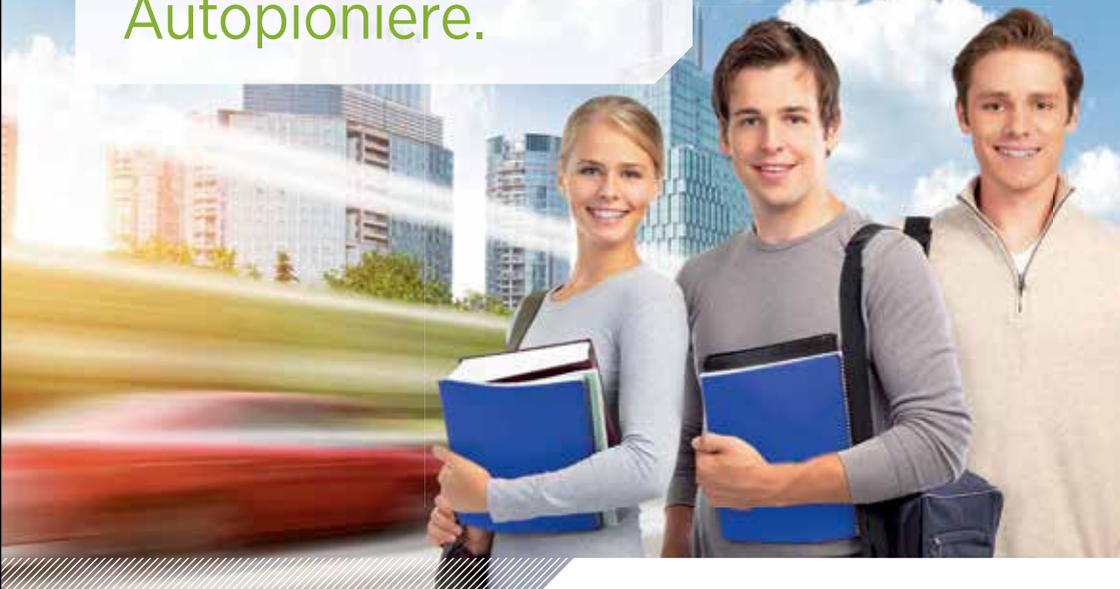
Kontaktadresse: BorgWarner Turbo Systems Engineering GmbH
Marnheimer Strasse 85 / 87
67292 Kirchheimbolanden
Tel: +49 6352 403-1185
hr-engineering@borgwarner.com

Ansprechpartner für Studenten: 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.

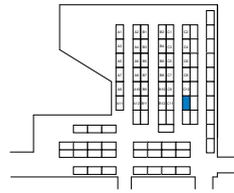


EIN UNTERNEHMEN. TAUSEND MÖGLICHKEITEN.

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 Wunschpartner 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.



- 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
- Ansprechpartner 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.
- Ansprechpartner 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

Mi

Do

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



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 neun 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

Ansprechpartner für Studenten: Frau Kirsten Wahlen | Tel. 06221/306-190 | Mail: bewerbung@bung-ag.de

Sonstige Informationen: www.facebook.com/bung.ingenieure

Homepage: www.bung-gruppe.de/karriere

Mi

Do

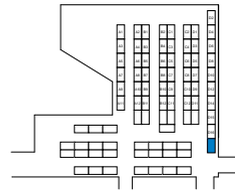


Bei bonding
bist du Teil eines
überregionalen Teams!

Werde Messehelfer!



Capgemini



Branche: IT

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 700 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

Ansprechpartner für Studenten: Capgemini Recruiting Team

Sonstige Informationen: <https://www.instagram.com/capgemini>
<https://www.facebook.com/CapgeminiDE/>

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

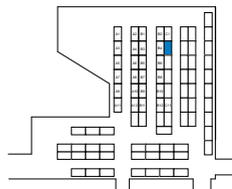
Mi

Do



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Vernetze dich -
werde bonding!



Branche: IT & Internet

Produkte: Capmo entwickelt Software für die Bauindustrie. Allein in Europa gibt es 10 Millionen Bauingenieure - und im vergangenen Jahr setzte die Baubranche weltweit 14 Billionen Euro um. Jeder zehnte Job der Welt hängt von der Baubranche ab. Wir glauben, dass die Personen mit den härtesten Jobs der Welt auch großartige Software verdient haben, die ihnen die Arbeit erleichtert. Ganz egal, ob Sie gerade eine Wohnung renovieren oder ein Krankenhaus bauen - wir möchten zur Verwirklichung großartiger Projekte beitragen, auf die man stolz sein kann!

Wir sind eine bunte Mischung verschiedenster Fachrichtungen und Nationalitäten und arbeiten zielstrebig darauf hin, das führende digitale Werkzeug für die Baubranche zu werden!

Standorte: Inland: München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 24

Bedarf: 10-15 neue Mitarbeiter/innen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Architektur, Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Pädagogik, Physik, Psychologie

Einstiegsmöglichkeiten: Die meisten unserer Stellen sind Festanstellungen - da wir große Ziele haben, bauen wir aktuell auf ein konstantes, permanentes Team, um die Digitalisierung der Baubranche voranzutreiben!

Praktika: Du möchtest bei uns als Praktikant/in einsteigen? Kein Problem - sprich uns einfach an und wir werden sehen, was sich machen lässt!

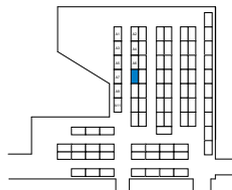
Erwünschte Qualifikationen: Egal ob Praktikant, Werkstudent, Junior oder Senior Manager - um unsere Vision Wirklichkeit werden zu lassen, suchen wir Verstärkung! Wir sind eine bunte Mischung verschiedenster Fachrichtungen und Nationalitäten und arbeiten zielstrebig darauf hin, das führende digitale Werkzeug für die Baubranche zu werden! Worauf wartest du noch? Lass dich von unserer Begeisterung anstecken und uns gemeinsam an einer besseren Zukunft bauen!

Kontaktadresse: Capmo GmbH
Atelierstraße 29
81671 München

Ansprechpartner für Studenten: jobs@capmo.de

Homepage: <https://www.capmo.de/jobs/>

Besuche unser
StudiCafé hier
auf der Messe!



Branche: IT & Internet

Produkte: CAS Software AG, das sind wir: eines der führenden Softwareunternehmen in Karlsruhe. Von unserer app-basierten Unternehmensplattform SmartWe über unsere Produktkonfigurator-Software bis hin zu unseren branchenspezifischen CRM-Lösungen bieten wir vielfältige Softwarelösungen. Möglich macht das die konsequent gelebte Customer Centricity, ein hohes Investment in Innovation sowie die Potenzialentfaltung unserer über 400 Mitgestalter.

Standorte: Inland: Karlsruhe

Umsatz: Deutschland: 40 Mio. Euro (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400

Bedarf: 40

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Redaktion, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Softwareentwickler, beratender Softwareentwickler, Junior Projektmanager, Junior Produktmanager

Praktika: Wir bieten pro Semester etwa 20 Praktikumsplätze. Aktuelle Stellenausschreibungen unter www.cas-mitgestalter.de oder Initiativbewerbungen

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten pro Semester etwa 20 Themen für Bachelor oder Master Thesis. Aktuelle Stellenausschreibungen unter www.cas-mitgestalter.de oder Initiativbewerbungen

Auslandseinsatz: kein expliziter Auslandseinsatz, internationale Projekte im Rahmen von EU-Forschungsprojekten oder internationalen Kunden

Erwünschte Qualifikationen:

- praktische Erfahrungen im jeweiligen Einsatzbereich, von Vorteil in der IT-Branche
- beim Softwareentwickler: erste Erfahrung mit mindestens einer objektorientierten Technologie, z. B. Java
- optimistische und positive Einstellung für eine erfolgreiche Gestaltung der Zusammenarbeit im Team bzw. des Kontakts zu unseren Kunden

Kontaktadresse: CAS Software AG
CAS-Weg 1-5
76131 Karlsruhe
www.cas-mitgestalter.de, jobs@cas.de

Ansprechpartner für Studenten: Eva Neuberger, 0721/9638-550, jobs@cas.de

Sonstige Informationen:

- Wachstumsmarkt CRM: Hervorragende Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- sehr gutes Arbeitsklima
- hohe Eigenverantwortung für den Einzelnen (auch im Praktikum und für Abschlussarbeiten)
- flache Hierarchien, kurze Kommunikationswege
- intensive Unterstützung durch das Team
- Helle Büros mit 2-3 Kollegen
- Fitness@CAS (Klettern, Schwimmen, Badminton, ...)
- Strukturierte Einarbeitung durch einen Paten

Homepage: www.cas-mitgestalter.de

CAS Software AG

Finde deinen Platz zum Gestalten.



Wir suchen:

Studenten und Absolventen (w/m/d)

aus wirtschafts- und informatikorientierten Studiengängen

Dein Kopf ist voller Ideen und die IT deine Leidenschaft? Du begeisterst dich für neue Trends und möchtest diese zusammen mit deinem Team umsetzen? Finde bei uns deinen Platz zum Gestalten.

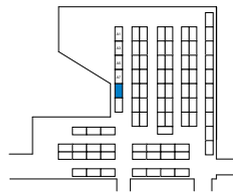
Weitere Stellenangebote und Infos:

www.cas-mitgestalter.de





CHANCENLAND VORARLBERG



Branche: Metallindustrie, Automobilindustrie, Baugewerbe, Elektrotechnik, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Feinmechanik & Optik, Nahrungs- & Genussmittel, Textilindustrie, Transport & Logistik, Energieversorgung, Wissenschaft & Forschung, Pharmaindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Seilbahnen, Roboter, Sportgeräte, Laser, Krane, Lichtlösungen, Nahrungsmittel und Getränke, Medizintechnik, Rapid Prototyping, Möbelbeschläge, Elektromotoren, Technische Textilien, Leichtbau, Transportsoftware, Hochbau, Fahrzeugakustik uvm.

Standorte: Inland: Headquarters in Vorarlberg (österr. Bundesland)
Weltweit: globale Niederlassungen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie, Mechatronik, Feinwerktechnik, Medizintechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: als Junior, Trainee, Praktikant o.ä. in eines der international erfolgreichen Unternehmen

Praktika: Praktika und Traineeprogramme werden in allen Fachrichtungen angeboten.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind in allen Fachrichtungen möglich und werden von den Unternehmen gerne unterstützt.

Auslandseinsatz: Vorarlberg bietet dir eine beeindruckende Dichte an Weltmarken. Head, Rauch, Doppelmayr uvm. haben ihren Hauptsitz in Vorarlberg, Konzerne wie Spectra Physics, Carcoustics siedeln sich gezielt an. Die Region ist damit ein optimaler Ausgangspunkt für eine internationale Karriere.

Erwünschte Qualifikationen: Ambition, Kreativität und Fleiß werden von den Unternehmen geschätzt.

Kontaktadresse: CHANCENLAND VORARLBERG
Hintere Achmühlerstraße 1
A-6850 Dornbirn
info@chancenland.at
www.facebook.com/chancenlandvorarlberg
www.instagram.com/chancenland_vorarlberg

Ansprechpartner für Studenten: Alexandra Giesinger

Sonstige Informationen: Vorarlberg ist das innovativste Bundesland Österreichs. Mit seinen direkten Grenzen zur Schweiz, zu Liechtenstein und Deutschland ist es Heimat vieler starker Marken und dynamischer Unternehmen. Eine beeindruckende Vielfalt an Branchen, Produkten und Karrierechancen erwarten dich, bspw. Liebherr, Hirschmann Automotive, Collini, Gebrüder Weiss, Julius Blum, Alpla, Hilti, Rhomberg Bau, OMICRON electronics, Getzner Werkstoffe uvm.

Homepage: www.chancenland.at

Mi

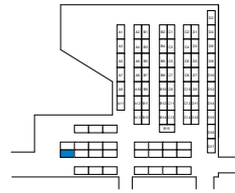
Do

bonding ist eine Studenteninitiative, die seit über 30 Jahren erfolgreich Brücken zwischen Studierenden und Unternehmen schlägt.

bonding hat sich das 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, die uns entsprechend unterstützen.

bonding... wir über uns





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 hochkrempelt 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

Werde Teil einer der am schnellstwachsenden **Operational Consultancies** in Europa und setze deinen Traum einen echten **Impact** zu haben in die Realität um.

Offene Stellen für **Februar'20**,
September'20 und **Februar'21**

Sende deine Bewerbung jetzt an:

chartwell-applications.netlify.com





COHAUSZ & FLORACK



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: 140

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 außerordentliches, 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

Ansprechpartner für Studenten: 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.

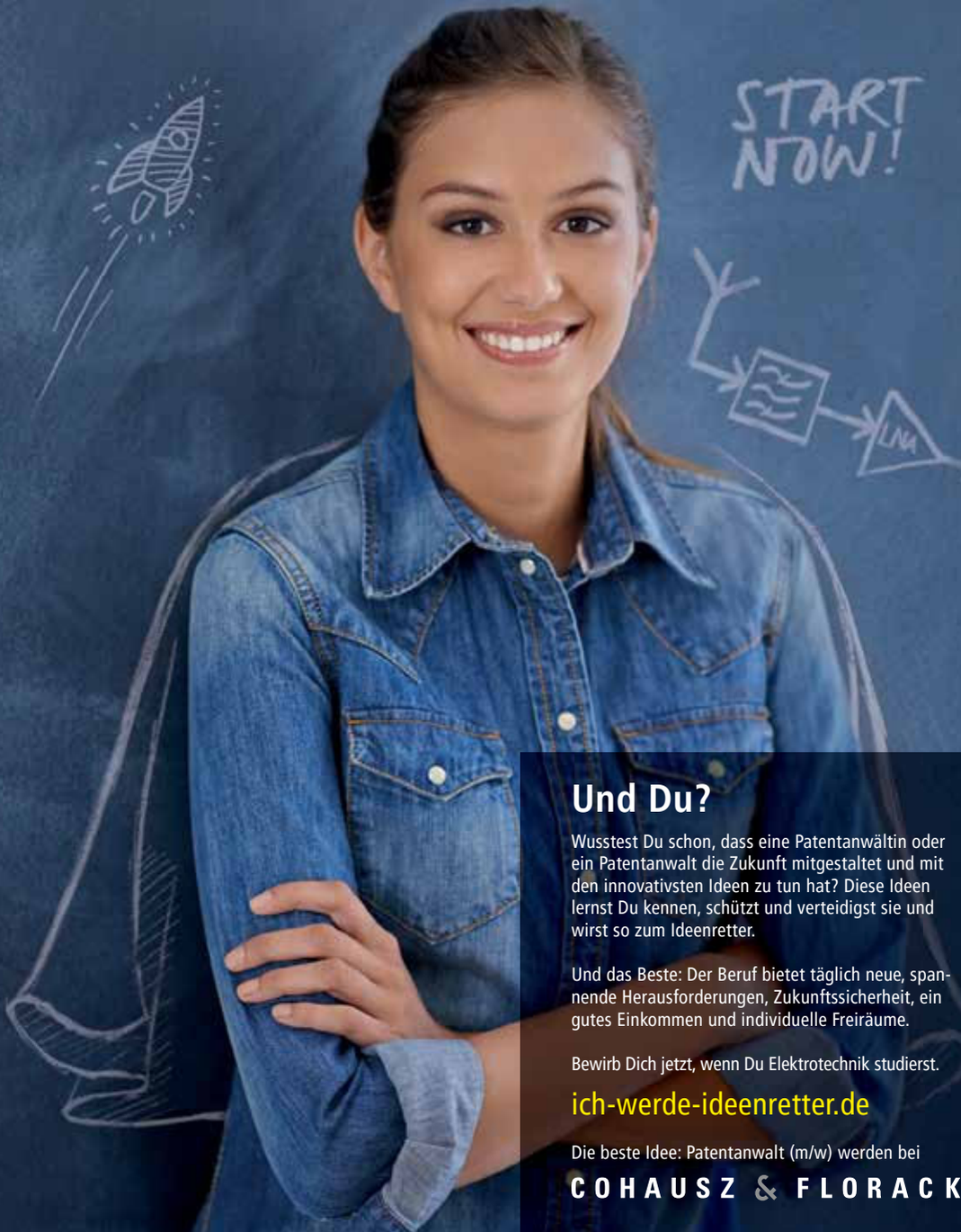
Homepage: www.cohausz-florack.de

Mi

Do

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: 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: Exzellent 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

Ansprechpartner 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/>

Mi

Do

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!



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Continental entwickelt intelligente Technologien für die Mobilität von morgen. Als zuverlässiger Partner bietet der internationale Automobilzulieferer nachhaltige, sichere und komfortable Lösungen in den Bereichen Fahrzeugsicherheit, Vernetzung, Elektromobilität und automatisiertes Fahren.

Standorte: Inland: Aachen, Babenhausen, Bebra, Berlin, Dortmund, Frankfurt/Main, Gilhorn, Hannover, Ingolstadt, Korbach, Lindau, München, Nürnberg, Regensburg, Rheinböllen, Schwalbach, Wetzlar etc.

Weltweit: 544 Standorte in 60 Ländern

Umsatz: Weltweit: 44,4 Mrd. in 2018

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 243.226 in 2018

Bedarf: Mehrere 1.000 Hochschulabsolventen pro Jahr

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Per Direkteinstieg oder über eines der Traineeprogramme.

Praktika: Für technische und kaufmännische Studienrichtungen bieten wir ca. 1.000 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 Traineeprogrammen, 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 gefächerter 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 unser Job Portal unter www.continental-jobs.com auf gezielte Stellenangebote.

Homepage: <http://www.careers-continental.com>

Mi

Do

LET
YOUR
IDEAS
SHAPE
THE
FUTURE

WE KICK-START THE FUTURE OF MOBILITY.

*We create solutions and innovations that define the mobility of tomorrow. A tomorrow that knows no fatal accidents; where travelling has become emission-free, traffic flows inter-connected and our cars drive completely autonomous. A better tomorrow that is affordable so every one of us can take part in it. Do you want to shape this future? **Then we are looking for you.***



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) 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
Pausenräume inklusive WLAN

Auslandseinsatz: 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

Ansprechpartner 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/

Mi

Do

Nutze Deine Ideen!

**WE
WANT**
SAP CONSULTANTS AND DEVELOPERS
YOU



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

Ansprechpartner für Studenten: Marina Büttner

Ansprechpartner für Absolventen: Marina Büttner, Julia Vetter

Sonstige Informationen: Wir freuen uns auf Sie!

Homepage: <http://www.d-fine.com/karriere>

Mi

Do

Auf der
Überholspur
zum Erfolg!

Jeden Mittwoch um 19:30 in
der Baumeisterstraße 6



Branche: Transport & Logistik

Produkte: MOVE YOUR FUTURE.

Als einer der weltweit führenden Logistikdienstleister hat DACHSER über Jahrzehnte hinweg erfolgreich bewiesen, dass ein Familienunternehmen mit klaren Prinzipien, engagierten Mitarbeitern und innovativem Denken viel bewegen kann. IT-Kompetenz ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor unseres Unternehmens. In der DACHSER IT arbeiten global über 700 Mitarbeiter in den verschiedensten Bereichen und Funktionen. Als technologischer Vorreiter und Impulsgeber der Branche profitieren unsere Kunden von der durchgehenden Vernetzung, einer einheitlichen Systemwelt und unseren eigenentwickelten Kernsystemen. Trage dazu bei, die intelligenteste Kombination und Integration logistischer Netzkompetenzen zu schaffen!

Standorte: Weltweit: 399

Umsatz: Weltweit: 5,6 Milliarden EUR

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 30609

Bedarf: Am DACHSER Standort Malsch suchen wir bis zu 15 Softwareentwickler (Java, Mobile Apps und SAP ERP FI/CO).

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein DirektEinstieg ist möglich. Reiche dazu einfach die Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) bei Frau Sonja Braun (sonja.braun@dachser.com) ein.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen SOFTWAREENTWICKLER (Java, Mobile Apps und SAP ERP FI/CO) für unseren DACHSER Standort in Malsch. Dafür sind u.a. folgende Qualifikationen gewünscht:

- Abgeschlossenes Studium in Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eine vergleichbare IT-Ausbildung
- Idealerweise Kenntnisse im Umfeld von Java, SQL, XML, Eclipse, Cobol, J2EE, Xamarin/C und Container Architekturen oder in SAP
- Verständnis und Interesse für serviceorientierte Architekturen und Usability-Prinzipien
- Eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamorientiertes Arbeiten, auch im internationalen Umfeld
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kontaktadresse: DACHSER Group SE & Co. KG
 Frau Sonja Braun
 Thomas-Dachser-Straße 2
 87439 Kempten
 0831/5916-1541
 sonja.braun@dachser.com
 www.dachser.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: siehe oben

Sonstige Informationen: <https://de-de.facebook.com/dachser/>

Homepage: www.dachser.de/karriere

MOVE THE WORLD. MOVE **YOUR FUTURE.**

Philipp B.:
**IT-Spezialist
und Entwickler
globaler Systeme.**



BEWIRB DICH JETZT

Komm zu uns als Taktgeber der Weltwirtschaft: www.dachser.de/karriere

DACHSER SE • Head Office
Frau Sonja Braun • Thomas-Dachser-Straße 2 • 87439 Kempten
sonja.braun@dachser.com



DAIMLER



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: Deutschland: 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,

Einstiegsmöglichkeiten: Vielfältige Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten:
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

Ansprechpartner für Studenten: E-Mail: recruiting.students@daimler.com

Ansprechpartner für Absolventen: E-Mail: recruiting.de@daimler.com

Sonstige Informationen: www.daimler.com/career
www.facebook.com/daimlercareer
www.instagram.com/daimlercareer

Homepage: www.daimler.com/karriere



for change

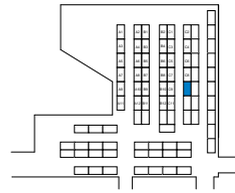
We are all in for change. Are you too?

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



Ω DBK



Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik

Produkte: Thermomanagement im Automobil. Mit Sitz in Rülzheim und an Standorten in Europa, China und USA entwickeln und produzieren wir anspruchsvolle Lösungen im Bereich Abgasnachbehandlung, Motorentechnik und Fahrzeuginnenräume. Zu unseren Kunden zählen namhafte Automobilhersteller, die uns als innovativen Systemlieferanten schätzen. Entwickeln Sie mit uns die Zukunft der E-Mobilität im Bereich Thermomanagement!

Standorte: Inland: 2

Weltweit: 10

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 360

Weltweit: 660

Bedarf: Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg. Auslandsaufenthalte.

Praktika: Ja.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja.

Auslandseinsatz: Möglichkeit besteht (Frankreich, China, Hong Kong, Wales, USA)

Kontaktadresse: DBK David Baader GmbH
Nordring 26
76761 Rülzheim

Ansprechpartner für Studenten: Frau Angelika Unckrich

Homepage: www.dbk-group.com

Mi

Do



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

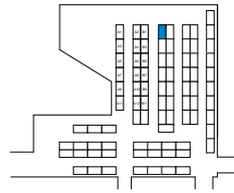
Was ist deine
Traumbranche?

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



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

Ansprechpartner für Studenten: Frau Nadine Karnbaum

Homepage: www.diehl.com/career

Mi

Do



**„WIR SORGEN DAFÜR, DASS UNSERE
INNOVATIVEN LÖSUNGEN DIE ANFORDE-
RUNGEN 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



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)

Ansprechpartner für Studenten: Frau Astrid Schiffer
astrid.schiffer@dupont.com

Homepage: <http://careers.dupont.com/jobsearch>

Mi

Do

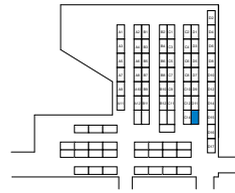
Im Team Berge versetzen

Dann komm vorbei
jeden Mittwoch 19:30
Baumeisterstraße 6



EMPORIAS

management consulting



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Unternehmens- & Prozessberatung für Industrie und Finanzdienstleistung: *Supply Chain Management *Logistik *Einkauf *Industrialisierung von Finanzdienstleistungsprozessen *Lean Banking Konzepte

Standorte: Inland: München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 40

Bedarf: kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, o.ä.

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg (je nach akademischem und beruflichem Hintergrund: Consultant oder Senior Consultant)

Praktika: Ja (insbesondere ab Beginn des Masterstudiums)

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Idealerweise haben Sie Ihren beruflichen / akademischen Schwerpunkt auf Supply Chain Management / Logistik oder Bankbetriebslehre gelegt. Verhandlungssicheres Englisch sowie weitere Fremdsprachenkenntnisse (z.B. Italienisch oder osteuropäische Sprachen) sind von Vorteil.

Kontaktadresse: EMPORIAS Management Consulting GmbH & Co. KG
FeringasträÙe 7
85774 Unterföhring bei München
Tel.: 49-89-9584060
E-Mail: jobs@emporias.de

Ansprechpartner für Studenten: Dr. Oliver Ohlen
Geschäftsföhrernder Gesellschafter
Tel. 49 89 958 40 60
jobs@emporias.de

Sonstige Informationen: Unsere Klienten sind marktföhrernde Mittelständler sowie Großkonzerne aus der Industrie und der Finanzdienstleistungsbranche für die wir weltweit im Einsatz sind. Als Prozessberatung beraten wir im Bereich der Industriekunden mit Fokus auf Supply Chain Management / Logistik mit den Schnittstellen zu Einkauf und Produktion. Unser Themenfokus im Bereich Finanzdienstleistung liegt in der Industrialisierung von Prozessen und der Implementierung von Lean Banking Konzepten.

Homepage: <http://www.emporias.de/karriere>

Mi

Do



Wir sind eine international tätige Unternehmensberatung mit Sitz in München. Unsere Leidenschaft sind ganzheitliche Lösungen in den Bereichen Supply Chain und Lean Finance. Seit über 15 Jahren helfen wir unseren Klienten erfolgreich zu sein – weltweit, „hands-on“, umsetzungsstark.

Mit erprobten Konzepten und kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sind wir ein verlässlicher Partner auf Augenhöhe, der die Leistungssteigerung bei unseren Kunden aus Industrie und Finanzdienstleistung in den Mittelpunkt stellt. Bei EMPORIAS pflegen wir einen respektvollen Umgang miteinander. Damit möchten wir einen Raum für die Entwicklungen von Persönlichkeiten schaffen. Denn nur Menschen, die aktiv Neues gestalten, beraten effektiv, finden Lösungen und setzen diese erfolgreich um.

Die intensive Projektarbeit mit unseren Klienten im In- und Ausland ist zwar ein anspruchsvoller Vollzeitjob, dennoch legen wir großen Wert darauf, dass auch private Bedürfnisse erfüllt werden können. Wir sind davon überzeugt, dass ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Berufs- und Privatleben zu motivierten Mitarbeitern führt.

Was uns auszeichnet:

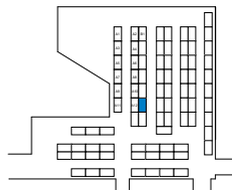
- Herausfordernde, umsetzungsorientierte Projekte in einem internationalen Umfeld
- Abwechslungsreiche Einsätze bei namhaften Klienten in verschiedenen Branchen
- Flache Hierarchien, kurze Wege, transparente Entscheidungsprozesse und offene Kommunikation
- Raum für eigene Ideen und Initiativen
- Fachliche und persönliche Förderung des individuellen Entwicklungspfades statt „Up or Out“
- Ein attraktives und leistungsbezogenes Vergütungspaket

Bereits heute engagieren sich über 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für unsere Kunden weltweit.

Mehr Informationen und Stellenangebote gibt es auf unserer Karriereseite unter www.emporias.de/karriere.



Verantwortung verbindet.



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation

Produkte: Beste Lösungen erdenken, entwickeln, konstruieren, testen, serienreif machen, dokumentieren... Wir unterstützen Industrieunternehmen als Systempartner in sämtlichen industriellen Denk- und Realisierungsprozessen. ep-Mitarbeiter und -Projektgruppen überzeugen durch passgenaues Spezialwissen, Zuverlässigkeit, Teamkompetenz und Initiative.

Standorte: Inland: Ulm, Stuttgart, Böblingen, Mannheim, Bremen, Hamburg, Berlin, Nürnberg, Ingolstadt, München, Augsburg, Friedrichshafen, Neu-Ulm

Umsatz: Deutschland: 25 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 520

Bedarf: 100

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Bachelor, Master, Ingenieure, Informatiker, Techniker... kompetent, engagiert, lösungsorientiert, teambewusst, offen für Neues.

Praktika: nein

Studien-/Diplomarbeiten: nein

Auslandseinsatz: Projektabhängig

Erwünschte Qualifikationen: stellenspezifisch - häufig Englisch

Kontaktadresse: engineering people GmbH
Alte Kreisstraße 40
76149 Karlsruhe
Tel.: +49 721 829685 0
karlsruhe@ep-group.de

Ansprechpartner für Studenten: Anne Saretz

Ansprechpartner für Absolventen: David Krieg

Sonstige Informationen: Die engineering people group zählt zu den innovativsten Ingenieurgesellschaften. Führende Unternehmen steigern mit unseren Fachleuten ihren Erfolg. Leistung, Fairness und Teamgeist prägen unsere Philosophie.

Homepage: www.engineering-people.de

Mi

Do

Du wolltest schon immer hoch hinaus?

Willkommen
bei ep.

Maschinenbau
Fahrzeugtechnik
Elektrotechnik
IT & Kommunikation
Luft- & Raumfahrt
Medizintechnik
Mechatronik
Schiffbau
Anlagenbau

IHR ANSPRECHPARTNER:

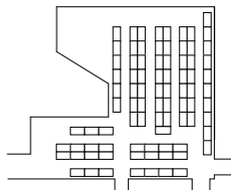
David Krieg

engineering people Karlsruhe

TELEFON +49 (0) 721 / 82 96 85-0

Ein Unternehmen der
engineering people group.





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

Ansprechpartner für Studenten: students4estec@esa.int

Homepage: www.esa.int/careers

Mi

Do

Präsentation - Kommunikation - Moderation

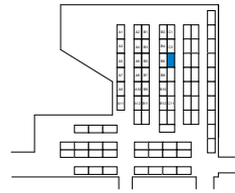
Photoshop - Illustrator - InDesign - Office

Rhetorik - Verhandlung - Management

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Unsere Trainings

con moto - das ist unsere Art dich weiterzubringen.
In lockerer Atmosphäre vermitteln wir dir in zahlreichen Trainings
wertvolles Wissen für dein späteres Arbeitsleben.



Branche: Personaldienstleistungen
Produkte: Wir sind einer der besten Personaldienstleister im Bereich IT und zählen zu den Top 5 auf dem deutschen Markt. Unsere Mitarbeiter zeigen tagtäglich was in ihnen steckt und treiben Etengo jeden Tag voran. Wir ruhen uns nicht auf unseren Erfolgen aus, sondern wollen mehr erreichen. Und dafür brauchen wir Superhelden wie Dich, die uns im Vertrieb oder Recruiting verstärken.

Standorte: Inland: Mannheim
Umsatz: Deutschland: Mehr als 133 Mio. € Gruppenumsatz in 2018
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 170 Mitarbeiter
Bedarf: Aktuell sind wir insbesondere auf der Suche nach Sales Managern (w/m/d) und Recruiting Managern (w/m/d), die Kunden gewinnen und IT-Freiberufler in Projekte vermitteln. Du möchtest lieber IT-Spezialisten in die Festanstellung vermitteln? Dann bist Du bei uns als Consultant (w/m/d) ebenfalls richtig. Wir bieten Dir durch eine intensive Einarbeitung das Handwerkszeug, um als Superheld durchzustarten. Nicht das Passende für Dich? Tausch' Dich am Stand gerne mit uns aus! Gegebenenfalls können wir Dir eine andere spannende Position bei uns anbieten.

Gesuchte Fachrichtungen: Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Psychologie, Wirtschaftsinformatik, Politikwissenschaften, Pädagogik
Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Hochschulabsolventen verschiedenster Fachrichtungen für den Direkteinstieg bei Etengo. Wichtig ist uns, dass Du bereit bist viel zu lernen, Dich für Deinen Erfolg zu engagieren und Dich weiterzuentwickeln. Du wirst Teil eines schlagkräftigen und vielfältigen Superhelden-Teams. Neben einer unbefristeten Festanstellung bieten wir Dir Platz für eigene Ideen, Raum für Deine individuelle Entwicklung und weitere Benefits wie Firmenfitness, Mitarbeiterevents und eine betriebliche Altersvorsorge. Die ersten Wochen verbringst Du außerdem in unserer Heldenakademie und lernst Deinen Job durch unsere intensive Einarbeitung von der Pike auf.

Erwünschte Qualifikationen: Wenn Du Dich in folgender Beschreibung wiederfindest, stehen Deine Chancen gut, Teil der Etengo-Superhelden zu werden:
- Motivation und Engagement sind selbstverständlich für Dich
- Ziele spornen Dich an und Du verfolgst diese hartnäckig
- Durststrecken und Widerstände entmutigen dich nicht, sondern sind herausfordernd
- Du bist kommunikativ und hast Freude, mit Kollegen zusammenzuarbeiten
- Freundlichkeit & Souveränität zeichnen Dich aus
- Du arbeitest erfolgsorientiert und weißt, wie Du Dich und andere motivierst

Kontaktadresse: Etengo (Deutschland) AG
Konrad-Zuse-Ring 27
68163 Mannheim

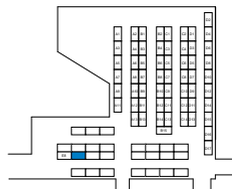
Ansprechpartner für Studenten: Corinna Städele
Human Resources Advisor
E-Mail: Corinna.staedele@etengo.de
Tel.: 0621 / 15 021 306

Sonstige Informationen: [instagram: https://www.instagram.com/etengo_unternehmensgruppe](https://www.instagram.com/etengo_unternehmensgruppe)
[Xing: https://www.xing.com/companies/etengo](https://www.xing.com/companies/etengo)
[YouTube: https://youtube.com/user/Etengo](https://youtube.com/user/Etengo)
[Homepage: www.superhelden-gesucht.de](http://www.superhelden-gesucht.de)

Homepage: www.superhelden-gesucht.de

Komm zum
Infoabend!

Wir Wollen DICH
Baumeisterstraße 6



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“: begeisterungsfähige, 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: 0800 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

Mi

Do

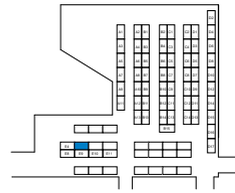
**Für Stahlbrücken,
die auch extremem
Klima standhalten:
#HumanChemistry**

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.





Branche: Finanzdienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Die Fiducia & GAD IT AG ist der Dienstleister für Informationstechnologie innerhalb der genossenschaftlichen FinanzGruppe. Das Unternehmen mit Verwaltungssitz in Karlsruhe und Münster sowie Niederlassungen in München, Frankfurt und Berlin beschäftigt in der Unternehmensgruppe gegenwärtig fast 7.200 Mitarbeiter, die gemeinsam einen jährlichen Konzernumsatz von rund 1,6 Milliarden Euro erwirtschaften.

Zum Kundenkreis der Fiducia & GAD zählen rund 900 Volksbanken und Raiffeisenbanken in Deutschland, die Unternehmen der genossenschaftlichen Finanzgruppe sowie zahlreiche Privatbanken und Unternehmen anderer Branchen, darunter auch der ADAC. Die Fiducia & GAD betreut mehr als 167.000 Bankarbeitsplätze, verwaltet knapp 82 Millionen Kundenkonten und stellt mit bundesweit gut 34.000 eigenen Selbstbedienungsgeräten flächendeckend eine reibungslose Bargeldversorgung sicher.

In ihren Hochsicherheitsrechenzentren betreibt die Fiducia & GAD derzeit die beiden Bankverfahren agree21 und bank21.

Standorte: Inland: Karlsruhe, Münster, München, Frankfurt, Berlin

Umsatz: Deutschland: ca. 1,6 Mrd. Euro (Konzern)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 7.200 (im Konzern)

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudenten-Tätigkeiten, Direkteinstieg

Praktika: In verschiedenen Unternehmensbereichen möglich / Informationen unter www.fiduciagad.de/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: In verschiedenen Unternehmensbereichen möglich / Informationen unter www.fiduciagad.de/karriere

Auslandseinsatz: Nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen: Neben den Fachrichtungen Informatik und Wirtschaftsinformatik auch Studierende der Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Finance/Bank; mit hoher Praxis- und Lösungsorientierung, Selbstständigkeit, Qualitätsanspruch und Begeisterung für das Themengebiet

Kontaktadresse: Fiducia & GAD IT AG
Personalmanagement
Fiduciastr. 20
76227 Karlsruhe
www.fiduciagad.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner finden Sie unter www.fiduciagad.de/karriere

Sonstige Informationen: Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter www.fiduciagad.de/karriere. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit einer Initiativbewerbung. Bitte bewerben Sie sich online mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse).

Homepage: www.fiduciagad.de/karriere

Mi

Do



Gehören Sie zu den IT-lern, die einen Bug nicht für ein Tier mit sechs Beinen halten?

Dann sind Sie bei uns genau richtig. Denn wir machen IT. Nur für Banken.

Weil wir uns bei Fiducia & GAD IT AG auf das konzentrieren, was wir am besten können. Und von nichts ablenken lassen. Bei den rund 167.000 Bankarbeitsplätzen und knapp 82 Millionen Konten, die wir betreuen, ist das auch gut so. Wer unsere Leidenschaft für IT und Banking teilt, kann mit dabei sein. Und findet bei uns die passende Stelle in Festanstellung oder als Praktikum. Das gilt auch für Sie! Vor allem, wenn Sie gerade Ihr Studium der Wirtschafts-/ Informatik, Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Finance/Bank oder einen vergleichbaren Studiengang abgeschlossen haben. Zusammen gestalten wir die Zukunft des Bankings. Auf dem Weg dahin halten wir viele Herausforderungen, Entwicklungs- und Aufstiegschancen für Sie bereit. Informieren Sie sich jetzt über die Stelle, die am besten zu Ihnen passt. Denn wir bei Fiducia & GAD investieren gerne in die Zukunft. Genau wie Banker.

Informieren Sie sich online!

fiduciagad.de/karriere

Fiducia & GAD IT AG | Personalmanagement

Fiduciastraße 20 | 76227 Karlsruhe

GAD-Straße 2-6 | 48163 Münster



Branche: Automobilindustrie, Wissenschaft & Forschung

Produkte: Exzellentes Know-how, ein einzigartiges Spektrum an hoch spezialisierten Prüfständen und selbst entwickelte Mess-, Prüf- und Simulationsverfahren machen das unabhängige Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart -FKFS- zu einem gesuchten Partner der internationalen Automobilindustrie. Qualifizierte und engagierte Mitarbeiter arbeiten an der Lösung komplexer und anspruchsvoller Problemstellungen und realisieren Forschungs- und Entwicklungsprojekte in den Bereichen Fahrzeugantriebe, Fahrzeugtechnik und Fahrzeugmechatronik. Mit seiner herausragenden Infrastruktur und seiner Interdisziplinarität ist das Institut bestens gerüstet für die Herausforderungen zukünftiger Mobilität.

Standorte: Inland: Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 180 Beschäftigte

Bedarf: Wir haben einen kontinuierlichen Bedarf an qualifizierten Mitarbeitern. Aktuelle Stellen findest Du auf unserer Karriereseite.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Im Moment bist Du Student? Werde während Deiner Studienzeit als Werksstudent/in Teil des FKFS-Teams.
Dein Studium hast Du bereits erfolgreich abgeschlossen? Dann nutze den DirektEinstieg und starte Deine Karriere am FKFS.
Du strebst eine Promotion an? Wir bieten viele Stellen mit Promotionsmöglichkeit an.

Praktika: Bei Interesse an einem Praktikum kannst Du uns gerne ansprechen.

Erwünschte Qualifikationen: Du arbeitest gerne an Herausforderungen und individuellen Lösungsansätzen im Automotive Bereich?
Du bist verantwortungsbewusst und teamfähig?
Du hast Spaß am Präsentieren Deiner eigenen Arbeitsergebnisse?
Dann komm in unser Team!

Kontaktadresse: FKFS
Plaffenwaldring 12
70569 Stuttgart
Tel: 0711 685 65888
info@fkfs.de

Ansprechpartner für Absolventen: Sandra Hering
Tel: 0711 685 65631
Bewerbung@fkfs.de

Sonstige Informationen: Erfahre mehr über uns auf Xing, LinkedIn, Facebook und Youtube.

Homepage: www.fkfs.de/karriere

Mi

Do



**BEI UNS MACHST DU AUS
SIMULATION ZUKUNFT**

WIR SUCHEN DICH ALS **INGENIEUR, TECHNIKER
ODER INFORMATIKER.**



Branche: Transport & Logistik

Produkte: Aviation, Ground Handling, Retail & Real Estate und External Activities und Services

Standorte: Inland: Frankfurt

Weltweit: Bulgarien, Türkei, China, Brasilien uvm.

Umsatz: Weltweit: 2,93 Mrd. EURO

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Mehr als 20.000 weltweit

Bedarf: ca. 25 Hochschulabsolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, Direkteinstieg

Praktika: Einsatzmöglichkeiten für jährlich ca. 200 Praktikanten

Studien-/Diplomarbeiten: Betreuungsmöglichkeiten für jährlich ca. 80 Arbeiten

Auslandseinsatz: Ja, bspw. im Rahmen des Traineeprogramms.
Ein Auslandseinsatz ist leider nicht im Rahmen eines Praktikums möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Eigeninitiative, Flexibilität, Selbständigkeit und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Fraport AG, 60547 Frankfurt

Ansprechpartner für Studenten: Fraport AG, 60547 Frankfurt,
praktikum@fraport.de,
abschlussarbeit@fraport.de

Ansprechpartner für Absolventen: Fraport AG, 60547 Frankfurt,
bewerberservice@fraport.de

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

Mi

Do



Nur mit Deinem
Feedback können
wir uns verbessern



FREQUENTIS COMSOFT



Branche: IT & Internet, Luft- und Raumfahrt

Produkte: Was uns beflügelt

Wir sind auf dem Boden geblieben, fühlen uns im Luftraum aber wie zu Hause. Als mittelständisches IT-Unternehmen mit Sitz in Karlsruhe entwickeln wir individuelle Lösungen für Flugsicherungsbehörden weltweit. Mit unseren Systemen, die in Flugkontrollzentren und Flughäfen in mehr als 80 Ländern im Einsatz sind, leisten wir einen wichtigen Beitrag zur internationalen Flugsicherheit. Comsoft Solutions ist Teil der global sehr erfolgreichen Frequentis Firmengruppe mit Hauptsitz in Wien und zahlreichen Niederlassungen weltweit. Sind auch Sie bereit zum Abflug?

Standorte: Inland: Karlsruhe

Umsatz: Deutschland: 27,7 Mio EUR

Weltweit: 275 Mio EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 220

Weltweit: 1.697

Bedarf: laufend Bedarf in den genannten Fachrichtungen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Technische Redaktion, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit

Praktika: nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache

Auslandseinsatz: positionsabhängig

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, weltweite Reisebereitschaft (jeweils positionsabhängig)

Kontaktadresse: FREQUENTIS COMFOST GmbH
Wachhausstr. 5a
76227 Karlsruhe

Ansprechpartner für Studenten: Frau Avina Siech
hr-comsoft@frequentis.com
Tel: 0721-9497-0

Sonstige Informationen: Wie bieten:

- Familienfreundliche und wertschätzende Arbeitsatmosphäre in einer offenen Du-Kultur
- Internationale Karriereöglichkeiten
- Flexible Gestaltung Ihrer Arbeitszeit, keine Kernarbeitszeit
- Option im Home-Office zu arbeiten
- Kostenlose Nutzung des firmeneigenen Fitnessstudios
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Unbefristete Anstellungsverträge
- Sehr gute Anbindung zu den öffentlichen Verkehrsmitteln

Homepage: <http://www.frequentis-comsoft.com>

Mi

Do

FREQUENTIS

COMSOFT



ARE YOU READY
FOR TAKE-OFF?

JOIN US – BE PART OF THE
FREQUENTIS COMSOFT TEAM!

www.frequentis-comsoft.com





SIMULATION TECHNOLOGY FOR LIFE SCIENCES



Branche: Pharmaindustrie, IT & Internet

Produkte: ChromX Simulations Software, Consultancy, Training und Contract Modeling

Standorte: Inland: Karlsruhe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10

Bedarf: 4

Mi

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist jederzeit möglich. Aktuelle Stellenangebote entnehmen Sie bitte unserer Website. Gerne können Sie sich auch pro-aktiv bei uns bewerben. Dies gilt insbesondere für Interessenten im Bereich Software Entwicklung (C++) und Kandidaten aus dem Bioingenieurwesen mit Vorerfahrung in ChromX.

Do

Praktika: GoSilico bietet studienbegleitende Praktika. Auf unserer Homepage finden Sie aktuelle Angebote. Darüber hinaus können Sie sich gerne pro-aktiv bei uns bewerben.

Studien-/Diplomarbeiten: Studierende haben die Möglichkeit, wissenschaftliche Abschlussarbeiten zu verfassen.

Erwünschte Qualifikationen: Exzellente Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sowie eine hochmotivierte, effektive und eigenverantwortliche Arbeitsweise.

Kontaktadresse: Dr. Teresa Baumann
Phone: +49 721 754 016 93
Email: teresa.baumann@gosilico.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/gosilico/>
<https://www.facebook.com/gosilico/>

Homepage: www.gosilico.com

bending
STUDENTENINITIATIVE E.V.

A photograph of a brick fireplace with a fire burning inside. The fire is bright and yellow, with logs visible. The fireplace is made of dark red bricks. The background is a solid blue color with a white triangle pointing towards the fireplace.

Entfache
das Feuer
in Dir!



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

Ansprechpartner für Studenten: Stefanny Raquel

Ansprechpartner 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/>

Mi

Do

PASSION UNLOCKS POTENTIAL



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.**

Currently we are looking for Fresh Graduates for the following positions:

OPPORTUNITIES FOR YOU!

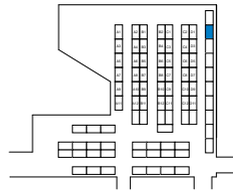
Design Engineer (FTTx)	Düsseldorf/Bonn
IT Delivery Engineer	Düsseldorf
Network Engineer	Düsseldorf/Nürnberg/München
Junior Project Management	Düsseldorf
Site Design Engineer	Düsseldorf

If you are interested, send your CV to campus.de@Huawei.com



We are looking forward to meet you!
Visit our stand and get to know us.

Scan QR-Code for **more job vacancies.**



Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet
Produkte: Beratung in den Bereichen Produktion und Logistik
Dienstleistungen und Produkte rund um die Themen Digitalisierung und Industrie 4.0
Standorte: München
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 35
Bedarf: ifp consulting: 4-5 Absolventen/innen im Jahr; ifp analytics: 2-3 Absolventen/innen im Jahr

Gesuchte Fachrichtungen: Wirt.Ing. Maschinenbau, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg als Berater (w/m/d) für Produktion und Logistik:
- Interessante und anspruchsvolle Projektarbeit im In- und Ausland
- Kreatives, junges und unkonventionelles Arbeitsumfeld
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten bis hin zur berufsbegleitenden Promotion

Einstieg als Softwareentwickler (w/m/d):
- Weiterentwicklung unserer Softwarelösung sweepBusiness®
- Eigenverantwortliche Konzeption und Umsetzung neuer Module
- Betrieb und Wartung von Applikationen im Kundeneinsatz
- Evaluierung neuer Technologien

Praktika: Als Praktikant (w/m/d) arbeiten Sie als vollwertiges Teammitglied an internen und externen Projekten mit, u.a. bei unseren Kunden vor Ort.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Masterarbeiten in verschiedenen Themenbereichen rund um Produktion und Logistik bzw. Softwareentwicklung sowie Digitalisierung.

Auslandseinsatz: Durch unser internationales Kundenspektrum werden bis zu 30 Prozent der Projekte im Ausland bearbeitet.

Erwünschte Qualifikationen: ifp consulting:
- Studium Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Maschinenwesen
- Ausgeprägtes produktionstechnisches Verständnis
- Sehr gute Englisch- und IT-Kenntnisse
- Eigeninitiative, Motivation für Ihre persönliche Weiterentwicklung, Freude am Reisen und hohe Belastbarkeit

ifp analytics:
- Studium vorzugsweise in den Fachrichtungen Informatik oder Wirtschaftsinformatik
- Gutes Verständnis von IT-Systemen und erste Erfahrungen in der Entwicklung von Software (vorzugsweise Swift und/oder Objective-C sowie Ruby)
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative, viel Motivation für Ihre persönliche Weiterentwicklung, Freude an der Einarbeitung in neue Themen und eine hohe Belastbarkeit

Kontaktadresse: ifp - Prof. Dr.-Ing. Joachim Milberg
Institut für Produktion und Logistik GmbH & Co. KG
Parkring 17
D-85748 Garching bei München

Ansprechpartner für Studenten: Frau Stephanie Pokoj
Tel. +49 (0) 89 / 4567 27- 0
karriere@ifpconsulting.de

Ansprechpartner für Absolventen: Herr Johannes Stadler
Tel. +49 (0) 89 / 4567 27- 0
karriere@ifpconsulting.de

Homepage: www.ifpconsulting.de

ifp consulting



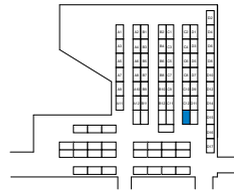
**# SPEZIALIST/IN SEIN ALS
BERATER/IN.**



#ifpberaterleben



init



Branche: IT & Internet, Telekommunikation

Produkte: Software- und Hardwarelösungen für den Öffentlichen Personennahverkehr weltweit.

Standorte: Inland: Hauptsitz in Karlsruhe

Weltweit: Europa, Amerika, Neuseeland, Australien und Asien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 450

Weltweit: ca. 800

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Technische Redaktion, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: In Hardware-/Softwareentwicklung, Projektmanagement und kaufmännischen Abteilungen.

Praktika: In vielen verschiedenen Bereichen auf Anfrage bzw. per Bewerbung möglich – insbesondere in den Abteilungen Hardware/Software (Schwerpunkte embedded C++, Java oder C#.NET) sowie in kaufmännischen Bereichen.

Studien-/Diplomarbeiten: Jederzeit auf Anfrage und nach einer Bewerbung möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift), Interesse an internationaler und aktiver Zusammen- bzw. Mitarbeit und spannenden Aufgaben.

Kontaktadresse: INIT
Käppelestraße 4-10, 76131 Karlsruhe
Tel. 0721-6100-0 (Personalabteilung) oder jobs@initse.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Denise Müller

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Steffi Wahlich
Frau Anabel Hoffmann

Sonstige Informationen: Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.

Homepage: www.initse.com

Mi

Do

Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

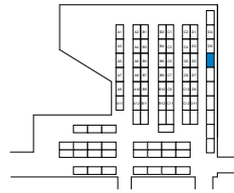
by bonding

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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer





Branche: 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

Ansprechpartner für Studenten: 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/>

Mi

Do



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.





Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Beratungs- und Entwicklungsleistungen für Produkte der SAP AG aus den Bereichen: E-Business, E-Commerce, E-Service, Mobile-Commerce, Mobile-Service, Customer Relationship Management (CRM), Entwicklung kundenspezifischer Applikationen (Java / ABAP)

Standorte: Inland: Wildberg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 30

Bedarf: 4 Positionen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee-Programm: hier lernen Sie alle Bestandteile der Softwareentwicklung kennen und sind somit bereit für den nächsten Karrieresprung.
Direkteinstieg: auch können Sie als JAVA-Softwareentwickler/in oder SAP-Berater/in bei direkt durchstarten.
Auf Sie warten anspruchsvolle Projekte im internationalen Umfeld, in denen Sie Ihr Wissen anwenden und weiterentwickeln können. SAP-Kenntnisse sind dabei keine Voraussetzung.

Praktika: innovate bietet Ihnen ganzjährig Praktika in der Software-Entwicklung in den Bereichen E-Business und Mobile-Business an.

Studien-/Diplomarbeiten: innovate betreut gerne Ihre Abschlussarbeit im Bereich der Software-Entwicklung mit Themen wie E-Commerce, E-Service, Mobile-Commerce, Mobile-Service und CRM.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist im Rahmen von Projekten möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Wünschenswert sind Vorkenntnisse in der Programmiersprache Java und Webtechniken wie HTML, CSS, Javascript oder AJAX. Aber natürlich freuen wir uns auch über Bewerber mit vergleichbaren Qualifikationen.

Kontaktadresse: innovate Software GmbH,
Katrin Kästner
Talstraße 13
72218 Wildberg

Ansprechpartner für Studenten: Katrin Kästner, jobs@innovate-gmbh.de, +49 7054/3021-301

Sonstige Informationen: Auswahlverfahren: Telefoninterview, persönliches Gespräch, eintägiges Probarbeiten. Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Lichtbild und relevanten Zeugnissen per E-Mail an jobs@innovate-gmbh.de
Wir freuen uns auf Sie!

Homepage: <http://www.innovate-gmbh.de>

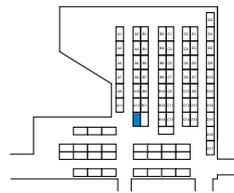
Mi

Do

Bei bonding
findest du deine
Gang!

Werde Teil des Teams!

Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr
in der Baumeisterstraße 6



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

Ansprechpartner 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.

Ansprechpartner 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

Mi

Do



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

Olgasstraße 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





invenio

ENGINEERING SOLUTIONS



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Feinmechanik & Optik, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige Branchen, Produktentwicklung, Fahrzeugtechnik, Haushaltsgeräteindustrie

Produkte: Entwicklung von Produkten, Systemen und Modulen

Standorte: Inland: Böblingen, Cham, Hamburg, Karlsruhe, Ludwigsburg, Mannheim, München, Nauheim, Regensburg, Rüsselsheim, Willich

Weltweit: Die aktuellen Standorte bitte der Homepage entnehmen: <https://www.invenio.net/unternehmen/internationale-standorte/>

Umsatz: Deutschland: 53,8 Mio Euro (im Jahr 2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 640 (Stand 31.12.2018)

Weltweit: über 1500 (Stand 31.12.2018)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Training-on-the-Job

Praktika: Unmittelbare Einbeziehung in die Projektarbeit eines Entwicklungsunternehmens. Praktika möglich in Karlsruhe, Ludwigsburg, München, Regensburg und Rüsselsheim.

Studien-/Diplomarbeiten: Schlagen Sie uns ein interessantes Thema vor! Durchführung im Inland in deutscher Sprache

Kontaktadresse: invenio Engineers Karlsruhe GmbH
Griesbachstraße 10
76185 Karlsruhe
Telefon: 0721/626958-0
Telefax: 0721/626958-422
karriere-karlsruhe@invenio.net

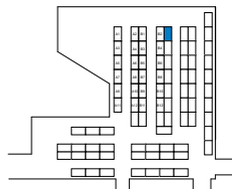
Ansprechpartner für Studenten: invenio Engineers Karlsruhe GmbH
Sarina Wollherr
HR Specialist
Griesbachstraße 10
76185 Karlsruhe
Telefon: 0721/626958-452
Telefax: 0721/626958-422

Sonstige Informationen: Bitte besuchen Sie unsere Homepage www.invenio.net/karriere. Hier finden Sie aktuelle Angebote für Stellen, Praktika, Abschlussarbeiten und Aushilfs- sowie Werkstudententätigkeiten.

Homepage: www.invenio.net

**Gute Laune
ist die Devise -
werde Teil von uns**


bondingwa(h)l
CAMP 2019



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Entwicklung und Produktion von hochfesten Verbindungselementen.

Standorte: Inland: Homburg (Ohm), Alsfeld, Osterode

Weltweit: Deutschland, Spanien, Tschechien, China, Slowakei, 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

Ansprechpartner für Studenten: Praktika: internship@kamax.com
Abschlussarbeiten: thesis@kamax.com

Ansprechpartner für Absolventen: Direkteinstieg: humanresources@kamax.com
Trainee Program: traineeprogram@kamax.com

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

Mi

Do



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.

Please apply in English by January 19, 2020 and check the job postings on our website for following application rounds.



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

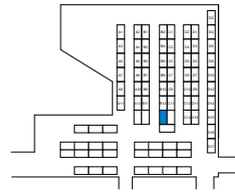
35315 Homberg (Ohm)

Germany

Apply now!



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

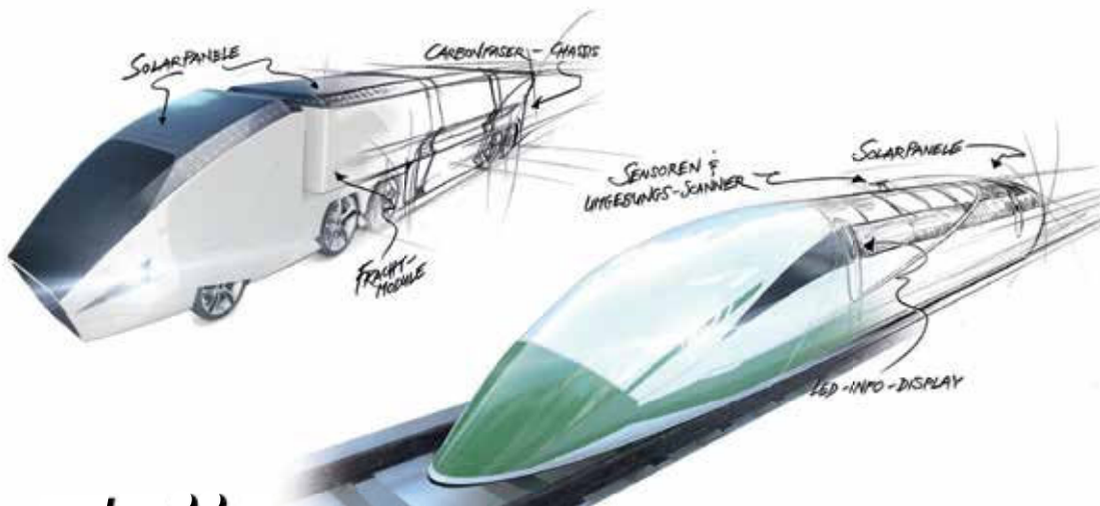
Ansprechpartner für Studenten: Frau Berna Tulga-Akcan
Phone: +49 (0)89 35 47 18 14
Mail: berna.tulga-akcan@knorr-bremse.com

Sonstige Informationen: umfassende Aus- und Weiterbildung (allgemein und fachspezifisch), Führungskräfte-training, Führungskräfte-nachwuchsprogramm, Auslandstätigkeit möglich

Homepage: www.knorr-bremse.de

Mi

Do



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

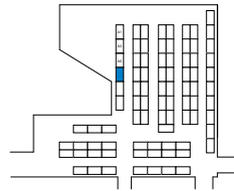


KNORR-BREMSE





L'ORÉAL DEUTSCHLAND



Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter
Produkte: Kosmetik: Colorationen, Düfte, dekorative Kosmetik, Haut- & Haarpflege
Standorte: Inland: Düsseldorf, Karlsruhe
Weltweit: in ca. 140 Ländern vertreten
Umsatz: Deutschland: ca. 1,25 Mrd €
Weltweit: ca. 25,84 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 2.200
Weltweit: ca. 89.300

Bedarf: ca. 70 Hochschulabsolventen in Deutschland
Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg vor allem in folgenden Einsatzbereichen: Produktion, Logistik, Supply Chain Management, Marketing, Marktforschung, Trade Marketing, Category Management, Controlling, Vertrieb/ Key Account Management.

Praktika: ca. 170 p.a., zwischen 3-6 Monaten in allen relevanten Unternehmensbereichen (Diplom, Bachelor, Master oder dazwischen). Bewerbungen sind jederzeit willkommen.
L'Oréal bietet über das Programm „EurOpportunity“ auch internationale Praktikumsmöglichkeiten an.

Studien-/Diplomarbeiten: In allen Bereichen möglich. Themen für eventuelle Abschlussarbeiten werden gemeinsam im vorhergehenden Praktikum definiert.

Auslandseinsatz: Grundsätzlich möglich in unterschiedlichen Konstellationen, sowohl im Job als auch im Praktikum.

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, praktische Erfahrung, Auslandserfahrung, gute EDV-Kenntnisse, Eigeninitiative, Flexibilität, Kreativität, Kommunikationsfähigkeit, Internationalität, Leidenschaft für die Branche.

Kontaktadresse: L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG
Human Resources
Hertzstraße 175
76187 Karlsruhe
Tel: 0721/9727 - 461
Fax: 0721/9727 - 642

Ansprechpartner für Studenten: Karlsruhe:
Herr Philipp Ruttan, Adresse s.o.
Düsseldorf:
Frau Anna Röser (Controlling & SCM)
L'Oréal Deutschland GmbH
Johannstraße 1
40476 Düsseldorf

Ansprechpartner für Absolventen: Karlsruhe:
Herr Philipp Ruttan, Adresse s.o.
Düsseldorf:
Frau Natalie Janotta
L'Oréal Deutschland GmbH
Johannstraße 1
40476 Düsseldorf

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

Mi

Do

L'ORÉAL

STARKE MARKEN SUCHEN / STARKE TYPEN

*Ich habe alles
im Blick!*

NICHT NUR BEI DER AUSWAHL MEINER MOTIVE BEWEISE ICH EIN GUTES AUGE. GENAUSO ZEIGE ICH IN MEINEM JOB ALS PROJEKTINGENIEUR JEDEN TAG MEINEN BLICK FÜR'S DETAIL UND SORGE DAFÜR, DASS ES KLICK MACHT. OPTIMIERTE PROZESSE SIND FÜR MICH WIE DER PERFEKTE SCHNAPPSCHUSS.

René, Projektgenieur Produktion und Adlerauge

#ANDERSALSDUDENKST

www.careers.loreal.com/en/germany





LBBW



Branche: Finanzdienstleistungen

Produkte: Das komplette Produkt- und Dienstleistungsangebot einer modernen Universalbank

Standorte: Inland: Stuttgart, Karlsruhe, Mannheim, Mainz (Hauptsitze) sowie bundesweit rund 180 Filialen und Stützpunkte

Weltweit: zahlreiche Niederlassungen und Repräsentanzen

Umsatz: Deutschland: Bilanzsumme Konzern: 241 Mrd. € (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: konzernweit: ca. 10.000

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Jura

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja (keine aktive Themenvergabe)

Erwünschte Qualifikationen: Fachliche Qualifikation (Studiengang, Examensnoten), praktische Erfahrung in relevanten Bereichen, hohe Eigenmotivation, gute kommunikative Fähigkeiten sowie Kunden- und Teamorientierung

Kontaktadresse: Landesbank Baden-Württemberg
Potenzialförderung und Talentmanagement (1733/H)
Am Hauptbahnhof 2
70173 Stuttgart

hochschulmarketing@LBBW.de

Ansprechpartner für Studenten: praktikant@LBBW.de
abschlussarbeit@LBBW.de

Ansprechpartner für Absolventen: trainee@LBBW.de

Sonstige Informationen: www.lbbw-karrierestart.de

Homepage: www.lbbw.de

Mi

Do



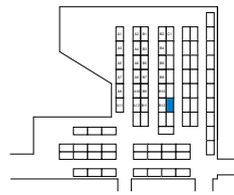
Bereit für Campus trifft Karriere?

Die LBBW weiß bleibende Werte zu schätzen – gleichzeitig suchen wir mit innovativen Arbeitsmethoden immer neue Wege, Banking anders zu denken. Möchten Sie mit uns diesen

Weg nicht nur gehen, sondern auch gestalten? Dann bewerben Sie sich bei uns für ein Praktikum oder ein Traineeprogramm. www.LBBW.de/karriere

Bereit für Neues

LB \equiv BW



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Industrial Trucks & Services, Supply Chain Solutions

Standorte: Inland: Aschaffenburg, Kahl, Weilbach

Weltweit: Produktionsstandorte: Tschechien, Frankreich, USA, China; Vertriebsstandorte weltweit

Umsatz: Weltweit: 3,3 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.800

Weltweit: 13.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Ihnen die Möglichkeit zu einem Praktikum, einer Abschlussarbeit, einer Werkstudententätigkeit oder einem Direkteinstieg.

Praktika: Praktika sind im Rahmen eines freiwilligen Praktikums oder des Pflichtpraktikums während des Studiums möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind möglich; Vorschläge für Themenstellungen finden Sie auf unserer Homepage oder wir entwickeln sie gemeinsam mit Ihnen.

Auslandseinsatz: Bewerbungen für Auslandseinsätze erfolgen direkt an die jeweiligen Landesgesellschaften.

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Engagement, Sprachkenntnisse, selbständige und systematische Arbeitsweise

Kontaktadresse: www.linde-mh.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Linde Material Handling GmbH
Christiane Kalusche
Carl-von-Linde-Platz
63743 Aschaffenburg

Ansprechpartner für Absolventen: Linde Material Handling GmbH
Jennifer Gold
Carl-von-Linde-Platz
63743 Aschaffenburg

Sonstige Informationen: Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Online-Bewerberportal.

Homepage: www.linde-mh.de/karriere

Mi

Do

Linde Material Handling

Linde



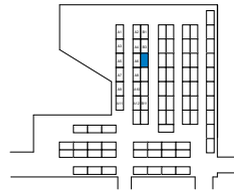
LOGISTIK NEU DENKEN DIGITALE ZUKUNFT MITGESTALTEN

Die Linde Material Handling GmbH, ein Unternehmen der KION Group, ist ein weltweit führender Hersteller von Gabelstaplern und Lagertechnikgeräten sowie Anbieter von Dienstleistungen und Lösungen für die Intralogistik. Mit einem Vertriebs- und Servicenetzwerk in mehr als 100 Ländern ist das Unternehmen in allen wichtigen Regionen der Welt vertreten.

→ www.linde-mh.de

Linde Material Handling GmbH

Carl-von-Linde-Platz | 63743 Aschaffenburg | Telefon +49 6021 99-0 | info@linde-mh.de



Branche: IT & Internet

Produkte: SaaS, Online Conferencing, Cloud, IT Support

Standorte: Inland: Karlsruhe, Dresden, München

Weltweit: Boston, Bangalore, Budapest, Dublin, Jersey City, London, San Francisco, Santa Barbara, Fairfax, Wichita und Sydney.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 500

Weltweit: ~4.000

Bedarf: ~20 in Europa

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: An unseren Standorten in Karlsruhe und Dresden stellen wir laufend berufserfahrene Software-Entwickler und Quality-Engineers sowie Hochschulabsolventen mit einer Informatikausrichtung ein. Gesuchte Profile sind beispielsweise Front-End-, Back-End-, Full-Stack- und Mobile Entwickler oder Customer Experience Experte.

Du solltest dich für Technologien und Innovation begeistern können und Spaß an Agilität, kontinuierlicher Verbesserung und Software Craftmanship haben.

Praktika: Zur Verstärkung unseres Engineering-Teams im Kreativpark „Alter Schlachthof“ in Karlsruhe bieten wir laufend interessante Themen für Praxissemester und Werkstudententätigkeiten an. Gerne können wir dies genauer in einem persönlichen Gespräch am Messestand besprechen.

Studien-/Diplomarbeiten: Bei Abschlussarbeiten arbeiten unsere Studenten in enger Abstimmung mit unseren Teams. Hier unterstützt du die Entwicklung weltweit eingesetzter Produkte wie GoToMeeting und GoToWebinar.

Erwünschte Qualifikationen: Android, iOS, Linux, Windows, macOS, Java, JavaScript, C/C++, C#, .Net, Ruby, Spring, SOA, Clean Code, TDD, AWS

Kontaktadresse: LogMeIn Germany GmbH
Alter Schlachthof 51
76131 Karlsruhe
+49 721 35 44 99-0

Mona Heitz
careers.germany@logmein.com

Sonstige Informationen: www.facebook.com/LogMeInGermany

Homepage: www.logmeininc.com/careers

Mi

Do

Die Starthilfe für deine Karriere





macio



Branche: IT & Internet, Dienstleistungen

Produkte: Die macio GmbH kreiert individuelle Bediensoftware mit Innovationscharakter. Als Entwicklungspartner der Industrie realisieren wir hochwertige Softwarelösungen für Geräte, Maschinen und Anlagen sowie für die Labor- und Medizintechnik. Durch unsere fein abgestimmte Know-how-Kombination aus Software Engineering und User Interface Design entwickelt macio Bedienerlebnisse für unterschiedliche Use Cases: direkt an der Maschine auf einem Embedded-Gerät, als mobile App inklusive Vernetzung der Geräte zur Beobachtung aus der Ferne oder als stationäre Desktopanwendung. Seit 2002 blickt die macio GmbH auf über 350 erfolgreich entwickelte Projekte zurück. An unseren Standorten in Karlsruhe, Hamburg, Kiel und Düsseldorf engagiert sich ein interdisziplinäres Team aus Technologie- und Designexperten und schafft so Software, die begeistert.

Standorte: Inland: Karlsruhe, Hamburg, Kiel, Düsseldorf

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 100 Mitarbeiter*innen

Bedarf: Wir wachsen weiter und planen daher eine Vielzahl weiterer Neueinstellungen.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Physik, Medizintechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein DirektEinstieg ist problemlos möglich. Aktuelle Stellenangebote sind auf www.macio.de/karriere zu finden. Wir freuen uns zudem über Initiativbewerbungen.

Praktika: Wir bieten regelmäßig Praktika an. Idealerweise handelt es sich um ein Pflichtpraktikum im Rahmen des Studiums, hierfür sollte eine gültige Studienbescheinigung vorliegen. Aber auch freiwillige Praktika sind unter gewissen Voraussetzungen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten können durch uns betreut werden, wir sollten uns vorab im Rahmen eines Praktikums oder einer Werkstudententätigkeit kennengelernt und gemeinsam ein Thema erarbeitet haben.

Erwünschte Qualifikationen: Vorzugsweise abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, technische Informatik, Wirtschaftsinformatik oder im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich mit IT-Bezug; Kenntnisse im Bereich Softwareentwicklung und Programmierung sind von Vorteil.

Kontaktadresse: bewerbung@macio.de

macio GmbH | Kiel
Paulin Kolbe (Personalreferentin)
0431. 67072 - 248

macio GmbH | Karlsruhe
Andy Walter (Niederlassungsleiter Karlsruhe)
0721. 754040 - 0

Ansprechpartner für Studenten: Bei Fragen rund um Beschäftigungs- und Einstiegsmöglichkeiten für Studierende und Absolventen/innen steht Frau Paulin Kolbe jederzeit gerne zur Verfügung.

Sonstige Informationen: Facebook: <https://www.facebook.com/macioGmbH/>
XING: <https://www.xing.com/companies/maciogmbh>
YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCBnIQFCWlvbLxxqn0409mmQ>

Homepage: <https://www.macio.de/de/karriere-bei-macio/>

macio entwickelt hochwertige Softwarelösungen für den Anlagen-, Maschinen- und Gerätebau sowie die Labor- und Medizintechnik.

macio

Entdecke mit uns neue Perspektiven

DEINE EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN

- + Direkteinstieg
- + Praktika
- + Werkstudententätigkeit

DEINE TALENTE

- + Softwareentwicklung (C++ | Webtechnologien | C#/WPF)
- + UX/UI Design
- + Projektmanagement
- + Marketing & Vertrieb

WAS DICH ERWARTET

Wir arbeiten in einem hochprofessionellen und interdisziplinären Team. Flache Hierarchien und eine familiäre Arbeitsatmosphäre fördern den Austausch auf Augenhöhe. Flexible Arbeitszeiten sind für uns selbstverständlich. Auf Dich warten hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen, viele Mitarbeiter-Benefits sowie spannende und innovative Projekte.

INTERESSE GEWECKT?

Wir freuen uns auf Dich und Deine Bewerbung!

DEIN ANSPRECHPARTNER

Andy Walter
bewerbung@macio.de
Tel.: +49. (0)721. 754040-0
www.macio.de/karriere

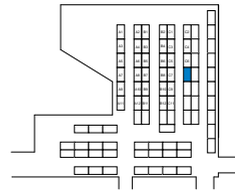


macio GmbH | Karlsruhe
Technologiepark Karlsruhe
Emmy-Noether-Straße 17
76131 Karlsruhe



Mondelez International

SNACKING MADE RIGHT



Branche: Nahrungs- & Genussmittel

Produkte: Produkte von weltbekannten Marken wie Milka, Oreo, Belvita, Trident, Philadelphia, Cadbury, Toblerone u.v.m.

Standorte: Inland: Lörrach, München, Bremen

Weltweit: Über 150 Länder

Umsatz: Weltweit: 26 Mrd. US-Dollar

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 80.000

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Junior Management Program (JUMP) - 3 Jahre Führungskräftenachwuchs Programm in verschiedenen Bereichen (Commercial, Supply Chain, Human Resources, Finance) mit 2-3 Rotationen

Praktika: Wir bieten regelmäßige Praktika (6 Monate) in unterschiedlichen Bereichen und Standorten an

Kontaktadresse: Mondelez International
Early Careers CE
earlycareers-ce@mdlz.com

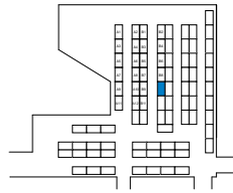
Homepage: <https://careers.mondelezinternational.com/early-careers#europe>

Mi

Do

Kaffeepause!

Besuche uns im
StudiCafè



Branche: IT & Internet
Produkte: Die marbis GmbH ist mit ihrer Marke „Nitrado“ der weltweit größte Provider im Bereich Gameserver-Hosting. Sowohl für Endkunden, die mit ihren Freunden gemeinsam spielen wollen, als auch für Spieleentwickler unterschiedlichster Größe stellen wir Infrastruktur, Software und Dienstleistungen bereit. Wegen der sehr spezifischen Anforderungen beim Hosten von Computerspielen kaufen wir nur sehr wenige Leistungen extern ein und lösen vieles selbst: Dazu zählen die Betreuung unserer Server-Hardware, Konfiguration von Netzwerkkomponenten, Entwurf und Implementierung von Web- und Backend-Anwendungen und die Entwicklung eigener, auf Gameserver spezialisierter Mechanismen zum Schutz vor DDoS-Angriffen. Auch den Kundensupport übernehmen wir vollständig selbst, um Qualität und gute Beratung sicherzustellen.

Standorte: Inland: Karlsruhe
Weltweit: USA - Reno (Nevada)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 30
Europa: 35
Weltweit: 45

Bedarf: Wir wachsen jährlich und sind stets auf der Suche nach gut qualifizierten Mitarbeitern.
Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg nach dem Studium ist auch ohne Berufserfahrung möglich, in der Regel aber nicht ohne Praxiserfahrung. Diese Erfahrung kann beispielsweise auch aus der Umsetzung privater Projekte stammen. Uns ist selbstverständlich wichtig, welche Qualifikationen ein Bewerber besitzt. Auf welchem Weg diese erlangt wurden ist für uns jedoch zweitrangig.

Praktika: Praktika sind grundsätzlich möglich. Uns ist jedoch im Rahmen eines Praktikums wichtig, dass relevante und herausfordernde Aufgaben umgesetzt werden können, statt einfache Hilfsarbeiten zu verteilen. Das setzt im Regelfall eine Mindestlänge des Praktikums von 2-3 Monaten, sowie eine Mindestqualifikation des Praktikanten voraus.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind themenabhängig möglich. Hier entscheiden wir im Einzelfall.

Auslandseinsatz: Unsere Entwicklungsabteilung hat ihren Sitz in Karlsruhe. Systemadministrative Aufgaben werden aber auch von unseren Mitarbeitern weltweit übernommen, insbesondere an unserem US-Standort in Reno, Nevada. Um eine gute Wissensverteilung sicherzustellen sehen wir vor, regelmäßig Mitarbeiter unseres deutschen Standorts für jeweils einen Monat dort zu beschäftigen. Eine Verpflichtung hierzu besteht jedoch nicht. Langfristig und bei geeigneter Qualifikation ist es außerdem möglich, die Firma weltweit bei Fachmessen gegenüber unseren Geschäftspartnern zu vertreten.

Erwünschte Qualifikationen: Wichtiger noch als ein Abschluss in einer bestimmten Fachrichtung ist uns die Motivation, sich stets weiterzuentwickeln und sich täglich neuen, technischen Herausforderungen zu stellen. Durch die Vielseitigkeit der Aufgaben bewegt sich bei uns niemand in nur einer einzelnen Nische. Wir schätzen die Qualifikation eines fachlich relevanten Studiengangs genauso wie den Beitrag von Fachinformatikern, Quereinsteigern und Autodidakten. Wir legen viel Wert auf die Kombination unterschiedlicher Ansätze und Sichtweisen um zum bestmöglichen Ergebnis zu kommen.

Kontaktadresse: marbis GmbH
Griesbachstraße 10
76185 Karlsruhe

Ansprechpartner für Studenten: André Becker

Sonstige Informationen: Nachfragen und auch Initiativbewerbungen jederzeit gerne per E-Mail an jobs@marbis.net.

Homepage: <https://nitra.do/jobs>

Mi

Do

NITRADO

HIGH-END PREPAID
GAME SERVERS

Technikhelden gesucht!

Werde Teil unseres Teams
und herrsche über
100.000 GHz CPU Power:

nitra.do/jobs

Deine Welt! Deine Regeln! 100+ Spiele in der Cloud.



@nitrado



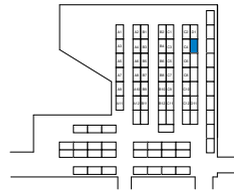
nitrado



www.nitrado.net



OBJEKTKULTUR Software GmbH



Branche: Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Die Objektkultur Software GmbH entwickelt fortschrittliche Softwarelösungen auf Basis von Microsoft-Technologien, die speziell an die Bedürfnisse der Kunden angepasst werden. Als IT-Dienstleister bieten wir dir eine Vielzahl interessanter, abwechslungsreicher Jobs in unterschiedlichen Bereichen und das Arbeiten mit neuesten Techniken in einem jungen, motivierten Team. Überzeuge dich selbst!

Standorte: Inland: Karlsruhe, Bonn

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 95

Bedarf: Festanstellungen, Hochschulabsolventen, Thesianer, Praktikanten

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in Anlehnung an ein Trainee Programm, Praktika, Abschlussarbeiten

Praktika: IT-begeisterte junge Menschen erhalten bei uns Einblicke in Projekte und können Erfahrungen in der IT-Welt sammeln.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Abschluss- und Thesarbeiten zu unterschiedlichen Themen im Bereich Informatik und Wirtschaftsinformatik an.

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an den neusten Microsoft-Technologien, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Eigenverantwortung, Einsatzbereitschaft

Kontaktadresse: Objektkultur Software GmbH
Ritterstraße 5
76133 Karlsruhe
Tel.: 0721 830405-00

Ansprechpartner für Studenten: Stefan Schwärzler, E-Mail: job@objektkultur.de

Sonstige Informationen: Objektkultur bietet ein spannendes, modernes und flexibles Arbeitsumfeld sowie ein angenehmes Arbeitsklima. Weitere Informationen finden sich unter www.objektkultur.de > Unternehmen > Jobs.

Homepage: www.objektkultur.de

Mi

Do

Du studierst Informatik, Wirtschaftsinformatik oder hast dein Studium bereits abgeschlossen? Du fühlst dich im Umfeld der Microsoft Technologien zuhause, hast dich jedoch noch nicht frei entfaltet oder brauchst einen Perspektivwechsel?

Dann wird es Zeit, dass wir uns kennen lernen!

Ob als **Praktikant/in, Thesianer/in, Werkstudent/in** oder in **Festanstellung** – bei uns erwartet dich so einiges.

- Erlernen moderner Softwarearchitekturen und Softwareentwicklung auf Basis von Microsoft-Technologien
- Mitarbeit in spannenden Entwicklungs- und Anwendungsprojekten
- Anwenden agiler Projektmethoden
- Ausbau der eigenen technischen Kompetenz
- Eigeninitiative und selbständiges Arbeiten

Überzeuge dich selbst und werde Teil des OK-Teams!

Sende uns deine Bewerbungsunterlagen an job@objektkultur.de, für weitere Infos stehen wir dir unter **0721 83040500** sowie www.objektkultur.de zur Verfügung.



Interesse geweckt?

Dann kontaktiere uns!

0721 83040500

job@objektkultur.de



ONE CLICK METAL



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Low Cost Metall-3D-Drucker als Komplettlösung

Standorte: Inland: Tamm (bei Stuttgart/Ludwigsburg)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 20

Bedarf: Regelmäßig 4 Praktikanten, ca. 4 Themen für Abschlussarbeiten sowie Young Professionals in den Bereichen Produktentwicklung, Prozess-/Applikationsentwicklung, Softwareentwicklung, Machine Learning und Vision, Business und Weitere

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg

Praktika: Wir bieten Praktika in verschiedenen Bereichen an

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Abschlussarbeiten in verschiedenen Bereichen an

Erwünschte Qualifikationen: Du bringst bestenfalls Erfahrung in der Additiven Fertigung mit. Analytische Fähigkeiten, Sorgfalt sowie eine hohe Einsatzbereitschaft und Umsetzungsstärke (Hands-On-Mentalität) zeichnen Dich aus. Du arbeitest eigenständig, dennoch ist Dir Teamgeist wichtig. Agile Projektmanagement-Frameworks und -Methoden (Scrum) sind für Dich kein Fremdwort.

Kontaktadresse: One Click Metal GmbH
Carl-Benz-Straße 2
71732 Tamm

Julia Neufer, Manager HR & Communications
julia.neufer@oneclickmetal.com

Homepage: www.oneclickmetal.com

Mi

Do

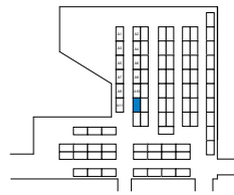


bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Die bonding-studenteninitiative e.V. wurde 1988 von Studenten der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass sich die Idee schnell verbreitete und heutzutage ist bonding mit insgesamt etwa 350 aktiven Mitgliedern an 12 deutschen Hochschulstandorten vertreten.



PEC



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Projektmanagement
Prozessmanagement
Kostenmanagement
Qualitätsmanagement
Risikomanagement
IT Projektmanagement
Wissensmanagement

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

Weltweit: USA Detroit

Umsatz: Deutschland: Geschäftsjahr 2019: > 20 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 230 aktive Berater/innen im November 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
Uhlandstraße 14
70182 Stuttgart
Tel. 0711 / 24837321
Fax. 0711 / 51890301

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

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

Mi

Do

PEC

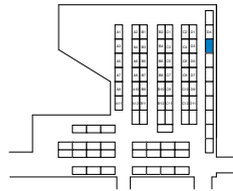


WORKING AT PEC



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!



Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Sonstige
Produkte: PROMATIS unterstützt Kunden aus unterschiedlichen Branchen bei der Gestaltung ihrer Geschäfts- und Wissensprozesse und sorgt für die Umsetzung in zukunftssicheren IT-Lösungen. Das Leistungsspektrum umfasst Beratung und Schulung, Softwareprodukte und schlüsselfertige Lösungen auf der Oracle Plattform. Als langjähriger Oracle Partner bietet PROMATIS zertifizierte Oracle Prozess-, Technologie- und Applikationskompetenz aus einer Hand an.

Standorte: Inland: Ettlingen, Hamburg, Münster, Berlin (Vertriebsbüro)
 Weltweit: Wien, Zürich, Denver

Umsatz: Weltweit: 17 Mio
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100+
 Europa: 5
 Weltweit: 150

Bedarf: Zur unbefristeten Festanstellung (m/w/d): Softwarespezialisten, (Business) Consultants, Young Professionals, Oracle Java/SQL/SOA-Experten und Vertriebsberater

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in der Projektarbeit: nach einer individuellen Einarbeitung übernehmen Sie Aufgaben und Verantwortung in der Projektarbeit für anspruchsvolle Kunden im gehobenen Mittelstand und in Großunternehmen.
 Einstieg je nach Profil als Business Consultant, Technischer Consultant, Sales Consultant oder Softwarespezialist.

Praktika: Wir bieten Praktika in den Bereichen Softwareentwicklung (Java, Oracle), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten in den Bereichen Datenbank- und Middleware-Technologien (Oracle, Open Source), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement sind jederzeit möglich. Gerne besprechen wir in einem gemeinsamen Gespräch Ihre Wünsche und weitere mögliche Themen bei PROMATIS.

Erwünschte Qualifikationen:

- Ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Abstraktions- und Strukturierungsvermögen sowie Problemlösungskompetenz und Qualitätsbewusstsein
- Schnelle Auffassungsgabe, selbstständiges sowie lösungs- und kundenorientiertes Arbeiten
- Verantwortungsbewusster Teamplayer

Wünschenswerte Qualifikationen

- Mobilität in der Projektarbeit im In- und Ausland
- IT-Affinität
- Programmierkenntnisse

Kontaktadresse: PROMATIS software GmbH
 Pforzheimer Str. 160
 76275 Ettlingen
 Tel. +49 7243 2179-334
 hr@promatis.de

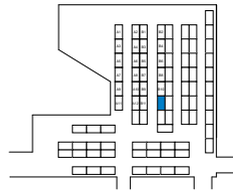
Ansprechpartner für Studenten: Nadine Wagner

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

A photograph of construction workers in a tunnel. They are wearing orange safety vests, red hard hats, and yellow boots. They are walking away from the camera towards a large opening in the tunnel. The tunnel walls are concrete and have some markings. A bright light is visible in the distance. A large teal triangle is overlaid on the right side of the image, containing the text.

Entdecke neue Möglichkeiten

Jeden Mittwoch
um 19:30 in der
Baumeisterstraße 6



Branche: IT & Internet

Produkte:

- › Entwicklung und Beratung in Bezug auf Web-Applikationen mit TYPO3, Neos und Flow
- › Individuelle TYPO3 und Neos Hosting-Lösungen
- › Beratung im Bereich Continuous Integration

Standorte: Inland: Karlsruhe

Umsatz: Deutschland: 2,4 Mio. Euro (2015)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 32

Bedarf: 4

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten:

- › Software-Architekt für Web-Applikationen (m/w)
- › Frontend-Webentwickler (m/w)
- › Webentwickler (m/w)

Praktika: gerne nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: gerne nach Absprache

Kontaktadresse: punkt.de GmbH
Kaiserallee 13a
76133 Karlsruhe
0721-9109 0
Bewerbung@punkt.de

Ansprechpartner für Studenten: Hr. Egeling, Hr. Stein

Ansprechpartner für Absolventen: Hr. Egeling, Hr. Stein

Sonstige Informationen: Wir suchen sowohl Spezialisten, als auch Berufseinsteiger sowie Quereinsteiger, die Raum für neue Ideen brauchen und sich weiterentwickeln wollen. Die punkt.de ist ein agiles Unternehmen mit flachen Hierarchien. Wenn du also Lust auf spannende Aufgaben und die Zusammenarbeit in einem motivierten und qualifizierten Team hast, dann bewirb dich jetzt, gerne auch initiativ! Unsere aktuellen offenen Stellen findest du unter: www.punkt.de/stellenangebote.

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

Mi

Do

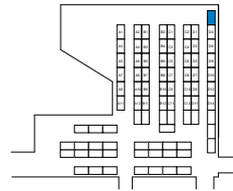
Wir bieten Raum zum Nerden

Unkompliziert Dinge verwirklichen.





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, Traineeprogramme, Direkteinstieg.

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.

Studien-/Diplomarbeiten: 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

Mi

Do



SAUBERMANN

„Wenn unsere Entwicklungen Elektromobilität zu einer echten Alternative machen, haben wir einen guten Job gemacht.“

FABIAN WOLF

Entwicklungsingenieur für neue Antriebstechnologien bei der
RHEINMETALL AUTOMOTIVE AG IN NECKARSULM

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



Mi

Do

Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Motoren, Getriebe, Getriebemotoren, zugehörige Automatisierungstechnik und Serviceangebote. Dienstleistungen entlang der kompletten Wertschöpfungskette – von Engineering & Auswahl bis hin zu Inbetriebnahme & Instandhaltung sowie Software runden das Angebot ab.

Standorte: Inland: Bruchsal bei Karlsruhe (Hauptsitz) sowie an 30 weiteren Standorten

Weltweit: 79 Drive Technology Center und 16 Fertigungswerke in 50 Ländern

Umsatz: Weltweit: über 3,2 Mrd. Euro (GJ 18/19)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5.300

Weltweit: ca. 17.000

Bedarf: Laufender Bedarf an Absolventen für den Direkteinstieg sowie Studenten für Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training-on-the-Job, Promotion

Praktika: ca. 60 pro Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 50 pro Jahr

Auslandseinsatz: Projektgebundene Auslandseinsätze nach vorherigem Praktikum im Inland möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Antriebslustig? Du begeisterst Dich für Technologie, packst gerne mit an und arbeitest mit Liebe zum Detail? Dann passt Du gut zu uns.

Kontaktadresse: SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Ernst-Blickle-Straße 42
76646 Bruchsal

Ansprechpartner für Studenten: SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG · Recruiting Team
Telefon: +49 7251 75-1999
karriere@sew-eurodrive.de

Sonstige Informationen: Aktuelle Stellenangebote findest Du auf www.sew-eurodrive.de/studenten. Wir freuen uns auch über Deine Initiativbewerbung durch unser Online-Portal.

Homepage: <http://www.sew-eurodrive.de/karriere>

Neues in einer digitalen Welt wartet auf Dich!

Bereit für die Zukunft?

Dann steig ein in die facettenreiche
Welt der Antriebstechnologie – mit

**Praktikum, Werkstudententätigkeit,
Abschlussarbeit** oder **Direkteinstieg**.

**ANTRIEB
BEWEGT
ZUKUNFT**

Klingt interessant?
Jetzt bewerben!

www.sew-eurodrive.de/studenten



SKF



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Komplett-Anbieter von Bewegungstechnik mit den Technologiebereichen Lager und Lagereinheiten, Dichtungen, Schmier-systeme und Dienstleistungen.
Standorte: Inland: Schweinfurt, Leverkusen, Berlin, Lüchow, Mühlheim, Hockenheim, Hamburg, Stuttgart, Walldorf, Bietigheim-Bissingen
Weltweit: SKF Gruppe (Muttergesellschaft AB SKF in Göteborg, Schweden) zeigt weltweit Präsenz in über 130 Ländern und fertigt an ca. 140 Produktionsstätten in 28 Ländern.
Umsatz: Weltweit: ca. 8,1 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 6.700
Weltweit: ca. 44.500

Bedarf: je nach Marktlage
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Promotion, Training-on-the-Job, Traineeprogramm; für mehr Details besuchen Sie bitte unseren SKF Stellenmarkt auf unserer Homepage: www.skf.de/Karriere

- Praktika:**
- Vorpraktika
 - Grundpraktika (4-8 W)
 - Praxissemester (9-24 W)
 - Praktika mit anschließender Abschlussarbeit

Studien-/Diplomarbeiten: Die richtige Person zur richtigen Aufgabe oder der optimale „person-job-fit“: Bewerben Sie sich online - direkt auf unsere Themen oder initiativ unter Nennung Ihrer Schwerpunkte und Erwartungen. Wir ermöglichen Studien- und Projektarbeiten, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten sowie Promotionen.

Auslandseinsatz: bedingt möglich / Direktbewerbung am gewünschten Standort
Erwünschte Qualifikationen: Wir schauen neben den (Abschluss)Noten vor allem auch auf außeruniversitäre Aktivitäten, Auslandserfahrungen und Ihre kommunikative Kompetenz. Wir suchen Menschen mit Eigeninitiative, sozialer und interkultureller Kompetenz; aufgeschlossene und mutige Persönlichkeiten, die Entscheidungen kritisch hinterfragen. Menschen mit Visionen, die bereit sind Veränderungen zu initiieren und zu gestalten und unseren Verhaltenskodex zu leben.

Kontaktadresse: SKF GmbH
Gunnar-Wester-Str. 12
97421 Schweinfurt
Tel.: 09721/56-0

Ansprechpartner für Studenten: Melanie Adolf
HR Service & Recruitment
Tel: 09721/56-2250

Nicole Deeg
HR Service & Recruitment
Tel.: 09721/56-1584

Ansprechpartner für Absolventen: Katrin Edelmann
HR Service & Recruitment
Tel: 09721/56-2399

Sonstige Informationen: Bewerbungen für Praktika ausschließlich online über www.skf.de/Karriere
Alle weiteren Bewerbungen vorzugsweise online über www.skf.de/Karriere

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

Mi

Do



Karriere? Läuft wie geschmiert – bei SKF!

Wir sind ein weltweites Team mit der Überzeugung, dass alles, was wir anpacken, besser läuft. Heute und auch in Zukunft.

Was bedeutet das für Sie?

Sie sind Teil eines starken Teams hochqualifizierter Fachleute, die mit Offenheit, Tatkraft und Leidenschaft arbeiten.

- Sie arbeiten mit Menschen zusammen, die Außergewöhnliches leisten wollen.
- Sie haben einzigartige Karrieremöglichkeiten in einem hoch motivierten, dynamischen und vielseitigen Umfeld.
- Sie gestalten die Zukunft durch unsere Innovationen mit.

Bereit für die Zukunft?

375

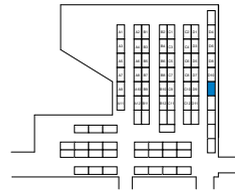
skf.de/karriere



SKF strebt danach, unangefochtener Marktführer im Wälzlagergeschäft zu sein. Die Unternehmensgruppe bietet Lösungen rund um rotierende Anwendungen – einschließlich Wälzlagern, Dichtungen, Schmier-Systemen sowie Zustandsüberwachungs- und Instandhaltungsservices. SKF ist in mehr als 130 Ländern präsent und arbeitet weltweit mit rund 17.000 Vertriebspartnern zusammen. Im Jahr 2018 erwirtschaftete die Unternehmensgruppe einen Umsatz in Höhe von ca. 8,1 Mrd. Euro und beschäftigte 44.428 Mitarbeiter.

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe. | © SKF Gruppe 2019
Bestimmte Aufnahmen mit freundlicher Genehmigung von Shutterstock.com.

SKF®



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Solvay ist eine internationale Chemiegruppe mit klarem Bekenntnis zur nachhaltigen Entwicklung, zu Innovation und operativer Exzellenz. Die Gruppe bedient breit gefächerte Märkte wie Energie und Umwelt, Automobil- und Luftfahrt, Elektro und Elektronik. Das Unternehmen erzielt 90 Prozent des Umsatzes in Märkten, in denen es weltweit zu den Top 3 gehört.

Standorte: Inland: Düsseldorf, Hannover, Bernburg, Genthin, Bad Wimpfen, Östringen, Bad Hönningen, Ahaus, Rheinberg, Garbsen

Weltweit: 124

Umsatz: Europa: 2,9 Mio €

Weltweit: 10,3 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.900

Europa: 11.800

Weltweit: 24.500

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee Programm (Foundation for the Future), Praktika und Abschlussarbeiten

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

Kontaktadresse: Mar Castelló
EMEA Talent Acquisition
School Relations & Employer Branding Specialist
Europe, Middle East and Africa

T: +32 (0)2 264 3218
M: +32 (0)479 834 989

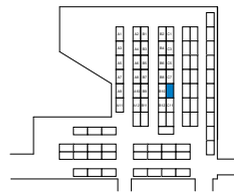
Homepage: www.solvay.com

Mi

Do



Besuche unser
StudiCafé hier
auf der Messe!



Branche: Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt

Produkte: technische Entwicklung, (agiles) Projektmanagement, Prozessmanagement, Beratung

Standorte: Inland: Hamburg, Wolfsburg, Köln, Stuttgart, München, Ingolstadt, Friedrichshafen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 250

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

Bewerbung per E-Mail an bewerbung@tagueri.com

Ansprechpartner für Studenten: 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

Mi

Do



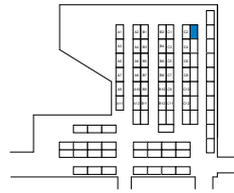
Wir schulen unsere Mitglieder selbst!

Komm zum Infoabend!

bonding – erlebe, was du werden kannst.



TENNECO



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Wir bei TENNECO teilen ein gemeinsames, klares Ziel – den Fortschritt durch eine sauberere Mobilität voranzutreiben.

TENNECO ein Automobilzulieferer, der die Entwicklung von effizienteren, leistungsstärkeren und ausgefeilteren Motoren vorantreibt und fortschrittliche Systeme zur Emissionsreduzierung in traditionellen und Hybridanwendungen entwickelt.

Mehr unter: www.newtenneco.com

Standorte: Inland: Edenkoben, Zwickau, Saarlouis, Hannover, Ingolstadt, Wiesbaden, Barsinghausen, Burscheid, Nürnberg, Stadtallendorf und weiter Standorte

Weltweit: Nord- und Südamerika, Afrika, Asien, Rußland, Australien

Umsatz: Weltweit: im Jahr 2018 - 11 MRD USD

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.000

Weltweit: ca. 50.000

Bedarf: Wir suchen hauptsächlich Ingenieure (Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Prozesstechnik, usw.) für unsere Bereiche Forschung & Entwicklung, sowie für die Prozessentwicklung, die Produktion und den Qualitätsbereich. Daneben suchen wir Wirtschaftsingenieure und Betriebswirte für die Bereiche Sales, Finance, HR, Controlling und für das Projektmanagement.

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Plätze für Pflichtpraktika im Rahmen des Studiums
Wir bieten ein spannendes Trainee Programm für den Einstieg nach dem Studium
Wir bieten Direkteinstiege nach dem Studium

Praktika: Wir bieten Plätze für Pflichtpraktika (mindestdauer von ca. 5 Monaten)

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten auf Anfrage Themen für Abschlussarbeiten im Bereich Forschung & Entwicklung an

Auslandseinsatz: Sie können sich direkt über www.newtenneco.com unsere globalen Stellen einsehen.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Sprachkenntnisse in Englisch; Teamfähigkeit; Flexibilität; Durchsetzungsvermögen

Kontaktadresse: Tenneco GmbH
Human Resources
Luitpoldstr. 83
67480 Edenkoben
fon: 49/6323/47-0

Ansprechpartner für Studenten: Stephan Riehl
Tel: 06323 47 2933

Sonstige Informationen: In einem attraktiven Umfeld bieten wir Berufsanfängern und Young Professionals interessante und herausfordernde Einstiegsmöglichkeiten. Flache Hierarchien und eine gute Mischung aus jungen und erfahrenen Kollegen und Kolleginnen bieten Spaß an der Arbeit und vielfältige, berufliche Möglichkeiten des Engagements.

Homepage: www.newtenneco.com

Mi

Do

Du suchst neue
Herausforderungen?

Komm zu bonding!

Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr
in der Baumeisterstraße 6



FUCHS
A TFRFX BRAND



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Als international erfolgreiches Unternehmen konzentriert sich die Terex Deutschland GmbH in Bad Schönborn mit rund 400 Mitarbeitern auf die Entwicklung, die Produktion und den weltweiten Vertrieb von Lademaschinen für den Einsatz in der Schrottdindustrie, auf Recyclinghöfen, im Hafen und in der Holzverarbeitenden Industrie. Die Terex Deutschland GmbH gehört zum amerikanischen Terex Konzern aus Westport/Connecticut, dem drittgrößten Baumaschinenhersteller weltweit.

Standorte: Inland: Bad Schönborn

Weltweit: weltweit vertreten

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 20.000

Bedarf: Die Planung erfolgt kurzfristig nach Bedarf. Über aktuell zu besetzende Stellen können sich Bewerber auf unserer Karrierewebsite (terex.com/karriere) informieren.

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist bei entsprechendem zu besetzenden Stellen möglich.

Praktika: Wir bieten Praktika nach Bedarf an, die Anfragendurch den Bewerber sollte jedoch mindestens 2-3 Monate vor gewünschtem Beginn gestellt werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Studienarbeiten nach Bedarf an, die Anfragendurch den Bewerber sollte jedoch mindestens 2-3 Monate vor gewünschtem Beginn gestellt werden.

Erwünschte Qualifikationen: Eine Spezialisierung im Studium auf den Bereich Lademaschinen ist von Vorteil.

Kontaktadresse: Terex Deutschland GmbH
Industriestraße 3
76669 Bad Schönborn

Ansprechpartner für Studenten: Juliane Weiskopf
-HR Business Partnerjuliane.
weiskopf@terex.com

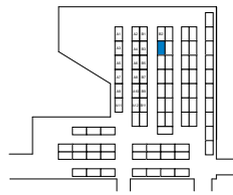
Homepage: terex.com/karriere

Mi

Do

Auf der
Überholspur
zum Erfolg!

Jeden Mittwoch um 19:30 in
der Baumeisterstraße 6



- Branche:** Unternehmensberatung, Baugewerbe
Produkte: Bau- und Managementberatung zu Programm Management, Projektmanagement, Kostenmanagement, Terminplanung, Vertragsmanagement, Arbeitsplatzkonzepte
Standorte: Inland: München, Berlin, Frankfurt, Hamburg
 Weltweit: u.a. England, Australien, USA, Südafrika, VAE
Umsatz: Deutschland: > 14 Mio EUR
 Europa: > 28 Mio EUR
 Weltweit: > 580 Mio EUR
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 130
 Europa: > 300
 Weltweit: > 6105
Bedarf: Sie passen am besten zu uns, wenn Sie sich für die planerischen, technischen, wirtschaftlichen sowie rechtlichen Aspekte der Bau- und Immobilienwirtschaft interessieren und sich durch eine gesunde Mischung aus Ehrgeiz, Teamgeist und Aufgeschlossenheit auszeichnen.

Mi

- Gesuchte Fachrichtungen:** Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit in einem global tätigen Beratungsunternehmen mit eigenständigen Projekten und einem dynamischen, internationalen Team. Als Teil eines solchen Projektteams beraten Sie unsere namhaften und internationalen Auftraggeber. Sie suchen stets nach der perfekten, innovativen Lösung für unsere Kunden und steuern auf dieser Basis aktiv Kosten, Termine sowie Qualitäten und übernehmen Stück für Stück Verantwortlichkeiten in Ihren Projekten.

Do

- Praktika:** Im Rahmen eines 4-6 monatigen Praktikums haben Sie die Gelegenheit unsere Projektteams bei der Durchführung spannender Beratungsprojekte zu unterstützen und dabei auch abgegrenzte Tätigkeitsbereiche selbstständig zu bearbeiten.

- Studien-/Diplomarbeiten:** Oft ergeben sich bereits während eines Praktikums oder einer Werkstudententätigkeit interessante Fragestellungen, die sich für eine wissenschaftliche Ausarbeitung im Rahmen einer Bachelor- oder Master-Thesis eignen. Gerne greifen wir dabei auch Ihre persönlichen Themenvorschläge auf.

- Auslandseinsatz:** Auslandseinsätze sind je nach Qualifikation und Erfahrung auf Anfrage europa- und weltweit möglich.

- Kontaktadresse:** Turner & Townsend GmbH
 St.-Martin-Strasse 106
 81669 München

- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Carmen Apel
 Email: carmen.apel@turntown.com

- Ansprechpartner für Absolventen:** Frau Carmen Apel
 Email: carmen.apel@turntown.com

- Sonstige Informationen:** LinkedIn
 Xing
Homepage: www.turnerandtowntsend.com

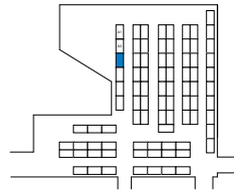
bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

**bonding -
für einen besseren
Durchblick**

bonding – erlebe, was du werden kannst.



UNIBAIL-RODAMCO-WESTFIELD



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 65,0 Milliarden Euro (Stand: 30. Juni 2019), davon 86% in Handelsimmobilien, 7% in Büroflächen, 5% in Tagungs- und Ausstellungszentren 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: 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

Ansprechpartner für Studenten: Patrick Wagner (Tel.: +49 (0) 211 302 31 102) HR Recruiting & International Graduate Programme

Homepage: www.urw.com

Mi

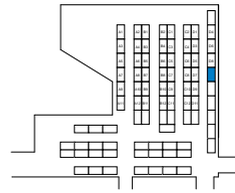
Do

CREATING
BETTER PLACES
TOGETHER



UNIBAIL-RODAMCO-WESTFIELD

WWW.URW.COM



Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Uniserv ist ein international agierendes Softwarehaus mit einer breiten, innovativen Palette an Standardproduktlösungen. Von unserem Stammsitz in Pforzheim und unserer Niederlassung in Paris aus unterstützen wir Kunden wie Allianz, Deutsche Bank, eBay, EDEKA, E.ON, Lufthansa, Siemens, TUI oder VOLKSWAGEN bei verschiedensten Data-Management-Projektszenarien. Als der Lösungsanbieter für das Kundenmanagement unterstützen wir unsere Kunden in den Anwendungsbereichen Business Intelligence, CRM, Data Warehousing, eBusiness sowie Direkt- und Database-Marketing. Der Erfolg unserer Produkte basiert auf unseren einzigartigen algorithmischen Verfahren, der hohen Integration, der breiten Verfügbarkeit sowie unserer ausgeprägten Kundenorientierung.

Standorte: Inland: Deutschland

Weltweit: Paris

Umsatz: Weltweit: 20 Mio. Euro (2018)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: > 140

Bedarf: ca. 15 offene Stellen unterschiedlicher Einstiegslevel sowie Positionen für Praktika und Werkstudenten und zwei Stellen für ein Duales Studium im Bereich Wirtschaftsinformatik.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Software Development, Software Consulting, Software Engineering, DevOps Engineering, Quality Assurance, Project Management

Praktika: Praktika und Werkstudententätigkeiten sind bei uns in verschiedenen Bereichen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor und/oder Master Thesis.

Kontaktadresse: Uniserv GmbH
Silke Schimmack
Head of Human Resources
Rastatter Str. 13
75179 Pforzheim

Tel.: +49 7231 936 1076

job@uniserv.com
www.uniserv.com

Homepage: <https://www.uniserv.com/karriere>

Mi

Do

GREAT PEOPLE. GREAT JOBS.



<don't
worry,
mom.>

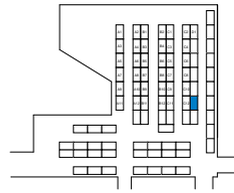
i'm CODING



DEIN WEG ZUM ZUKUNFTSGESTALTER.

Du bist Macher, Planer, Nerd oder Visionär? Suchst eine Stelle als Praktikant, Werkstudent, für deine Theses oder als Berufseinsteiger? Dann schau auf unsere Website und melde dich bei uns, wir möchten dich kennenlernen!

uniserv.com/jobs



Branche: Elektronikentwicklung, Embedded Systems, Automobilindustrie

Produkte: Automotive Datalogging. High Speed Signaling. Embedded System Design.

Die ViGEM GmbH ist Entwickler und Produzent hochwertiger Highspeed-Datenlogger zur Aufzeichnung maximaler Datenraten für die Automobilindustrie.

Unsere Systeme werden bei der Erprobung und Absicherung der modernsten und leistungsfähigsten Fahrerassistenzsysteme eingesetzt und finden auch Anwendung bei aktuellen Flächentests zum Autonomen Fahren.

Die herausragenden Merkmale unsere Systeme sind die hohe Performance und die hohe Aufzeichnungsrate, mit der sämtliche im Fahrzeugtest anfallenden Daten auf einen Wechselspeicher aufgezeichnet werden können.

Standorte: Inland: Karlsruhe, München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 95

Bedarf: 20

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Mechatronik, Physik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Als Werkstudent ab dem dritten Semester, zum Praktikum, zur Abschlussarbeit (Bachelor oder Master), als Absolvent bzw. Berufseinsteiger.

Praktika: Jederzeit werden spannende Themen zur Bearbeitung angeboten. Zur Abstimmung weiterer Details sprich uns einfach am Messestand an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir betreuen Dich auch sehr gerne bei Deiner Abschlussarbeit zum Bachelor oder Master.

Auslandseinsatz: Derzeit werden keine Stellen im Ausland angeboten.

Erwünschte Qualifikationen: Praktische Erfahrung ist vorteilhaft, selbstständiges Arbeiten wird erwartet.

Kontaktadresse: Saskia Haschke
bewerbung@vigem.de
Tel: +49.721.90990.601
Fax: +49.721.90990.699

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/ViGEMGmbH>

Homepage: <http://www.vigem.de/de/content/stellenangebote>

Mi

Do



INNOVATION IS ORANGE

Die ViGEM GmbH ist Entwickler und Produzent hochwertiger Highspeed-Datenlogger für die Automobilindustrie.

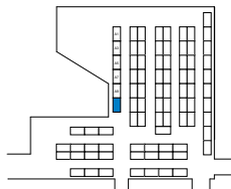
Unsere Systeme werden bei der Erprobung und Absicherung der modernsten und leistungsfähigsten Fahrerassistenzsysteme eingesetzt und finden auch Anwendung bei aktuellen Flächentests zum Autonomen Fahren.

Die herausragenden Merkmale unserer Systeme sind die hohe Performance und die hohe Aufzeichnungsrate, mit der sämtliche im Fahrzeugtest anfallenden Daten auf einen Wechselspeicher aufgezeichnet werden können.

WIR SUCHEN DICH:
WERKSTUDENT/-IN
PRAKTIKANT/-IN
ABOLVENT/-IN

Softwareentwicklung
Hardwareentwicklung
Technische Informatik
Mechanikentwicklung





Branche: Automobilindustrie

Produkte: Antriebs- und Fahrwerktechnik sowie aktive und passive Sicherheitstechnik

Standorte: Inland: ZF Friedrichshafen AG mit Hauptsitz in Friedrichshafen, weitere Niederlassungen in Schweinfurt, Auerbach, Saarbrücken, Radolfzell, Regensburg, Brandenburg, Bayreuth, Espelkamp, Dielingen, Koblenz, Gelsenkirchen, Aschau, Passau, Aschaffenburg, Nürnberg, Düsseldorf, Alfdorf, Diepholz, München, Laage

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, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: ZF Global Traineeprogramm, Direkteinstieg, (nationale & internationale) Praktika, Studienabschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten, Ferientätigkeiten(Standortsspezifisch)

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

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner finden Sie in den jeweiligen Stellenausschreibungen unter www.zf.com/karriere

Sonstige Informationen: <http://www.zf.com/karriere>
<http://zftrainee.tumblr.com/>

Homepage: www.zf.com/karriere

Mi

Do



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



Weitere Informationen

Messe 2020



Danksagung

Eine erfolgreiche Messe schafft man nicht allein. Auf diesem Weg hatten wir viel Unterstützung von allen Seiten. Dafür danken wir herzlich allen, die diese Messe ermöglicht haben. Ganz besonders

allen überregionalen und regionalen [Sponsoren](#)

allen teilnehmenden [Firmen](#)

Herrn [Peter Altmaier](#), [Kathrin Schütz](#) und [Frank Mentrup](#) für ihre Grußworte
den zahlreichen [überregionalen und regionalen Helfern](#)

und allen weiteren [Mitwirkenden](#), die wir an dieser Stelle vergessen haben



Impressum

Erscheinungstermin	Dezember 2019
Redaktionsschluss	07. November 2019
Auflage	7.000 Stück
Herausgeber und V.i.S.d.P.	bonding-studenteninitiative e.V. Hochschulgruppe Karlsruhe Baumeisterstr. 6 76137 Karlsruhe Telefon: 0721 / 499 2 499 Fax: 0721 / 499 2 498 www.bonding.de/karlsruhe karlsruhe@bonding.de
Redaktion	Gabriel Barrera / Fernando Saba / Marcel Verhoeven
Cover	Christian Lingor
Druck	johnen DRUCK+ SERVICE+ SYSTEM+ Bei uns ist der Kunde Königin. Industriegebiet Bornwiese D-54470 Bernkastel-Kues
Bildnachweis	Cover: Bild ©fotolia.com Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC Apple und das Apple Logo sind Marken der Apple Inc. Karte: ©OpenstreetMap.org

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 vorlagen.

gesponsert
von

DACHSER
Intelligent Logistics

Vielen Dank für die Unterstützung!



A large, light gray rectangular area containing 25 horizontal lines for writing, spanning most of the page width and height.

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
1&1	Mi	B12	S. 91
A.T. Kearney GmbH	Mi	D14	S. 93
ABB Deutschland	Mi	E8	S. 95
abilis GmbH	Do	D5	S. 254
adesso AG	Do	C7	S. 256
Agosi - Part of Umicore -	Mi	B4	S. 97
ahc GmbH	Mi	C3	S. 99
Air Liquide	Mi	B9	S. 101
AIXTRON SE	Mi	A11	S. 103
amiconsult GmbH	Do	B1	S. 258
andrena objects ag	Mi	D1	S. 105
Arvato Financial Solutions	Mi	D8	S. 107
b.i.g.-Gruppe	Do	A10	S. 260
Badische Versicherungen	Do	F2	S. 262
Bertrandt AG	Do	B8	S. 264
Bilfinger Peters Engineering GmbH	Do	D14	S. 266
BorgWarner	Do	B9	S. 268
Bosch Rexroth AG	Do	C12	S. 270
BSI Bund	Mi	B14	S. 109
Bucher Hydraulics	Mi	C10	S. 111
Bundeswehr - Karriereberatung der Bundeswehr Karlsruhe	Mi	C14	S. 113
BUNG INGENIEURE AG	Do	F8	S. 272
Bürkert Fluid Control Systems	Mi	B8	S. 115
Capgemini Deutschland GmbH	Do	D17	S. 274
Capmo	Do	C3	S. 276
CAS Software AG	Do	A8	S. 278
Chancenland Vorarlberg	Do	A9	S. 280
Chartwell Consulting	Do	E8	S. 282
COHAUSZ & FLORACK	Do	E2	S. 284
Collège des Ingénieurs	Do	F4	S. 286

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Contargo und synyx	Mi	E1	S. 117
Continental AG	Do	F1	S. 288
cormeta ag	Do	D9	S. 290
DACHSER SE	Do	B7	S. 294
Daimler AG	Do	B15	S. 296
Dassault Systèmes	Mi	D15	S. 119
DBK David + Baader GmbH	Do	C10	S. 298
Deutsche Bahn	Mi	F1	S. 121
Deutsche Bank	Mi	D9	S. 123
d-fine	Do	F10	S. 292
Diehl Stiftung & Co. KG	Do	B2	S. 300
dSPACE GmbH	Mi	E13	S. 125
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.	Do	C13	S. 302
Dürr AG	Mi	F12	S. 127
Elmos Semiconductor AG	Mi	F5	S. 129
Emporias Management Consulting	Do	D13	S. 304
ENGINEERING PEOPLE STUTTGART GmbH	Do	B11	S. 306
Erbe Elektromedizin	Mi	A12	S. 131
ESA	Do	A1	S. 308
ETECTURE	Mi	A6	S. 133
Etengo Unternehmensgruppe	Do	C5	S. 310
Evonik Industries AG	Do	E9	S. 312
eXXcellent solutions	Mi	C13	S. 135
EXXETA AG	Mi	D5	S. 137
FERCHAU GmbH	Mi	C12	S. 139
Fiducia & GAD IT AG	Do	E5	S. 314
finanzen.net	Mi	D10	S. 141
FIVE1 GmbH & Co. KG	Mi	B5	S. 143
FKFS	Do	E3	S. 316
Fraport AG	Do	F5	S. 318

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
FREQUENTIS COMSOFT GmbH	Do	F12	S. 320
Freudenberg Gruppe	Mi	D11	S. 145
GOSILICO	Do	E11	S. 322
Herrenknecht AG	Mi	F10	S. 147
Hirschmann Automation and Control GmbH	Mi	F4	S. 149
Hitex GmbH	Mi	D17	S. 151
Huawei Technologies	Do	C4	S. 324
IAV	Mi	C1	S. 153
Icnova AG	Mi	A7	S. 155
ifp consulting	Do	D4	S. 326
iks Engineering GmbH	Mi	B11	S. 157
inconso	Mi	C6	S. 162
Ingenics AG	Mi	D16	S. 164
init SE	Do	C14	S. 328
InnoLas Solutions GmbH	Do	D8	S. 330
innovaphone AG	Mi	C4	S. 158
innovate Software GmbH	Do	C2	S. 332
Innovationsregion Ulm	Do	A13	S. 334
in-tech	Mi	C9	S. 160
invenio Engineering Solutions	Do	D16	S. 336
KACO GmbH + Co. KG Dichtungstechnik	Mi	B3	S. 168
KAMAX	Do	C1	S. 338
Karriere im Süden	Mi	A9	S. 170
Knorr-Bremse AG	Do	B14	S. 340
LANCOM Systems GmbH	Mi	B7	S. 172
Landesbank Baden-Württemberg	Do	E7	S. 344
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG	Mi	D12	S. 174
Linde Material Handling GmbH	Do	C11	S. 346
LogMeln	Do	B5	S. 348
L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG	Do	A7	S. 342

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
macio GmbH	Do	E6	S. 350
MAHLE	Mi	C11	S. 176
Mondelez International	Do	C8	S. 352
Nitrado (marbis GmbH)	Do	B10	S. 354
Novatec	Mi	D4	S. 178
Objektkultur Software GmbH	Do	D3	S. 356
OMP	Mi	E2	S. 180
One Click Metal GmbH	Do	F11	S. 358
P3	Mi	F3	S. 182
PEC project engineers & consultants GmbH	Do	A12	S. 360
Pepperl+Fuchs AG	Mi	B1	S. 184
POET GmbH	Mi	D3	S. 186
Power Plus Communications AG	Mi	A10	S. 188
Precitec GmbH & Co. KG	Mi	C7	S. 190
Process Automation Solutions GmbH	Mi	F8	S. 192
PROMATIS software GmbH	Do	D6	S. 362
PTV Group	Mi	E7	S. 194
punkt.de GmbH	Do	B12	S. 364
Ramboll Deutschland GmbH	Mi	D6	S. 196
Reply AG	Mi	C2	S. 198
Rheinmetall Group	Do	D2	S. 366
Robert Bosch GmbH	Mi	A1	S. 200
RUTRONIK - ELECTRONICS WORLDWIDE	Mi	B2	S. 202
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Do	E13	S. 368
SGL Carbon	Mi	A5	S. 204
SKF	Do	E1	S. 370
SMP Deutschland GmbH	Mi	A8	S. 206
Solvay	Do	D12	S. 372
Sweco GmbH	Mi	C5	S. 208
Tadano Demag GmbH	Mi	D13	S. 210

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Tagueri AG	Do	C9	S. 374
Tenneco GmbH	Do	D1	S. 376
Terex Fuchs	Do	A2	S. 378
tesa	Mi	D2	S. 212
thyssenkrupp	Mi	E6	S. 214
Turner & Townsend	Do	B4	S. 380
ULLRICH & NAUMANN	Mi	E4	S. 216
Unibail-Rodamco-Westfield	Do	A5	S. 382
Unilever	Mi	E9	S. 218
Uniserv GmbH	Do	D10	S. 384
univativ GmbH	Mi	F11	S. 220
Vector Informatik GmbH	Mi	E11	S. 222
ViGEM	Do	D11	S. 386
Voith	Mi	E3	S. 224
WIKA Mobile Control GmbH & Co.KG	Mi	A4	S. 226
ZF Group	Do	A11	S. 388

Firmen an beiden Tagen

Badischen Neuesten Nachrichten	Do/Mi	E10	S. 74/238
CETITEC GmbH	Do/Mi	F9	S. 76/240
Echobot Media Technologies	Do/Mi	B6	S. 78/242
Gerhard Schubert GmbH	Do/Mi	E14	S. 80/244
Intelligent Media Systems AG	Do/Mi	F7	S. 82/246
OSIsoft	Do/Mi	F6	S. 84/248
Procter & Gamble	Do/Mi	B13	S. 86/250
Stratec SE	Do/Mi	A3	S. 88/252

Exklusiver Busshuttle

Täglich ab 9 Uhr bringt dich unser Busshuttle kostenlos direkt zur Messe. Natürlich kannst du mit dem Bus auch zurück zum Campus fahren.



Abfahrt Busshuttle
alle 15 Minuten
vor dem AKK
alle 30 Minuten
vor der Mensa Moltke



Anfahrt für

Gar
Kongresszentrum K
Fes
76137 K

Den Job im Visier

ka
STUDENTEN

Rahmenprogramm

WarmUp Woche

15.01.2020

16.01.2020

20.01.2020

Erfolgsgeheimnisse der Bewerbung mit A.S.I.

CAS Software AG Workshop

Networking auf der Messe mit A.S.I.

22. / 23.01. 2020

bonding Firmenkontaktmesse

CoolDown Woche

28.01. 2020

30.01.2020

VOITH Exkursion nach Heidenheim

SAP Workshop mit

abilis GmbH IT-Services & Consulting

OSISoft Exkursion nach Frankfurt

04.02.2020

05.02.2020

bonding Infoabend

Die Anmeldung für WarmUp und Cooldown Veranstaltungen und weitere Informationen findest du unter:

ka.bonding.de/veranstaltungen

bonding – erlebe, was du werden kannst