

bonding.ac/messe

5. – 7. November 2024 9:30 - 16:30 Uhr

VorwortDIE MESSELEITUNG

Liebe Studierende,

herzlich willkommen zur diesjährigen bonding an der RWTH Aachen 2024!

Unter dem Motto "bonding – erlebe, was Du werden kannst!" hat unser motiviertes Team aus ehrenamtlichen Studierenden diese Veranstaltung auf die Beine gestellt. Dieses Jahr erwarten euch über 400 Aussteller und mögliche Arbeitgeber an drei ereignisreichen Tagen.

Die Aussteller stammen aus vielfältigen Bereichen wie Ingenieurwesen, Natur- und Wirtschaftswissenschaften sowie Informatik.

Egal ob lokales Unternehmen, Start-up, "Hidden Champion", Institut oder globaler Konzern – auf Europas größter studentisch organisierter Messe gibt es für jeden die passende Karrierechance.

Neben der Messe laden wir euch auch ein, unser abwechslungsreiches Programm mit spannenden Vorträgen zu erkunden. Wir wünschen euch inspirierende Begegnungen und erfolgreiche Tage auf der Messe!

AAS ferrands

Diego Semporini und Lisa Bastos

Messeleitung der bonding an der RWTH Aachen 2024

Inhaltsverzeichnis

Grußwort Bundesminister Wirtschaft & Klimaschutz	2
Grußwort stellv. Ministerpräsidentin NRW	4
Grußwort Oberbürgermeisterin von Aachen	5
Grußwort Rektor der RWTH	6
Grußwort Rektor der FH	7
Danksagung	8
Unsere Sponsoren	
bonding Vorstellung, Förderkreis und Portfolio	10
Das Messeteam 2024	14
Vorträge Dienstag	
Feedback	22
Color Badges	24
Ausstellerarten auf der Messe	26
Aussteller Dienstag	28
Ausstellerübersicht	30
Unternehmen	34
Institute	252
StartUps	302
Foyerfirmen	
Impressum	
Standplan	. Rückseite





© BMWK / Dominik Butzmann

Grußwort

von Dr. Robert Habeck Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz für die bonding Firmenkontaktmesse vom 05. bis 07. November 2024 in Aachen

Liebe Leserin, lieber Leser.

wer Begegnungen ermöglicht, der schafft Verbindungen. Die bonding Firmenkontaktmesse führt diesen Vorsatz in ihrem Namen – und ist damit seit über 35 Jahren erfolgreich! Dank des herausragenden ehrenamtlichen Engagements der Studierenden der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen ist aus einer kleinen Veranstaltung eines der überregional bedeutendsten Kontaktforen mit klarem Fokus auf die MINT-Fächer und Wirtschaftsstudiengänge geworden.

Die bonding Firmenkontaktmesse, die inzwischen an verschiedenen Standorten Technischer Universitäten in Deutschland stattfindet, dient dabei seit ihren Anfängen als Schnittstelle zwischen Studium und Einstieg in das Berufsleben. Studierende und Unternehmen können zu einem persönlichen Gespräch vor Ort zusammenzufinden, sich einander vorstellen und kennenlernen

Die stetig wachsende Zahl der ausstellenden Unternehmen zeigt, wie wichtig solche Kontaktmessen für Arbeitgeber bei ihrer Suche nach Fachkräften sind. Gerade für mittelständische Betriebe bietet sich die Chance, mit einer hohen Anzahl an künftigen Fach- und Führungskräften ins Gespräch zu kommen – und im persönlichen Austausch auf die Vorzüge der eigenen Firma aufmerksam zu machen. Die Besucherinnen und Besucher erhalten umgekehrt interessante Einblicke in die Berufs- und Praxiswelt – und treffen gebündelt auf eine Vielzahl an

Firmen, bei denen die Aufnahme einer Beschäftigung in Frage kommt. Die bonding Firmenkontaktmesse führt damit Angebot und Nachfrage in geradezu klassischer Weise zusammen. Dafür danke ich ganz besonders der bonding-Studierendeninitiative. Aufgrund Ihres ehrenamtlichen Einsatzes werden auch dieses Jahr im besten Sinne erneut: Verbindungen geknüpft.

Ich wünsche allen, die die bonding Firmenkontaktmesse 2024 in Aachen veranstalten oder an ihr teilnehmen, anregende Gespräche, interessante Kontakte und viel Erfolg!

Ihr

Rostfasz

Mona Neubaur

MINISTERIN FÜR WIRTSCHAFT, INDUSTRIE, KLIMASCHUTZ & ENERGIE STELLV. MINISTERPRÄSIDENTIN NRW

Liebe Studierende,

die Zukunft will gut gewählt sein. Sich frühzeitig anzuschauen, wie und wo berufliche Erfüllung zu finden sein mag, ist also sicher eine sinnvolle Basis für die Gestaltung des weiteren Lebenswegs. Suchen heißt auch, in Zeiten des Fachkräftemangels verstärkt, umworben zu werden von den potentiellen Arbeitgeber:innen.

Die bonding Firmenkontaktmesse, die von Studierenden selbst organisiert wird, bietet eine gute Gelegenheit, die mögliche Zukunft zu treffen. Dass Unternehmen in so hoher Zahl teilnehmen, spricht für dreifachen Erfolg: Zunächst für das



©MWIKE NRW/Nils Leon Brauer

beeindruckende Engagement der bonding-Studierendeninitiative, sicher auch für die herausragende Positionierung der RWTH Aachen und nicht zuletzt für das große Interesse der Unternehmen an Ihnen, den exzellent ausgebildeten Studierenden. Das zusammen verspricht, die Fülle an Möglichkeiten in einer dreifachen Win-Situation zur Geltung zu bringen.

In diesem Sinne wünsche ich allen Besucher:innen interessante Ein- und spannende Ausblicke und allen Beteiligten viel Erfolg.

Beste Grüße

Mona Neubaur

Sibylle Keupen

OBERBÜRGERMEISTERIN FÜR AACHEN

Liebe Studierende, liebe Ausstellerinnen und Aussteller, liebe Gäste.

was einst mit zehn Studierenden in einer Turnhalle begann, hat sich zu einer der größten von Studierenden organisierten Firmenkontaktmessen Europas entwickelt. Dies zeigt, was Leidenschaft, Engagement Teamarbeit erreichen können.

Die 37. Bonding-Messe der RWTH, die großem Engagement von der Aachener bondingstudierendeninitiative organisiert wird, ist mehr als nur eine Firmenkontaktmesse – sie ist ein Ort der Begegnung, des Austauschs und der Inspiration. Über 400 Aussteller aus den MINT-Bereichen sind © Carl Brunn hier, um Ihnen ihre Unternehmen vorzustellen und Sie



kennenzulernen. Das beeindruckende Spektrum an vertretenen Unternehmen zeigt, wie sehr unsere Studierenden, Absolventinnen und Absolventen geschätzt werden. Sie sind die Talente von morgen, und diese Messe bietet Ihnen eine Plattform, um den Übergang von der Universität in die Berufswelt erfolgreich zu gestalten.

Nutzen Sie die Gelegenheit, in entspannter Atmosphäre mit potenziellen Arbeitgeber*innen ins Gespräch zu kommen, sich über Praktika, Auslandsaufenthalte und Berufseinstiegsmöglichkeiten zu informieren. Aber nicht nur das: Lassen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen checken, lassen Sie ein professionelles Bewerbungsfoto machen und werfen Sie einen Blick auf die zahlreichen aktuellen Stellenangebote an der Jobwall.

Seien Sie offen für neue Gespräche und spannende Diskussionen. Bauen Sie Ihr persönliches Netzwerk aus, knüpfen Sie wertvolle Kontakte und legen Sie damit den Grundstein für eine erfolgreiche berufliche Zukunft.

Ich wünsche Ihnen allen einen inspirierenden Tag, viele interessante Begegnungen und zahlreiche neue Erkenntnisse. Nutzen Sie diese Chance – sie könnte der Schlüssel zu Ihrem nächsten Karriereschritt sein.

Herzliche Grüße und viel Erfolg!

Sibylle Keupen

Oberbürgermeisterin für Aachen

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

REKTOR DER RWTH AACHEN

Liebe Besucherinnen und Besucher,

ich freue mich, Sie auch in diesem Jahr wieder zur größten von Studierenden organisierten Karrieremesse in Europa begrüßen zu dürfen.

Als Rektor der RWTH Aachen ist es mir ein besonderes Anliegen, unsere Studierenden bestmöglich auf die neuen Anforderungen des Berufslebens vorzubereiten. Ein großes Spektrum an interdisziplinären Kontaktmöglichkeiten ist dabei ein wichtiger Baustein für den Start in eine attraktive und erfüllende Karriere.



Daherfreutes mich, dass die bonding-Karrieremesse dieses Jahr erneut auf über 6.000 qm Ausstellungsfläche die Möglichkeit bietet, mit rund 400 Ausstellern, insbesondere der Ingenieur-, Wirtschafts- und Naturwissenschaften in Kontakt zu treten, spannenden Fachvorträgen zu zuhören und dem eigenen Traumjob oder -praktikum einen Schritt näher zu kommen. Die StartUp-Area bietet interessante Einblicke in neue Innovationen kleinerer Unternehmen, von denen viele ihren Sitz in Aachen haben.

Nutzen Sie die Gelegenheit des vielfältigen Rahmenprogramms aus Fachvorträgen, Soft-Skill- Trainings und Kontaktmöglichkeiten für einen erfolgreichen Einstieg ins Berufsleben. Erweitern Sie nicht nur Ihren fachlichen, sondern auch Ihren persönlichen Horizont.

Ich wünsche Ihnen eine spannende und inspirierende Veranstaltung, mit vielen neuen Perspektiven, Erkenntnissen und aufschlussreichen Gesprächen.

Ihr

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

Uli De Tuclijer

Prof. Dr.-Ing. Thomas Ritz

REKTOR DER FH AACHEN

Sehr geehrte Damen und Herren,

Fachkräfte und passende Arbeitsplätze zusammenzubringen, ist eine Herausforderung. Demografischer Wandel, Klimawandel Digitalisierung verändern Berufsbilder, Tätigkeiten und Geschäftsmodelle. Hier in unserer Region kommt hinzu, dass das Rheinische Revier vor einem grundlegenden Strukturwandel steht. Die Aachen engagiert sich u.a. mit der Transferallianz Rheinisches Revier dafür, zu einem europaweiten Vorreiter für eine klimaneutrale Wirtschaft zu werden. Wir brauchen neue Antworten auf große Fragen der Mobilität und der Nachhaltigkeit in all ihren Facetten; Infrastrukturen müssen neu gedacht werden. Nur im interdisziplinären Zusammenspiel von



© Arndt Gottschalk

gesellschaftlichen, technologischen, wirtschaftlichen und individuellen Perspektiven können passende Lösungen gefunden werden.

Die Aufgaben unserer Zeit führen zu Veränderungen in der Qualifikation von Fachkräften. Durch Forschung befeuern Hochschulen den technologischen und sozialen Wandel, sie sind aber gleichzeitig auch Ausbilder der Fachkräfte für transformative Aufgaben. Wir als Hochschule für angewandte Wissenschaften sehen uns hier in der Verantwortung, inhaltlich adäquate Ausbildungen anzubieten und sie durch anfassbare Forschung zu gesellschaftlich relevanten aktuellen Themen permanent weiterzuentwickeln.

Unsere Region arbeitet an einer aktiven und erfolgreichen Gestaltung des Wandels, allmählich wird der Strukturwandel auch in Aachen fassbarer. Ziel ist, die lebenswerte Region Aachen weiterzuentwickeln, in der "unsere" Fachkräfte gerne mit ihren Familien bleiben und eine langfristige Perspektive für ihre Zukunft haben.

Karrieremessen wie die bonding sind eine wichtige Möglichkeit, um Angebot und Nachfrage auf einem sich verändernden Arbeitsmarkt zusammenbringen zu können, für die wir uns gerne einsetzen. Ich freue mich, wenn Sie diese Möglichkeit nutzen können und wünsche Ihnen eine spannende und erfolgreiche Messe.

Prof. Dr.-Ing. Thomas Ritz

Rektor der FH Aachen

Danksagung DANKE FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG

Wir möchten an dieser Stelle allen danken, die die bonding an der RWTH Aachen 2024 durch ihre Arbeit oder Ideen unterstützt, gefördert und gestärkt haben.

Wir bedanken uns bei...

... den Mitarbeitern der Hochschulverwaltung, Pressestelle und des Career Centers der RWTH und des Career Service der FH Aachen für die unverzichtbare Unterstützung.

... allen teilnehmenden Aussteller, Sponsoren und Kooperationspartnern für das Interesse an der Aachener Messe.

... unseren Messebesuchern für ihre Neugier, gute Vorbereitung und Entschlossenheit auf die Aussteller zuzugehen.

... den helfenden und unterstützenden überregionalen bondings und allen externen Helfern, ohne die eine Durchführung unserer Karrieremesse nicht möglich gewesen wäre.

... allen, die wir hier nicht erwähnen können oder vielleicht vergessen haben, für ihre Nachsicht.

Die bonding Hochschulgruppe Aachen



Unsere Sponsoren

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON

















making cars cooler



Wer sind wir?

TEAMWORK ERLEBEN

bondingisteine Studierendeninitiative, die Brücken zwischen Studierenden und Unternehmen schlägt - seit über 30 Jahren.

KOSTENLOS VON STUDIERENDEN FÜR STUDIERENDE

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

DEN ANFANG MACHTE AACHEN

Die bonding-studierendeninitiative e.V. wurde 1988 von Studierenden der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass die Idee von bonding sich schnell verbreitete und bald weitere Gruppen an anderen Hochschulen gegründet wurden. Inzwischen ist bonding an 9 Standorten mit insgesamt ca. 300 aktiven Mitgliedern vertreten.



MACH MIT

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

Unser Network

DER BONDING FÖRDERKREIS

Die Förderkreisfirmen unterstützen bonding, in materieller und ideeller Hinsicht mit längerfristigem Ansatz und im beiderseitigen Nutzen. Der bonding Förderkeis besteht zurzeit aus 14 Unternehmen, die in ständigem Austausch mit bonding intensiv und mit längerfristigem Ansatz gemeinsame Ziele verfolgen.

Dabei dient bonding den Mitgliedern des Förderkreises als Multiplikator an den Hochschulen, da bonding als studentischer Verein den Kontakt zwischen Studierenden und Unternehmen herstellen und den Austausch fördern kann. Die Unternehmen treten als Unterstützer der bonding-studierendeninitiative e.V. auf. Sie versuchen bonding bei neuen Projekten beratend zur Seite zu stehen und beteiligen sich rege an den von bonding durchgeführten Projekten und Veranstaltungen.

































Was machen wir?

UNSER PORTFOLIO

Um unsere Ziele auch in die Tat umzusetzen, organisieren wir für Dich eine Vielfalt an Veranstaltungen. bonding bietet Dir noch viel mehr als unsere Messe - egal ob Exkursionen, Softskill-Trainings, dem Hackathon oder die Vielzahl an Thementagen. Bei uns ist für jeden etwas dabei!

Einen Blick hinter die Kulissen ermöglichen Dir die mehrmals täglich stattfindenden Institutsführungen. Außerdem ist das Event auch eine ideale Gelegenheit, um über potenzielle Karriereoptionen zu sprechen, sei es in Form von HiWi-Jobs, Abschlussarbeiten oder vielleicht sogar einer Promotion.

SOFTSKILL-TRAININGS

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

INSTITUTSMARKT

Bei dem InstitutsMarkt im Mai und November kannst Du direkten Kontakt zu verschiedenen Instituten der Universität knüpfen, um wertvolle Einblicke in diverse Forschung aktivitäten zu gewinnen.



Hier erfährst Du aus erster Hand, an welchen aktuellen Forschungsthemen die Wissenschaftler:innen arbeiten und wie Du daran teilhaben kannst.



INDUSTRYNIGHT

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



EXKURSIONEN

Wir besuchen mit Dir namhafte Unternehmen, bei denen Du die Gelegenheit hast, einen Einblick in den Arbeitsalltag der Mitarbeiter:innen zu erhalten. Dabei kannst Du nicht nur die täglichen Abläufe kennenlernen, sondern auch die neuesten Innovationen erleben. Dies ermöglicht Dir nicht nur, bedeutende Einblicke in die vielfältigen Aspekte der Unternehmenswelt zu gewinnen, sondern auch wichtige Erfahrungen zu sammeln und Dein Wissen über aktuelle Entwicklungen in verschiedenen Branchen zu vertiefen. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Dir diese spannenden Eindrücke zu teilen und Dein Verständnis für die Arbeitswelt zu erweitern



AUTOMOTIVEDAY

Ein alljährliches Highlight, das im
Juli stattfindet, ist die Verwandlung
des Templergrabens in einen
beeindruckenden Showroom, der
die Vielfalt und Innovationen der
Automobil- und Zuliefererindustrie
präsentiert. Dieses Event bietet Dir die
einzigartige Gelegenheit, hautnah den
aktuellen Stand der Technik zu erleben
und in eine Welt voller modernster
Technologien und wegweisender
Entwicklungen einzutauchen. Neben dem

faszinierenden Blick auf die neuesten Fahrzeuge und Komponenten hast Du hier die Möglichkeit, direkt mit erfahrenen Personaler:innen aus der Branche in Kontakt zu treten. Das bedeutet, dass Du nicht nur die Chance bekommst, die Produkte und Innovationen aus nächster Nähe zu begutachten, sondern auch wertvolle Gespräche führen kannst, die sich positiv auf Deine berufliche Zukunft auswirken können.



SEMESTERPLANER

Jedes Semester erscheint der bonding Semesterplaner, der Dir als Organisationshilfe dient und Abwechslung in den Unialltag bringt. Als Projekt in Aachen initiiert, wurde das Konzept auch von anderen bonding-Gruppen übernommen und ist bei Studierenden seit Jahren sehr beliebt.



Das Messeteam

GEMEINSAM STARK

Messeleitung



Diego



Lisa

Abendveranstaltung



Chantal





Leona

Messebüro



Lena

Firmencafé



Ikram



Katalog / Website



Diego



Takashi

Helferverpflegung

Helferkoordination









Küche



Justus



Pierre

EDV



Benedikt

Logistik



Julian



Yago

Marketing



Nicole



Mert

Zeltausgestaltung



Lisa



Mina

Springer



Dan



Max

Studicafé



Gerrit



Mesrop

Rahmenprogramm



Laura

Messebau



Fritz



Leo



Robin

Rahmenprogramm

DIENSTAG

Vortragsraum 1

10 Uhr	Airbus	The future of flying - connecting today with tomorrow
11 Uhr	BASF	Berufseinstieg Deluxe: Mein Traineeprogramm Engineering & Management bei BASF
12 Uhr	Procter & Gamble	How to engineer a Pampers Diaper
13 Uhr	Forschungs- zentrum Jülich	Dein Weg in die Wasserstoffforschung: Möglichkeiten und Herausforderungen am Forschungszentrum Jülich
14 Uhr	FIR an der RWTH Aachen	Wie kann Smart Mobility einen Beitrag leisten, die Klimaziele zu erreichen?
15 Uhr	Drees & Sommer	The blue way: Wege der Nachhaltigkeit – von der Unternehmensstrategie zum Materialkataster auf Objektebene



Vortragsraum 2

10 Uhr	Freudenberg Gruppe	Moderne Medizintechnik: Wirkstoffbeschichtungen als Lebensretter
11 Uhr	RWE AG	Wind offshore Geschäft
12 Uhr	P3	Dein Einstieg in die etwas andere Unternehmensberatung
13 Uhr	Deutsche Bahn AG	Gib zukünftigen Infrastruktur- und Bau-Projekten deine Handschrift, die bleibt.
14 Uhr	Keller Grundbau	Faszination Baugruben & Spezialtiefbau: innovative Techniken und Herausforderungen für die Bauingenieur:innen von morgen
15 Uhr	Atlas Copco	Abwärmenutzung mittels Höchsttemperatur- Wärmepumpen in der Industrie

Rahmenprogramm

DIENSTAG

Vortragsraum 3

10 Uhr	Dr. Schönheit + Partner Consulting Engineering	#nxtfctry - Planung und Realisierung im generationsübergreifenden Team	
11 Uhr	Infineon Technologies AG	Future-oriented jobs related to the energy transition in Warstein	
12 Uhr	AVL	The Future of Mobility	<u>//</u>
13 Uhr	Eurofins Scientific	PFAS: Unsichtbare Verunreinigungen, sichtbare Auswirkungen	
14 Uhr	METRO	Mastering Your Career: Wie du mit deinem CV und im Job-Interview überzeugst	
15 Uhr	Hanon Systems	Hanon Systems & Sustainable eMobility	



Cool-Down Events

VERANSTALTUNGEN NACH DER MESSE!

Die Karrieremesse endet nicht hier! Nutze die zahlreichen Events nach der Messe, um wertvolle Kontakte zu knüpfen, praktische Erfahrungen zu sammeln und Deine Karrierechancen zu verbessern. Diese Events bieten Dir die perfekte Gelegenheit, tiefer in spannende Themen einzutauchen und Dich auf Deinen Berufseinstieg vorzubereiten.

 Exkursionen, Workshops, Trainings und Vorträge geben Dir die Möglichkeit, Unternehmen kennenzulernen, neue Fähigkeiten zu erlernen und Dich auf den Arbeitsmarkt vorzubereiten.

Warum teilnehmen?

- Mehr Einblicke: Lerne Unternehmen und Branchen direkt kennen – ob vor Ort oder durch Expertenvorträge.
- **Skills ausbauen:** Entwickle neue Fähigkeiten, die dir den Einstieg in den Beruf erleichtern.
- Netzwerken: Knüpfe wertvolle Kontakte zu Unternehmen und anderen Studierenden, die dir in deiner Karriere helfen können.
- Optimal vorbereitet: Mit praxisnahen Workshops und Trainings bist du bestens gewappnet für Bewerbungen und Vorstellungsgespräche.

Neugierig?

Scanne den QR-Code, um mehr Infos und Termine zu den Events zu erhalten!

events.bonding.de/aachen



Feedback

HILF UNS, BESSER ZU WERDEN!

Dein Feedback zählt!

Sag uns gerne in 2 Minuten, was Dir bei der bonding an der RWTH Aachen 2024 gefallen hat und was wir nächstes Mal besser machen können.

Scann einfach den QR-Code und füll schnell das Formular aus.

Wir sind gespannt auf Deine Meinung – es ist super einfach und geht fix!



Warum mitmachen?

- Gestalte das nächste Event mit: Deine Ideen helfen uns, Deine gewünschten Unternehmen zu finden.
- Schnell & unkompliziert: Dauert nur 2 Minuten!

Danke, dass Du uns unterstützt, die bonding an der RWTH Aachen noch besser zu machen!



Color Badges

FINDE DEIN LANYARD

Jedes Badge repräsentiert verschiedene Studiengänge. Firmen kleben sich ein oder mehrere Badges an den Stand um zu zeigen, nach welchen Studenten sie suchen. Du als Studierende kannst dir ebenfalls ein zu deinem Studiengang passendes Lanyard holen, um Dich kenntlich zu machen. Geh einfach zum bonding Infostand im Messezelt, dort kannst Du dir deinen Lanyard abholen.



- Architektur
- Bauingenieurwesen



- Biologie
- ► Chemie
- Mathematik
- Naturwissenschaften
- Physik



- Fahrzeugtechnik
- ► Luft- und Raumfahrttechnik
 - Maschinenbau
- Verfahrenstechnik
- Chemie Ingenieurwesen
- ▶ Werkstofftechnik



- Verkehrswissenschaften
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingnieurwesen
- Wirtschaftswissenschaften



- Flektrotechnik
- ▶ Informatik
- Mechatronik



- Geisteswissenschaften
- ➤ Sozialwissenschaften
- Jura



Ausstellerart

WELCHE ART VON AUSSTELLERN GIBT ES AUF DER MESSE?

Auf unserer Karrieremesse hast Du die Möglichkeit, mit einer Vielzahl an Ausstellern ins Gespräch zu kommen – von großen Unternehmen bis hin zu innovativen Startups. Hier findest Du spannende Karrierechancen und kannst wertvolle Kontakte knüpfen. Unsere Aussteller sind in vier Kategorien unterteilt:

Unternehmen im Hauptzelt (A01-I06) Große, etablierte Firmen aus verschiedenen Branchen. Hier kannst Du potenzielle Arbeitgeber kennenlernen, die Praktika, Werkstudentenstellen, Abschlussarbeiten oder den Direkteinstieg anbieten.

Institute im InstitutsMarkt Zelt (J01-M03) Forschungsinstitute und universitätsnahe Einrichtungen, die spannende Projekte und Karrieremöglichkeiten in der Wissenschaft bieten – ideal für Studierende, die eine akademische Laufbahn anstreben.

Foyerfirma im Hauptzelt (Q01-Q06) Diese Aussteller bieten Dienstleistungen und Beratung speziell für Studierende an. Von professionellen Bewerbungsfotos über Karrieretipps bis hin zu Unterstützung bei der Gründung eines eigenen Unternehmens – hier bekommst Du wertvolle Hilfe für Deinen beruflichen Einstieg.

StartUps in der StartUp-Area (S01-S08) Junge, innovative Unternehmen, die auf der Suche nach kreativen Köpfen und frischen Ideen sind. Hier hast Du die Chance, in einem dynamischen Umfeld zu wachsen und direkt Verantwortung zu übernehmen.





Unternehmen Dienstag

05. November 2024

Ausstellerübersicht

DIENSTAG, 05. NOVEMBER 2024

Unternehmen	Stand	Seite
Accenture	B05	34
Airbus	H08	36
Airport Research Center GmbH	E05	38
ALTEN	D03	40
Amprion GmbH	H03	42
ATESTEO GmbH & Co. KG	B06	44
Atlas Copco	E01	46
AVL	F08	48
B E T Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH	G04	50
BASF	E07	52
Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW	C15	54
Bayer	G16	56
BHTC	A02	58
Brenk Systemplanung GmbH	C03	60
Capgemini Engineering	F11	62
Carpus+Partner AG	B04	64
CDI	D05	66
Celonis	G07	68
CIMSOURCE GmbH	F12	70
CLAAS	F10	72
Comma Soft AG	D10	74
ConSense GmbH	B09	76
Consileon Business Consultancy GmbH	A06	78
consulting4drive GmbH	C05	80
Deine Arbeitgeberin RWTH	B16	82
DEKRA	F03	84
Deutsche Bahn AG	A01	86
Deutsche Telekom	B14	88
Die Autobahn GmbH des Bundes - Niederlassung Rheinland	104	90
DMG MORI	B07	92
Dr. Schönheit + Partner Consulting Engineering	F01	94
Drees & Sommer	G13	96
DSA Daten- und Systemtechnik GmbH	G02	98

Unternehmen	Stand	Seite
Eaton	F04	100
ebusplan GmbH	H01	102
EDAG Group	H16	104
EKPO Fuel Cell Technologies	H05	106
Eurofins Scientific	E11	108
EUtech Scientific Engineering GmbH	C13	110
Festo SE & Co. KG	B02	112
FEV	A04	114
Finanz Informatik	C11	116
FIR an der RWTH Aachen	B12	118
FISCHER Deutschland GmbH	D06	120
Forschungszentrum Jülich	A03	122
Fortimedix Surgical BV	C06	124
Freudenberg Gruppe	C01	126
GE Vernova	D09	128
Gen Re - General Reinsurance AG	B08	130
GRIDSIDE Energy Consult GmbH	E09	132
Grünecker Patent- und Rechtsanwälte PartG mbB	G15	134
Hanon Systems	G01	136
HZI - Henneker Zillinger Ingenieure	H14	138
Implenia	G06	140
Infineon Technologies AG	G08	142
INFORM GmbH	C08	144
itestra GmbH	E02	146
IVU Traffic Technologies AG	D04	148
JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH	G10	150
JetBrains	H06	152
K+S Gruppe	D12	154
Kautex Textron GmbH & Co. KG	H04	156
Keller Grundbau	H07	158
KOSTAL Group	H13	160
Kreis Viersen	H09	162
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG Bauunternehmung	C02	164
LESER GmbH & Co. KG	H15	166
Lhoist Germany	102	168
Lucid Motors	F02	170
maexpartners GmbH	H12	172
MAGMA Gießereitechnologie GmbH	D02	174

Unternehmen	Stand	Seite
MAN Energy Solutions	E03	176
Mars	D08	178
METRO	E08	180
ModuleWorks	D07	182
MTU Aero Engines	G12	184
OBERMEYER Gruppe	G09	186
Oehmichen & Bürgers Industrieplanung GmbH	B13	188
Otto Junker GmbH	B10	190
P3	C04	192
PSI Software SE	E06	194
QIAGEN GmbH	C10	196
REMONDIS	G03	198
Renesas	G14	200
Reply Deutschland SE	H02	202
Robert Bosch GmbH	E12	204
roeren	B03	206
Rothbaum Consulting Engineers	D01	208
RWE AG	E10	210
RWTH Aachen Campus	B01	212
SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG	103	214
Schaeffler Gruppe	D11	216
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	F07	218
SCHÜTT INGENIEURBAU GmbH & Co. KG	C14	220
SMART/LAB	C09	222
STAWAG	F05	224
T60 Consulting	C16	226
tecis AG	E04	228
TenneT TSO GmbH	F09	230
THOST Projektmanagement	C07	232
TNG Technology Consulting GmbH	G11	234
Topsonic Systemhaus GmbH	H10	236
TransnetBW GmbH	B11	238
TÜV Informationstechnik GmbH	A05	240
USU	H11	242
Vanderlande Industries	C12	244
Vössing Ingenieurgesellschaft mbH	G05	246
WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG	B15	248
ZEISS Gruppe	F06	250

Institut	Stand	Seite
Aerodynamisches Institut (AIA)	M01	258
Chair of Production Engineering of E-Mobility Components (PEM)	L05	260
Elektrochemische Reaktionstechnik (AVT.ERT)	L01	262
"Forschungszentrum Jülich GmbH, Institute of Energy Technologies (IET), IET-3: Theory and Computation of Energy Materials"	L02	264
IAEW	K05	266
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)	L06	268
Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas)	K03	270
Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)	K02	272
"IKV - Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen"	L04	274
Institut für Oberflächentechnik (IOT)	K04	276
Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik (ISF)	L03	278
ITA - Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University	L08	280
Institut für Unternehmenskybernetik (IfU)	L07	282
Institute for Automation of Complex Power Systems (ACS)	K01	284
Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente AMO GmbH	K06	286
Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aachen	J03	288
MSE/CWD RWTH Aachen	J01/J02	290
Mechatronics in Mobile Propulsion (MMP)	K08	292
Thermodynamik mobiler Energiewandlungssysteme (TME)	K07	294
Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen	M02/M03	296
StartUp	Stand	Seite
Auxsys GmbH	S06	308
cylib	S03	309
helpwave	S05	310
IonKraft	S02	311
NEX Nord Energie Experten	S04	312
Omnivore Recycling	S07	313
Foyerfirma	Stand	Seite
A.S.I. Wirtschaftsberatung Aachen	Q01	320
Agentur für Arbeit Aachen-Düren	Q04	321
Industriegewerkschaft Metall (IG Metall)	Q05	322
Mayflower Capital AG	Q03	323
Meet the Youngsters	Q06	324

















Mi

Do



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Managementberatungs-, Technologie- und Outsourcing-Dienst-

leister

Standorte: Inland: Kronberg im Taunus, Düsseldorf, München,

Hamburg, Berlin u.v.w

Weltweit: Besuche https://www.accenture.com/de-de/ab-

out/location-index

Weltweit: 750.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Fahrzeugtechnik, Informa-

tik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee-Programm, Praktikum im Inland, Werk-

studententätigkeit

Praktika: Ab dem dritten Semester mit einer Dauer von mind. 8 Wochen

bis zu 6 Monaten. Aktuelle Ausschreibungen unter accenture.de/

karriere.

Studien-/Diplomarbeiten: nein

Erwünschte Qualifikationen: Englisch: B2 & Deutsch: A2

Kontaktadresse: Accenture Dienstleistungen GmbH

Campus Kronberg 1 61476 Kronberg im Taunus

accenture.de

Recruiting Team

recruiting_germany@accenture.com

Ansprechperson für Studierende: Recruiting Team recruiting_germany@accenture.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: Recruiting Team recruiting_germany@accenture.com

Website: https://www.accenture.com/de-de



Starte in eine Karriere, die mit dir und deinen Zielen wächst. Wohin dein erster Job dich führt, hast du selbst in der Hand. Finde heraus, was dich begeistert und antreibt: Die Möglichkeiten sind grenzenlos.



Let there be change















AIRBUS

Branche: Luft- & Raumfahrt

Produkte: Airbus ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Luft-

und Raumfahrt sowie den dazugehörigen Dienstleistungen.

Als innovativer Vorreiter und bewährter Marktführer in der globalen nachhaltigen Luft- und Raumfahrt entwickelt, fertigt und liefert Airbus Verkehrsflugzeuge, Hubschrauber, Militärtransporter, Satelliten und Trägerraketen. Weiter bietet Airbus Datendienste, Navigations-, Cyber- und Kommunikationslösungen für Kunden in

aller Welt

"We pioneer sustainable aerospace for a safe and united world."

Inland:

Weltweit: 180

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 147.893

Standorte:

Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raum-Gesuchte Fachrichtungen:

> fahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschafts-

informatik, Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Airbus Global Graduate Programme (AGGP) und

Werkstudententätigkeit

Praktika: Studien-/Diplomarbeiten:

Create

your future















Do



Branche: Luftfahrt, Softwareentwicklung, Consulting

Produkte: "CAST 3D Passenger Flow Simulation, Aircraft & Airspace

Simulation

CAST Realtime Prediction & Operational Forecasting

CAST Resource Allocation & Data Analysis"

Standorte: Inland: Aachen Mitarbeitendenzahlen: 40-50

Deutschland:

Bedarf: 1-5

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Informatik, Luft- und

Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Interne Trainingsprogramme Bachelor- und Masterarbeiten Studien-/Diplomarbeiten:

Erwünschte Qualifikationen: Englische Sprachkenntnisse wünschenswert, Technisch-

mathematisches Verständnis

Kontaktadresse: Airport Research Center GmbH

> Bismarckstr 61 52066 Aachen

Tel : 0241 16843 0 E-Mail: info@arc.de

olaf.junker@arc.de Ansprechperson für Studierende: Ansprechperson für Absolvent:innen: olaf.junker@arc.de

https://arc.de/



Benedikt

bei bonding seit: 2020

Studiengang Informatik M.Sc.

Hobbies Alles mit Technik

Lieblingsserie The Office

Mein bonding Highlight Jede Messe

Was ich bei bonding gelernt habe Forms Umfragen schnell auszufüllen

Was ich im Moment bei bonding mache Überregionale IT

Traumjob als Kind Bauarbeiter

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

EDV











QR Code zu den Stellenanzeigen





Muttergesellschaft: ALTEN Group

> Branche: Entwicklungsdienstleistungen (in den Bereichen Engineering, IT &

> > Telekommunikation)

Produkte: ALTEN Deutschland, Tochterunternehmen der international

> renommierten ALTEN Group, ist einer der führenden Ingenieursdienstleister weltweit. Ob Automobil-, Luft- & Raumfahrt-, Energieoder Medizintechnik, ob Chemie-, Telekommunikations-, Halbleiterindustrie oder IT-Sicherheit: Unsere namhaften Kund:innen holen uns ins Boot, um zukunftsweisende Produkte und Lösungen

unter Dach und Fach zu bringen.

Standorte: Inland: Berlin, Bremen, Coburg, Donauwörth, Dortmund,

> Frankfurt am Main, Friedrichshafen, Hamburg, Köln, München, Nürnberg, Stuttgart, Kösching,

Mannheim, Ulm, Wolfsburg

Standorte in 30 Ländern weltweit Weltweit:

Weltweit: 4 Mrd € Umsatz: Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 3.400

> Weltweit: 58 300

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing /

> Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektro-

technik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkeinstieg als: Engineering Consultant, Business Manager oder

im Back Office

Praktika: nach Bedarf werden Praktika angeboten

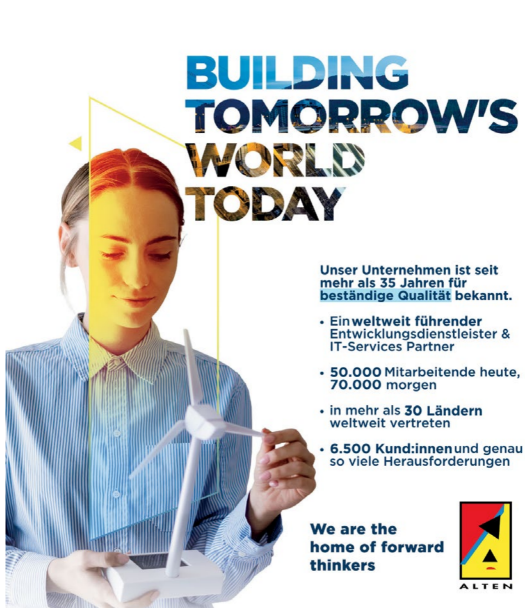
Studien-/Diplomarbeiten: nach Bedarf sind Abschlussarbeiten möglich VIE Programm

> Kontaktadresse: Hannah Weber Dvnamostraße 3 68165 Mannheim Deutschland

> > Telefon: 0621 39993877

Ansprechperson für Studierende: Hannah Weber hsm@alten.com Hannah Weber hsm@alten.com Ansprechperson für Absolvent:innen: https://www.alten-germany.de/

Auslandseinsatz:



JOIN US!

alten-germany.de





















Mi

Do



Branche: Energie

Produkte: Die Amprion GmbH ist einer von vier Übertragungsnetzbetreibern

in Deutschland. Unser 11.000 Kilometer langes Höchstspannungsnetz transportiert Strom in einem Gebiet von der Nordsee bis zu den Alpen. Dort wird ein Drittel der Wirtschaftsleistung Deutschlands erzeugt. Unsere Leitungen sind Lebensadern der Gesellschaft: Sie sichern Arbeitsplätze und Lebensqualität von 29 Millionen Menschen. Wir halten das Netz stabil und sicher – und bereiten den Weg für ein klimaverträgliches Energiesystem, indem wir unser Netz ausbauen. Rund 2.700 Beschäftigte in Dortmund und an mehr als 30 weiteren Standorten tragen dazu bei, dass die Lichter immer leuchten. Zudem übernehmen wir übergreifende Aufgaben für die Verbundnetze in Deutschland und Europa.

Standorte: Inland: Dortmund, Pulheim-Brauweiler bei Köln, Hohe-

neck bei Stuttgart und über 30 weitere Standorte

in Deutschland

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: Mehr als 2.700

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Jura,

Maschinenbau, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschafts-

informatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudierendentätigkeit, Praktikum, Trainee-Programm oder

Direkteinstieg

Praktika: Ja, im Inland in verschiedenen Fachrichtungen

Studien-/Diplomarbeiten: Nach individueller Absprache

Auslandseinsatz: Ne

Kontaktadresse: Amprion GmbH

Personalmanagement Robert-Schuman-Straße 7

44263 Dortmund

Ansprechperson für Studierende: Lena Schiller, lena.schiller@amprion.net

Ansprechperson für Absolvent:innen: Pia Scholtholt, pia.scholtholt@amprion.net













QR Code zu den Stellenanzeigen



Do



Excellence in drivetrain testing

Branche: Automobilindustrie, Mobilitätsindustrie

Produkte: ATESTEO ist der führende Drivetrain Testing Spezialist für die

Automobilindustrie und Automobilzulieferer.

Mit über 200 hochmodernen Prüfständen, eigener Testing-Soft-

ware und hochqualifizierten Mitarbeitern.

Standorte: Inland: Alsdorf, Aachen, Wolfsburg, Kassel, München

> Weltweit: Japan, China, Nordamerika

Umsatz: Weltweit: 93,7 Weltweit: über 850

Mitarbeiterzahlen: Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirt.-

Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Mechatronik,

Feinwerktechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Abschlussarbeit, Werkstudent, Direkteinstieg

Praktika: Studien-/Diplomarbeiten: ja

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, analytisches Denken, Eigeninitiative

> Kontaktadresse: Umut Saltik di Memmo

> > Konrad-Zuse-Str. 3 52477 Alsdorf

umut.saltikdimemmo@atesteo.com

Website: https://www.atesteo.com/



Rafaela testet Antriebe von Elektrofahrzeugen, damit Elektro-Autos in Zukunft noch länger fahren können. Mehr unter: karriere.atesteo.com

Folge uns auf LinkedIn!



Excellence in drivetrain testing











QR Code zu den Stellenanzeigen







Muttergesellschaft: Atlas Copco Group

Umsatz:

Branche: Maschinenbau

Produkte: - Turbokompressoren, Kolbenkompressoren, Expansionsturbinen

> und Anlagenbau - Drucklufttechnik

- Intelligente Montage- und Schraubtechnik für die Industrie, Qualitätssicherung, Lösungen für die Materialbearbeitung, Automati-

sierungslösungen, Software- und Servicelösungen

Standorte: Inland: 27 Standorte u.a. in Köln & Essen

> Weltweit: Weltweite Standorte auf den Kontinenten Asien.

> > Europa, Nord- und Südamerika, sowie Afrika 15 BEUR, 21.5% Operating margin (2023)

Weltweit: Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca 4 500

> Weltweit: ca. 53.000

Gesuchte Fachrichtungen: Wirt.-Ing. Maschinenbau, Maschinenbau, Elektrotechnik, Verfah-

> renstechnik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik Direkteinstieg / Werkstudium/ Praktikum / Abschlussarbeiten /

Einstiegsmöglichkeiten:

Ausbilduna

Praktika: Melde Dich gerne für ein Praktikum, dies ist in den verschiedens-

ten Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Betreuen wir sehr gerne, vorrangig in folgenden Abteilungen

> Forschung & Entwicklung, (Produkt-)Marketing & Sales, Konstruktion und Projektmanagement. Wir sind aber auch immer offen für kreative Ideen. Bitte melde Dich hierzu frühzeitig bei uns, ca. 4 - 6

Monate im Voraus

Erwünschte Qualifikationen: Im Idealfall bist Du neugierig, möchtest Dich stetig weiterentwi-

ckeln und hast Freude am Netzwerken.

Kontaktadresse: Atlas Copco Tools Central Europe GmbH (Essen)

Jasmin Brands, jasmin.brands@atlascopco.com, 0201 2177 112

Atlas Copco Kompressoren und Drucklufttechnik GmbH (Essen) Catharina Wiederruh, catharina.wiederuh@atlascopco.com, 0201

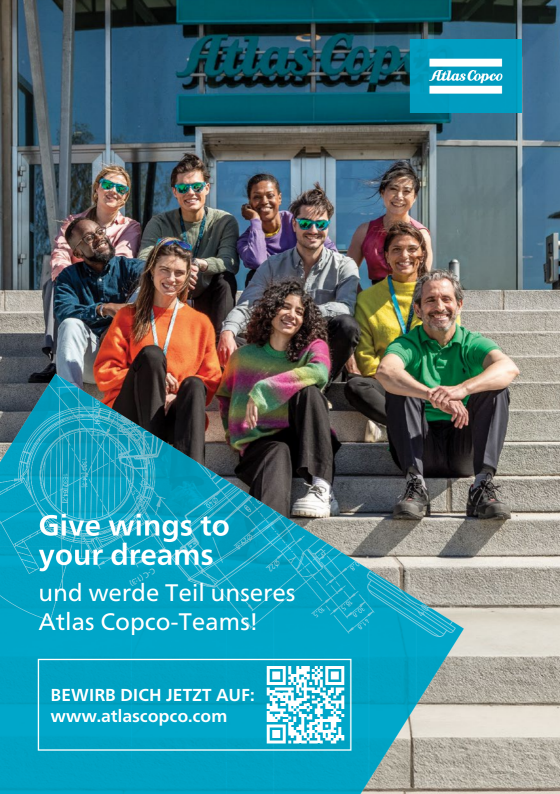
Lisa Sterzik, lisa.sterzik@atlascopco.com, 0201 2177455

Atlas Copco Energas GmbH (Köln)

Rebecca Köhler, career.energas@de.atlascopco.com, 02236 9650

Ansprechperson für Studierende: Abhängig vom Standort Ansprechperson für Absolvent:innen: Abhängig vom Standort

https://www.atlascopco.com/de-de















Mi

Dc



Branche: Mobilität

Produkte: AVL ist eines der weltweit führenden Mobilitäts-

Technologieunternehmen für Entwicklung, Simulation und Testen in der Automobilindustrie und in anderen Branchen wie Bahn, Schifffahrt und Energie. Das Unternehmen liefert Konzepte, Technologielösungen, Methodiken und Entwicklungswerkzeuge in den Bereichen Elektrifizierung, Software, Kl und Automatisierung

für eine grüne, sichere und bessere Welt der Mobilität und

darüber hinaus

Standorte: Inland: In Deutschland sind wir mit 22 Standorten

vertreten

Weltweit: 90 Standorte weltweit, Firmensitz: Graz,

Österreich

Umsatz: Weltweit: 2,05 Mrd. Euro (2023)

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 12.200

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mathematik,

Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Wirt.-Ing.

Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Ferial- und Pflichtpraktika sowie Werkstudent:innen

Dissertationen, Master- und Diplomarbeiten

Website: https://www.avl.com





Do you want to shape the future of mobility with us?

Become part of AVL and start pioneering!



www.avl.com/career

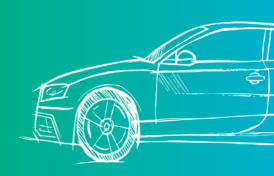
Follow us on social media

























Do





Energie. Weiter denken

Branche: Beratung/Consulting

Produkte: B E T ist ein führendes Beratungsunternehmen der

> Energiewirtschaft mit Standorten in Aachen, Berlin und Leipzig. BET unterstützt Energieversorger, Stadtwerke, Finanzinvestoren, Ministerien, Verbände und neue Marktteilnehmer in allen Fragen des liberalisierten Energiemarktes. Wir leisten hoch qualifizierte Beratung und verzahnen dabei energietechnisches

und -wirtschaftliches Expertenwissen mit modernen Managementmethoden.

Standorte: Inland: Aachen, Berlin und Leipzig

Umsatz: Deutschland: 18 Mio.€ Umsatz

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 120

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik,

Politikwissenschaften, Psychologie, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,

Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Abschlussarbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)

Praktika (Praktikumssemester, Berufspraktikum)

Direkteinstieg (Consultant)

Praktika: Ja, Anfragen an: bewerbung@bet-energie.de

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, Anfragen an: bewerbung@bet-energie.de

Erwünschte Qualifikationen: mind. Bachelorabschluss, Selbstständigkeit, Sorgfalt,

Zielorientierung, hoher Leistungswille, Dienstleistungsorientiert,

Präsentationsfähigkeit

B E T Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH Kontaktadresse:

> Alfonsstraße 44 52070 Aachen

E-Mail: bewerbung@bet-energie.de

Ansprechperson für Studierende: Anne Zakowski, E-Mail an: bewerbung@bet-energie.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Anne Zakowski, E-Mail an: bewerbung@bet-energie.de

> Website: https://www.bet-energie.de/







Stand













QR Code zu den Stellenanzeigen







Branche: Chemische Industrie

Inland:

Standorte:

Produkte: Geschäftssegmente: Chemicals, Materials, Nutrition & Care,

Industrial Solutions, Surface Technologies, Agricultural Solutions

Ludwigshafen, Berlin, Schwarzheide, Münster

und weitere

Weltweit: in 93 Ländern vertreten Deutschland:

Umsatz. 68,9 Milliarden € (2023) Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 51.406 (2023)

> Weltweit: 112.000 (2023)

Bedarf: Unsere aktuellen Stellenangebote unter https://www.basf.com/

global/de/careers

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biotechnologie, Chemie, Chem

> -Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: BASF bietet vielfältige Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten

an verschiedenen Standorten in Deutschland: - Direkteinstieg

- Trainee-Programme - Praktikum - Werkstudierende - Abschluss-

arbeiten

Praktika: Wir bieten verschiedene Arten von Praktika an. Bitte besuchen Sie

unsere Website für weitere Informationen: https://www.basf.com/

global/de/careers/students

Studien-/Diplomarbeiten: Bringen Sie gemeinsam mit uns zukunftsweisende Projekte voran

> und schreiben Sie Ihre Abschlussarbeit bei BASF: https://www. basf.com/global/de/careers/students/thesis-placement.html

Erwünschte Qualifikationen: Neben fachlichen Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten legt

> das Unternehmen Wert auf persönliche Fähigkeiten: Ein hohes Maß an Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit und interkulturelle Kompetenz sind ebenso wichtig wie Verantwortungsbewusstsein,

Unternehmergeist und Innovationsfreude.

Kontaktadresse: BASF Services Europe GmbH Recruiting Services Europe E-Mail:

iobs@basf.com

www.basf.com Website:



















Mi

Do





Branche: Öffentlicher Dienst / Baubranche / Immobilienbranche

Produkte: Der Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW ist Eigentümer, Vermieter

und Betreiber fast aller Immobilien des Landes Nordrhein-Westfalen. Mit rund 4.000 Gebäuden, einer Mietfläche von etwa 10,3 Millionen Quadratmetern und jährlichen Mieterlösen von rund 1,5 Milliarden Euro bewirtschaften wir eines der größten und anspruchsvollsten Immobilienportfolios Europas. Mehr als 2.800 Beschäftigte arbeiten in der Zentrale in Düsseldorf und den sieben

Niederlassungen.

Standorte: Eine Zentrale in Düsseldorf und sieben Niederlassungen: Aachen,

Bielefeld, Dortmund, Düsseldorf, Duisburg, Köln, Münster

Mitarbeitendenzahlen: Mehr als 2.800 in Deutschland

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Bau-

ingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt-

schaftswissenschaften, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung und Studium

Baureferendariat und Beamtenausbildung

Erwünschte Qualifikationen: Deutschkenntnisse Sprachniveau C1

Kontaktadresse: Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW (Zentrale)

Recruiting

Mercedesstraße 12 40470 Düsseldorf

https://karriere.blb.nrw.de/bewerben/

Ansprechperson für Studierende: Frau Sabine Eichhorn-Kraa

Ansprechperson für Absolvent:innen: Recruiting / https://karriere.blb.nrw.de/bewerben/

Website: https://www.blb.nrw.de/



Das Immobilienunternehmen des Landes Nordrhein-Westfalen







Werde Teil unseres Teams **#TeamBLBNRW**





























Chemisch-pharmazeutische Industrie mit den Divisionen Pharma-

ceuticals, Consumer Health und Crop Science

Produkte: Gesundheit (Gesundheitsprodukte, Medikamente) und Agrarwirt-

schaft (Pflanzenschutzmittel und Saatgut)

Standorte: Inland: 13: Bergkamen, Berlin, Bitterfeld, Darmstadt,

> Dormagen, Frankfurt, Grenzach, Jena, Knapsack, Leverkusen, Monheim am Rhein, Weimar,

Wuppertal

Weltweit: ca. 380 Standorte und Niederlassungen weltweit

Umsatz: Weltweit: 47,6 Mrd.€

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 99723

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Chemie, Materialwissenschaften, Technische

Informatik, Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: verschiedene Möglichkeiten, u.a. Praktika, Traineeships, Ausbil-

dung, Direkteinstieg

Erwünschte Qualifikationen: je nach Position unterschiedlich

> Website: https://www.bayer.com/de/das-ist-bayer

















Mi

Do

BH C A PART OF AUO

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Kundenspezifische Lösungen in den Segmenten Bediensysteme,

Klimabediengeräte, Klimasteuergeräte, Center Information Dis-

play (CID), integrierte Centerstacks (ICS)

Standorte: Inland: Lippstadt

Weltweit: Deutschland, USA, China, Japan, Bulgarien,

Mexiko, Finnland, Indien

Umsatz: Weltweit: 634 Mio. Euro (2023)
Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 3105 (2023)

Bedarf: ca. 40

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Ma-

terialwissenschaften, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Chem.-Ing/

Verf.-technik, Kommunikationswissenschaften, Feinwerktechnik Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschluss-

arbeit, Ausbildung

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Einstiegsmöglichkeiten:

Erwünschte Qualifikationen: Verschieden, je nach Stellenprofil

Website: https://www.bhtc.com/de





IN LIPPSTADT WIRD DIE ZUKUNFT GEMACHT

Für den Komfort der Mobilität einer neuen Generation.

BHTC ist Partner aller führenden Automobilhersteller für Fahrzeugklimatisierung und Klimabediengeräte. Jetzt entwickeln wir die Zukunft der Fahrzeuginnenräume mit innovativen HMI- und Displaytechnologien in Lippstadt und neun weiteren Standorten auf der ganzen Welt.

Ihre Karriere bei BHTC? Wir bieten Ihnen hervorragende Perspektiven – bei uns finden Sie vielfältige und spannende Tätigkeitsfelder **www.bhtc.com/karriere**.















Branche: Bergbau, Energieversorgung, Kerntechnik, Maschinen- und An-

lagenbau, Strahlenschutz, Umwelt-/Immissionsschutz, Zwischen-/

Endlagerung radioaktiver Abfälle

Produkte: Ingenieurbüro für wissenschaftlich-technischen Umweltschutz mit

> Beratungs-/Planungs-/Dienstleistungen für Kunden im In- und Ausland mit den Themenschwerpunkten:- Anlagen-/Verfahrenstechnik und Energiemanagement.- Endlagerung, Bergbau und Umweltmanagement.- Rückbau, Strahlenschutzmessungen/Freigabe und Strahlenschutzbeauftragten.- Angewandter Strahlenschutz, natürliche Radioaktivität (NORM) und Digitalisierung.- Strahlenschutzkonzepte, Kerntechnik und Stilllegung kerntechnischer

Anlagen.

Standorte:

Inland: Aachen, Andernach, Bruchsal, Hamburg

Mitarbeitendenzahlen:

Deutschland: ca 85

ca. 5 Mitarbeitende pro Jahr

Bedarf:

Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Kerntech-

Gesuchte Fachrichtungen:

nik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Verfahrenstechnik, Wirt.-

Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten:

Gerne bieten wir Hochschulabsolventen die Möglichkeit des Einstiegs bei uns. Sie werden in einem maßgeschneiderten Einarbeitungsprogramm (Kombination aus "Learning by Doing" und Inhouse-/Fortbildungsseminaren) auf Ihre Aufgaben vorbereitet

und durch erfahrene Kolleginnen/Kollegen begleitet.

Praktika: Praktika sind möglich.

Studien-/Diplomarbeiten:

Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten sind möglich.

Auslandseinsatz:

Projektabhängig z. B. in Europa, Südamerika

Erwünschte Qualifikationen:

Ausgeprägte Teamfähigkeit, Sehr gute deutsche Sprachkennt-

nisse in Wort & Schrift, Kenntnisse der englischen, französischen

oder russischen Sprache.

Kontaktadresse:

Brenk Systemplanung GmbH, Heider-Hof-Weg 23, 52080 Aachen,

E-Mail: mail@brenk.com

Ansprechperson für Studierende:

bewerbung@brenk.com

Ansprechperson für Absolvent:innen:

bewerbung@brenk.com https://www.brenk.com/

Website:

60



Brenk Systemplanung

Ingenieurgesellschaft für wissenschaftlich technischen Umweltschutz

Die Brenk Systemplanung GmbH mit Firmensitz in Aachen und Betriebsstätten in Andernach, Bruchsal und Hamburg wurde 1979 als Ingenieurbüro für wissenschaftlich-technischen Umweltschutz in Aachen gegründet. Bis heute ist die Brenk Systemplanung GmbH ein Unternehmen in Mitarbeitereigentum und daher politisch und wirtschaftlich unabhängig. Wir bearbeiten im Schwerpunkt die Themengebiete radiologischer und konventioneller Umweltschutz, Strahlenschutz, Endlagerung radioaktiver Abfälle, Bergbau und Kerntechnik sowie Anlagen- und Verfahrenstechnik. Mit Themen wie Stilllegung und sicherer Rückbau von Kernkraftwerken, Planung und Vorbereitung des Betriebs von Endlagern oder Reduktion von Emissionen und Abfällen im industriellen Bereich bearbeiten wir Themen mit großer gesellschaftlicher Bedeutung.

Zu unseren Kunden gehören Behörden, Einrichtungen der öffentlichen Hand sowie die Industrie selbst. Wir sind dabei nicht nur in Deutschland, sondern auch im europäischen und darüber hinausgehenden Ausland tätig und genießen hohes Ansehen.

Die Bearbeitung der jeweiligen Projekte erfordert die Zusammenstellung interdisziplinärer Projekteams. Heute sind mehr als 85 spezialisierte Facharbeiter, Ingenieure, Naturwissenschaftler und Kaufleute für die Brenk Systemplanung GmbH tätig, deren Kompetenzen Fachbereichen wie

- Bergbau, Entsorgungsingenieurwesen, Umweltwissenschaften,
- Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik,
- Kerntechnik, Strahlenschutz, Nuclear Applications,
- Geologie/Hydrogeologie, Geochemie sowie
- Biologie, Chemie und Physik

zugeordnet werden können. Die Vielfalt dieser fachlichen Kompetenzen stellt dabei den Grundstock für das bisherige und künftige Wachstum der Brenk Systemplanung GmbH dar.

Weitere Informationen zu uns finden Sie unter https://www.brenk.com.















QR Code zu den Stellenanzeigen

Do



Capgemini engineering

Muttergesellschaft: Capgemini Deutschland GmbH

> Branche: Automobil, Luftfahrt, Marine, Raumfahrt und Verteidigung, Schie-

> > nenverkehr, Infrastruktur und Transport, Industrie und Konsumgüter, Life Sciences, Chemie, Energie- und Versorgung sowie

Kommunikation, Software und Internet

Produkte: Capgemini Engineering ist der weltweit führende Anbieter von

> Ingenieurs- sowie Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen. Mit umfassendem Branchenwissen und digitalen Spitzentechnologien sowie innovativer Software fördert das Unternehmen die Konvergenz von physischen und digitalen Welten. In Kombination mit dem Leistungsspektrum der Unternehmensgruppe unterstützt Capgemini Engineering Kunden auf ihrem Weg zur Intelligent

Industry.

Standorte: Inland: München, Ingolstadt, Stuttgart, Düsseldorf,

Wolfsburg, Berlin, Hamburg

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 65.000

> Weltweit: 340.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrt-

technik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,

Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Auslandseinsatz: Entdecke mit Flex Abroad eine innovative Möglichkeit, Auslands-

erfahrungen zu sammeln. Du kannst bis zu 45 Tage im Jahr in über

30 verschiedenen Ländern arbeiten und dadurch zahlreiche neue

Perspektiven und Chancen erleben.

Erwünschte Qualifikationen: Unsere Jobs sind gemacht für Out-of-the-box-Denker, Teamplayer

> und Energieträger, die ganz viel Lust auf Verantwortung und Entwicklung haben. Gleichzeitig bildet ein Studium oder eine technische Ausbildung die perfekte Basis für deinen Einstieg bei uns.

Kontaktadresse: Hannah Coulmann

E-Mail: hannah.coulmann@capgemini.com

Website: https://www.capgemini.com/de-de/unternehmen/wer-wir-sind/

unsere-marken/capgemini-engineering/



World Leader in Engineering & R&D Services

Capgemini o engineering

Get the future you want





















Produkte: Als Berater, Experten und Generalplaner für komplexe Bauprojek-

te lösen wir alle Aufgaben von der ersten Idee bis zur Wertschöp-

fung der Immobilie

Standorte: Inland: Aachen, Köln, Frankfurt am Main, München,

Berlin & Hamburg

Umsatz: Deutschland: 31.000.000 €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 300

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biotechnologie, Elektrotechnik,

Verfahrenstechnik, Physik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elekt-

rotechnik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikanten (m/w/d), Studentische Mitarbeiter (m/w/d), Absolven-

ten (m/w/d), Berufserfahrene (m/w/d)

Praktika: in diversen Bereichen

Studien-/Diplomarbeiten: in diversen Bereichen

Auslandseinsatz: je nach Aufgabengebiet

Erwünschte Qualifikationen: Sprachkenntnisse Deutsch B2, Teamfähigkeit, Interkulturalität,

Selbstorganisation und Vertrauen

Kontaktadresse: Carpus+Partner AG

Forckenbeckstraße 61

52074 Aachen Deutschland

Telefon: +49 (1522) 6211647

E-Mail: karriere@carpus.de

Ansprechperson für Studierende: Michelle Benz, Recruiterin HR, karriere@carpus.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Dennis Darwiche, HR-Manager, karriere@carpus.de

Website: https://www.carpus.de/

Di

Do

Carpus+Partner AG

Wir entwickeln Gebäude, die Wissen vermehren – für eine hoffnungsvolle Zukunft. Als Berater, Experten und Generalplaner für komplexe Bauprojekte und Partner der Life-Sciences und Hightech-Industrie lösen wir alle Aufgaben von der ersten Idee bis zur Wertschöpfung der Immobilie – und das an sechs Standorten in Deutschland. Herzstück unseres Unternehmens sind dabei unsere 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter



Ihr Berufseinstieg bei der Carpus+Partner AG

- → SIE HABEN Ihr Studium oder Ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und möchten Ihre Fähigkeiten in einem unserer interdisziplinären Planungs- und Projektteams einbringen? Sie möchten spannende Projekte mitgestalten und sich in einem motivierenden Arbeitsumfeld fachlich und persönlich weiterentwickeln?
- → WIR BIETEN Ihnen nicht nur interessante Positionen, sondern auch ein individuell zugeschnittenes Einstiegsprogramm. Im Mittelpunkt: Ihre Stärken, Ziele und Entwicklungsmöglichkeiten. An der Seite erfahrener Kolleginnen und Kollegen erhalten Sie die Möglichkeit, Ihr Berufsbild intensiv kennenzulernen und wertvolle Erfahrungen in der Projektarbeit zu sammeln.

Informieren Sie sich jetzt und sprechen Sie uns an – wir freuen uns darauf!

KONTAKT

Carpus+Partner AG Forckenbeckstraße 61 52074 Aachen ANSPRECHPARTNER/-IN

Dennis Darwiche +49 (1522) 6211647 karriere@carpus.de Michelle Benz +49 (1522) 3487219 FOLLOW US











Produkte: Management Programme

We build careers for engineering and science graduates

Standorte: Weltweit: Munich, Paris, and Turin

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

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luftund Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Kerntechnik, Medizin, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing.

Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: We believe that engineers and scientists should play a decisive

We believe that engineers and scientists should play a decisive role in shaping the future. Even though technology is a big part of that goal, it won't drive change on its own. To be successful, you need leadership skills and strategic thinking. Therefore, we best prepare carefully selected engineering and science graduates for economic, entrepreneurial, and international challenges during our tailored management programme.

During seminar weeks in Paris, Munich and Turin, you learn from world-class professors in intensive MBA seminars (strategy, entrepreneurship, innovation, finance, etc.), participate in case-based workshops, and attend exclusive masterclasses with CEOs and board members. During your individual innovation or strategy project, we enable you to put your knowledge into action at one of our over 70 partner companies (Airbus, Air Liquide, Evonik, Infineon, Merck, Porsche, Siemens, VW, and more). This way, you develop an entrepreneurial mindset essential for success in leading corporations.

To complete the unique learning experience at CDI, you join our peer group of top European young professionals as part of a lifelong community for your professional and personal growth. We look for the unusual graduate who combines academic excellence with an entrepreneurial mindset, capable of stimulating real innovation and becoming a future high-potential manager. The admission is highly selective based on academic profile and interviews. Every year, around 180 outstanding engineering and science graduates from the best European universities (ETH Zurich, Heidelberg University, KIT, RWTH Aachen University, TUM, and more) are admitted to the management programme at CDI.

Kontaktadresse:

Website:

Erwünschte Qualifikationen:

81675 München | T:+49 89 600 399 06 | carolin.huber@cdi.eu

Carolin Huber | Collège des Ingénieurs München | Möhlstraße 6 |

https://cdi.eu/



Mi

Do

CD

66

MANAGEMENT PROGRAMME



We build careers for Engineers & Scientists - M.Sc. or PhD

The mission of CDI is to prepare carefully selected young graduate engineers and scientists to tackle economic, entrepreneurial, and international challenges by means of an innovative, tailored MBA programme.

CDI.EU/APPLICATION

What to expect @ CDI

- → Management Programme focusing on innovation, strategy, digitalization, entrepreneurship and finance
- → Learning through Action: classes in Paris, Munich, and Turin and an individual company mission in one of our 70 partner companies in Europe
- → Fellowship covering tuition fees and financial support to cover cost of living
- → CEO masterclasses and executive-level workshops with top managers
- → Individual mentoring within the business environment
- → International Network of 180
 European graduates per year and
 2.800 alumni worldwide













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: Software as a Service

Produkte: Celonis enables customers to optimize their business proces-

ses. Powered by its leading process mining technology, Celonis provides a unique set of capabilities for business executives and users to continuously find improvement opportunities within and across processes, and execute targeted actions to rapidly enhance process performance. This optimization yields immediate cash impact, radically improves customer experience, and reduces carbon emissions. Celonis has thousands of implementations with global customers and is headquartered in Munich, Germany and New York City, USA with more than 20 offices worldwide.

Standorte: Inland: Aachen, München

Weltweit: + 20

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: + 700

Weltweit: + 3000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtscha

schaftswissenschaften, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Graduate programme: Orbit - Associate Data Science &

Management Consultant - 18 Monate in Madrid, Galaxy - Services Consultant - 12 Monate in München, Madrid oder London, weitere

Graduate stellen gibt es nach Bedarf online

Praktika: verschieden

Erwünschte Qualifikationen: Englisch

Website: https://www.celonis.com



Caro

bei bonding seit: März 2023

Studiengang

Maschinenbau

Hobbies

Backen

Lieblingsserie

Suits

Mein bonding Highlight

CareerNight Karlsruhe 2023

Was ich bei bonding gelernt habe

Projektmanagement, Soft Skills... und Rage Cage

Was ich im Moment bei bonding mache

1. Vereinsvorsitzende für Veranstaltungen, con moto, Förderkreis, Universitätsbeziehungen und Partnerinitiativen

Traumjob als Kind

Ärztin

#MeetTheTeam

Vereinsvorsitzende













Branche: Software, Distributor für die Digitale Fabrik (Werkzeugdaten)

Produkte: ToolsUnited, ToolLink, ToolPal Standorte: Inland: Aachen

> Weltweit: Deutschland, USA und Japan

fahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik,

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raum-

Verfahrenstechnik

Erwünschte Qualifikationen: Englische Sprachkenntnisse

> Kontaktadresse: CIMSOURCE GmbH

> > Isabell Birmanns Kasernenstraße 22 52064 Aachen Deutschland

Telefon: 0241/888770 E-Mail: bir@cimsource.com

Ansprechperson für Studierende: career@cimsource.com Ansprechperson für Absolvent:innen: career@cimsource.com https://www.cimsource.com/

Website:

Di

Do

CIMSOURCE GmbH



02.07.2025

Entdecke die Mobilität der Zukunft!

Mehr PS für Deine Karriere beim

Automotive Day 2025

Stand











QR Code zu den Stellenanzeigen







Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Landtechnik

Produkte: Mähdrescher, Feldhäcksler, Futtererntemaschinen, Traktoren,

Pressen, Lader, Digitale Lösungen und Technologien

Standorte: Inland: Harsewinkel, Herzebrock, Dissen a.T.W., Hamm,

Bad Saulgau, Paderborn und in 21 weiteren

Ländern

Umsatz. Weltweit: 6.1 Mrd. Euro

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: Mehr als 12.000 weltweit

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau,

> Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik, Physik, Mechatronik, Mathematik, Materialwissenschaften, Kom-

munikationswissenschaften, Jura

Praktika, Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudierenden-Einstiegsmöglichkeiten:

tätigkeiten, Internationales Traineeprogramm, Direkteinstieg

Praktika: technisch, kaufmännisch und IT

Studien-/Diplomarbeiten: technisch, kaufmännisch und IT

Erwünschte Qualifikationen: Praxiserfahrungen, Begeisterung für Landtechnik, Verantwor-

tungsbewusstsein, Flexibilität und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Frau Friederike Ruwisch, 05247 12-3430, karriere@claas.com

Ansprechperson für Studierende: Frau Friederike Ruwisch, 05247 12-3430, karriere@claas.com Ansprechperson für Absolvent:innen:

Frau Friederike Ruwisch, 05247 12-3430, karriere@claas.com

www.claas.jobs.de Website:



Chantal

bei bonding seit: Dezember 2019

Studiengang BWL

Hobbies Kochen & malen

Lieblingsserie Blacklist & Quantico

Mein bonding Highlight Meine Messe 2021

Was ich bei bonding gelernt habe Adobe Programme, Zeitmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache Überregionales Marketing, Networking-Team & Abendveranstaltung

Traumjob als Kind Gerichtsmedizinerin oder Tierärztin



#MeetTheTeam

Messe-Ressort: **Abendveranstaltung**











QR Code zu den Stellenanzeigen





Branche: IT-Beratung

Produkte: Die Comma Soft AG hilft Unternehmen vom Mittelstand bis hin zu

DAX-Konzernen bei der Digitalisierung, z.B. bei den Themen KI,

Cyber Security, IT-Infrastruktur etc.

Standorte: Inland: Bonn Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 150

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Elektrotechnik, Informatik, Kommunikations-

> wissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinfor-

matik, Wirtschaftswissenschaften, Biologie, Chemie

Steige bei uns während deines Studiums ein als Praktikant:in oder Einstiegsmöglichkeiten:

Werkstudent:in. Hast du deinen Abschluss in der Tasche? Dann

schau bei unseren Einsteigerposition rein!

Praktika: Du brennst du für die IT und möchtest deine erste Erfahrung in

der IT-Beratung machen? Dann bewirb dich über unser Karriere-

portal!

Studien-/Diplomarbeiten: Du interessierst dich für aktuelle IT-Trends und möchtest darüber

deine Thesis schreiben? Dann sprich uns einfach an!

Erwünschte Qualifikationen: Leidenschaft für IT Themen, MINT Hintergrund, Kommunikations-

stärke, fließende Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch.

Kontaktadresse: Comma Soft AG

Pützchens Chaussee 202-204a

53229 Bonn Deutschland

E-Mail: herausforderung@comma-soft.com

Ansprechperson für Studierende: Lioba van der Locht - herausforderung@comma-soft.com Ansprechperson für Absolvent:innen:

Philipp von Kwiatkowski/Jinxuan Yi - herausforderung@comma-

soft.com

https://comma-soft.com/ Website:



Bau mit uns Brücken

zwischen





Wir suchen techaffine Werkstudierende und
Berufseinsteiger:innen für unser IT Consulting,

Data Science Consulting & Strategy Consulting!

comma-soft.com/karriere











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: IT Dienstleistung

Produkte: Die ConSense GmbH ist ein mittelständisches, inhabergeführtes

und expandierendes IT-Unternehmen mit Hauptsitz in Aachen. Seit über 20 Jahren entwickeln und vertreiben sie Software für Integrierte Managementsysteme und bieten angrenzende Serviceund Beratungsleistungen für Unternehmen jeder Größe und Branche. Die Softwarelösungen, u. a. für Prozess- und Qualitätsmanagement, helfen bei der Erfüllung verschiedenster Normen

und gesetzlicher Anforderungen.

Standorte: Inland: Aachen, Friedrichshafen, Wien

Weltweit: Deutschland

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 100

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Kommunikationswissenschaften, Psychologie, Wirt-

schaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Duale Studiengänge, Werkstudierendenstellen, Fest-

anstellungen

Erwünschte Qualifikationen: Muttersprachliche Deutschkenntnisse (C2-Level)

Kontaktadresse: ConSense GmbH

Kackertstr 11 52072 Aachen Deutschland

Telefon: 0241 990 9393 0

E-Mail: hrm@consense-gmbh.de

Ansprechperson für Studierende: Vera Kitz Ansprechperson für Absolvent:innen: Vera Kitz

Website: https://www.consense-gmbh.de/



Als modernes IT-Unternehmen aus Aachen unterstützen wir mit unserer Software seit über 20 Jahren knapp eine halbe Million User bei der Vereinheitlichung und Automatisierung von Abläufen im Qualitätsmanagement.

Unser Erfolgsgeheimnis liegt in der kollegialen Zusammenarbeit von motivierten Mitarbeiter:innen und der offenen Kommunikation auf Augenhöhe.



Flexible Arbeitszeiten statt nine-to-five



Langfristigkeit statt Unsicherheit



Persönliches Miteinander statt Ellenbogen



Weiterentwicklung statt Stillstand



Modernes Arbeiten statt Faxgerät



Kommunikation statt Hierarchien



Bewirb dich unter: consense-gmbh.de/karriere





















Consileon Business Consultancy GmbH Muttergesellschaft:

> Branche: Unternehmensberatung

Produkte: IT- und Management Unternehmensberatung

Standorte: Karlsruhe, Frankfurt, Wolfsburg, Köln, Düsseldorf,

Hannover

Weltweit: Salzburg, Stettin, Posen, Basel, Kiew

Umsatz: Weltweit: 88 Mio. € Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: über 500

Bedarf:

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik,

> Maschinenbau, Mathematik, Medizintechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektro-

technik, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Associate Consultant in den Bereichen Automotive, Healthcare, Einstiegsmöglichkeiten:

Financial Services, Business Transformation und Software Solutions

Praktika in der Beratung der Bereiche Automotive, Healthcare, Praktika:

Financial Services, Business Transformation und Software Solutions

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage sind auch Abschlussarbeiten möglich

> Auslandseinsatz: selten

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch C1, IT-Affinität, Analysestärke, Kreativität, Pragmatismus

und Reisebereitschaft

Kontaktadresse: Jessica Präger, Recruiting

> Consileon Business Consultancy GmbH Maximilianstraße 5, 76133 Karlsruhe

+49 721 619016-70

recruiting@consileon.de

www.consileon.de

Ansprechperson für Studierende: Jessica Präger Ansprechperson für Absolvent:innen: Jessica Präger

> https://www.consileon.de/ Website:

Consileon Business Consultancy GmbH

C#NSILEON

#ITBeratung



Rocke die Tech-Branche!

Bewirb dich jetzt und werde

CONSILEANER













Di

Do



Muttergesellschaft: IAV GmbH

> Branche: Automobilindustrie

Produkte: Mit praxisbezogener Beratung, tiefem Technologieverständnis

und umfassenden Marktkenntnissen bauen wir bei C4D Brücken -

zwischen Unternehmensstrategie und industrieller Umsetzung. Inland: Berlin, Chemnitz, Gifhorn, Aachen, München

Weltweit: USA, China und Japan

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit:

Standorte:

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Verkehrswissenschaften,

Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Werkstudententätigkeit, Associate Consultant Einstiegsmöglichkeiten:

> Kontaktadresse: consulting4drive GmbH

> > Anja Garn

Helmholtzstraße 2-9

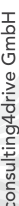
10587 Berlin

Telefon: 030/399789789

E-Mail: a.garn@consulting4drive.com

Ansprechperson für Studierende: Anja Garn Ansprechperson für Absolvent:innen: Anja Garn

> https://www.consulting4drive.com/ Website:





JOIN OUR TEAM

We are consulting4drive, the management and strategy consultancy of IAV, a leading automotive tech solution provider.

We are a team full of technology and mobility enthusiasts and help our clients with their challenges of tomorrow.

If you want to have a real impact, freedom to realize your ideas, plus exciting and varied tasks, become a part of our team.

SHAPE THE FUTURE OF MOBILITY

WITH US.





APPLY NOW













Mi

Do

RWTHAACHEN UNIVERSITY

Branche: Bildungseinrichtung (Öffentlicher Dienst)

Produkte: Der Arbeitsplatz Hochschule ist spannend, vielseitig und ent-

wickelt sich stetig im Einklang mit unserem dynamischen Umfeld weiter. Die RWTH setzt auf ihre hervorragend und vielseitig qualifizierten Mitarbeitenden in Technik & Verwaltung, um einen optimalen Support für Lehre & Forschung auf höchstem Niveau

bieten zu können.

Engagiere Dich jetzt für eine Zukunft, die wir alle gestalten.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 10.000 in Wissenschaft, Technik und Verwaltung

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik,

Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau,
Materialwissenschaften, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing.
Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg nach Schul-, Ausbildungs- oder Studienabschluss,

Quereinstieg mit relevanter Vorerfahrung

Berufserfahrene und Führungskräfte

Kontaktadresse: Personalmarketing & Recruiting der RWTH Aachen University

Kackertstraße 9

52072 Aachen

Website: www.rwth-aachen.de/arbeiten-an-der-rwth



ZUVERLÄSSIG SINNSTIFTEND MENSCHLICH VERANTWORTUNGSVOLL LÖSUNGSORIENTIERT VIELFÄLTIG INTERNATIONAL TEAMFÄHIG SICHER

Hast Du, was uns fehlt?

Wir suchen neue Kolleg*innen, die unsere Teams vervollständigen. Erfahre jetzt mehr über die größte Arbeitgeberin der Städteregion und werde Teil der RWTH.



Stand **F03**











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: TIC Branche

Produkte: Bei DEKRA stehen Zukunftsthemen in allen Arbeitsbereichen im

Mittelpunkt: von der Fahrzeugprüfung bis zur Cybersicherheit, von der Produktprüfung bis zu sauberen Energien oder vom automati-

sierten Fahren bis zur künstlichen Intelligenz.

Standorte: Inland: DEKRA bietet ideale Einstiegsmöglichkeiten in

ganz Deutschland. Mit über 800 eigenen Standorten sind wir gesellschaftsübergreifend vertreten. Unsere DEKRA Expertinnen und Experten aus 74 Niederlassungen sind sowohl für die Fahr-

zeug- als auch für die Industrieprüfung tätig. Wir sind in rund 60 Ländern mit unterschied-

lichen Dienstleistungen am Markt und sorgen

für Sicherheit im Verkehr, zu Hause und bei der

Arbeit.

Umsatz: Weltweit: 4,1 Mrd. Euro

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 2,6 Mrd. Euro

Weltweit: 49 000

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik,

 $Maschinenbau,\,Mechatronik,\,Wirt.-Ing.\,\,Elektrotechnik,\,Wirt.-Ing.$

Maschinenbau

Weltweit:

Einstiegsmöglichkeiten: Du willst dich mit Ehrgeiz und Leidenschaft für Sicherheit und

Nachhaltigkeit engagieren? Dann setze jetzt Theorie in Praxis um! Mit einem Praktikum, einer Werkstudententätigkeit, im Rahmen einer Abschlussarbeit oder einem Direkteinstieg gelingt der Kick-

start für deine Karriere bei DEKRA.

Erwünschte Qualifikationen: Arbeite mit uns für eine sichere und nachhaltige Zukunft! Egal ob

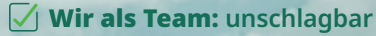
du auf der Suche nach einem Werkstudierenden-Job, einem Praktikum, einer Abschlussarbeit oder einem Direkteinstieg bist, wir freuen uns über technikbegeisterten Nachwuchs. Wenn du Freude daran hast, dich selbst Herausforderungen zu stellen, engagiert an neue Aufgaben herangehst, gerne mit anderen Menschen zusammenarbeitest und dich für zukunftsweisende Themen begeistern

kannst, dann bist du bei uns richtig.

Kontaktadresse: recruiting@dekra.com Website: dekra.de/karriere















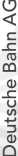














Branche: Mobilitäts- und Logistikunternehmen

Produkte: Die Deutsche Bahn ist führender Anbieter im Bereich Mobili-

> tät und Logistik. Mit unserer Konzernstrategie "Starke Schiene" setzen wir uns täglich dafür ein, klimafreundliche Mobilität und Logistik für die Kunden – weltweit in über 130 Ländern – sicherzustellen und die dazugehörigen Verkehrsnetze auf der Schiene, der Straße, zu Wasser und in der Luft effizient auszubauen, zu steuern

und zu betreiben.

Weltweit:

Standorte: Inland: Deutschlandweit (Berlin, Hamburg, Dresden,

München, Stuttgart, Frankfurt a.M. und viele

mehr) weltweit

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 220.000 Weltweit: 338.000

Bedarf: ca. 2.000 Praktikant:innen / Werkstudent:innen / Abschlussarbeit-

schreibende / Direkeinsteiger:innen / Trainees (w/m/d)

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik,

> Informatik, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissen-

schaften, Mathematik, Maschinenbau, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten:

Als Hochschulabsolvent:in sicherst du dir über ein Trainee-/Direkteinstiegsprogramm langfristige Perspektiven. Suchst du spannende Aufgaben ab dem ersten Arbeitstag? Ein starkes Team? Flexible Arbeitszeitzeitmodelle sowie attraktive Zusatzleistungen? Nachhaltige Projekte und Klimaschutz? Bei uns gibt es deutschlandweit über 500 verschiedene Einsatzmöglichkeiten. Lass uns gemeinsam herausfinden, was dir wichtig ist: https://db.jobs/de

Praktika:

Was ist dir wichtig? Als Student:in Einblicke in einen zukunftsorientierten Großkonzern erhalten? Ab dem ersten Tag die nachhaltige Verkehrswende aktiv mitgestalten? Erste Berufserfahrungen sammeln? Abschlussarbeiten schreiben? Ein aut funktionierendes Netzwerk mit Hilfe unseres Studierendennetzwerkes (DB StudentsClub) aufbauen? Als Bindungspraktikant:in direkt in den Anschlussjob einsteigen? Wie du dabei sein kannst? Einfach bewerben. Wir freuen uns auf dich.: https://db.jobs/de

Studien-/Diplomarbeiten:

Abschlussarbeiten sind idR nach einer Praxisphase möglich: https://db.jobs/de

Erwünschte Qualifikationen:

* klassisches Ergebnismanagement * ausgeprägte Digitalisierungskompetenz * Blick auf den Kunden * Bereitschaft Veränderungen zu begleiten, denn wer seine Stärken kennt, kann von sich überzeugen und sich aktiv einbringen.

Kontaktadresse:

https://db.jobs/de

Ansprechperson für Studierende:

Bei Fragen wendet Euch gern per Mail an: db-hochschulkoope-

ration@deutschebahn.com

Ansprechperson für Absolvent:innen:

Bei Fragen wendet Euch gern per Mail an: db-hochschulkoope-

ration@deutschebahn.com

Website: https://db.jobs/de-de



Diego

bei bonding seit: Juni 2023

Studiengang

Wirt. -Ing. Maschinenbau

Hobbies

Fotograph, Musik und Videospiele

Lieblingsserie

Parks and Recreation und Modern Family

Mein bonding Highlight

Camp 2024 und Messe 2023

Was ich bei bonding gelernt habe

Telefonieren, Veranstaltungsorganisation, Budgetplanung und Finanzen

Was ich im Moment bei bonding mache

Messeleitung

Traumjob als Kind

Astronaut oder Präsident

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Messeleitung und Katalog

Deutsche Telekom AG















QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: IT- und Telekommunikation

Produkte: Wir bieten Produkte und Dienstleistungen aus den Bereichen

Festnetz/Breitband, Mobilfunk, Internet und Internet-TV für Privatkundinnen und -kunden sowie Lösungen der Informations- und Kommunikationstechnik für Groß- und Geschäftskundinnen und

-kunden.

Standorte: Inland: Deutschlandweit

Weltweit: 50

Umsatz: Weltweit: 112 Milliarden Euro

Deutschland: 78.600 Weltweit: 199.652

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften,

Mathematik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm - Start up!

Mitarbeitendenzahlen:

Du bist Hochschulabsolvent*in mit Ambitionen? Du wünscht dir nicht nur Herausforderungen, sondern auch ein hohes Maß an Freiheit, um sie zu meistern? Silodenken ist nicht dein Ding? Dann werde Trainee der Telekom. Denn bei uns kannst du dir dein

Programm selbst maßschneidern.

Unser 18-monatiges Traineeprogramm startet alle drei Monate, du kannst flexibel einsteigen. Fünf Kernphasen bilden den Rahmen. Ein einwöchiges Onboarding macht dich fit für unser Programm. Du gestaltest dein Traineeprogramm im Rahmen eines Schwerpunktthemas individuell nach deinen Interessen. Erst Controlling? Dann Marketing? Später ins Digital Transformation Office? Gerne.

Du hast alle Möglichkeiten.

Sammle als Trainee wertvolle Auslandserfahrung: Internationale Projekte sind ein Herzstück unserer Arbeit und mindestens eines

erlebst du vor Ort.

Praktika: Praktikum/Fexikum in spannenden Projekten, z. B. in den Berei-

chen IoT, IT-Security, Controlling oder Marketing

Studien-/Diplomarbeiten: Innovation und Fortschritt sind fest in unserer Konzernstrategie

verwurzelt. Deshalb unterstützt und betreut die Deutsche Telekom Studierende während ihrer Studienabschlussarbeit, um den Aus-

tausch zwischen Wissenschaft und Praxis voranzutreiben.

Kontaktadresse: Deutsche Telekom AG

Telefon: 0800 330-6700 E-Mail: jobs@telekom.de

Ansprechperson für Studierende: jobs@telekom.de
Ansprechperson für Absolvent:innen: jobs@telekom.de

Website: https://www.telekom.com/de



DU MÖCHTEST EINEN UNTERSCHIED MACHEN UND DINGE NACH-HALTIG VERÄNDERN?

Bei uns bist du richtig. Gestalte mit uns die Zukunft! #QuestionTodayCreateTomorrow



Mehr Informationen findest du hier:

telekom.com/karriere



























Branche: Öffentlicher Dienst

Produkte: Planung, Bau, Betrieb, Erhaltung, Finanzierung und

vermögensmäßige Verwaltung der deutschen Autobahnen

Standorte: Inland: Krefeld, Köln, Essen, Gelsenkirchen, Euskirchen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: Ca. 13.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau,

Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Werkstudierende

Praktika: In Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: In Absprache

Erwünschte Qualifikationen: Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master) in den o.g.

Fachrichtungen

Kontaktadresse: Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Rheinland

Veronika Heiker Hansastraße 2 47799 Krefeld

Telefon +49 173 40 344 36 veronika.heiker@autobahn.de

www.autobahn.de

Ansprechperson für Studierende: Veronika Heiker, veronika.heiker@autobahn.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Veronika Heiker, veronika.heiker@autobahn.de

Website: https://www.autobahn.de/die-autobahn

Di

Do

Die Autobahn GmbH des Bundes













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do

DMG MORI

Branche: Maschinenbau

Umsatz:

Mitarbeitendenzahlen:

Produkte: Ganzheitliche Automatisierungs- und durchgängige

Digitalisierungslösungen erweitern unser Kerngeschäft mit Dreh- und Fräsmaschinen, Advanced Technologies und Additive

Manufacturing.

Standorte: Inland: Bielefeld, München, Pfronten, Seebach, Wernau,

Geretsried, Stipshausen

Weltweit: Japan, USA, Italien, China, Polen

Deutschland: 901 Mio.€ (2023)

Weltweit: 2,583 Mrd.€ (2023)

Deutschland: 4.700 Weltweit: 7.500

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und

Raumfahrttechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Psychologie, Wirtschaftswissenschaften,

Medizintechnik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudierendentätigkeiten, Traineeprogramme,

Berufseinstiegspositionen

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, sehr gute Deutschkenntnisse

Kontaktadresse: DMG MORI AKTIENGESELLSCHAFT

Lilith Andréys Gildemeisterstr. 60 33689 Bielefeld

lilith.andreys@dmgmori.com

Website: https://de.dmgmori.com/



DMG MORI ist ein weltweit führender Hersteller von hochpräzisen Werkzeugmaschinen und in 43 Ländern vertreten – mit 116 Vertriebs- und Servicestandorten, davon 17 Produktionswerke. In der "Global One Company" treiben mehr als 13.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die Entwicklung ganzheitlicher Lösungen im Fertigungsumfeld voran.

Unser Portfolio umfasst nachhaltige Fertigungslösungen auf Basis der Technologien Drehen, Fräsen, Schleifen, Bohren sowie ULTRASONIC, LASERTEC und ADDITIVE MANUFACTURING. Mit Technologieintegration, durchgängigen Automationsund Digitalisierungslösungen ermöglichen wir, die Produktivität und gleichzeitig die Ressourceneffizienz zu steigern.

Unsere Studiengänge

- + Maschinenbau
- + Psychologie
- + Wirtschaftspsychologie
- + Betriebswirtschaftslehre
- + Informatik
- + und weitere



Renefits



Kantine / Essenszuschuss



Zuschuss Firmenfitness



Remote Work





Flexible Arbeitszeiten



Betriebliche Altersvorsorge

Kontakt

Johanna Lampe Personalreferentin +49 151 74412706

Lilith Andréys

Junior Personalreferentin +49 151 19537387

Léon Wilhelms

Trainee Human Resources +49 160 90753862













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do





Branche: Planung / Beratung

Produkte: Seit 25 Jahren stehen wir produzierenden Unternehmen auf part-

nerschaftlicher Basis beratend und planend zur Seite. In unserem Team arbeiten Expertinnen und Experten aus den Bereichen Produktionssystematik, Fabrikplanung, Architektur und Projektsteuerung eng zusammen, um für unsere Kunden die ganzheitliche Gestaltung von Organisationen, Fabriken und Systemen über alle Planungsphasen hinweg durchzuführen. So haben wir bereits über 800 Projekte in 20 Ländern realisiert, davon mehr als 70 Fabrikneubauten. Zu unseren Kunden zählen spannende Unternehmen aus verschiedensten Bereichen wie Medizintechnik, Maschinen und

Anlagenbau, Umwelttechnik oder Mobilität.

Standorte: Inland: Kölr Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschafts-

informatik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Bauingenieur,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Junior Consultant oder Projektingenieur, Bache-

lor-/Masterarbeit, Praktikum, Studentische Mitarbeit

Praktika: Praktika in den Bereichen Lean Management, Fabrikplanung,

Projektsteuerung und Architektur

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten in den Bereichen Lean Management, Fabrikpla-

nung, Projektsteuerung und Architektur

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

Kontaktadresse: Dr. Schönheit + P. Consulting GmbH

Dr. Schönheit + P. Engineering GmbH

Aachener Str. 382

50933 Köln

Deutschland

Tel.: +49 (0) 221 7106-0

karriere@dr-schoenheit.de

Ansprechperson für Studierende: Lena Pluta

Ansprechperson für Absolvent:innen: Lena Pluta

Website: www.dr-schoenheit.de/karriere



Fritz

bei bonding seit: September 2019

Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Hobbies

Badminton, Kochen

Lieblingsserie

Black List

Mein bonding Highlight

Meine Messe 2022

Was ich bei bonding gelernt habe

Alle Bereiche der Projektplanung

Was ich im Moment bei bonding mache

Messebau

Traumjob als Kind

Polizist

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Messebau













Mi

Do

Branche: Dienstleistungsunternehmen in der Bau- und Immobilienbranche Produkte: Als Innovationsführer in der Bau- und Immobilienbranche stehen wir jeden Morgen auf, um eine lebenswerte Zukunft für die nachfolgenden Generationen zu schaffen. Für uns bedeutet das, Gegensätze wie Ökologie und Ökonomie zu vereinen. Dafür bieten wir Beratung und Umsetzung mit ganzheitlichen Lösungen für Immobilien, Infrastruktur, Energie und Industrien. Das gelingt uns seit 1970 mit mehr als 6.000 Mitarbeitenden an 63 Standorten

weltweit.
Standorte: Inland: 26

Weltweit: 63

Umsatz: Weltweit: Konzernumsatz 2023 900,0 Mio. €

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 6000

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Kommunikations-

wissenschaften, Materialwissenschaften, Psychologie, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing.

nenbau, Geowissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praxiserfahrung mit Mehrwert gesucht? Schon während des

Studiums den Sprung ins "echte Arbeitsleben" wagen? Guter Plan! Mit einem Praktikum, einer Werkstudierenden-Tätigkeit oder einem dualen Studium bei Drees & Sommer wertvolle Berufserfah-

rung sammeln.

Auslandseinsatz: Angebote für Praktika in Österreich, Schweiz und Luxemburg,

nach erster Berufserfahrung ist auch eine Auslandstätigkeit in

unseren weiteren Auslandsstandorten möglich.

Erwünschte Qualifikationen: geeigneter Studiengang, erfolgreich abgeschlossenes Erstsemes-

ter, stellenspezifische Kenntnisse, Motivation, eigenverantwort-

liches Arbeiten und Zuverlässigkeit.

Kontaktadresse: Drees & Sommer SE

Obere Waldplätze 13

70569 Stuttgart

Ansprechperson für Studierende: Monika-Juliane Savin / Talent Acquisition personal@dreso.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: Laura Hiller / Talent Acquisition personal@dreso.com

Website: www.career.dreso.com



In interdisziplinären Teams unterstützen unsere mehr als 6.000 Mitarbeitenden an 63 Standorten weltweit unsere Kunden. Dabei denken wir visionär und realistisch. Wir arbeiten eigenständig und im Team. Mit Leidenschaft und modernsten Technologien. Je nach Projekt sind wir Berater, Umsetzer – oder beides – nachhaltiger, innovativer und wirtschaftlicher Lösungen für Immobilien, Industrie, Energie und Infrastruktur.

Werde Teil der Beratung, Planung oder des Projektmanagements von Drees & Sommer. Nutze deine Möglichkeiten als Praktikant:in, Werkstudent:in oder während der Abschlussarbeit.

Was wir bieten? Wir unterstützen deine individuelle Karriereentwicklung.



Onboarding-Programm



Weiterbildungsangebote



Talentprogramm



Vielfältige Bereiche & Einblicke



Mentoring-Programm

We unite. Join us at Dreso and let's create a world we want to live in.

DEIN KONTAKT ZU UNS

Monika-Juliane Savin Talent Acquisition personal@dreso.com























Mi

Do



Branche: IT, Automotive, Hardwareentwicklung

Produkte: DSA Daten- und Systemtechnik GmbH ist spezialisiert auf

innovative Kommunikationslösungen für die Fahrzeugelektronik und Industrielogistik. Als führende Experten liefern wir modulare Soft- und Hardwarelösungen für den gesamten Lebenszyklus von Fahrzeugen. Darüber hinaus entwickeln wir maßgeschneiderte Prüf- und Diagnoselösungen für die Entwicklung, Produktion und

Inbetriebnahme von Hochvoltenergieträgern.

Standorte: Inland: Aachen, Koblenz

Weltweit: Brasilien, China, Indien, Italien, Mexiko, Südafrika

und USA

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 280

Weltweit: ca. 850

Bedarf: fortlaufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Technische

Informatik, Technische Redaktion, Wirtschaftsinformatik, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudent*in, Praktikant*in, (duale) Ausbildung, Direkteinstieg

als Junior oder Professional

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten (Bachelor, Master) vergeben wir in

enger Zusammenarbeit mit den Partner-Instituten der RWTH und

FH Aachen.

Erwünschte Qualifikationen: Begeisterung für die Entwicklung innovativer Software- und

Hardwarelösungen, Interesse an den Zukunftsthemen der Automobilbranche, ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit, strukturierte und methodische Arbeitsweise,

unternehmerisches Denken, Flexibilität

Kontaktadresse: DSA Daten- und Systemtechnik GmbH

Karin Spalek Pascalstraße 28 52076 Aachen

Ansprechperson für Studierende: Karin Spalek (jobs@dsa.de)
Ansprechperson für Absolvent:innen: Karin Spalek (jobs@dsa.de)

Website: www.dsa.de



www.dsa.de/karriere













Branche: Energiemanagement

Standorte: Inland: Bonn, Karlsruhe, Soest, Eberbach, Holzhausen,

Rheinbach

Weltweit: 175+ Länder

Umsatz: Weltweit: \$23,2 Mrd. (2023)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3000+

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften,

Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,

Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften,

Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme, Early Talent Leadership Development

Program (24-36 Monate in 2 Ländern)

Auslandseinsatz: Möglich durch unser Early Talent Leadership Development

Program

Erwünschte Qualifikationen: Englische Sprachkenntnisse
Ansprechpartner für Studierende: elinamukhametdinova@eaton.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: elinamukhametdinova@eaton.com

Website: https://www.eaton.com/gb/en-gb/company/careers/university-

students.html

Di

Mi

Do



Transform your talent into a career.



* At Eaton, we believe it's our responsibility to leave the world "greener" for future generations. That's why we take care of the world, the communities we operate in and the people that make our business a success: our employees. At Eaton, you'll receive all of the support you need to transform your talent into your dream career, because sustainable growth only happens when we work together.





We make what matters work.

Eaton is an Equal Opportunity & Affirmative Action Employer,















QR Code zu den Stellenanzeigen





Branche: Beratungsdienstleistungen

Produkte: Die ebusplan GmbH ist eine Ausgründung aus der RWTH

> Aachen. Wir kombinieren technische Expertise und umfangreiche Erfahrungen aus vielen Forschungs- und Demonstrationsprojekten

im Bereich Elektrobusse mit innovativen Simulations- und Optimierungswerkzeugen. Das Ergebnis sind professionelle

Beratungsdienstleistungen für Verkehrsbetriebe und Aufgabenträger bzw. Städte. Die Vorgeschichte von ebusplan sowie die Erfahrungen der Teammitglieder sind eng mit den Aktivitäten des Instituts für Stromrichtertechnik und Elektrische

Antriebe (ISEA) der RWTH Aachen verbunden

Standorte: Inland: Aachen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau,

Wirtschaftswissenschaften

Studien-/Diplomarbeiten: Studentische Mitarbeiter (m/w/d) & Praktikanten (m/w/d) &

Abschlussarbeiter (m/w/d) im Bereich Elektromobilität

Kontaktadresse: Philipp Sinhuber

> Boxgraben 38 52064 Aachen Deutschland

Telefon: 024155705181

E-Mail: recruiting@ebusplan.com

Website: www.ebusplan.com





Werde ein Teil des Teams!

Komm vorbei!

Deine Ansprechpartnerin für die Auf- und Abbau Helferkoordination:

Stella











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: Mobilitätsbranche

Mitarbeitendenzahlen:

Standorte: Inland: Fulda, Ingolstadt, München, Stuttgart, Wolfs-

burg, uvm.

Weltweit: Schweiz, Spanien, Mexico, Malaysia, USA, uvm.

Umsatz: Weltweit: 796,1 Mio. EUR

Deutschland: ca. 5.700

Weltweit: ca. 8.700

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft-

und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschi-

nenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudium, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg in Voll-

und Teilzeit

Praktika: Praktika bieten wir in vielen Bereichen der EDAG an

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten bieten wir in vielen Bereichen der EDAG an Erwünschte Qualifikationen: Wir sind ständig auf der Suche nach engagierten Teamplayern und

souveränen Persönlichkeiten. Neben technischem Fachwissen sind ein ausgeprägtes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit gute Voraussetzungen, um ein

Teil von EDAG zu werden.

Kontaktadresse: EDAG Group

Schickardstraße 60 71034 Böblingen

Bewerbenden-Hotline: 08458 3238-2480

E-Mail: recruiting@edag.com

Website: www.edag.com/de/karriere



Stand **H05**















Mi

Do

EKPO Fuel Cell Technologies GmbH

EKPO FUEL CELL TECHNOLOGIES

Muttergesellschaft: ElringKlinger AG und OPmobility

Branche: Automobilbranche

Produkte: Die EKPO Fuel Cell Technologies GmbH ist ein von ElringKlinger

angeführtes Joint Venture, welches sich auf die Entwicklung und Großserienproduktion von Brennstoffzellenstacks zum Einsatz in CO2-neutralen Mobilitätslösungen konzentriert. EKPO versteht sich als Full-Service-Supplier für Stackmodule und Komponenten, die primär im On-Road-Mobilitätsbereich, aber auch z. B. im Be-

reich Zug- und Schifffahrt Anwendung finden.

Standorte: Inland: 1 - Dettingen an der Erms

Weltweit: 2 - Deutschland und China

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 240

Weltweit: ca. 260

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

nenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Physik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,

Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika

Werkstudententätigkeiten

Abschlussarbeiten

Praktika: technisch und kaufmännisch sowohl Pflichtpraktika als auch frei-

willige Praktika

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch sowohl Bachelorarbeiten als auch

Masterarbeiten

Kontaktadresse: Stephanie Kolb

Max-Eyth-Straße 2 72581 Dettingen/Erms

Telefon: 07123 724-9564

E-Mail: Stephanie.Kolb@ekpo-fuelcell.com

Ansprechperson für Studierende: Stephanie.Kolb@ekpo-fuelcell.com

Website: https://www.ekpo-fuelcell.com/de



Du brennst für eine nachhaltige Mobilität?

- Dann bist Du bei uns genau richtig!
 - / Praktikum
 - / Abschlussarbeit
 - / Direkteinstieg

INFORMATIONEN RUND UM DAS THEMA KARRIERE, ZU UNSEREM UNTERNEHMEN, UNSEREN PRODUKTEN UND DIENSTLEISTUNGEN







/ LinkedIn

EKPO FUEL CELL TECHNOLOGIES GMBH

Max-Eyth-Straße 2 D-72581 Dettingen/Erms

Fon +49 7123 724-200
Mail info@ekpo-fuelcell.com











QR Code zu den Stellenanzeigen



Do



Muttergesellschaft: Eurofins Group Service Centre, Belgium & Eurofins Umwelt,

Germany

Branche: Life sciences

Produkte: Eurofins Scientific is an international life sciences company,

providing a unique range of analytical testing services to clients across multiple industries, to make life and our environment safer, healthier and more sustainable. From the food you eat, to the water you drink, to the medicines you rely on, Eurofins laboratories work with the biggest companies in the world to ensure the products they supply are safe, their ingredients are authentic and

labelling is accurate.

Standorte: Inland: Eurofins Umwelt Germany: Aachen,

Friedrichsdorf bei Frankfurt, Mönchengladbach, Berlin, Ratingen, Rastatt, Speyer, Trier, Jena, Münster, Hamburg, Göttingen, Hamburg, Kiel, München, Oranienburg, Radebeul, Chemnitz, Freiberg, Mönchengladbach, Villingen, Waldshut, Weingarten, Ausburg, Bayreuth,

Nürnberg, Tübingen

Weltweit: 62 countries in Europe, North America, South

America, Asia & Pacific

Umsatz: Weltweit: EUR 6,515 million

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 62

Bedarf: <2.000

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Geowissenschaften,

Kommunikationswissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften,

Nachrichtentechnik, Biotechnologie, Chem.-Ing / Verf.-technik,

Materialwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Internships, VIE, European Graduate Programme, Permanent

Positions

Praktika: Life Sciences, Physical Sciences and Medical Sciences,

Engineering, IT and Data Management, Finance, Business and Sales, Marketing and Communication, Law, HR and Recruitment

Auslandseinsatz: Internships abroad & VIE

Erwünschte Qualifikationen: Excellent academic results are important but we also want people

with the Eurofins spirit: a positive attitude, a passion to learn and a

constant desire to improve.

Kontaktadresse: Mélanie Bocquet

Mobile: +33 608 807 775

Email: melanie.bocquet@sc.eurofinseu.com

Ansprechperson für Studierende: Campus Team, campus@sc.eurofinseu.com
Ansprechperson für Absolvent;innen: Campus Team, campus@sc.eurofinseu.com

Website: careers.eurofins.com













QR Code zu den Stellenanzeigen



Do



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Elektrotechnik, Energietechnik,

Umwelttechnik

Produkte: Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung und namenhaften Kunden im

In-und Ausland, ist EUtech in den Bereichen Prüfstandtechnik, Simulation und Automation sowie Messtechnik erfolgreich am

Markt etabliert.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 60

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Wirt.-

Ing. Maschinenbau, Elektrotechnik,

Einstiegsmöglichkeiten: Starte deine berufliche Laufbahn bei uns – egal ob Praktikum,

Werkstudentenstelle oder Direkteinstieg - und profitiere von praxisnahen Aufgaben, flexiblen Arbeitszeiten und einem enga-

aierten Team!

Praktika: Grund- und Fachpraktika (im Rahmen der Prüfungsordnung) sowie

freiwillige Praktika sind möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten (im Bachelor und Master) sind

möglich. Gerne finden wir mit dir zusammen das passende Thema

zu deiner Arbeit.

Auslandseinsatz: Je nach Projekt möglich und erwünscht

Erwünschte Qualifikationen: Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Selbstständige und eigen-

verantwortliche Arbeitsweise, Kommunikationsfähigkeit, Hohes

Maß an Motivation und Begeisterung für neue Themen

Kontaktadresse: EUtech Scientific Engineering GmbH

Frau Kathrin Küpper Nerscheider Weg 170

52076 Aachen

Tel.: 02408-71342-50

Mail: jobs@eutech.de

Ansprechperson für Studierende: Frau Kathrin Küpper, jobs@eutech.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Frau Kathrin Küpper, jobs@eutech.de

Website: https://www.eutech-scientific.de/



Gerrit

bei bonding seit: Mai 2023

Studiengang

Maschinenbau

Hobbies

Gym, Aperol im Park

Lieblingsserie

Spongebob

Mein bonding Highlight

InstitutsMarkt 2024

Was ich bei bonding gelernt habe

E-Mails schreiben + Die Kunst des Umverteilens

Was ich im Moment bei bonding mache

Hochschulgruppenvorstand und wahrscheinlich Kicker spielen

Traumjob als Kind

Dino-Forscher

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Studicafé













Mi

Do

FESTO

Branche: Automatisierungstechnik

Produkte: Festo unterteilt sich in die Geschäftsbereiche Automation und

technische Bildung. Die Automation bezieht sich auf die Produkt und Prozessautomation und umfasst Produkte wie bspw. elektrische, pneumatische und servopneumatische Antriebe, Ventile und Ventilinseln, Greifer, Sensoren usw. Im Bereich technische Bildung bietet Festo Lern- und Bildungskonzepte sowie Training und

Consulting an.

Deutschland:

Standorte: Inland: Inland Raum Esslingen, Rohrbach sowie an

anderen Standorten

Weltweit: An über 70 Standorten vertreten

Umsatz: Weltweit: 3,81 Mrd.

Weltweit: ca. 20.800

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt-

schaftsinformatik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotech-

nik, Mechatronik, Technische Informatik

ca. 9.000

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, Direkteinstieg

Praktika: technisch, kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Mitarbeitendenzahlen:

Auslandseinsatz: in unseren Standorten weltweit möglich

Kontaktadresse: Festo SE & Co. KG

Ruiter Straße 82

73734 Esslingen am Neckar

Ansprechperson für Studierende: Dina Majid, Dina.majid@festo.com

Website: https://www.festo.com/de/



Innovation beginnt im Kopf.

Ihre Karriere bei uns.

In der Industrie 4.0 verschmelzen Produktion und digitale Welt. Festo gestaltet diesen Trend maßgeblich mit – mit intelligenten Automatisierungslösungen von der Steuerungstechnik bis zur Sensorik und Aktorik. Neben der Entwicklung neuer Technologien bedeutet Industrie 4.0 für uns aber auch, unsere mehr als 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf künftige Herausforderungen optimal vorzubereiten. Und ihnen die Freiheit zu geben, Innovationen aktiv mitzugestalten. Sind Sie bereit für die Industrie von morgen? Dann starten Sie Ihre Karriere bei Festo.

Your solid base for lift-off www.festo.com/karriere













Mi

Do



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Luft- und

Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Als führender Engineering-Partner unserer globalen Kunden ist

es das Ziel der FEV Europe GmbH, die Zukunft der Mobilität zu gestalten. Mit über 7.100 Mitarbeitenden weltweit entwickeln wir zukunftsweisende und effiziente Antriebssysteme, wir vernetzen Fahrzeuge miteinander und mit ihrer Umwelt und arbeiten daran,

unser Leben mit intelligenten Systemen sicherer zu machen.

Standorte: Inland: Aachen, Stuttgart, Heilbronn, München, Rüssels-

heim, Ingolstadt, Wolfsburg, Brehna/Leipzig,

Darmstadt u.v.a.

Weltweit: Frankreich, England, Spanien, Italien, Polen,

USA, Brasilien, China, Indien, u.v.a.

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 7.100

Gesuchte Fachrichtungen: Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informa-

tik, Fahrzeugtechnik, Chemie, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, studentische Hilfskraft

Praktika: Möglich in allen unseren Fachbereichen

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich in allen unseren Fachbereichen

Kontaktadresse: FEV Europe GmbH

Central Unit Human Resources

Neuenhofstraße 181

52078 Aachen

Ansprechperson für Studierende: Recruiting Team (recruiting2@fev.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Recruiting Team (recruiting2@fev.com)

Website: https://www.fev.com/















Di

Do





Muttergesellschaft: Sparkassen-Finanzgruppe

> Branche: IT-Dienstleistung

Produkte: Als zentraler IT-Dienstleister und Digitalisierungspartner der Spar-

kassen-Finanzgruppen ermöglichen wir rund 50 Millionen Kunden

das digitale Banking

Standorte: Inland: Frankfurt am Main, Hannover, Münster

Umsatz: Deutschland: 2.262 Mio. Euro Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 4654 Mitarbeitende

> Bedarf: Über 150 offene Stellen

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Young Professionals, Professionals, Traineeprogramm, Werkstu-Einstiegsmöglichkeiten:

denten

Praktika: Ob Pflicht- oder freiwilliges Praktikum: Als Studierender kannst du

> dich für jeden möglichen Bereich der FI bewerben. Die Inhalte des Praktikums stimmen wir gemeinsam auf deine beruflichen Ziele ab.

Studien-/Diplomarbeiten: Du hast bereits ein interessantes Thema für deine Bachelor- oder

> Masterarbeit und suchst einen Partner aus der Praxis? Dann sende uns deinen Themenvorschlag mit Bewerbungsunterlagen initiativ

an karriere@f-i.de. Wir freuen uns auf dein Thema!

Kontaktadresse: karriere@f-i de

Ansprechperson für Studierende: Nora Maszler Ansprechpersonin Praktikanten & Werkstudierende

Ansprechperson für Absolvent:innen: Leroy Brown, Recruiter Standort Hannover

> Website: https://www.f-i.de/Karriere



Ikram

bei bonding seit: April 2024

Studiengang

Elektrotechnik

Hobbies

Neo-swing Tanzen, Kochen

Lieblingsserie

The Way of the Househusband und Detective Conan

Mein bonding Highlight

AutomotiveDay 2024

Was ich bei bonding gelernt habe

Finanzen, Telefonieren, auf Deutsch zu reden

Was ich im Moment bei bonding mache

Finanzerin + Ressortleiterin

Traumjob als Kind

Ihr wollt das nicht wissen XD

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Firmencafé















Do





beraten, forschen, promovieren.

Branche: Forschungsinstitut an der RWTH Aachen für Betriebsorganisation,

und lehrt in den Bereichen Business Transformation,

Informationslogistik und Unternehmens-IT

Produkte: Das FIR begleitet Unternehmen, forscht, qualifiziert

Dienstleistungsmanagement, Informationsmanagement und

Produktionsmanagement

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 200 Mitarbeitende (HiWis, WiMis und

Mitarbeitende der Querschnittsbereiche)

Bedarf: Wir suchen immer nach stud. Hilfskräften, wissenschaftlichen

> Mitarbeitenden oder Abschlussarbeitenden. Schau auf unserer Website oder einfach bei uns am Stand vorbei. Wir freuen uns auf

dich!

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Maschinenbau, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Neben einer großen Auswahl an HiWi Jobs bieten wir auch

> spannende Abschlussarbeiten an. Wenn Dein Masterstudium bereits in Aussicht ist und du sowohl für Forschung als auch Unternehmensberatung brennst, dann bist du bei uns als WiMi

aenau richtia!

Wir freuen uns über deine Bewerbung und stehen für Fragen

jederzeit zur Verfügung.

Alle ausgeschriebenen Abschlussarbeiten findest du auf unserer Studien-/Diplomarbeiten:

Karriereseite. Sollte dein Thema nicht dabei sein, melde dich bei

uns oder komm' zu unserem Stand vorbei!

Erwünschte Qualifikationen: Erfahrung im Projektmanagement (z.B. als Praktikum) sind von

Vorteil

Kontaktadresse: Christina Warth

Campus Boulevard 55

520474 Aachen

Telefon: +49241/47705-128

E-Mail: hrm@fir.rwth-aachen.de

Christina Warth Ansprechperson für Studierende:

Ansprechperson für Absolvent:innen: Christina Warth

> https://www.fir.rwth-aachen.de/ueber-uns Website:



Wissenschaftl. Mitarbeiter:in & Projektmanager:in

Wir arbeiten an der Schnittstelle zwischen Forschung und Industrie. Gesellschaftliche und wirtschaftliche Treiber wie Nachhaltigkeit und Digitalisierung stehen im Zentrum unserer Aktivitäten. In interdisziplinären Teams entwickelst Du Methoden und Verfahren für die Umsetzung der digitalen Transformation und begleitest namhafte Unternehmen auf ihrem Weg zur Industrie 4.0. Dazu zählen u. a. die Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle, die Anwendung neuester Industrie-4.0-Technologien sowie die Gestaltung von Prozessen und Digitalisierungsstrategien.

Das lernst Du bei uns:

Vom ersten Tag an übernimmst Du Verantwortung für Deine Projekte, gestaltest die Beziehung zu Forschungspartnern und unseren Industriekunden. Mithilfe unseres Personalentwicklungsprogramms schärfst Du zügig Deine fachlichen und persönlichen Skills und bekommst bald die Möglichkeit, Führungserfahrung zu sammeln. Wir helfen Dir persönlich und strukturiert bei der Planung und Umsetzung Deiner Promotion.

Unser Team:

Du arbeitest zusammen mit Absolvent:innen des Ingenieur- und Wirtschaftsingenieurwesens, der Wirtschaftsinformatik und Betriebswirtschaft. Die Zusammenarbeit ist geprägt von flachen Hierarchien, hoher Motivation und Eigeninitiative. Mit Deiner Kreativität und strategischem Scharfsinn bereicherst Du das junge Team.

Arbeiten auf dem RWTH Aachen Campus:

Wir haben Spaß an dem, was wir tun und teilen die Faszination und Leidenschaft für unsere Themen. Kurze Entscheidungswege und große Gestaltungsspielräume bei mobilem Arbeiten mit Arbeitszeitausgleich sowie 30 Tagen Urlaub verschaffen Dir die Flexibilität zur Verwirklichung Deiner Ziele.

Bewirb dich jetzt und lass uns gemeinsam die digitale Zukunft gestalten – innovativ und nachhaltig



Bei Fragen hilft Christina Dir gerne weiter.

Christina Warth · Recruiting % +49 241 47705-128 · ⊠ hrm@fir.rwth-aachen.de

FIR e. V. an der RWTH Aachen Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen













QR Code zu den Stellenanzeigen



Do



Muttergesellschaft: FISCHER Spindle Group AG

Branche: Maschinenbau

Produkte: Die FISCHER Produkte sind weltweit führend in der präzisen,

schnellen und leistungsstarken Rotation. Die FISCHER Gruppe ist internationaler Technologieführer im Präzisionsspindelbau, in der Fräsköpfe-Herstellung sowie in der Entwicklung von Luftkompres-

soren für die Brennstoffzellentechnologie.

Standorte: Inland: Langenfeld

Weltweit: Schweiz, USA, Taiwan, China

Umsatz: Deutschland: 14 Mio. €

Weltweit: 90 Mio. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 85
Weltweit: 400

Bedarf:

v v e i t v e

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

Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Bachelor-/Master-Arbeit, abgeschl. Studium im Bereich Elektro-

technik und Maschinenbau

Praktika: im Bereich Elektrotechnik und Maschinenbau
Studien-/Diplomarbeiten: im Bereich Elektrotechnik und Maschinenbau

Erwünschte Qualifikationen: Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik und

Maschinenbau

Kontaktadresse: Sabine Mayer

Marie-Curie-Straße 2 40764 Langenfeld Deutschland

Telefon: 02173 2053572

E-Mail: bewerbung-fde@fischerspindle.com

Website: https://www.fischerspindle.com/de/



Exkursion zur Hannover Messe

rechtzeitige Ankündigung auf events.bonding.de















Do





Wandel gestalten

Muttergesellschaft: Helmholtz- Gemeinschaft

> Branche: Forschungseinrichtung, Wissenschaft

Produkte: Bei uns arbeitest du in der Wissenschaft, der technischen oder

administrativen Infrastruktur oder im Forschungsmanagement gemeinsam mit über 7.400 Kolleginnen und Kollegen in einem der größten Forschungszentren Europas und leistest einen Beitrag zur

Lösung gesellschaftlicher Fragestellungen.

Standorte: Inland: Jülich, Münster, Düsseldorf, Bonn, Freiburg, Gar-

> ching, Erlangen/Nürnberg, Berlin, Rostock 948 Millionen Euro (Erlöse im Jahr 2022)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: Über 7.400

Umsatz:

Jährlich mehr als 1.000 Bedarf:

Deutschland:

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing

> / Verf.-technik, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Medizin, Physik, Psychologie, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Auszubildende, Studierende, Promovierende, wissenschaftliche

> Mitarbeitende, Postdocs und Führungspositionen sowie Berufseinsteiger:innen und Berufserfahrene in Wissenschaft, technischer und administrativer Infrastruktur und im Wissenschaftsmanage-

Praktika: Ein Praktikum oder Praxissemester ermöglicht es dir, erste Ein-

> blicke in die Arbeit am Forschungszentrum Jülich zu gewinnen, deine bisherigen Kenntnisse einzubringen und wertvolle Erfahrun-

gen zu sammeln.

Studien-/Diplomarbeiten: Für deine Abschlussarbeit bieten wir dir die Möglichkeit, eigen-

> ständig an aktuellen Themen zu arbeiten und an Fragestellungen zu forschen. Dabei stellen wir eine umfassende fachliche Betreu-

ung sicher, um dich bestmöglich zu unterstützen.

Auslandsaufenthalte sind möglich und werden insb. in der Wis-Auslandseinsatz:

senschaft unterstützt und gefördert (Teilnahme an Konferenzen,

Projekttreffen, Forschungsaufenthalte etc.).

Erwünschte Qualifikationen: Neben fachspezifischen Kenntnissen, die von dem Bereich und

> der Stelle abhängen, sind vor allem Neugierde, Begeisterungsfähigkeit, Motivation, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie

Englischkenntnisse gefordert.

Kontaktadresse: Alissa Aarts Forschungszentrum Jülich GmbH Personalentwicklung

und Recruiting (P-E) 52425

Jülich Telefon: 02461 61-9760 E-Mail: a.aarts@fz-juelich.de

Ansprechperson für Studierende: Alissa Aarts (a.aarts@fz-juelich.de) Ansprechperson für Absolvent:innen: Alissa Aarts (a.aarts@fz-juelich.de)

> Website: www.fz-juelich.de



DEINE KARRIERE IM FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH!

WE DIVERSITY IN SCIENCE

So vielfältig wie unsere Forschung in den Bereichen Information, Energie und Bioökonomie sind auch unsere Mitarbeitenden – das eröffnet Perspektiven und ermöglicht Fortschritt. Wir bieten gerechte Chancen zur Verwirklichung Deiner Ziele und Karrierevorstellungen.

KOMM ZU UNS!

Wir suchen Studierende und Absolvent:innen aus allen MINT-Fächern. Ob Praktikum, studentische Hilfstätigkeit, Abschlussarbeit oder Promotion: Du arbeitest an abwechslungsreichen Aufgaben und Projekten in einem internationalen und interdisziplinären Forschungsumfeld.

Treibe die Energiewende voran

Erforsche das menschliche Gehirn

Entwickle neue Computertechnologien

Trage zur Bioökonomie bei



go.fzj.de/stellenstudierende



















QR Code zu den Stellenanzeigen









Branche: Medical device industry

Produkte: At Fortimedix Surgical we create disruptive instrument techno-

logy for robotic and non-robotic applications to transform medical

interventions. We combine high-tech device development expertise and best in class manufacturing know-how. In our fully equipped R&D and high-volume manufacturing center, product development and manufacturing are seamlessly integrated under

one roof.

Standorte: Inland: Geleen. The Netherlands

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit:

Gesuchte Fachrichtungen: Wirt.-Ing. Maschinenbau, Medizintechnik, Feinwerktechnik,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Do you want to make a difference as Trainee Engineer? And truly

> make an impact? Become part of something bigger! At Fortimedix we join forces and build on each other's unique qualities and

strengths. Be one of us. Be one of a kind. Come join us!

engineering, manufacturing engineering and supply chain.

Praktika: We offer internships and traineeships in the field of mechanical

Erwünschte Qualifikationen: You are a smart, eager and result driven engineer who thinks in

> terms of solutions rather than problems. You present your ideas convincingly and to the point. Collaboration is in your nature and you value different opinions and perspectives. You have strong analytical skills and you are capable of suggesting out-of-thebox solutions. You show a strong sense of ownership. You have a

Bachelor or Master Degree in Mechanical Engineering, Biomedical

Engineering, Industrial Engineering or similar.

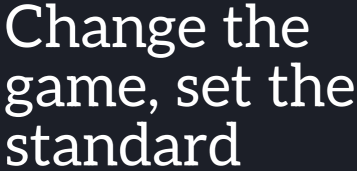
Kontaktadresse: Fortimedix Surgical BV

> Urmonderbaan 22 (Gate2) 6167 RD GELEEN (NL)

iobs@fortimedix.com

Ansprechperson für Studierende: Ezra Erens, Director of Human Resources

> Website: www.fortimedixsurgical.com



Transforming medical interventions with unique instrument technology



fortimedixsurgical.com











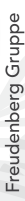




QR Code zu den Stellenanzeigen



Do





INNOVATING TOGETHER

Muttergesellschaft: Freudenberg & Co. Kommanditgesellschaft

Branche: Globales Technologieunternehmen

Produkte: Brennstoffzellen- Technologie, Filter, Komponenten der Schwin-

gungstechnik, Dichtungen, Technische Textilien, Medizientechnik,

Produkte zur Oberflächenbehandlung, Spezial-Schmierstoffe, Haushaltsprodukte, Technische Textilien und Vliesstoffe für die

Automobil-Industrie.

Standorte: Inland: Remagen, Wesseling, Dormagen, Schwelm,

Würselen, Hückelhoven, Schwelm, Moers,

Schwalmstadt, Fulda und weitere Standorte in

ganz Deutschland.

Weltweit: 550 Standorte in 60 Ländern

Umsatz: Weltweit: 11,9 Mrd.€ (2023)

Mitarbeitendenzahlen:

Deutschland: 12.875 Weltweit: 52.000

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

Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizintechnik,

Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt,-Ing.

Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften,

Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Technisches Vorpraktikum, Praktikum Inland und Ausland, Werk-

studententätigkeit,

Bachelor- und Masterthesis, Direkteinstieg

Kontaktadresse: Freudenberg & Co. Kommanditgesellschaft

Corporate Human Resources

Patricia Schweikert

Managerin HR Marketing Germany Höhnerweg 2-4 / 69469 Weinheim

Deutschland

Telefon +49 6201 80 5501

E-Mail patricia.schweikert@freudenberg.com

Website: https://www.freudenberg.com/de/



Sie suchen einen Job, der Sie stolz macht? Wir bieten einen sicheren Arbeitsplatz, an dem Sie an Produkten arbeiten, die wir alle täglich nutzen, um unser Leben besser zu machen. Klingt wow? Finden Sie mehr heraus:



ARBEITEN BEI FREUDENBERG: WE WILL WOW YOUR WORLD!













QR Code zu den Stellenanzeigen



Do



Muttergesellschaft: Power Conversion – ein GE Vernova Business

Branche: Energie- und Elektroindustrie, Energieumwandlung

Produkte: Individuelle Lösungen für Antriebs- und Automatisierungstechnik,

um die elektrische Transformation der globalen Energieinfrastruk-

tur voranzutreiben.

Standorte: Inland: Berlin, Essen, Hamburg, Frankfurt/Main

Weltweit: weltweit in über 30 Ländern, z.B. Frankreich, UK,

USA, Indien, China, LaTAm, ...

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: GE Vernova ca. 2.000 MA in Deutschland, davon

bei Power Conversion ca. 500 MA

Weltweit: GE Vernova ca. 80.000 MA

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: als Werkstudenten oder Praktikanten (Pflicht/freiwillig), im Rah-

men einer Bachelor- oder Masterarbeit, als Duale Studenten im Engineering (Elektrotechnik) oder im Sales (Wirtschaftsingenieurwesen), als Trainee im Engineering, Service oder Projektmanagement, für eine Ausbildung als Elektroniker (m/w/d) für Geräte und

Systeme, im Rahmen einer Festanstellung

Kontaktadresse: GE Energy Power Conversion GmbH

Juliane Rosenberg Culemeyerstraße 1

12277 Berlin

Website:

Juliane.Rosenberg@ge.com https://www.gevernova.com/



Jana

bei bonding seit: Dezember 2019

Studiengang

Wirtschaftswissenschaften

Hobbies

Klavier spielen und Kochen

Lieblingsserie

Friends und Grey's Anatomy

Mein bonding Highlight

Die Organisation meiner Messe 2023 und meine Zeit als Vereinsvorstand 2023/24 :)

Was ich bei bonding gelernt habe

Sehr viel, das fängt beim Telefonieren an und geht weit über Projektmanagement hinaus. Ich hatte bei bonding die Möglichkeit, mich in allen möglichen Bereichen auszuprobieren und herauszufinden, was ich im Berufsleben wirklich machen will. Ich konnte eine Ausbildung zum Trainer absolvieren und so vieles mehr. Ich kann bonding jedem weiterempfehlen!

Was ich im Moment bei bonding mache

Überregionale Veranstaltungsleitung #MeetTheTeam

Traumjob als Kind

Tierärztin

Messe-Ressort: **Helferkoordination**













QR Code zu den Stellenanzeigen



Do





Muttergesellschaft: Berkshire Hathaway Inc.

Branche: Rückversicherung

Produkte: Die Gen Re unterstützt Versicherungsunternehmen mit Rückversi-

cherungslösungen in den Bereichen Leben/Kranken und Schaden/ Unfall. Durch ein Netzwerk von 38 Niederlassungen ist sie weltweit auf allen wichtigen Rückversicherungsmärkten vertreten. Wir legen Wert auf Vielfalt, Gleichberechtigung und Inklusion und fördern eine Kultur, die berufliches und persönliches Wachstum

unterstützt.

Standorte: Inland: Köln

Weltweit: 38 Niederlassungen weltweit (u.a. USA, UK,

Frankreich, Singapur, Mexiko)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 400

Weltweit: ca. 2.000

Gesuchte Fachrichtungen: (Wirtschafts-) Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, (Wirt-

schafts-) Informatik, Jura, Naturwissenschaften (Chemie, Physik

o.ä.), (Wirtschafts-) Psychologie

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudentenstellen, Praktika, Traineeprogramme (Dauer: 24

Monate), Junior-Positionen

Praktika: Auf Anfrage möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage möglich

Erwünschte Qualifikationen: Englische Sprachkenntnisse, Affinität für Statistik und Datenana-

lvse

Kontaktadresse: General Reinsurance AG

Theodor-Heuss-Ring 11

50668 Köln

Carine Castillo (HR Consultant)

E-Mail: Careerscologne@genre.com

Telefon: +49 221 9738 449

Ansprechperson für Studierende: Olivia Schalesi (Sr. HR Consultant), careerscologne@genre.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: Olivia Schalesi (Sr. HR Consultant), careerscologne@genre.com

Nebsite: https://de.genre.com/careers?c=n



Julian

bei bonding seit: April 2024

Studiengang Maschinenbau

Hobbies

Laufsport, Lesen

Lieblingsserie Miami Vice

Mein bonding Highlight Messe Stuttgart 2024

Was ich bei bonding gelernt habe Kommunikation, Logistik

Was ich im Moment bei bonding mache Logistikleitung Messe Aachen 2024

Traumjob als Kind Pilot



#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Logistik











Stellenanzeigen



Branche: Energieversorgung, Consulting

Produkte: Netzanalysen & Netzstudien | Netzoptimierung & Netzentwicklung

| Beratung | Projektmanagement | Schulungen & Seminare

Standorte: Dresden

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 25

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Physik, Mathematik,

Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum und Direkteinstieg
Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten
Kontaktadresse: GRIDSIDE Energy Consult GmbH

Niedersedlitzer Platz 7 01259 Dresden

Telefon: +49 351 / 207882-00

info@gridside.de

Ansprechperson für Studierende: Mirko Danzmann, bewerbung@gridside.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Mirko Danzmann, bewerbung@gridside.de

Website: https://gridside.de/

Di

Mi

Do



Plenum Jeden Montag um 20:00 Uhr Theaterstraße 54/56

Stand **G15**

GRÜNECKER









QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do

Grünecker Patent- und Rechtsanwälte PartG mbB

PATENT- UND RECHTSANWÄLTE PARTG MBB

Branche: Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht)
Produkte: Wir unterstützen unsere Mandanten in sämtlichen

Angelegenheiten des gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere in patentrechtlichen, markenrechtlichen, wettbewerbsrechtlichen

und designrechtlichen Fallgestaltungen.

Standorte: Inland: Köln, München, Berlin

Weltweit: Paris
Weltweit: 450

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik,

Fahrzeugtechnik, Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik,

Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Absolventinnen und Absolventen der Fachbereiche

Maschinenbau, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Biologie und Chemie für die Ausbildung zum Patentanwalt oder zur Patentanwältin und zum/zur European Patent Attorney.

Praktika: Ja

Mitarbeitendenzahlen:

Erwünschte Qualifikationen: Für die Ausbildung wird ein technisches oder

benötigt. Außerdem werden breite Kenntnisse und Fähigkeiten im technischen/naturwissenschaftlichen Bereich, sehr gute Englischkenntnisse und Spaß an der Formulierung von Texten, die technische/naturwissenschaftliche Zusammenhänge beschreiben,

naturwissenschaftliches Hochschulstudium einer Universität

benötigt.

Kontaktadresse: Grünecker Patent- und Rechtsanwälte PartG mbB

Domkloster 1 50667 Köln Deutschland

Telefon: +49 (0) 89 21 23 50

E-Mail: bewerbung@grunecker.de

Ansprechperson für Studierende: Anna-Lena Hasenbein, bewerbung@grunecker.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Anna-Lena Hasenbein, bewerbung@grunecker.de

Website: https://grunecker.de/





Dein Ansprechpartner für die EDV:

Benedikt













M

Do



making cars cooler

Branche: Automobilzulieferer

Produkte: Thermal Management Systeme für PKW

Standorte: Inland: 4

Weltweit: 53

Umsatz: Weltweit: 1.8 Mrd. USD

Deutschland: 1000 Weltweit: 23,000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Ma-

terialwissenschaften, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Luft- und

Raumfahrttechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werksstudenten, Direkteinstieg

Praktika: Technische und kaufmännische Praktika

Studien-/Diplomarbeiten: Technische und kaufmännische Abschlussarbeiten

Auslandseinsatz: Ja

Mitarbeitendenzahlen:

Kontaktadresse: Hanon Systems Deutschland GmbH

Luisa Kücükkaya Visteonstr. 4-10 50170 Kerpen

Telefon: +49 2273 999 1708

E-Mail: Ikuecue1@hanonsystems.com

Ansprechperson für Studierende: Luisa Kücükkaya lkuecue1@hanonsystems.com

Website: https://www.hanonsystems.com/En





Looking for your innovative talent Visit us at the

Bonding Job Fair, Aachen, Tuesday 05 November 2024



eCompressor



Pumps



Cooling Modules



HVAC













Do





Branche: Dienstleistungsunternehmen in der Baubranche

Produkte: HZI - Henneker Zillinger Ingenieure: Wir sind ein modernes

Ingenieurbüro mit 70-jähriger Firmengeschichte und kompetenter Erfahrung in den Fachbereichen Prüfstatik, Tragwerksplanung, Bauphysik, Nachhaltiges Bauen, Ingenieurbau, Bauwerksprüfung,

Instandhaltung, SiGeKo und Brandschutz.

Wir zeichnen uns durch eine erfahrene Unternehmensleitung und hochmotivierte Mitarbeiter aus, mit sehr geringer Fluktuation. Moderne Arbeitsplätze mit optimaler Ausstattung bieten unseren Mitarbeitern ein ideales Arbeitsumfeld. Fachliche Kompetenz, termingerechte Bearbeitung, Flexibilität in der Ausführung sowie kostenoptimiertes Planen und Bauen stehen im Vordergrund unserer Unternehmenspolitik. Unsere agilen Arbeitsweisen entwickeln sich ständig weiter, denn zufriedene Mitarbeiter:innen und ein offener Umgang sind die Basis für ein erfolgreiches Unternehmen. Teamgeist und eine moderne Unternehmenskultur stellen fundamentale Werte dar, die wir ständig im Fokus behalten.

Standorte: Inland: Bonn, Leipzig, Mayen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 130

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.-Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Steig bei uns ein als Werkstudent:in, im Dualen Studium, als Direkteinsteiger:in nach absolviertem Studium oder als berufserfahrene:r Professional. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung. Weitere Informationen zu aktuellen Jobs findest du hier:

www.hzi-bonn.de/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten sind im Rahmen einer Werkstuden-

tentätigkeit in unserem Standort in Bonn möglich.

Erwünschte Qualifikationen: HZI - Deine Chance Zukunft zu planen! Wir suchen nach hochmo-

> tivierten, leistungsbereiten Mitarbeiter:innen, die mit Professionalität, großer Einsatz- und Hilfsbereitschaft gemeinsam in einem starken Team mitwirken möchten. Dabei ist (Eigen-)Verantwortung ebenso erforderlich wie eine ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit, denn neben unseren Mitarbeiter:innen stehen unsere Kund:innen im Mittelpunkt unseres Wirkens. Ebenso legen wir Wert auf die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Architekt:in-

nen, Fachplaner:innen und anderen Expert:innen.

Du befindest Dich am Ende Deines Studiums und suchst nach vielfältigen und spannenden Projekten nicht nur im Raum Köln / Bonn? Dann bist du bei HZI genau richtig. Mit Sitz im schönen Bonn am Rhein findest Du hier nicht nur verschiedenste kulturelle Unterhaltungsmöglichkeiten, sondern auch eine geschichtsträchtige Stadt umgeben von Natur und in direkter Nähe und Anbindung an den Großraum Köln.

Kontaktadresse: Henneker Zillinger Beratende Ingenieure PartG mbB

> Anke Berger, M. A., Betriebswirtin (IWW) (Personal- / Kaufmännische Leitung)

Röhfeldstraße 53

53227 Bonn

Website:

bewerbung@hzi-bonn.de Fon +49 228 97194-0 https://www.hzi-bonn.de/

















QR Code zu den Stellenanzeigen







Branche: Baubranche

Produkte: Als führender Schweizer Bau- und Immobiliendienstleister

entwickelt, realisiert und bewirtschaftet Implenia Lebensräume, Arbeitswelten und Infrastruktur für künftige Generationen in der

Schweiz und in Deutschland.

Standorte: Inland: 24 Standorte Inland

Weltweit: Schweiz, Österreich, Frankreich, Schweden,

Norwegen

Umsatz: Weltweit: 3,6 Mrd. CHF

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 2.400 in Deutschland

Weltweit: 9000

Bedarf: ca. 220

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.-Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, vereinzelt Traineeprogramm Dauer 24 Monate nach

Absprache

Praktika: technisch und kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Auslandseinsatz: Praktikumsstellen in Schweden und Norwegen

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Deutschkenntnisse, englische Sprachkenntnisse,

Teamfähigkeit, Motivation, Eigeninitiative

Kontaktadresse: Sylvia Saar

Am Prime Park 1 65479 Raunheim

Telefon: 06142 / 8737 294

sylvia.saar@implenia.com

Ansprechperson für Studierende: Sylvia Saar

Website: https://implenia.com/





















QR Code zu den Stellenanzeigen











Branche: Halbleitertechnik

Produkte: Halbleiter- und Systemlösungen für die Automobil- und Industrie-

elektronik sowie mobile Geräte, Hochfrequenzanwendungen und

hardwarebasierter Sicherheit.

Standorte: Inland: Inland: u.a. Neubiberg bei München, Augsburg,

Dresden, Regensburg, Warstein

Weltweit: Weltweit: u.a. Villach, Graz, Linz, Bristol, Buka-

> rest, Cegled, Padua, Singapur, Kulim, Malacca, Peking, Shanghai, Wuxi, Milpitas (CA), El Segun-

do (CA), Temecula (CA), San Jose (CA)

Umsatz: Weltweit: 16,3 Mrd. Euro

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 58.600

> Bedarf: Wir sind laufend auf der Suche nach engagierten & motivierten

> > Talenten, die sich für einen Einstieg in die High-Tech Branche

interessieren

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Physik, Chemie, (Technische) Informatik, Maschi-

nenbau, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinge-

nieurwesen, Wirtschaftswissenschaften und weitere

Einstiegsmöglichkeiten: Berufsausbildung, Duales Studium, Praktikum, Werkstudenten-

> tätigkeit, Abschlussarbeiten, Traineeprogramm und Direkteinstieg in den nachfolgenden Bereichen: Forschung & Entwicklung, Software, Produktion, Vertrieb & Marketing, IT und Zentralbereiche

Mindestlaufzeit 3 Monate Praktika:

Erwünschte Qualifikationen: Leidenschaft für Innovation, Kommunikationsfähigkeit, interkultu-

relle Offenheit, gute Englischkenntnisse, Kreativität und ein hohes

Maß an Eigenverantwortung

Kontaktadresse: Infineon Technologies AG

> Max-Planck-Str. 5 59581 Warstein

Ansprechperson für Studierende: Bitte Online-Bewerbung über www.infineon.com/karriere

Ansprechperson für Absolvent:innen: Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten besuchen Sie bit-

te unseren aktuellen Stellenmarkt unter www.infineon.com/karriere

und bewerben Sie sich direkt bei dem jeweiligen Ansprechperson.

Website: www.infineon.com



Small in size, big in impact!

Looking for a new challenge? Then Infineon is the place to be!

An inspirational, international environment gives you the space to work under your own steam while helping Infineon to make life easier, safer, and greener.

Our microelectronics chips may be mostly invisible, but their impact on our daily lives is very real. They enable the technology trends of our time – such as autonomous driving, voice-activated and gesture-controlled wearables and smartphones, cashfree payments, and the capture of solar and wind energy.

Shape the career of your dreams and develop your talents with us. Creative freedom, flexibility, innovative thinking, and a wide choice of career paths make Infineon a very attractive employer.





Stand









QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Softwareentwicklung, IT

Produkte: Software zur Optimierung von Geschäftsprozessen

Standorte: Inland: Pascalstraße 35, 52076 Aachen (+ diverse inter-

nationale Außenstellen)

Deutschland: Umsatz: 115.3 Mio. EUR (2022)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: über 1.000

Bedarf: Studentische Hilfskräfte, Absolvent*innen und Berufserfahrene Informatik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirtschafts-Gesuchte Fachrichtungen:

informatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen für den direkten Einstieg Hochschulabsolventen*innen

in den folgenden Bereichen:

• Softwareentwicklung, Beratung & Projektmanagement

 Marketing & Vertrieb • IT-Qualitätssicherung

• Produktmanagement / Beratung

Praktika: Ja, technisch und kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten:

Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Persönlichkeiten, die gemeinsam im Team etwas be-

wegen möchten. Skills und Persönlichkeit sind uns gleichermaßen

wichtig.

Kontaktadresse: **INFORM GmbH**

> Pascalstr. 35 52076 Aachen

E-Mail: career@inform-software.com

Unser Karriereportal: www.inform-software.de/karriere

Ansprechperson für Studierende: Sandra Schäfer, career@inform-software.com Sandra Schäfer, career@inform-software.com Ansprechperson für Absolvent:innen:

https://www.inform-software.com/de/

Di

14 INFORM GmbH



www.inform-software.de/karriere

INFORM













Mi

Do



Branche: IT, Softwareentwicklung

Produkte: Wir sind Spezialisten für differenzierte Software-Systeme.

Informatik ist unsere Passion. Innovative Geschäftssysteme unsere Mission. In agilen Engineering-Projekten realisieren wir maßgeschneiderte Softwaresysteme für das digitale Business von morgen. Mit innovativer Software-Renovierung erhalten wir den Wert vorhandener Software-Assets und stellen

Zukunftsfähigkeit sicher.

Unsere Kunden sind internationale Konzerne und erfolgreiche mittelständische Unternehmen, die sich durch Innovation sowie Effizienz im Wettbewerb differenzieren. Wir konzipieren und realisieren die Software-Systeme, die diesen Vorsprung schaffen. Wissen, Weiterbildung, moderne Werkzeuge und

innovative Methoden sind unsere Rohstoffe.

Standorte: Inland: Aachen, München, Köln, Berlin, Stuttgart,

Passau, Nürnberg, Hannover, Trier, Tutzing

Weltweit: Spanien (Madrid), Schweden (Stockholm),

Estland (Tallinn)

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: ca. 150

Bedarf: Fortlaufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg nach dem Studium

Einstieg mit Berufserfahrung Werkstudententätigkeit

Praktikum

Praktika: An allen unseren Standorten im In- und Ausland möglich.

Auslandseinsatz: An einem unserer ausländischen Standorte möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Studium der Informatik o.ä., 100% Leidenschaft für Code, Fit

in mindestens einer Technologie – Java, C#, React/Angular/ Vue, Python, Kotlin, Haskell oder was immer dich antreibt,

unternehmerisches Denken

Kontaktadresse: itestra GmbH

Oppenhoffallee 143 52066 Aachen

E-Mail: jobs@itestra.de

Ansprechperson für Studierende: Diane Lustig, jobs@itestra.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Diane Lustig, jobs@itestra.de

Website: https://itestra.com/

Du kennst Groß-O, Python und JavaScript persönlich.

itestra be excellent

Join for excellence!
Willkommen als
Software Engineer (m/w/d)
itestra.com/join





100% Leidenschaft für Code



React/Angular/Vue

Java/C#

Exzellenz

Kotlin

Halteproblem

Chomsky-Hierarchie

Agile Projekte



















Branche: IT Branche, Systeme für den öffentlichen Verkehr

Produkte: IVU Traffic Technologies sorgt seit über 45 Jahren mit mehr als

> 1000 Experten und Expertinnen für einen effizienten und umweltfreundlichen Öffentlichen Verkehr. Als kontinuierlich wachsendes IT-Unternehmen in einem wachsenden Markt entwickelt die IVU integrierte Standardprodukte, die alle Prozesse von Bus- und Bahnunternehmen abdecken: von der Planung und Disposition über die Betriebssteuerung, das Ticketing und die Fahrgastinformation bis hin zur Abrechnung von Verkehrsverträgen. In enger Partnerschaft mit unseren Kunden führen wir anspruchsvolle IT-Projekte zum Erfolg und sorgen so für zuverlässige Mobilität in

IVU. SYSTEME FÜR LEBENDIGE STÄDTE.

den Metropolen der Welt.

Standorte: Inland: Berlin, Aachen, Leipzig, Frankfurt am Main,

Hannover

Weltweit: Österreich, Schweiz, Italien, Großbritannien,

Frankreich, Niederlande, Schweden, Ungarn,

Kanada, USA

Umsatz: Weltweit: 122,5 Mio.€

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 1.000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Mathematik, Nachrichtentechnik, Phy-

> sik, Technische Informatik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in der Softwareentwicklung oder in unserem Pro-

jektbereich, Werkstudent:in, Duales Studium

Kontaktadresse: IVU Traffic Technologies AG

> Borcherstraße 20 52072 Aachen

Telefon: 0241/47051-0

E-Mail: iob@ivu.de

Ansprechperson für Studierende: Sarah Hübner (iob@ivu.de) Ansprechperson für Absolvent:innen: Sarah Hübner (job@ivu.de)

> https://www.ivu.de/ Website:



Werde Teil unseres internationalen Teams

Die IVU Traffic Technologies AG sorgt seit über 45 Jahren mit mehr als 1000 Expertinnen und Experten für einen pünktlichen und zuverlässigen Verkehr in den Metropolen der Welt. In wachsenden Städten sind Menschen und Fahrzeuge ständig in Bewegung – eine logistische Herausforderung,

die intelligente und sichere Softwaresysteme voraussetzt. Auf Basis der IVU.suite entwickelt die IVU leistungsstarke IT-Lösungen für den öffentlichen Personen- und Güterverkehr und die Transportlogistik.

Wir freuen uns auf ...

Softwareingenieure (m/w/d)

- Die unsere weltweit eingesetzten IT-Lösungen für den öffentlichen Verkehr mitgestalten.
- Die neben einer Programmiersprache auch die Objektorientierung als Konzept beherrschen (wollen).

Projektingenieure (m/w/d)

- Die unsere komplexen IT-Projekte mitgestalten und die Implementierung der Software beim Kunden technisch verantworten möchten.
- Die Projekte von der Anforderungsanalyse bis zum Systemeinsatz begleiten.

Studenten (m/w/d)

 Die in einem unserer Produktteams mitarbeiten und unsere Softwareoder Projektingenieure bei ihrer täglichen Arbeit unterstützen.



Interessiert?

Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen an:

Sarah Hübner job@ivu.de

IVU Traffic Technologies AG Borchersstraße 20 52072 Aachen

Weitere Informationen zu uns und unseren Systemen findest Du auf: **www.ivu.de**

IVU. SYSTEME FÜR LEBENDIGE STÄDTE.

Stand **G10**









QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen

Branche: Rückbau & Entsorgung von Nuklearanlagen

Produkte: Kernaufgabe der JEN ist die sichere Entsorgung der nuklearen

Altlasten aus der öffentlich betriebenen kerntechnischen Forschung und Entwicklung in Jülich. Darüber hinaus steht die JEN für Fragestellungen aus dem nukleartechnischen Umfeld als Kompetenzzentrum auch für Dritte zur Verfügung.

Standorte: Inland: Jülich

Weltweit: Deutschland

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 400

Bedarf: ca. 50

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chem.-Ing

/ Verf.-technik, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Informatik, Kerntechnik, Maschinenbau, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir, die JEN, übernehmen täglich die wichtige Aufgabe des

kerntechnischen Rückbaus und der sicheren Entsorgung radioaktiver Abfälle und Reststoffe. Du bist auf der Suche nach einer spannenden und abwechslungsreichen Aufgabe in einem interessanten Arbeitsumfeld? Dann verstärke unsere kompetenten Teams bei der Erfüllung dieser

verantwortungsvollen Aufgabe.

Wir bieten: Vielfältige Möglichkeiten zur Qualifizierung und Weiterbildung, flexible Arbeitszeiten für eine passende Work-Life-Balance, eine attraktive Gehaltsstruktur in allen Bereichen, Betriebliche Altersvorsorge, Langzeitkonto für die Realisierung

einer persönlichen Auszeit

Praktika: Technische sowie kaufmännische Praktika möglich auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Studien - bzw. Abschlussarbeiten möglich auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen: Bereitschaft zu teamorientiertem, fachübergreifendem und
eigenverantwortlichem Arbeiten, analytisches Denkvermögen

Kontaktadresse: JEN | Jülicher Entsorgungsgesellschaft

für Nuklearanlagen mbH

Wilhelm-Johnen-Straße | 52428 Jülich

Postfach 1160 | 52412 Jülich

Personalwesen

Telefon +49 2461 629-47350 | Telefax +49 2461 629-47408

www.jen-juelich.de

Ansprechperson für Studierende: personal@jen-juelich.de
Ansprechperson für Absolvent:innen: personal@jen-juelich.de
Website: https://www.jen-juelich.de

150



"Der Rückbau kerntechnischer Einrichtungen ist eine Zukunftsaufgabe für Generationen."

Hilf dabei mit und werde Teil unseres Teams!



Du möchtest schon während oder nach deinem Studium in ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsgebiet einsteigen?

Eine grüne Wiese voller Möglichkeiten!

etzt beginnt deine Zuku ft











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: Software Development

Produkte: JetBrains creates intelligent software development tools and

advanced collaboration solutions trusted by more than 11.4 million users worldwide. Since 2000, we have built a product catalog of more than 30 products including IDEs for most programming languages and technologies, such as IntelliJ IDEA, PyCharm, and productivity-enhancing team tools like YouTrack, TeamCity, and Datalore. JetBrains is the creator of Kotlin, the officially preferred language for Android™

development.

Standorte: Weltweit: 12 offices around the world: Munich, Berlin,

Amsterdam, Prague, Limassol, Belgrade and

others

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 2000

Einstiegsmöglichkeiten:

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik

and what brings us joy. Our interns are involved in real projects, and just like regular team members, they have a high level of autonomy and responsibility regarding the problems they solve. Our internships give the opportunity to become fully-fledged

At JetBrains, we prioritize working on what we find interesting

members of the product teams, working on challenging issues alongside some of the best professionals in the field.

Praktika: Find out more at

https://www.jetbrains.com/careers/internships/

Website: https://www.jetbrains.com/



Plenum Jeden Montag um 20:00 Uhr Theaterstraße 54/56

Stand











QR Code zu den Stellenanzeigen





Muttergesellschaft: K+S Aktiengesellschaft

Branche: Rohstoffe/Berabau

Produkte: Wir sind ein internationales Rohstoffunternehmen mit Hauptsitz in

> Kassel. Wir fördern und veredeln seit über 130 Jahren Mineralien zu unverzichtbaren Produkten. Landwirten helfen wir bei der Sicherung der Welternährung. Mit unseren Produkten halten wir zahlreiche Industrien am Laufen. Wir bereichern das tägliche Leben von Konsumenten und sorgen für Sicherheit im Winter.

Standorte: Inland:

> Weltweit: 50

Umsatz: Weltweit: 3.872.60 Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 11.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Chem.-

> Ing / Verf.-technik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinforma-

tik, Wirtschaftswissenschaften, Biologie, Chemie

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Traineeprogramme in den

Bereichen Bergbau, Technik, Verfahrenstechnik, Agrar & Vertrieb,

Business

Praktika: Möglich sowohl im technischen, bergmännischen als auch im kauf-

männischen Bereich

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich sowohl im technischen, bergmännischen als auch im kauf-

männischen Bereich

Kontaktadresse: Recruiting-Team Deutschland

Telefon: 0561 9301-1599

www.kpluss.com Website:



Justus

bei bonding seit: Oktober 2022

Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen Fr. Maschinenbau

Hobbies

Sport, Kochen und Reisen

Lieblingsserie

The Rookie

Mein bonding Highlight

Camp 2023

Was ich bei bonding gelernt habe

Eventorganisation und Buchhaltung

Was ich im Moment bei bonding mache

Küchenleitung auf der Messe 2024

Traumjob als Kind

Polizist

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Küche















Mi

Da



Muttergesellschaft: Textron Inc.

Branche: Automobilzulieferer - Chemiebranche

Produkte: Sensorreinigung, Batteriegehäuse aus Kunststoff, Scheibenwisch-

anlagen, Tanksysteme und Kunststoffverpackungen

Standorte: Inland: Bonn Holzlar / Bonn Duisdorf, Leer, Mallersdorf

und Waldkirch

Weltweit: Über 30 Standorte in 13 Ländern

Umsatz: Deutschland: k. A.

Weltweit: 2,2 Mrd. US Dollar

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 1.500
Weltweit: 5.000

Bedarf: 30

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik,

Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramme

Praktika: Praktika in allen Bereichen

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten/Abschlussarbeiten in allen Bereichen

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: Englisch, Kommunikationsfähigkeit

Kontaktadresse: Kautex Textron GmbH & Co. KG

Vera Land

Kautexstraße 52 53229 Bonn

Vera.Lang@kautex.com

Ansprechperson für Studierende: Thomas.Jekewitz@kautex.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: Vera.Lang@kautex.com

Website: www.kautex.com



LET YOUR FUTURE TAKE SHAPE WITH US_

Deine Startmöglichkeiten bei Kautex Textron

Dein Start ist möglich

Wenn Du (w/m/d) über einen Abschluss im Bereich Mechatronik, Elektronics, Software Engineering oder Wirtschaftsingenieurs-wissen schaften besitzt, kannst Du erfolgreich direkt in interessanten Positionen oder in unserem Kautex Development Program for Engineers (w/m/d) starten.

Wir freuen uns!

Wirbieten

- _ Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- internationale Karrieremöglichkeiten
- Attraktive Vergütung nach Chemietarif
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Kooperationen mit Fitnessstudios
- Corporate Benefits
- Firmen Events

















VIi

Do



Muttergesellschaft: Keller Group plc

Branche: Bauindustrie

Produkte: Mit globaler Präsenz in über 40 Ländern und einem seit 160

Jahren gewachsenen Know-how packen wir die anspruchsvollsten bautechnischen Herausforderungen an. Wir sind die Spezialisten

für geotechnische Lösungen - weltweit.

Standorte: Inland: Bochum, Rimpar (Würzburg), Garching (Mün-

chen), Hamburg, Isernhagen (Hannover), Köln, Leipzig, Oranienburg (Berlin), Renchen, Offen-

bach

Weltweit: Nordamerika, Europa, Mittlerer Osten, APAC-

Region

Umsatz: Deutschland: 120 Mio €

Weltweit: 3 Mrd €

Deutschland: 500 Weltweit: 10,000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudierendentätigkeit, Abschlussarbeiten, Direkt-

einstieg

Praktika: technisch Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Mitarbeitendenzahlen:

Erwünschte Qualifikationen: Bauingenieurwesen, Geotechnik, Bodenmechanik, Englischkennt-

nisse, Teamfähigkeit, Flexibilität

Kontaktadresse: Keller Grundbau GmbH

Herr Markus Bittermann

Kaiserleistr. 8

63067 Offenbach am Main

Telefon: +49 69/8051-231

E-Mail: personal.de@keller.com

Ansprechperson für Studierende: personal.de@keller.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: personal.de@keller.com

Nebsite: https://www.kellergrundbau.de/

158







Jobs mit Tiefgang im Spezialtiefbau





Wir suchen dich!



als Werkstudent oder auf deinem

www.kellergrundbau.de





















Mi

Do



Muttergesellschaft: Leopold KOSTAL GmbH & Co. KG

Branche: Automobil, Elektrotechnik

Produkte: Entwicklung & Produktion von technologisch anspruchsvollen

elektronischen und mechatronischen Produkten für die Elektromobilität und Bedienkonzepte der Zukunft, wie zum Beispiel Onbo-

ard-Charger, Lenksäulenmodule oder Steckverbinder-Systeme.

Standorte: Lüdenscheid, Dortmund, Hagen, Schalksmühle & viele weitere

Standorte weltweit

53 Standorte weltweit

Umsatz: 3,271 Mrd. EUR

Mitarbeitendenzahlen: 20.000 Mitarbeitende weltweit

Bedarf: kontinuierlicher Bedarf in verschiedenen Bereichen insb. innerhalb

der Entwicklung

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik

sowie Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Abschlussarbeiten, Praktika, Werkstudentenjobs sowie Direktein-

stieg nach dem Studium

Auslandseinsatz: Je nach Einsatzgebiet möglich

Erwünschte Qualifikationen: gute Englischkenntnisse, hohe Leistungsmotivation, praktische

Erfahrungen sowie Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Ihre individuellen Ansprechperson finden Sie in den jeweiligen

Stellenausschreibungen und unter https://www.kostal-career.com/

en-DE/

Website: https://www.kostal.com/de-de/



Gemeinsam die Zukunft gestalten:

















Mi

Do



Branche: Öffentliche Verwaltung, Architektur, Ingenieurwesen
Produkte: Entwickle, Gestalte, Verwirkliche: Ihre Karriere als Ingenieur

Sie haben ein ingenieurwissenschaftliches Studium

abgeschlossen? Die Kreisverwaltung Viersen bietet vielfältige und interessante Einsatzbereiche. Ingenieure sind in allen

Dezernaten vertreten.

Standorte: Inland: Viersen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 1.400

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Geowissenschaften,

Jura, Medizin, Pädagogik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Berufseinsteiger und Berufserfahrene in Voll-

und Teilzeit

Praktika: Auf Nachfrage

Erwünschte Qualifikationen: Fachlicher Abschluss je nach Stellenausschreibung sowie

Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Fähigkeit zur

konzeptionellen Arbeit

Kontaktadresse: Maren Knobloch

Amt für Personal und Organisation

Tel.: 02162 39-2087

E-Mail: bewerbung@kreis-viersen.de

Ansprechperson für Studierende: bewerbung@kreis-viersen.de
Ansprechperson für Absolvent:innen: bewerbung@kreis-viersen.de

Website: https://www.karriere-mit-v-faktor.de/



Karriere-mit-V-Faktor.de













Mi

Do



Branche: Baubranche

Produkte: Bauunternehmung Standorte: Inland: 31

Umsatz: Deutschland: 2,3 Mrd.€
Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 7.215

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

Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik,

Verkehrswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, Direkteinstieg, Werkstudententätigkeit,

Praktikum

Praktika: technisch und kaufmännisch Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch

Kontaktadresse: LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG

Linda Neber

Leonhard-Weiss-Str. 2-3

74589 Satteldorf

Ansprechperson für Studierende: Linda Neber I.neber@leonhard-weiss.com Ansprechperson für Absolvent:innen: Linda Neber I.neber@leonhard-weiss.com

Website: www.leonhard-weiss.de

Zukunft gestalten



bei LEONHARD WEISS

LEONHARD WEISS, gegründet 1900, ist eines der leistungsstärksten und erfolgreichsten Bauunternehmen Deutschlands. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich vom Ingenieur- und Schlüsselfertigbau, dem Gleisinfrastrukturbau bis hin zum Straßen- und Netzbau.

Du suchst für dein Praxissemester oder nach deinem Studium den richtigen Partner? Dann bewirb dich als

PRAKTIKANT, WERKSTUDENT oder BERUFSEINSTEIGER (m/w/d)

im Bereich Bauingenieurwesen, Instandhaltung, Maschinentechnik, Maschinendigitalisierung oder Konstruktion an einem unserer Standorte in Deutschland.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung über unser Jobportal: www.leonhard-weiss.jobs

LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG

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

LEONHARD WEISSBAUUNTERNEHMUNG







Stand **H15**









QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Industrie

Produkte: Sicherheitsventile

Standorte: Inland: Hamburg, Hohenwestedt

Weltweit: China, Indien, North America, Brasilien,

Frankreich, Singapur, Bahrain, Polen,

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 850

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau

Ansprechperson für Absolvent:innen:

Praktika: kaufmännisch, technisch
Studien-/Diplomarbeiten: kaufmännisch, technisch
Ansprechperson für Studierende: Alexander Schubert

ent:innen: Alexander Schubert
Website: https://www.leser.com/de-de/

Di

Mi

Do



Komm vorbei!

Deine Ansprechpartnerin für das Firmencafé:

<u>Ikram</u>











QR Code zu den Stellenanzeigen



VIi

Do



Muttergesellschaft: Lhoist Group

Branche: Bergbau, Rohstoffgewinnung & - veredelung, Kalk- & Dolomit-

industrie

Produkte: Lhoist ist weltweit führender Hersteller von Kalk- und Mineralien-

produkte für viele wichtige Märkte, darunter Stahl, Rauchgasreinigung, Straßen- und Tiefbau, industrielle und kommunale Wasseraufbereitung, Bauwesen, Landwirtschaft und Papier.

Standorte: Inland: Wülfrath, Hagen, Menden, Brilon, Grevenbrück,

Regensburg, Efringen-Kirchen (Istein), Pelm/

Gerolstein

Weltweit: 135 Standorte in Europa, Nordamerika, Latein-

amerika, Asien

Umsatz: Deutschland: 590 Mio. €

Weltweit: 3,6 Mrd. €

Deutschland: 1.200 Weltweit: 6.600

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Geowissenschaften,

Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirt.-

Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: - Trainee

Mitarbeitendenzahlen:

- Projektingenieur:innen

- Betriebsingenieur:innen

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- & Masterprojekte in den genannten

Ingenieurstudiengängen

Erwünschte Qualifikationen: Englisch Sprachkenntnisse B1-B2

Kontaktadresse: Dr. Kirsten Fischer

Manager Training & Development

Am Kalkstein 1 42489 Wülfrath

kirsten.fischer@lhoist.com

Ansprechperson für Studierende: kirsten.fischer@lhoist.com Ansprechperson für Absolvent:innen: kirsten.fischer@lhoist.com

Website: https://www.lhoist.com/de-DE/ueber-uns



Hidden Champion.
Technologie-Vorreiter.
Marktführer unserer Branche.

Gestalte die klimaneutrale Zukunft der Industrie mit uns: Praktikum, Bachelor- oder Masterprojekte, Studentenjobs













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: Elektrofahrzeughersteller

Produkte: Als amerikanischer Elektrofahrzeughersteller mit Hauptsitz in Kali-

fornien und Produktionsanlage in Arizona sind wir an der US-Börse Nasdaq notiert – darauf sind wir sehr stolz. Unsere bahnbrechenden Technologien entstehen in Kalifornien – dort, wo wir über die Mobilität hinaus denken und für eine Welt designen, in der das Leben die wichtigste Reise ist. Wir blicken über das Morgen hinaus und gestalten eine Zukunft, in der wir nicht länger zwischen dem Großartigen und dem Richtigen entscheiden müssen. Designed in Kalifornien. Montiert in Arizona. Mit unserer Technik verändern

wir die Welt.

Mitarbeitendenzahlen: Inland: München / Düsseldorf / Hamburg / Frankfurt

Weltweit: Deutschland / Frankreich / Niederlande /

Norwegen / Nordamerika / Schweiz

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik

Ansprechperson für Studierende:

Praktika: Interior Systems / Body Structures / Plastic Material Applications /

Metal Materials Applications

Kontaktadresse: Anelie Duvivier

Talent Acquisition Associate

AnelieDuvivier@lucidmotors.com

lucidmotors.com

Amsteldijk 166, 1079 LH Amsterdam anelieduvivier@lucidmotors.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: anelieduvivier@lucidmotors.com

Vebsite: https://lucidmotors.com/de-de/

















Wir bei maexpartners beraten internationale Industrie- und

Hochtechnologieunternehmen im Maschinen- und Anlagenbau sowie der Chemie-, Prozess- und Konsumgüterindustrie. Unser Anspruch ist es, für unsere Klientlnnen die beste Lösung zu finden. Dabei befähigen wir die Menschen, mit denen wir arbeiten, diese

Lösungen nachhaltig umzusetzen.

Standorte: Unser Büro befindet sich in Düsseldorf. Da

> unsere Kunden über die DACH-Region verteilt sind, kannst du deinen Wohnort deutschlandweit

frei auswählen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: >20

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

Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-

Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Du kannst bei uns schon während des Studiums als Werksstudent* Einstiegsmöglichkeiten:

in, Praktikant*in oder Abschlussarbeiter*in einsteigen

(Home-Office möglich) und uns bei spannenden Projekten in der Industrie unterstützen. Als Absolvent*in steigst du bei uns als (Senior) Consultant ein und arbeitest direkt eigenverantwortlich

und auf Augenhöhe mit uns!

Auslandseinsatz: Sollte ein Projekt das erfordern, reist du auch weltweit zu unseren

Kunden.

Kontaktadresse: Ferdinand Greinacher

> Josef-Gockeln-Str 10 40474 Düsseldorf Deutschland

Telefon: 0160 94859765

E-Mail: ferdinand.greinacher@maex-partners.com

https://www.maex-partners.com/

Di

Do

maexpartners GmbH



Laura

bei bonding seit: Mai 2023

Studiengang

Umweltingenieurwissenschaften

Hobbies

Natur und Reisen, Wandern, Sport, Wellness, Kochen

Lieblingsserie

Desperate Housewives

Mein bonding Highlight

Das Gruppendynamikseminarm und InstitutsMarkt 2024

Was ich bei bonding gelernt habe

Projekt- und Stressmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache

Veranstaltungsleitung

Traumjob als Kind

Tierärztin

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Rahmenprogramm











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do





Committed to Casting Excellence

Branche: IT / Softwareentwicklung

Produkte: MAGMA ist weltweit führender Anbieter von Software für die

Simulation von Gießprozessen.

MAGMASOFT® ist das umfassende und leistungsstarke Simulationswerkzeug zur Verbesserung der Gussteilqualität, Optimierung der Prozessbedingungen und Reduzierung von Fertigungskosten. Durch den konsequenten Einsatz des MAGMA PRINZIPs zur virtuellen Versuchsplanung und autonomen Optimierung können Gussteildesign, Auslegung der Gießtechnik, Werkzeugkonzeption und Einstellung robuster Prozessparameter für alle Werkstoffe und Gießprozesse, einschließlich der Wärmebehandlung und Kernferti-

gung unterstützt werden - effizient und umfassend.

Standorte: Weltweit:

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 115

Weltweit: 240

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik,

Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing.

Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg offene Stelle

Studien-/Diplomarbeiten: Technische Abschlussarbeiten / Dissertationen

Kontaktadresse: MAGMA Giessereitechnologie GmbH

Kackertstr. 16-18

Phone: +49 241 88901 0 info@magmasoft.de www.magmasoft.de

Ansprechperson für Studierende: jobs@magmasoft.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Nathalie Lüttgens

Website: https://www.magmasoft.de/de/karriere/jobangebote/

READY FOR MAGMA?



Autonomous Engineering















Mi

Do



MAN Energy Solutions Future in the making

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: MAN Energy Solutions ebnet den Weg in eine klimaneutrale

Weltwirtschaft. Ob Industrieproduktion, Energie- oder maritime Wirtschaft: Wir denken ganzheitlich und packen schon heute die Herausforderungen von morgen an – für eine nachhaltige Wert-

schöpfung unserer Kunden.

Standorte: Inland: Augsburg, Oberhausen, Hamburg, Berlin, Deg-

gendorf und Ravensburg

Weltweit: über 140 Standorte

Umsatz: Weltweit: 4,0 Mrd. €
Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: über 15.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften,

Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinen-

bau. Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Abschlussarbeit (bspw. Bachelor- oder

Masterarbeit), Werkstudententätigkeit, Traineeprogramm, Dokto-

randenprogramm, Duales Studium

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz wird innerhalb unseres Traineeprogramms

angeboten

Kontaktadresse: MAN Energy Solutions SE

Talent Acquisition Stadtbachstrasse 1 86153 Augsburg

E-Mail: recruiting@man-es.com

Telefon: +49 821/322-2660

Ansprechperson für Studierende: Nicola Hasl und Laura Schmid

Website: https://www.man-es.com/de



Jobprofil: Klimaschützer:in und Teamplayer:in



we are
Moving big
things to
ZELO

#WeAreMANEnergySolutions











Di



Muttergesellschaft: Mars Inc.

Branche: FMCG (Fast Moving Consumer Goods)

Produkte: Kaugummi, Lebensmittel, Süßwaren, Tiernahrung

Standorte: Inland: Berlin, Minden, Unterhaching (nähe München)

Verden (Aller), Viersen

Weltweit: Über 400 Standorte in 80 Länder

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 2.400

Weltweit: 150.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirt.-Ing. Elektro-

technik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirt-

schaftswissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudentenjobs, Traineeprogramme in Bereichen

Marketing, Sales, Supply Chain, Engineering und Finance, Direkt-

einstiea

Erwünschte Qualifikationen: Bei Mars kannst du ganz du selbst sein – also zeig dich!

Kontaktadresse: Mars Confectionery Supply GmbH

Industriering 17

41751 Viersen

Ansprechperson für Studierende: Huixin Huang huixin.huang@effem.com Ansprechperson für Absolvent:innen: Huixin Huang huixin.huang@effem.com

Website: https://deu.mars.com/









Dein Sprungbrett ins Berufsleben

Bist du bereit für den nächsten Schritt? Egal ob Praktikum, Werkstudentenjob oder Direkteinstieg – wir haben die perfekte Möglichkeit für dich!

Warum Mars?

- Kreative Projekte **
- Globale Chancen 6
- Karriereboost
- Leckere Produkte



















M

Do

METRO

Muttergesellschaft: METRO AG

Branche: Großhandel

Produkte: METRO ist ein globaler Lebensmittelgroßhändler, der Hotels, Res-

taurants, Caterer (HoReCa) und unabhängige Händler beliefert. Wir sind in mehr als 30 Ländern tätig, beschäftigen weltweit über 89.000 Mitarbeiter und zählen rund 15 Millionen Kunden, die von

unserem einzigartigen Multichannel-Mix profitieren.

Standorte: Inland: 102

Weltweit: 624

Umsatz: Deutschland: 119 Mio. €

Weltweit: 30.5 Mrd. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 12.000

Weltweit: >89.000

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Jura, Kommunikationswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudium, Trainee Programm

Website: https://www.metroag.de/de



Leo

bei bonding seit: 2015

Studiengang

Chemie

Hobbies

Schlafen, Kaffee kochen und in den Baumarkt gehen

Lieblingsserie

Sendung mit der Maus (aber nur die alten Folgen)

Mein bonding Highlight

Messe 2016 Stuttgart

Was ich bei bonding gelernt habe

Auto fahren, wie absurd groß Packungsgrößen werden können

Was ich im Moment bei bonding mache

... die Fritteuse putzen

Traumjob als Kind

Doktorand am IAC

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Messebau













Branche: IT/ Software-Branche

Produkte: Bei ModuleWorks entwickeln wir Softwarekomponenten für

die CAD/CAM-Industrie, die zur Steuerung und Simulation von CNC-Maschinen und Robotern eingesetzt werden. Mit einem Weltmarktanteil von über 70% sind wir dank unserer Innovationen

in diesem Segment führend.

Standorte: Inland: Aachen
Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 221

Bedarf: Kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raum-

fahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Azubis, MATSE, Studentlnnen, Bachelor- und Masterarbeiten,

BerufseinsteigerInnen, Berufserfahrene

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch, mathematisch und IT

Erwünschte Qualifikationen: Lust auf spannende Aufgaben in internationalen Teams

Kontaktadresse: ModuleWorks GmbH

Sarah El Sayed

Henricistrasse 50-52

52072 Aachen

Ansprechperson für Studierende: careers@moduleworks.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: careers@moduleworks.com

Website: https://www.moduleworks.com/de/

VI:

Di

Do

ModuleWorks GmbH



aachen.bonding.de o bonding_aachen











QR Code zur Karriereseite



Mi

Do





Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: Die MTU Aero Engines ist Deutschlands führender Triebwerks-

hersteller und weltweit eine feste Größe. Das Unternehmen entwickelt, fertigt, vertreibt und betreut zivile und militärische Antriebe für Flugzeuge und Hubschrauber sowie stationäre Industriegasturbinen und verfügt über die volle Systemfähigkeit

im Triebwerksbau.

Standorte: Inland: München, Hannover, Berlin - Ludwigsfelde

Weltweit: 18, u.a. Polen, Serbien, USA, Kanada, China

Umsatz: Weltweit: 6,3 Mrd. € (2023) Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: über 12.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrt-

technik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Material-wissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,

Wirtschaftswissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Während des Studiums: Praktikum, Werkstudierendentätigkeit,

Abschlussarbeit, Nach dem Studium: Dirketeinstieg, JET-Trainee

Programm, Promotion

Praktika: technisch, kaufmännisch, IT

Studien-/Diplomarbeiten: technisch, kaufmännisch, IT

Auslandseinsatz: Auch an unseren Auslandsstandorten sind immer wieder Prakti-

kumsplätze vorhanden.

Erwünschte Qualifikationen: Eigeninitiative, Hands-on-Mentalität, Lust in engagierten Teams

zu arbeiten

Kontaktadresse: MTU Aero Engines AG

Dachauer Str. 665

80995 München

Ansprechperson für Studierende: Luisa Kümmerle, Luisa.Kuemmerle@mtu.de

Ansprechperson für Absolvent:innen: recruitingteam@mtu.de

Website: https://www.mtu.de/de/

















QR Code zu den Stellenanzeigen



Do





Branche: Bauplanung und Projektmanagement/-steuerung

Produkte: Als einer der Marktführer in der Gesamtplanung von Infrastruktur-

> maßnahmen sind wir für unsere Kunden mit unserem Expertenteam aus Planern und Gutachtern mit über 60 Jahren Expertise und innovativen Lösungen ein verlässlicher Partner. Unsere Philosophie ist ein Gesamtpaket aus Planungs-, Beratungs-, Projekt- und Baumanagementleistungen, die wir koordiniert mit allen

Projektbeteiligten integriert erbringen.

Standorte: Inland: Aschaffenburg, Berlin, Bexbach, Dresden,

> Düsseldorf, Erfurt, Essen, Hamburg, Hannover, Kaiserslautern, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Magdeburg, München, Neu-Ulm, Nürnberg, Stuttgart,

Wiesbaden

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca 750

> Weltweit: 1.200

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Wirt.-Ing. Bauinge-

nieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg mit individuellem Einarbeitungsprogramm

> Praktika: Praktika und Werkstudententätigkeiten im Bereich Infrastruktur-

> > planung

Kontaktadresse: **OBERMEYER-Gruppe**

> Human Resources Hansastraße 40 80686 München





Plane **Deine** Zukunft. Mit **uns**.

Wir gehören zu den Marktführern bei der Gesamtplanung komplexer Infrastrukturmaßnahmen und bieten umfassende Planungs-, Beratungs-, Projektmanagement und Projektsteuerungsleistungen.

Jetzt online informieren und bewerben: www.obermeyer-group.com



OBERMEYER Gruppe | Deutschland

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











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



OEHMICHEN & BÜRGERS



INDUSTRIEPLANUNG GMBH

Branche: Ingenieurdienstleistung, Maschinenbau und Elektrotechnik

Produkte: Wir bieten moderne Ingenieurdienstleistungen rund um die

Themen Konstruktion und Entwicklung, Berechnung, Simulation, Visualisierung, Elektroplanung und -kontruktion sowie Automati-

sierung.

Standorte: Inland: Düsseldorf, Aachen, Bocholt, Bochum, Dort-

mund, Duisburg, Essen, Köln, Krefeld, Lüdenscheid, Mönchengladbach, Münster, Wuppertal

Bedarf: 15

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

Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing.

Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Für den Berufseinstieg nach dem Studium bieten wir die Trainee-

Programme im Bereich Konstruktion & Entwicklung sowie Elektro-

planung & Automatisierung.

Auch der Direkteinstieg ist je nach Position möglich.

Praktika: Wir bieten Praktika im Bereich Konstruktion, Automotive und

Automatisierungstechnik an.

Studien-/Diplomarbeiten: Regelmäßig betreuen wir Abschlussarbeiten in unseren techni-

schen Bereichen. Sprechen Sie uns gerne an und wir zeigen Ihnen

verschiedene Möglichkeiten auf.

Kontaktadresse: Oehmichen & Bürgers

Industrieplanung GmbH Frau Norma Ludwig 40231 Düsseldorf

Telefon: 0211/983084-22

E-Mail: bewerbung@oub.de

Website: https://www.oub.de



Ein Job mit Potential

Seit über 50 Jahren bringen wir Menschen mit dem zusammen, was sie begeistert. In unseren sechs Fachbereichen Maschinen- und Anlagenbau, Fahrzeugtechnik, Energietechnik, Elektrotechnik sowie Bauwesen & TGA bringen unsere Mitarbeiter ihr Know-How genau dort ein, wo es gebraucht wird - in abwechslungsreichen Engineering-Projekten. Werden auch Sie Teil des Teams und verbinden Sie das klassische Ingenieurwesen mit der digitalen Zukunft.

www.oub.de/karriere · bewerbung@oub.de













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Thermoprozessanlagen für Kupfer und Aluminium sowie Gie-

Bereianlagen, Gießereierzeugnisse aus Edelstahl, mechanische

Bearbeitung und Recycling

Standorte: Inland: Simmerath-Lammersdorf (D)

Weltweit: Boskovicze (CZ), Shanghai (China), Mumbai

(Indien), Canton (USA)

Umsatz: Deutschland: 100-120 Mio

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 500

Weltweit: 700

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik,

Materialwissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikant, Werkstudent, Berufsanfänger, Berufserfahrene

Praktika: in Abstimmung mit der Fachabteilung jederzeit möglich

Studien-/Diplomarbeiten: in Abstimmung mit den Fachbereichen möglich

Auslandseinsatz: Abhängig von der Stelle möglich

Erwünschte Qualifikationen: Ausbildung, Weiterbildung (Techniker etc.), Studium

Kontaktadresse: Otto Junker GmbH

Martin Steiner
Jägerhausstr. 22
52152 Simmerath
Deutschland

E-Mail: martin.steiner@otto-junker.com

Ansprechperson für Studierende: Frau Lea Schütt: lea.schuett@otto-junker.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: Herr Martin Steiner (martin.steiner@otto-junker.com) / Frau Kira

Fröhling (kira.froehling@otto-junker.com)

Website: https://www.otto-junker.com/de/



Als mittlerweile 100 Jahre bestehendes Unternehmen ist die OTTO JUNKER Gruppe weltweit führend in der Herstellung von Industrieofenanlagen für das Schmelzen, Wärmebehandeln und Recyceln. An unserem Unternehmenshauptsitz in Lammersdorf verfügen wir zudem über eine eigene Edelstahlgießerei sowie eine Mechanische Bearbeitung.

Gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen bilden wir eine starke Gruppe, die für **Innovation**, **Erfindergeist** und ein **wertschätzendes Arbeitsumfeld** steht.

Du möchtest auch Teil unserer Erfolgsgeschichte werden?



OTTO JUNKER























Mi

Do



Branche: Aerospace, Automotive, Banking & Insurance, Consumer Goods &

Retail, Energy, IT & Media, Rail & Transportation

Produkte: Technologie/ Software / Management

Standorte: Inland: Stuttgart, Düsseldorf, München, Wolfsburg,

Hamburg, Berlin, Osnabrück

Weltweit: Peking, Shanghai, Shenzhen, Mexiko-Stadt,

Quétaro, Greenville, Detroit, Dallas, Charleston, Cluj-Napoca, Belgrad, Subotica, Paris, Toulouse, Bangkok, Cali, Athen, Seoul, Sofia, Kopenhagen,

Prag, Breslau

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 1800

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Verfahrenstechnik, Physik,

Mathematik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,

Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit, Young

Professionals, Professionals, Experte

Praktika: Mindestdauer von 6 Monaten wird bevorzugt

Auslandseinsatz: Der Einstieg sollte in Deutschland stattfinden, danach wird der

Weg ins Ausland individuell gestaltet

Erwünschte Qualifikationen: Technikaffinität, selbständiges Arbeiten, starke kommunikative

Fähigkeiten, ausgeprägte Teamorientierung, unternehmerisches

Denken, Flexibilität

Kontaktadresse: jobs@p3-group.com

Ansprechperson für Studierende: Marie Strohmaier jobs@p3-group.com Ansprechperson für Absolvent:innen: Marie Strohmaier jobs@p3-group.com

Website: https://www.p3-group.com/

DIE DENKWEISE VON P3LERN PRÄGT UNSERE STÄRKE

P3ler zeichnen sich durch Neugier, Abenteuerlust und einer stark forschungsorientierten Denkweise aus. Dank ihrer ausgeprägten Hands-on-Mentalität übernehmen sie früh Verantwortung für unsere Kunden und fördern eine Kultur der Eigenverantwortung innerhalb einer flachen Organisationsstruktur. Offenheit für neue, innovative und unkonventionelle Ansätze, kurze Entscheidungswege, ein respektvolles Miteinander und fruchtbare Synergien machen uns zu einem diversen, unschlagbaren Team und erfolgreichen Unternehmen.

P3



1800 Mitarbeiter aus

70 Nationen

28Jahre
Erfahrung

100

% bereit für jede Herausforderung 19

Tochterfirmen innerhalb der P3

29

Standorte auf 4 Kontinenten

ÜBER P3

1996 wurde P3 als Spin-Off einer führenden technischen Universität gegründet. Bei P3 schlagen wir Brücken zwischen Technologie, Software und Consulting, um "Business as unusual" zu praktizieren. Insbesondere in den Branchen Automobil, Energie und im öffentlichen Sektor haben wir uns darauf spezialisiert, unsere Kunden von der Innovation bis zur Umsetzung zu begleiten.

ONLINE BEWERBEN



Besuche unsere Karriereseite unter www.p3-group.com



Finde den passenden Job und starte bei P3 durch















QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Software Industry

Produkte: Software / IT Consultancy

Standorte: Inland: Aachen, Düsseldorf, Berlin

Weltweit: Austria, Belgium, Brazil, China, UK, India, Japan,

Poland, USA

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 2200

Bedarf: 200

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Materialwissenschaften, Mathematik, Wirt.-Ing. Maschi-

nenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik, Physik,

Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Work student, Dual Study, Fresh from Uni, Juniors,

Seniors etc

Praktika: Internship - Tech

Auslandseinsatz: Work in International Projects

Erwünschte Qualifikationen: English, German, French, Dutch, Programming Languages, Com-

munication, Critical Thinker, Solution oriented

Kontaktadresse: fribeiro@psi.de

bkirstgen@psi.de

Ansprechperson für Studierende: jobs.met@psi.de - Francine Ribeiro / Jana Kasper Ansprechperson für Absolvent:innen: jobs.met@psi.de - Francine Ribeiro / Jana Kasper

Website: www.psi.de

Di

Mi

Do



Production
Management
Solutions Today for
Generations to Come





www.psi.de

Would you like to be part of the PSI Metals success story and make your mark in an exciting industry and market? If you are interested in this career opportunity, either for immediate start or for future employment, please contact us at jobs.met@psi.de.













Branche: Biotechnologie

Produkte: QIAGEN stellt molekulare Diagnostik und Probetechnologien her,

um Informationen aus den Bausteinen des Lebens, DNA und RNA,

zu gewinnen.

Standorte: Inland: Hilden & Stockach (Deutschland)

Weltweit: Breslau (Polen), Germantown (USA), Manila

(Philippinen), u.v.m.

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 2000

Weltweit: knapp 6000

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Ver-

fahrenstechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika

Werkstudium

Bachelor-/Masterthesis

Traineeprogramme im Bereich Finance und Marketing

Erwünschte Qualifikationen: Englisch
Ansprechperson für Studierende: Grace Burnett
Ansprechperson für Absolvent:innen: Grace Burnett

Website: https://www.qiagen.com/us

Di

Do

QIAGEN GmbH



Leona

bei bonding seit: Mai 2022

Studiengang

Informatik

Hobbies

Snowboarden im Winter und Aperol im Park trinken im Sommer

Lieblingsserie

H20 und Dance Academy

Mein bonding Highlight

Bestellungen beim Catering Zubehör

Was ich bei bonding gelernt habe

Sekt mögen

Was ich im Moment bei bonding mache

Kicker spielen

Traumjob als Kind

Hinten auf dem Müllwagen zu stehen

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Helferverpflegung











QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

REMONDIS®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

Branche: Wasser, Service und Recycling

Produkte: REMONDIS leistet über viele Geschäftsbereiche hinweg einen

wesentlichen Beitrag zum Umwelt- und Ressourcenschutz.

Angefangen bei der Rückgewinnung wertvoller Rohstoffe aus Industrie- und Haushaltsabfällen, über die Herstellung hochwertiger Recyclingrohstoffe bis hin zur Umwandlung nicht recyclingfähiger Reststoffe in Kraftstoffe. Nicht zuletzt trägt das Unternehmen durch den Einsatz von Biomasse als Energieträger zunehmend auch zur Energiewende bei. Dabei sieht sich REMONDIS weltweit als Ansprechperson und Berater für Industrie, Handel und Kommunen, um auch regionale und individuelle Lösungen zu finden.

Standorte: Inland: 800

Weltweit: 1.000

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: > 30.000

Weltweit: > 43.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.-Ing.

Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Physik, Informatik,

Maschinenbau, Elektrotechnik, Biotechnologie

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten, Trainee-

programme, Direkteinstiege

Kontaktadresse: Frau Linda Kunka

Brunnenstraße 138

44536 Lünen

Telefon +49 2306 106 8665

E-Mail linda.kunka@remondis.de

Website: https://www.remondis.de/startseite/



















Mi

Do



Muttergesellschaft: Renesas Electronics Corporation

Branche: Halbleiterindustrie

Produkte: Wir sind ein globales Halbleiterunternehmen. Mit einem sich

ständig expandierenden Produktportfolio wachsen wir durch zahlreiche Akquisitionen zu einem weltweit führenden Anbieter von

Embedded-Lösungen heran.

Unsere Mission ist es, eine sichere, gesündere, grünere und intelligentere Welt zu schaffen, indem wir in unseren vier Hauptsegmenten smarte Lösungen anbieten: Automobil, Industrie, Infrastruktur und IoT. Wir verfügen über umfassendes Know-how in den Bereichen Embedded Processing, Analog, Power und Connectivity. Unsere Produkte und Lösungen sind in unterschiedlichsten Anwendungsfeldern integriert. Wir gestalten kreative Endlösungen, um unser Leben einfacher zu machen. Mit unseren Produkten und Anwendungen – von Sensoren über KI zu Wireless Connectivity – arbeiten wir als wichtiger Zulieferer mit weltweit

führenden Elektronikherstellern zusammen.

Standorte: Inland: Düsseldorf, Bingen, Stuttgart, München, Dresden

Weltweit: Zentrale in Japan, Europa, Nordamerika, Asien

Umsatz: Weltweit: 1.469,7 Milliarden Yen.

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 1.200

Weltweit: 21.000

Bedarf: Wir suchen regelmäßig Praktikanten, Werkstudenten o. Ä. im

technischen Bereich sowie Absolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften,

Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Praktika: Technische Praktika für min. 3 Monate

Studien-/Diplomarbeiten: Im technischen Bereich möglich
Erwünschte Qualifikationen: Englische Sprachkenntnisse
Kontaktadresse: Renesas Electronics Europe GmbH

Arcadiastr. 10

40472 Duesseldorf

Ansprechperson für Studierende: careers@dm.renesas.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: careers@dm.renesas.com

Website: https://www.renesas.com/us/en

RENESAS

SHAPE THE FUTURE



PROGRESS WITH US



EMBEDDED EVERYWHERE



GLOBAL & FLEXIBLE

Explore Internships & Full Time Opportunities with Renesas

Hardware Design

Verification / Validation

Field Applications Engineering

Applications Engineering

Technical Sales

Software Engineering

Test and more



FOLLOW RENESAS



























Do



Muttergesellschaft: Reply S.p.A

> Branche: Informationstechnologie (Unternehmensberatung)

Standorte: Inland: Berlin, Bremen, Dortmund, Düsseldorf, Frankfurt

am Main, Gütersloh, Hamburg, Köln, München

Weltweit: 60

Umsatz: Weltweit: 2.118,0 Mio. (2023)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 3.000

> Weltweit: ca 16 000

(Wirtschafts-) Informatik, Technische Informatik, Gesuchte Fachrichtungen:

Elektrotechnik, Mathematik, Physik, Wirtschaftswissenschaften,

Betriebswirtschaftslehre

Direkteinstieg, Praktika, Werkstudententätigkeiten, duales Einstiegsmöglichkeiten:

Studium

Praktika: 3 - 6 Monate

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor-, Master- und Diplom-Arbeiten Erwünschte Qualifikationen: Sprachkenntnisse (Deutsch, Englisch)

> Kontaktadresse: Ariane Elmer

> > Bartholomäusweg 26 33334 Gütersloh Deutschland

E-Mail: job@reply.de

Ansprechperson für Studierende: Ariane Elmer job@reply.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Ariane Elmer job@reply.de

https://www.reply.com/de Website:





We are a worldwide network specialising in technologies, applications and processes. With more than 15,000 visionaries, we are defining the world of tomorrow. Be a part of it!

START YOUR CAREER AT REPLY

Cloud Engineer | Data Scientist | Big Data Engineer | Digital Marketing Executive Software Engineer | Mobile Developer | Technical Consultant | Business Analyst Digital Transformation Consultant | Finance & Risk Consultant | UX/UI Designer

WHAT YOU CAN EXPECT



Company Events



Modern Technologies



Innovative Environment



Flat Hierarchy



Training & Knowledge Sharing



Hybrid Working

GET IN TOUCH



job@reply.de

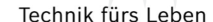
More at careers.reply.de and on our social media channels (@replyUlabs)





BOSCH















Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 429 000 Mitarbeitenden (Stand: 31.12.2023). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2023 einen Umsatz von 91,6 Milliarden Euro. Die Geschäftsaktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Mit seiner Geschäftstätigkeit will das Unternehmen übergreifende Trends wie Automatisierung, Elektrifizierung, Digitalisierung, Vernetzung sowie die Ausrichtung auf Nachhaltigkeit technologisch mitgestalten. Die breite Aufstellung über Branchen und Regionen hinweg stärkt die Innovationskraft und Robustheit von Bosch. Mit seiner ausgewiesenen Kompetenz bei Sensorik, Software und Services ist das Unternehmen in der Lage, Kunden domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Zudem setzt Bosch sein Know-how in den Bereichen Vernetzung und künstliche Intelligenz ein, um intelligente, nutzerfreundliche und nachhaltige Produkte zu entwickeln und zu fertigen. Bosch will mit "Technik fürs Leben" dazu beitragen, die Lebensqualität der Menschen zu verbessern









Standorte:





spiegelt sich auch in unserem Leitbild "We are Bosch" wider: Es bringt unser Werteverständnis, unsere Stärken und unsere strategische Ausrichtung zusammen.

Weltweit:

und natürliche Ressourcen zu schonen.

Bosch gliedert sich in 468 Niederlassungen und Regionalgesellschaften

in über 60 Ländern und Regionen auf – Vertriebs- und Service-Partner

Im Auto, zu Hause oder bei der Arbeit: Bosch-Technologie prägt viele Lebensbereiche. Mit dem Anspruch "Technik fürs Leben" entwickeln wir Produkte, die Menschen begeistern, ihre Lebensqualität verbessern und zur Schonung der natürlichen Ressourcen beitragen. All das

haben wir in rund 150 Ländern und Regionen weltweit.

Weltweit:

Die Bosch-Gruppe hat im anspruchsvollen Geschäftsjahr 2023 ihre Erwartungen erreicht: Wir erwirtschafteten nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 91,6 Milliarden Euro und wuchsen damit wechselkursbedingt um acht Prozent (nominal vier Prozent).

Wir haben 429 400 Mitarbeitende weltweit.

Mitarbeitendenzahlen:

Gesuchte Fachrichtungen:

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Feinwerktechnik, Wirtschaftswissenschaften, Physik

Einstiegsmöglichkeiten:

Wohin du auch willst: Bei Bosch findest du viele Möglichkeiten für den perfekten Start und die perfekte Entwicklung deiner beruflichen Laufbahn. Du weißt vielleicht noch nicht genau wie, aber eines ist klar: Du willst mit deinen Ideen die Zukunft gestalten. Bei Bosch kannst du schon während des Studiums tiefe Einblicke in unsere vielfältigen Arbeitsbereiche gewinnen. Finde deinen perfekten Platz bei uns, um deine Leidenschaft zu verwirklichen – zum Beispiel während eines Praktikums, in einer Werkstudententätigkeit oder nehme an dem PreMaster Programm teil. Du hast deinen Abschluss in der Tasche und suchst nach einem Job, der dir weltweite Karrieremöglichkeiten bietet? In unserem Junior-Manager-Programm lernst du, Projekte und Teams erfolgreich zu leiten. Du möchtest lieber tief in das Thema eintauchen, das dich besonders interessiert? Dann ist das Graduate-Specialist-Programm das richtige für dich - wenn du möchtest auch im Rahmen deiner Promotion.

Auslandseinsatz:

Bei uns erhälst du Einblick in die vielseitige Welt eines Global Players - wenn du möchtest, auch im Ausland. Wir bieten Auslandspraktika auf allen Kontinenten und in über 50 Ländern. So kannst du dein Fachwissen an einem Standort deiner Wahl vertiefen – von Japan bis nach Singapur oder in die USA. Bei Fragen zu Visa, Arbeitsgenehmigungen, Unterkunftssuche etc. beraten wir dich gern. Mit unserem Trainee-Programm:, dem Junior Managers Program, sind sogar 4-6 Stationen im In- und Ausland möglich.

Erwünschte Qualifikationen:

Deine Persönlichkeit ist unser Vorteil. Wir suchen Menschen, die neugierig und kreativ sind, den Status Quo in Frage stellen und sich neuen Herausforderungen stellen möchten. Menschen, die ein vielfältiges Arbeitsumfeld genießen und die Werte teilen, die wir stolz bei Bosch leben. Wir wachsen gemeinsam, haben Freude an unserer Arbeit und inspirieren uns gegenseitig. Werde auch du ein Teil davon und erlebe mit uns einzigartige Bosch-Momente. Work #LikeABosch.

Kontaktadresse Website: hochschulmarketing.deutschland@de.bosch.com

https://www.bosch.de/unternehmen/bosch-in-deutschland/

Robert Bosch GmbH

Do















Di

Do





Beratung für Produktion und Management

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Beratung für Produktion und Management Standorte: Inland: München, Landshut

Umsatz: Deutschland: 21 Mio.€

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 100

Bedarf: jederzeit

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik,

Maschinenbau, Mechatronik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Festanstellung (Berufseinstieg) und Werkstudent

Auslandseinsatz: möglich, durch unser internationales Projektumfeld

Erwünschte Qualifikationen: persönlich gefestigt, clever, fleißig, hervorragende Deutsch- und

Englischkenntnisse

Kontaktadresse: roeren GmbH

Moritz Ludwig

Ludwig-Erhard-Str. 13a 84034 Landshut

Deutschland

Telefon: +49 151 53341338

E-Mail: moritz.ludwig@roeren.eu

Ansprechperson für Studierende: moritz.ludwig@roeren.eu Ansprechperson für Absolvent:innen: moritz.ludwig@roeren.eu

Website: https://www.roeren.eu

Wir liefern Lösungen



roeren

Beratung für Produktion und Management













QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Consulting

Produkte: Technische Unternehmensberatung

Standorte: Inland: München, Hamburg, Frankfurt

Weltweit: Linz, Basel

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 25

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Maschinen-

bau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudent, Masterand, Direkteinstieg Beratung

Praktika: Praktikum in der technischen Unternehmensberatung

Studien-/Diplomarbeiten: Masterarbeit

Kontaktadresse: Madeline Wünsch

Zweibrückenstraße 2 80469 München

career@rothbaum-consulting.de

Ansprechperson für Studierende: Madeline Wünsch, career@rothbaum-consulting.de
Ansprechperson für Absolvent:innen: Madeline Wünsch, career@rothbaum-consulting.de

Website: https://www.rothbaum-consulting.de/

Di

Mi

Do

Rothbaum Consulting Engineers GmbH





Wir bieten spannende Karrierechancen und abwechslungsreiche Projekte mit starkem Zusammenhalt.



Stand **E10**









QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: Energiewirtschaft

Produkte: Our energy for a sustainable life - RWE ist heute ein führender

Anbieter von Erneuerbaren Energien weltweit. Mit Windparks, Solarkraft und Batteriespeichern in vielen Ländern. Schon heute ist

der größte Teil unseres Kerngeschäfts grüner Strom.

Standorte: Inland: Essen (Hauptsitz), Köln und Umgebung, Ham-

burg etc.

Weltweit: 80+ weltweit, u.a. Großbritannien, Irland, Bene-

lux, Skandinavien, Frankreich, Italien, Spanien, Polen, Türkei, USA, Australien, China, Japan

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 19.000

Gesuchte Fachrichtungen: u.a. Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie,

Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Geowissenschaften, Informatik, Jura, Kerntechnik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau,

Materialwissenschaften, Mathematik, Physik, Politikwissenschaften,

Psychologie, Technische Informatik

 $Einstiegsm\"{o}glichkeiten: \quad Traineeprogramme, Werkstudenten, Praktikanten, Festanstellung$

Praktika: In nahezu allen Bereichen möglich (technisch, kaufmännisch, etc.)

Studien-/Diplomarbeiten: In nahezu allen Bereichen möglich (technisch, kaufmännisch, etc.)

Auslandseinsatz: Nach Bedarf und Absprache möglich, ist z.B. fester Bestandteil

unserer Traineeprogramme

Erwünschte Qualifikationen: Leidenschaft, Vertrauen und Leistung sind unsere

Unternehmenswerte – zeichnen Dich diese Werte ebenfalls aus?
Wenn Du außerdem noch gute Sprachkenntnisse, bevorzugt in
Englisch und gerne in einer weiteren Sprache mitbringst – perfekt!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Kontaktadresse: RWE Power AG

HR SSC / Zentraler Posteingang

RWE Platz 2 45141 Essen

Telefon: +49 201 5179 9100

Ansprechperson für Studierende: Madlen Krembel, madlen.krembel@rwe.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: Katharina Likuski, katharina.likuski@rwe.com

Website: https://www.rwe.com/karriere-bei-rwe/



Die Welt um uns herum verändert sich. Und wir verändern uns mit. Nicht nur für unsere Kunden und Partner, sondern vor allem für eine nachhaltig bessere Zukunft, in der wir alle leben wollen.

Wer wir sind? Wir sind über 19.000 Menschen, die hinter RWE stehen und täglich unsere volle Energie in diese Zukunft investieren. Wir suchen Menschen, die lieber mit Vollgas als mit Sparflamme ihre und unsere Zukunft gestalten möchten. Eine Zukunft, zu der wir dich einladen möchten. Willkommen im Team. Willkommen bei RWE. Dich erwarten:

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

Unsere Traineeprogramme

Commercial Finance

IT & IT Developer

Engineering & Consulting

General Business

Renewables

Engineering

HR

Tagebau

Sei das Herzstück der Energiewende. Sei die Zukunft. Bewirb dich jetzt und entscheide selbst, in was für einer Welt du leben willst:













Μi

Do



Branche: Wissenschaft

Produkte: Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft,

Industriekooperationen

Standorte: Inland: Aachen

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie,

Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,

Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

 ${\it Einstiegsm\"{o}glichkeiten:} \quad {\it Es gibt zahlreiche Einstiegsm\"{o}glichkeiten auf dem RWTH Aachen}$

Campus sowie bei den Unternehmen im Campus-Ökosystem: Von

der studentischen Hilfskraft bis zum Vollzeit-Job.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten in verschiedensten Fachrichtungen sind bei

unterschiedlichen Unternehmen möglich.

Auslandseinsatz: Es gibt zahlreiche offene Stellen bei weltweit agierenden

Unternehmen aus dem Campus-Ökosystem.

Kontaktadresse: RWTH Aachen Campus GmbH

Petra Müller

Campus-Boulevard 57

52074 Aachen

Telefon: +49 241 80-27374

E-Mail: info@rwth-campus.com

Ansprechperson für Studierende: petra.mueller@rwth-campus.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: petra.mueller@rwth-campus.com

Website: https://www.rwth-campus.com/



Jobs? Jobs!

Check die Stellenanzeigen auf dem RWTH Aachen Campus und finde Angebote von Unternehmen, die zu dir passen.



Dein nächster Karriereschritt ist nur einen Klick entfernt!

Auf dem Campus Melaten und dem Campus West entsteht eine der größten technologieorientierten Forschungslandschaften - auf 800.000 m² mit 10.000 neuen Arbeitsplätzen! Der RWTH Aachen Campus bietet seinen Forschungspartnern ein einzigartiges Ökosystem aus Wissenschaft und Wirtschaft. Über 450 Unternehmen vertrauen in langfristigen Forschungskooperationen auf die konsortiale Forschung vor Ort, um gemeinsam schneller Ideen umzusetzen und zur Marktreife zu bringen.

Nutze deine Chance und werde Teil unseres zukunftsorientierten Ökosystems mit Branchenführern, KMUs und Start-ups!















Do





technology

Muttergesellschaft: SALT AND PEPPER Holding GmbH & Co. KG

> Branche: Technology Beratung

Produkte: Wenn es um Engineering- und Software-Lösungen geht, sind wir

> Ihr Partner. Neue Technologien und die Digitalisierung transformieren Unternehmen und ganze Branchen. Wir begleiten Sie ganzheitlich oder auch punktuell: spezialisierte Fachkräfte, neue Organisationsformen, agile Arbeitsweisen, neue Arbeitsmodelle sowie Weiterbildung und Coaching runden unser Angebot ab.

Standorte: Inland: Bremen, Hamburg, Rhein-Ruhr, Stuttgart, Osnabrück, Leipzig, Braunschweig, Ulm-Augsburg

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland:

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Fahrzeugtechnik,

> Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissen-

schaften

Kontaktadresse: SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG

Ernst-Dietrich-Platz 1

40882 Ratingen

Ansprechperson für Studierende: Jessica Kolwig, j.kolwig@salt-and-pepper.eu Ansprechperson für Absolvent:innen: Jessica Kolwig, j.kolwig@salt-and-pepper.eu

> Website: https://salt-and-pepper.eu/



Lisa

bei bonding seit: Oktober 2023

Studiengang

Bauingenieurwesen

Hobbies

Motorradfahren und Musik

Lieblingsserie

Demon Slayer

Mein bonding Highlight

Camp 2024 und die überregionalen Messen

Was ich bei bonding gelernt habe

Kommunikation und Projektmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache

Messeleitung

Traumjob als Kind

LKW-Fahrer

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Messeleitung und Zeltausgestaltung



Stand D11











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do

SCHAEFFLER

Branche: Motion Technology Standorte: Inland: 15

Weltweit: 200

Umsatz: Weltweit: 16,3 Mrd. (2023)

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: rd. 83.400 (Stand Juli 2024)

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschafts- und

Naturwissenschaften, Elektrotechnik und Informatik

Traineeprogramme, Praktika, Werkstudent/innen-Jobs, Ausbildung, Duales Studium, Direkteinstieg, Abschlussarbeiten

Erwünschte Qualifikationen: Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit, soziale und interkulturelle

Sensibilität Eigenverantwortung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Schaeffler

Einstiegsmöglichkeiten:

Industriestr. 1-3

91074 Herzogenaurach

Deutschland

Website: https://www.schaeffler.com/de/



We pioneer motion

Erweck deine Ideen zum Leben. Und zwar so richtig.

Unsere Mitarbeitenden sind unser wichtigster Erfolgsfaktor – gemeinsam machen wir Bewegung effizienter, intelligenter und nachhaltiger. Künftige Herausforderungen sehen wir als Chance. Deshalb gestalten wir als Motion Technology Company Fortschritt, der die Welt bewegt. Komm ins Team und bring deine Karriere auf das nächste Level.



SCHAEFFLER











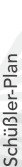


QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do





Schüßler-Plan

Muttergesellschaft: Schüßler-Plan GmbH

Branche: Bauingenieurwesen

Produkte: Hochbau, Tiefbau, Straßenbau und Infrastruktur,

Ingenieurbauwerke, Sanierung und Bestand

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Darm-

stadt, Dortmund, Dresden, Erfurt, Halle (Saale), Hamburg, Köln, Leipzig, Ludwigshafen, Mainz, , Hannover, Karlsruhe, Mannheim, München, Neu-

strelitz, Nürnberg, Potsdam, Stuttgart

Weltweit: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Darm-

stadt, Dortmund, Dresden, Erfurt, Halle (Saale), Hamburg, Köln, Leipzig, Ludwigshafen, Mainz, , Hannover, Karlsruhe, Mannheim, München, Neustrelitz, Nürnberg, Potsdam, Stuttgart, Warschau

Umsatz: Deutschland: 145 Mio.€

Weltweit: 145 Mio.€ Deutschland: 1.200+

Weltweit: 1.200+

Bedarf: laufend Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Verkehrswissenschaften,

Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikant*innen, Werkstudent*innen, Absolvent*innen

Praktika: möglich Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Mitarbeitendenzahlen:

Auslandseinsatz: Europengineers Programm (Trainee im Ausland)

Kontaktadresse: Candida Scuderi

Grafenberger Allee 293 40237 Düsseldorf Deutschland

Telefon: 0211/6102-210

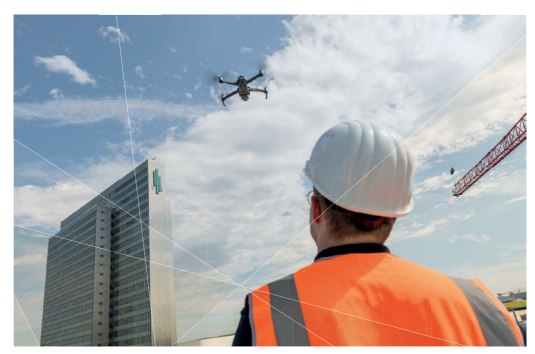
E-Mail: cscuderi@schuessler-plan.de

Ansprechperson für Studierende: dspeiner@schuessler-plan.de Ansprechperson für Absolvent:innen: dspeiner@schuessler-plan.de

Website: https://www.schuessler-plan.de/de/index.html

Realisiere deine Pläne bei uns. Wir freuen uns auf dich.



















QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



S C H Ü T T INGENIEURBAU BAUKOORDINATION & PROJEKTMANAGEMENT



Branche: Bau

Produkte: Leistungsphasen 6 - 9 § 34 HOAI

Projektsteuerung AHO Baulogistik AHO

Baucontrolling, Termin- und Kostenmanagement

Inland: Münster, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Han-

nover, Leipzig, München, Stuttgart

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 13

Standorte:

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Architektur

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudierendentätigkeit in den LP 6 - 8, Einstieg als Junior-Bau-

leitung LP 8 oder Einstieg in der LP 6 - 7

Praktika: Praktika in den LP 6 - 8 möglich in Verbindung mit einer Werkstu-

dierendentätigkeit

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten in den LP 6 - 8 in Verbindung mit einer Werkstu-

dierendentätigkeit

Erwünschte Qualifikationen: Sichere Deutschkenntnisse, Teamgeist, Kommunikationsstärke,

sicheres Auftreten, selbstständige Arbeitsweise

Kontaktadresse: SCHÜTT INGENIEURBAU GmbH & Co. KG

Frau Katrin Schütt-Könecke Martin-Luther-King-Weg 8A

48155 Münster

Telefon: 0251 / 255 656 - 0

Email: bewerbung@sib-ms.de

Ansprechperson für Studierende: Ulf Huget, bewerbung@sib-ms.de

Ansprechperson für Absolvent:innen: Katrin Schütt-Könecke, bewerbung@sib-ms.de

Website: https://www.sib-ms.de/



Bauleitung | Projektsteuerung

Ausschreibung | Vergabe | Baulogistik

Baucontrolling | Inbetriebnahmemanagement

Kostenmanagement | Terminmanagement



Münster | Düsseldorf Frankfurt | Hamburg | Hannover | Leipzig München | Stuttgart





SMART/LAB











QR Code zu den Stellenanzeigen Branche: IT

Standorte: Inland: Aachen Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Technische Informatik,

Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik

Praktika: technisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Kontaktadresse: Smartlab Innovationsgesellschaft mbH

Krefelder Straße 195 52070 Aachen

Deutschland

Telefon: 0241 9160920

E-Mail: info@smartlab-gmbh.de

Ansprechpartner für Studierende: Julia Cremer personal@smartlab-gmbh.de
Ansprechperson für Absolvent:innen: Julia Cremer personal@smartlab-gmbh.de

Website: https://smartlab-gmbh.com/

Di

Mi

Do



Max

bei bonding seit: April 2019

Studiengang

Maschinenbau

Hobbies

Botanik

Lieblingsserie

RuPaul's Drag Race

Mein bonding Highlight

Der erste InstitutsMarkt in Präsenz

Was ich bei bonding gelernt habe

Deadlines einhalten

Was ich im Moment bei bonding mache

Ich bin Mitglied des IT-Teams bei bonding

Traumjob als Kind

Pilot

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Springer













QR Code zu den Stellenanzeigen





Muttergesellschaft: Energieversorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH Aachen

> Branche: Energie- und Wasserwirtschaft

Produkte: Strom, Gas, Nah- und Fernwärme, Trinkwasser. Durch den Einsatz

> von Photovoltaik, Windkraftanlagen und durch den Ausbau der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge bringen wir die Energie-

wende weiter voran.

Standorte: Inland: Unser Hauptsitz befindet sich in Aachen. Umsatz: Deutschland: 982,7 Mio. Euro (STAWAG-Konzernverbund) Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: Wir sind insgesamt rund 1.010 Kolleg:innen im

STAWAG-Konzernverbund.

Bedarf: 5+

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

> Bauingenieur, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Chemie, Geowissenschaften, Maschinenbau, Biologie,

Kommunikationswissenschaften

Direkteinstieg, Werkstudent:in, Studentische Aushilfskräfte, Einstiegsmöglichkeiten:

Trainee etc.

Kontaktadresse: Antje Wilhelm

Lombardenstraße 12-22

52070 Aachen

bewerbung@eva-aachen.de

Website: https://www.stawag.de/



STERNENCLUSTER BONDING ALPHA 57

WIR SIND EIN NETZWERK

MISSIONSZIELE PLANET VISION 13B

ALLE STUDIERENDE
 ENTWICKELN IHRE
 PERSÖNLICHKEIT UND
 NEHMEN IHRE BERUFLICHE
 ZUKUNFT IN DIE HAND

KOMMANDOKAPSEL BONDING CREW 2021-GR609

> WIR ORGANISIEREN VERANSTALTUNGEN FÜR STUDIERENDE

ANTRIEBSSYSTEM STAR FIGHTER ENGINE

WIR BEGLEITEN
STUDIERENDE
AUF DEM WEG
INS BERUFSLEBEN

SCHWEIFKOMET HADRON PHÖNIX 83-Z90

> WIR BILDEN UND ENTWICKELN UNS ALS MITGLIEDER STETIG WEITER.











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Muttergesellschaft: T60 Group

Branche: IT Consulting

Produkte: Consulting, wie es sein sollte.

Unser Team aus erfahrenen Beratern spezialisiert sich auf die Formulierung von Strategien, die Operationalisierung von Initiativen

und die Gewährleistung einer nachhaltigen Umsetzung.

Unser 360-Ansatz, der auch in unserem Namen T60 als Three60 repräsentiert ist, konzentriert sich auf die Wertschöpfung für unsere Kunden. Wir arbeiten auf der Basis von gegenseitigem Vertrauen, offener und respektvoller Kommunikation und legen großen Wert

auf Transparenz.

Standorte: Inland: München, Bonn sowie Deutschlandweit beim

Kunden

Weltweit: Deutschland, Österreich

Umsatz: Deutschland: 20 Mio €
Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 60

Bedarf: 10

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

Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinen-

bau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Junior Consulting Positionen, Werkstudenten

Praktika: keine Praktika

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch mindestens B2 Level, Englisch,

Kontaktadresse: T60 Consulting GmbH

Herzogspitalstr. 11

80331 München

Ansprechperson für Studierende: karriere@t60.com Ansprechperson für Absolvent:innen: karriere@t60.com

Website: https://t60.com/





Teams! Komm vorbei!

Dein Ansprechpartner für den Katalog:

Diego











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Muttergesellschaft: Swiss-Life

Branche: Finanzdienstleistungen und Immobilien

Produkte: Betreuung von Unternehmen und Privatpersonen im Bereich Im-

mobilien, Finanzierungen, Versicherungen und Investment.

Standorte: Inland: 300

Weltweit: 300

Umsatz: Deutschland: 1.000 Mio €

Weltweit: 1.000 Mio €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 1.000

Weltweit: 1 000

Bedarf: 100

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.-Ing.

Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Kommunikationswissenschaften, Psychologie, Bauingenieurwesen,

Jura, Politikwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, Abschlussarbeiten, Praktika, Ausbildung

Praktika: Kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: Kaufmännisch

Auslandseinsatz: Nein

Ansprechperson für Studierende:

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsfähigkeit, Interesse an Finanzen und Immobilien

Kontaktadresse: Christoph Pantke

Stolberger Straße 15-17

52068 Aachen Deutschland

0241/9516099

0178/7285864

christoph.pantke@tecis.de christoph.pantke@tecis.de christoph.pantke@tecis.de

Ansprechperson für Absolvent:innen: christoph.pantke@te

Website: www.tecis.de



Mert

bei bonding seit: August 2024

Studiengang

Materialwissenschaften

Hobbies

Metal, Raves, Lesen & alles mit Horror

Lieblingsserie

Berserk

Mein bonding Highlight

Mit einem random Studi gequatscht. Hat erzählt, seinen Werkstudierendenjob dank bonding gefunden zu haben.

Was ich bei bonding gelernt habe

Teamarbeit, Geduld & Kommunikation

Was ich im Moment bei bonding mache

Leitung Messemarketing

Traumjob als Kind

Ritter

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Marketing













QR Code zu den Stellenanzeigen







Branche: Energieversorgung, Elektrotechnik

Produkte: Übertragungsnetzbetreiber, Netzausbau Onshore und Offshore-

Anschlüsse

Standorte: Inland: Deutschland: Bayreuth (Unternehmensleitung),

Hannover und Lehrte

Weltweit: Niederlande: Arnheim (Hauptverwaltung),

Gouda, Hoogeveen und Weert

Umsatz: Weltweit: 9,2 Mrd. €

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 8.336

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau,

> Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschafts-

informatik. Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für Absolventen und Berufserfahrene, Traineepro-

gramm, Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten

Praktika: Studienbegleitende freiwillige und Pflichtpraktika sowohl in kfm.

und techn. Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten in allen Bereichen möglich

Auslandseinsatz: Möglich im Rahmen des Traineeprogramms

Kontaktadresse: TenneT TSO GmbH

Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth

Ansprechperson für Studierende

und Absolvent:innen: Greta Poschadel - Talent Acquisition | greta.poschadel@tennet.eu

> Website: www.tennet.eu

Neuer spannender Job?

For shore!



karriere.tennet.eu















QR Code zu den Stellenanzeigen



Do



PROJEKTMANAGEMENT

Branche: Projektmanagement

Produkte: Projektmanagement / Projektsteuerung als Dienstleistung

Standorte: Inland: Berlin Bremen Dortmund Dresden Essen Frank-

> furt am Main Freiburg im Breisgau Göttingen Hamburg Hannover Karlsruhe Köln Leipzig Mannheim München Nürnberg Pforzheim Stutt-

gart Würzburg

Weltweit: Abu Dhabi Dubai Mumbai Rotterdam Stans

València Warschau

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 700

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Ma-

schinenbau, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing.

Bauingenieur, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Berufseinstieg

> Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Deutschkenntnisse auf B2 Niveau

Kontaktadresse: THOST Projektmanagement GmbH

Villinger Str. 6, D-75179 Pforzheim

Mobil: + 49 175 7201783

E-Mail: personalmarketing@thost.de

Ansprechperson für Studierende: Marko Andric Marko Andric Ansprechperson für Absolvent:innen:

https://thost.de Website:



Mesrop

bei bonding seit: Mai 2024

Studiengang

Physik

Hobbies

Schach spielen, Kochen

Lieblingsserie

Habe keine Lieblingsserie

Mein bonding Highlight

bAD 2024

Was ich bei bonding gelernt habe

Event Organisation, Leitung, Time Management

Was ich im Moment bei bonding mache

Studicaféleitung und Finanzer

Traumjob als Kind

Architekt

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Studicafé

Stand **G11**









QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: IT-Consulting

Standorte: Inland: Unterföhring, München, Karlsruhe

Weltweit: Schweiz, Ungarn, Großbritannien, Estland,

Australien

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland:

Deutschland: 785 Weltweit: 76

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinfor-

matik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Festanstellung

Kontaktadresse: TNG Technology Consulting GmbH

Beta-Straße 13 85774 Unterföhring Deutschland

Telefon: +49 892158996-6

E-Mail: recruiting@tngtech.com
Ansprechperson für Studierende: work@tngtech.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: work@tngtech.com

Website: https://www.tngtech.com

Di

Mi

Do

TNG Technology Consulting GmbH





Deine Ansprechpartner für die Küche:

Justus & Pierre













Branche: IT-Dienstleister für internationale Flughäfen, Umwelt-Messtechnik,

Fluglärm-Messungen und Flugspur-Darstellung

Produkte: Softwarelösungen für Fluglärm-Messungen, Schnittstellen zu

Verkehrssystemen (Radar, Flugplan, etc.), Fluglärm-Messstellen, Server-, Netzwerk- und Kommunikationshosting, Dienstleistungen

(Wartungen, Datenauswertungen)

Standorte: Inland: Würselen Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 20-25

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Technische

Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Studentische Hilfskraft

Direkt als Festanstellung

Bachelor- und Masterarbeiten

Praktika: technisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Kontaktadresse: Topsonic Systemhaus GmbH

Adenauerstr. 20 52146 Würselen

Ansprechperson für Studierende: Nadine Simon, nadine.simon@topsonic.de, 024054080650

Ansprechperson für Absolvent:innen: Nadine Simon, nadine.simon@topsonic.de, 024054080650

Website: www.topsonic.de

Di

Mi

Do

















QR Code zu den Stellenanzeigen



M

Do

TR\(\bar{N}\)SNET BW

Branche: Versorgungsdienstleistungen, Energiebranche
Produkte: Wir betreiben das Strom-Übertragungsnetz in Baden-

Württemberg und sichern die Stromversorgung in unserer Region,

in Deutschland und in Europa.

Standorte: Inland: Unternehmenszentrale in Stuttgart,

Hauptschaltleitung in Wendlingen am Neckar. 9

weitere Standorte im In- und Ausland.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.600

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

Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.-Ing. Bauingenieur,

Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm oder Direkteinstieg

Praktika: In allen Bereichen nach individueller Rücksprache möglich Studien-/Diplomarbeiten: In allen Bereichen nach individueller Rücksprache möglich

Kontaktadresse: TransnetBW GmbH

Anja Schäfer Osloer Str. 15-17 70173 Stuttgart

E-Mail: a.schaefer@transnetbw.de

Telefon: +49 151 15556291

Website: https://www.transnetbw.de/de



Mina

bei bonding seit: April 2022

Studiengang

Chemie

Hobbies

Lesen, Schreiben, Zeichnen, Gaming und (zu viel) bonding

Lieblingsserie

Spongebob Schwammkopf und Avatar: Herr der Elemente

Mein bonding Highlight

Jede Messe und meine Zeit als HSGV

Was ich bei bonding gelernt habe

Ich kann jetzt Arzttermine über Telefon machen (und sehr viel Stressmanagement)

Was ich im Moment bei bonding mache

Hochschulgruppenvorstand

Traumjob als Kind

Lehrerin (ja ich war ein dummes Kind)

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Helferkoordination und Zeltausgestaltung













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do





TUVNORDGROUP

Muttergesellschaft: TÜV NORD AG

Branche: IT-Security Services

Produkte: TÜVIT gehört international zu den führenden Prüfdienstleistern

für IT-Sicherheit. Zum Portfolio gehören Cyber Security Services, Sicherheitsevaluierungen von Soft- und Hardware, Datenschutz-Assessments sowie die Auditierung von Informationssicherheits-

Managementsystemen.

Darüber hinaus beschäftigen wir uns mit aktuellen Themen wie Post-Quanten-Kryptographie und der Prüfung von Kl-Systemen.

Standorte: Inland: Essen, Berlin, Siegen, Braunschweig

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: > 200

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Elektro-

technik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Neben dem Direkteinstieg bieten wir interessierten Studierenden

auch die Möglichkeit, Praktika sowie Praxissemester bei uns zu absolvieren, Abschlussarbeiten zu schreiben oder uns als Werkstudierender in der täglichen Praxis zu unterstützen.

Praktika: technisch Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Erwünschte Qualifikationen: gute Englischkenntnisse sowie Programmierkenntnisse sind von

Vortei

Kontaktadresse: TÜV Informationstechnik GmbH

Stefan Kirse Am TÜV 1 45307 Essen

Telefon: 0201 8999-9

E-Mail: info@tuvit.de

Ansprechperson für Studierende: recruitingcenter@tuev-nord.de

Ansprechperson für Absolvent:innen: Julia Günther, juguenther@tuev-nord.de

Website: https://www.tuvit.de

















QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: IT & Services

Produkte: Software- und Servicelösungen für IT & Customer Service

Management

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Bonn, Karlsruhe, Köln, Marburg,

Möglingen, München, Leinfelden

Weltweit: Deutschland, Frankreich, Tschechien, USA

Umsatz: Weltweit: 132,1 Mio. €

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 800

Bedarf: Starte Deine Karriere bei der USU u.a. in den Bereichen:

Consulting, Development, Sales, Customer Service, Marketing &

ΙT

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Kommunikationswissenschaften, Technische Redaktion,

Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ob Berufseinsteiger:in, Quereinsteiger:in oder Expert:in,

Student:in oder Schüler:in – USU gibt Dir vielfältige

Einstiegsmöglichkeiten.

Kontaktadresse: USU Software AG

Johanna Krok

Charlottenburger Alle 60

52068 Aachen Deutschland

Telefon: 0241/927870-1233

E-Mail: jobs@usu.com

Ansprechperson für Studierende: Johanna Krok jobs@usu.com Ansprechperson für Absolvent:innen: Johanna Krok jobs@usu.com

Website: https://www.usu.com/de-de/



Stand C12













QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Logistik

Produkte: Automatisierte Fördertechnik für Flughäfen, Pakete und Hoch-

regallager

Standorte: Inland: Mönchengladbach, Dortmund, Siegen, Bielefeld

Weltweit: Niederlande, USA, Spanien, Indien

Umsatz: Weltweit: 2,2 Mrd. Nettoumsatz
Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 1.000

Deutschland: ca. 1.000 Weltweit: ca. 9.000

Bedarf: 20

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau,

Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,

Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: technisch

Studien-/Diplomarbeiten: 3

Auslandseinsatz: nach Absprache

Erwünschte Qualifikationen: gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Daniel Krause, Krefelder Straße 699, 41066 Mönchengladbach

Ansprechperson für Studierende: recruitment.germany@vanderlande.com Ansprechperson für Absolvent:innen: recruitment.germany@vanderlande.com

Vebsite: https://www.vanderlande.com/de/uber-vanderlande/

Di

۳

Do



Aspire. Grow. Achieve. Together.

Erlebe unsere niederländisch geprägte Unternehmenskultur, die auf Pragmatismus und Gestaltungsspielraum setzt, indem Du keine Produkte von der Stange, sondern individuelle Konzepte für Materialfluss- und Lagersysteme entwickelst.

Du hast Deinen erfolgreichen Abschluss bereits in der Tasche und befindest Dich gerade in den letzten Zügen – und suchst jetzt das passende Unternehmen für einen Berufsstart, bei dem Du Dich und Deine Kompetenzen entwickeln und Gelerntes in die Praxis umsetzen kannst?

Bei uns findest Du spannende, abwechslungsreiche Aufgaben, die Du in multifunktionalen und internationalen Teams lösen kannst. Gleichzeitig wirst Du Teil eines Unternehmens, das Dir ausgezeichnete Karriereperspektiven bietet und Dich bei Deinen persönlichen Entwicklungszielen unterstützt und fördert.

Scanne den QR-Code und finde Deinen Einstieg unter anderem in unseren Bereichen:

- > Sales Engineering
- > Project Management
- > Engineering
- > Life Cycle Services



















QR Code zu den Stellenanzeigen



Do





Muttergesellschaft: Vössing Ingenieurgesellschaft mbH

> Branche: Bauingenieurwesen

Produkte: Mit rund 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 17 Standorten

> in Deutschland und in Polen und mehr als 40 Jahren Erfahrung entwickelt die Vössing Ingenieurgesellschaft auf den Gebieten Beratung, Planung, Projektmanagement und Bauüberwachung innovative Lösungen für nachhaltige und zukunftsorientierte Infra-

strukturprojekte jeder Größenordnung.

Standorte: Inland: Berlin, Bochum, Dresden, Duisburg, Düsseldorf,

> Erfurt, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Kassel, Köln, Leipzig, München, Nürnberg, Stuttgart Deutschland und Polen (Bydgoszcz, Kraków)

Weltweit: Rund 600 Deutschland:

Rund 700 Weltweit:

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau,

Nachrichtentechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Bauinge-

nieur, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudentenverträge, Abschlussarbeiten, Einstiegs-

positionen für Nachwuchskräfte

Erwünschte Qualifikationen: Als Werkstudent: Mindestens 4 Fachsemester wünschenswert

> Einstieg als Ingenieur: Guter Studienabschluss, spezifische Praktika oder Abschlussarbeit, Deutschkenntnisse auf int. Level C1, eigen-

ständige Arbeitsweise

Kontaktadresse: Vössing Ingenieurgesellschaft mbH

Jana Jammer

Brunnenstraße 29-31 40223 Düsseldorf Deutschland

Telefon: 0211 90545

E-Mail: karriere@voessing.de https://www.voessing.de/

Mitarbeitendenzahlen:





Willkommen im Vössing Team!

Du freust dich darauf, von der Theorie in die Praxis zu starten? Dann stehen dir bei uns alle Türen offen für den Einstieg als

Bauingenieur (m|w|d)

Bahnsystemingenieur (m|w|d)

Elektroingenieur (m|w|d)

Wirtschaftsingenieur (m|w|d)

Maschinenbauingenieur (m|w|d)

Werkstudent | Praktikant (m|w|d)

für Planung, Projektmanagement und Bauüberwachung von Verkehrsanlagen, Konstruktiven Ingenieurbauwerken und Bahntechnischer Ausrüstung.















QR Code zu den Stellenanzeigen



WINDMÖLLER & HÖLSCHER

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Windmöller & Hölscher ist ein weltweit führender Hersteller von

Maschinen und Anlagen zur Herstellung von flexiblen Verpackungen. Unser Produktportfolio umfasst leistungsstarke Maschinen für

die Folienextrusion, den Druck und die Weiterverarbeitung.

Standorte: Inland: Lengerich (Hauptsitz)

Weltweit: Tochterunternehmen und Vertretungen

Umsatz: Weltweit: 1 Mrd. Euro

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 3.400

Bedarf: Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter

wh.group/de/karriere.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Techni-

sche Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.-

Ing., Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in den Bereichen Entwicklung, Vertrieb, Konstruk-

tion, Service, Technischer Vertrieb, Projektmanagement, Qualität,

u.v.a.

Praktika: Praktika in allen Unternehmensbereichen auf Anfrage möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen auf Anfrage

Homepage. Bewerben Sie sich auch gerne initiativ!

möglich. Aktuelle Themenvorschläge finden Sie auf unserer

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Engagement und gute englische

Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: Windmöller & Hölscher KG

HR

Johannes Büning Münsterstraße 50 49525 Lengerich Tel. 05481/14-3559

karriere@wuh-group.com

Ansprechperson für Studierende: Ines Bandelin, ines.bandelin@wuh-group.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: Johannes Büning, Johannes.Buening@wuh-group.com

Website: www.wh.group

Di

IVII

Do

Windmöller & Hölscher KG



WACHSTUM IN HOCHFORM

GEHEN SIE MIT UNS ALS MARKTFÜHRER DEN NÄCHSTEN SCHRITT AUF IHREM ERFOLGSWEG.



W&H – das steht für Windmöller & Hölscher. Aber für uns bedeutet es noch viel mehr. Mit Weitblick & Herzblut gehören wir zu den führenden Anbietern von Maschinen im Markt der flexiblen Verpackungen. Da steckt jede Menge Wow & Hightech drin. So können Produkte nicht nur hervorragend geschützt und haltbar gemacht, sondern Verpackungen auch immer nachhaltiger werden. Wir begleiten unsere Kunden ein Maschinenleben lang: von der Beratung bis zur Inbetriebnahme und darüber hinaus. Seit rund 150 Jahren sind wir Innovationstreiber – Weltmarktführer & Heimatverbunden. Und das soll auch so bleiben. Deshalb sind Ihr Know-how und Ihre Ideen gefragt! Arbeiten Sie mit an unserem Erfolg in mehr als 130 Ländern – und entdecken Sie ieden Tag neue Herausforderungen.

WILLKOMMEN & HEREINSPAZIERT

wh.group/de/karriere













QR Code zu den Stellenanzeigen



Do



Seeing beyond

Optische und optoelektronische Industrie

Standorte: Weltweit: Hauptsitz in Oberkochen, Deutschland, weltweit

ist ZEISS in rund 50 Ländern vertreten

Umsatz: Weltweit: 10,1 Milliarden Euro im Geschäftsjahr 2022/23

(Stichtag: 30. September 2023)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland:

> Weltweit rund 43.000, davon mehr als 20.000 in Weltweit:

> > Deutschland

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elek-

> trotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,

Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Wir bieten laufend Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschluss-Einstiegsmöglichkeiten:

arbeiten, Trainee-Programm, Industriepromotion oder Direktein-

stieg.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Leute mit Empathie und Leidenschaft, die für ihre

> Ambitionen und für herausfordernde Themen brennen. Die Spitzenleistungen bringen und die Grenzen des Machbaren verschieben wollen. Die sich kontinuierlich weiterentwickeln möchten, anstreben, Verantwortung zu übernehmen und die Gesellschaft

weiterzubringen. Im globalen Team von ZEISS.

Fortschritt ermöglichen.



Fokus auf Menschen.



Ingenieurwesen bei ZEISS

"In diesem einen Moment sieht man ganz deutlich, dass sich die Arbeit der letzten Jahre gelohnt hat. Und welche Leistung das Zusammenspiel von Chirurginnen, Chirurgen und Hightech ermöglicht." So fasst Philipp seine Eindrücke zusammen, nachdem er das erste Mal das von ihm mitentwickelte OP-System im Einsatz bei einer Behandlung des Grauen Star erlebt hat. Philipp arbeitet bei ZEISS in der Medizintechnik. Er und sein Team entwickeln innovative Lösungen zur Diagnose und Behandlung von Augenkrankheiten.

Erfahre mehr über Philipp und zukunftsgestaltende Jobs in der Medizintechnik: zeiss.de/ingenieurwesen



InstitutsMarkt Dienstag

05. November 2024

Ausstellerübersicht

DIENSTAG, 05. NOVEMBER 2024

Institut	Stand	Seite
Aerodynamisches Institut (AIA)	M01	258
Chair of Production Engineering of E-Mobility Components (PEM)	L05	260
Elektrochemische Reaktionstechnik (AVT.ERT)	L01	262
Forschungszentrum Jülich GmbH, Institute of Energy Technologies (IET), IET-3: Theory and Computation of Energy Materials	L02	264
IAEW	K05	266
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)	L06	268
Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas)	K03	270
Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)	K02	272
IKV - Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	L04	274
Institut für Oberflächentechnik (IOT)	K04	276
Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik (ISF)	L03	278
ITA - Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University	L08	280
Institut für Unternehmenskybernetik (IfU)	L07	282
Institute for Automation of Complex Power Systems (ACS)	K01	284
Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente AMO GmbH	K06	286
"Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aachen"	J03	288
MSE/CWD RWTH Aachen	J01/J02	290
Mechatronics in Mobile Propulsion (MMP)	K08	292
Thermodynamik mobiler Energiewandlungssysteme (TME)	K07	294
Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen	M02/M03	296
StartUp	Stand	Seite
Auxsys GmbH	S06	308
cylib	S03	309
helpwave	S05	310
IonKraft	S02	311
NEX Nord Energie Experten	S04	312
Omnivore Recycling	S07	313

Foye	erfirma	Stand	Seite
A.S.I	. Wirtschaftsberatung Aachen	Q01	320
Ager	ntur für Arbeit Aachen-Düren	Q04	321
Indu	striegewerkschaft Metall (IG Metall)	Q05	322
May	flower Capital AG	Q03	323
Mee	t the Youngsters	Q06	324
Unte	ernehmen	Stand	Seite
Acce	enture	B05	34
Airbu	us	H08	36
Airpo	ort Research Center GmbH	E05	38
ALTE	EN	D03	40
Amp	rion GmbH	H03	42
ATES	STEO GmbH & Co. KG	B06	44
Atlas	s Сорсо	E01	46
AVL		F08	48
ВЕТ	T Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH	G04	50
BASI	=	E07	52
Bau-	und Liegenschaftsbetrieb NRW	C15	54
Baye	er	G16	56
ВНТ	C	A02	58
Bren	k Systemplanung GmbH	C03	60
Capo	gemini Engineering	F11	62
Carp	ous+Partner AG	B04	64
CDI		D05	66
Celo	nis	G07	68
CIMS	SOURCE GmbH	F12	70
CLA	AS	F10	72
Com	ma Soft AG	D10	74
Cons	Sense GmbH	B09	76
Cons	sileon Business Consultancy GmbH	A06	78
cons	ulting4drive GmbH	C05	80
Dein	e Arbeitgeberin RWTH	B16	82
DEK	RA	F03	84
Deut	tsche Bahn AG	A01	86
Deut	tsche Telekom	B14	88
Die A	Autobahn GmbH des Bundes - Niederlassung Rheinland	104	90
DMC	G MORI	B07	92
Dr. S	chönheit + Partner Consulting Engineering	F01	94

Unternehmen	Stand	Seite
Drees & Sommer	G13	96
DSA Daten- und Systemtechnik GmbH	G02	98
Eaton	F04	100
ebusplan GmbH	H01	102
EDAG Group	H16	104
EKPO Fuel Cell Technologies	H05	106
Eurofins Scientific	E11	108
EUtech Scientific Engineering GmbH	C13	110
Festo SE & Co. KG	B02	112
FEV	A04	114
Finanz Informatik	C11	116
FIR an der RWTH Aachen	B12	118
FISCHER Deutschland GmbH	D06	120
Forschungszentrum Jülich	A03	122
Fortimedix Surgical BV	C06	124
Freudenberg Gruppe	C01	126
GE Vernova	D09	128
Gen Re - General Reinsurance AG	B08	130
GRIDSIDE Energy Consult GmbH	E09	132
Grünecker Patent- und Rechtsanwälte PartG mbB	G15	134
Hanon Systems	G01	136
HZI - Henneker Zillinger Ingenieure	H14	138
Implenia	G06	140
Infineon Technologies AG	G08	142
INFORM GmbH	C08	144
itestra GmbH	E02	146
IVU Traffic Technologies AG	D04	148
JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH	G10	150
JetBrains	H06	152
K+S Gruppe	D12	154
Kautex Textron GmbH & Co. KG	H04	156
Keller Grundbau	H07	158
KOSTAL Group	H13	160
Kreis Viersen	H09	162
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG Bauunternehmung	C02	164
LESER GmbH & Co. KG	H15	166
Lhoist Germany	102	168
Lucid Motors	F02	170
maexpartners GmbH	H12	172

Unternehmen	Stand	Seite
MAGMA Gießereitechnologie GmbH	D02	174
MAN Energy Solutions	E03	176
Mars	D08	178
METRO	E08	180
ModuleWorks	D07	182
MTU Aero Engines	G12	184
OBERMEYER Gruppe	G09	186
Oehmichen & Bürgers Industrieplanung GmbH	B13	188
Otto Junker GmbH	B10	190
P3	C04	192
PSI Software SE	E06	194
QIAGEN GmbH	C10	196
REMONDIS	G03	198
Renesas	G14	200
Reply Deutschland SE	H02	202
Robert Bosch GmbH	E12	204
roeren	B03	206
Rothbaum Consulting Engineers	D01	208
RWE AG	E10	210
RWTH Aachen Campus	B01	212
SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG	103	214
Schaeffler Gruppe	D11	216
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	F07	218
SCHÜTT INGENIEURBAU GmbH & Co. KG	C14	220
SMART/LAB	C09	222
STAWAG	F05	224
T60 Consulting	C16	226
tecis AG	E04	228
TenneT TSO GmbH	F09	230
THOST Projektmanagement	C07	232
TNG Technology Consulting GmbH	G11	234
Topsonic Systemhaus GmbH	H10	236
TransnetBW GmbH	B11	238
TÜV Informationstechnik GmbH	A05	240
USU	H11	242
Vanderlande Industries	C12	244
Vössing Ingenieurgesellschaft mbH	G05	246
WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG	B15	248
ZEISS Gruppe	F06	250













Name des Institutes: Aerodynamisches Institut (AIA)

Gesuchte Fachrichtungen: Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau

Di

Mi

Do

Aerodynamisches Institut (AIA)

















M

Do





Name des Institutes: Chair of Production Engineering of E-Mobility Components (PEM)

Kurzbeschreibung: An unserem innovativen Lehrstuhl erarbeiten wir aktuelles

Know-how im Bereich der Komponenten der Elektromobilität.

Im Rahmen unserer nationalen und internationalen Industrie- und Forschungsvorhaben vermitteln wir neben dem Projektmanagement auch ausgezeichnete

Präsentationsfähigkeiten. Hands-on-Mentalität kann bei uns durch praktische Aufgaben in einer unserer drei Maschinenhallen mit

modernster Infrastruktur ausgebaut werden.

Getreu unserem Motto "PEM – Science for E-Mobility Production", vereinen wir zehn Forschungsgruppen in drei Bereichen. Darin entwickeln wir die Produktionsprozesse von Elektrofahrzeugen und deren Komponenten (Batterie, Elektromotor und Brennstoffzelle)

kontinuierlich weiter.

Forschungsgebiete: Elektromobilproduktion (Batterie, Elektromotor und

Brennstoffzelle)

Mitarbeitendenanzahl: 80 Wissenschaftliche Beschäftigte, 35 Beschäftigte in Technik und

Verwaltung, ca. 140 studentische Hilfskräfte

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

Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik,

Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing.

Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Bedarf an HiWis: ca. 20

Ansprechperson: Felix Blasum (karriere@pem.rwth-aachen.de)

Website: https://www.pem.rwth-aachen.de/cms/PEM/Der-Lehrstuhl/Karrie-

re-Portal/~fedy/Stellenangebote/



Mohammad

bei bonding seit: November 2019

Studiengang Maschinenbau

Hobbies Basketball, Reisen

Lieblingsserie The Big Bang Theory

Mein bonding Highlight Die Messe 2021

Was ich bei bonding gelernt habe

Von Projektmanagement über Zeitmanagement bis zur Teamführung ist alles dabei. Aber auch einfach mal machen!

Was ich im Moment bei bonding mache Überregionale Messeleitung

Traumjob als Kind Pilot

#MeetTheTeam

Messe-Ressort: Überregionale Messeleitung











QR Code zu den Stellenanzeigen



Do







Name des Institutes: Elektrochemische Reaktionstechnik (AVT.ERT)

Kurzbeschreibung: Die ERT unter der Leitung von Prof. Mechler ist ein kleines,

aber vielseitiges Team, in dem Mitarbeiter aus verschiedenen Ländern und Fachrichtungen zusammenarbeiten. Diese Vielfalt an Perspektiven und Lösungsansätzen bereichert das familiäre Arbeitsklima und schafft eine inspirierende Atmosphäre, in der unterschiedliche Denkweisen harmonisch miteinander kombiniert

werden.

Forschungsgebiete: Wasserelektrolyse, Brennstoffzellen, CO2 Reduktion,

elektrochemische Formaldehyd Erzeugung

Mitarbeitendenanzahl: 1

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

Materialwissenschaften, Physik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing.

Maschinenbau

Bedarf an HiWis: 4

Erwünschte Qualifikationen: Nicht notwendig aber von Vorteil: Grundkenntnisse in der

Elektrochemie, Laborerfahrung

Ansprechperson: Christian.Marcks@avt.rwth-aachen.de

Website: https://www.avt.rwth-aachen.de/cms/AVT/Die-AVT/~iqge/Stellen-

angebote/



Moritz

bei bonding seit: Mai 2022

Studiengang

Informatik

Hobbies

Handball

Lieblingsserie

How I Met Your Mother

Mein bonding Highlight

Messe Berlin 2022 (meine erste überregionale Messe) und SPS Messe

Was ich bei bonding gelernt habe

Delegieren, Selbstorganisation und vieles mehr

Was ich im Moment bei bonding mache

3. Vereinsvorstand

Traumjob als Kind

Erfinder

#MeetTheTeam

Vereinsvorsitzender















QR Code zu den Stellenanzeigen







Forschungszentrum Jülich GmbH, Institute of Energy Technologies (IET), IET-3: Theory and Computation of Energy Materials



Wandel gestalten

Name des Institutes: Forschungszentrum Jülich GmbH,

Institute of Energy Technologies (IET),

IET-3: Theory and Computation of Energy Materials

Kurzbeschreibung: IET-3 performs research that contributes to the fundamental

understanding of electrochemical phenomena, to the development of tailor-made material solutions, and to the testing and optimization of sustainable energy technologies. To this end, we employ a diverse spectrum of methods and tools, from physical-mathematical theory and quantum mechanical simulations to device-level modeling and artificial intelligence-

based data analytics.

Forschungsgebiete: Energy Conversion and Storage, Electrochemistry, Computational

Material Science, Data Science

Forschungsprojekte: We are seeking candidates for a number of exciting M.Sc. and

Ph.D. projects in the theory and computation of energy materials and technologies. We are welcoming students for internship

projects.

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

Technische Informatik

Ansprechperson: Dr. Tobias Binninger (t.binninger@fz-juelich.de)

Website: https://www.fz-juelich.de/en/iet/iet-3



Yago & Julian











QR Code zu den Stellenanzeigen



M

Do





Name des Institutes:

 $\ensuremath{\mathsf{IAEW}}$ - Institut für Elektrische Anlagen & Netze, Digitalisierung &

Energiewirtschaft

Name der Lehrstühle: Aktive Energieverteilnetze, Übertragungsnetze und Energiewirtschaft,

Hochspannungstechnologie

Kurzbeschreibung:

Das Themenspektrum der verschiedenen Lehrstühle am IAEW reicht von der Entwicklung neuartiger Isolierstoffe und Betriebsmittel über die Modellierung und Simulation sektorenübergreifender Energiesysteme und –märkte bis hin zur IT-Sicherheit innerhalb kritischer Infrastrukturen. Vordergründige Aufgabe ist es dabei Wirkungszusammenhänge des zukünftigen Energieversorgungssystems zu erforschen und damit die Weichen für das Gelingen der Energiewende zu stellen.

Am Lehrstuhl für Übertragungsnetze und Energiewirtschaft bilden vor allem die mathematische Modellierung, Optimierung und Bewertung des technisch-wirtschaftlichen Ausbaus und Betriebs von Energieversorgungssystemen Schwerpunkte in Forschung, Lehre und Industrieprojekten. Der Fokus gilt insbesondere den Märkten, der Versorgungssicherheit und Energieübertragung sowie der Systemstabilität im elektrischen Übertragungsnetz.

Der Lehrstuhl für Aktive Energieverteilnetze entwickelt innovative Lösungskonzepte zur Bewertung und Betriebsführung sowie zur Grundsatz- und Ausbauplanung sicherer und effizienter Netze der Zukunft. Dabei werden insbesondere die Möglichkeiten der zunehmenden Digitalisierung, Einsatzpotentiale der Gleichstromtechnik und sektorenübergreifende Lösungen erforscht. Weitere Forschungsschwerpunkte sind der Einsatz dezentraler Flexibilität, die Gewährleistung der Stabilität der Verteilnetze oder Konzepte für resiliente IT-Systemarchitekturen.

Am Lehrstuhl für Hochspannungstechnologie werden vielfältige material-, komponenten- und systembezogene Forschungsfragen bearbeitet. Diese erstrecken sich von umweltfreundlichen Isoliermaterialien über die Betriebsmittel bis hin zu Schutz- und Regelungskonzepten für DC-Systeme. Der Forschungsabteilung stehen vielfältige Laborumgebungen zur Verfügung, um Werkstoffe zu charakterisieren und Komponenten der Primär- und Sekundärtechnik zu untersuchen. Zudem können Simulationsmodelle sowie entwickelte Regelungs- und Schutzkonzepte in einer Echtzeitlaborumgebung validiert werden.

Forschungsprojekte:

Eine ausführliche Beschreibung zu der Vielzahl öffentlich geförderter Forschungsprojekte am IAEW ist hier zu finden:

https://www.iaew.rwth-aachen.de/cms/IAEW/Forschung/~dqsvg/ Oeffentliche-Forschungsprojekte/

Mitarbeitendenanzahl:

> 70 Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen,

~ 90 Studentische Hilfskräfte

Gesuchte Fachrichtungen:

Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik

Ansprechperson:

hiwi@iaew.rwth-aachen.de



Nicole

bei bonding seit: November 2023

Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Maschinenbau

Hobbies

Schwimmen und lesen

Lieblingsserie

Irgendwas von Disney

Mein bonding Highlight

Messe Berlin 2023

Was ich bei bonding gelernt habe

Ich habe viel im Bereich Marketing gelernt, vor allem im Bereich Design und Kommunikation.

Was ich im Moment bei bonding mache

Leitung Messemarketing

Traumjob als Kind

Lehrerin

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Marketing











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do





Name des Institutes: Institut für Bildsame Formgebung (IBF)

Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Werkstoffmodellierung in der Umformtechnik &

Lehrstuhl für Umformtechnologien

Kurzbeschreibung: Im Zeitalter steigender Sicherheitsaspekte und innovativer

Werkstoffe spielen die Bauteilauslegung sowie das Verständnis des Werkstoffversagens eine entscheidende Rolle. Am Lehrstuhl für Werkstoffmodellierung in der Umformtechnik befassen wir uns daher mit aktuellen Fragestellungen aus den Bereichen Automobilanwendung, Energietechnik und Infrastrukturen. Der Lehrstuhl Umformtechnologien beschäftigt sich mit einem breiten Spektrum der Umformtechnik, vom Werkstoff über die Halbzeuge bis zum Endprodukt. Mikroskopisch bis makroskopisch.

Simulativ und experimentell.

Forschungsgebiete: Automobilanwendungen, Energietechnik, Infrastruktur

Mitarbeitendenanzahl: Assistent:innen am IBF Gesamt: 36

 ${\it Gesuchte Fachrichtungen:} \quad {\it Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Geowissenschaften,}$

Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Technische Informatik,

Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Fahrzeugtechnik, Kerntechnik

Bedarf an HiWis: 10

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Spaß an kreativen Aufgaben mit

Eigenverantwortung, Sicherer Umgang mit MS Office

Anwendungen, Programmiererfahrung wünschenswert

Ansprechperson: info@ibf.rwth-aachen.de

Website: https://www.ibf.rwth-aachen.de/cms/IBF/Studium/~pgwx/Studien-

und-Abschlussarbeiten/





Komm vorbei!

Dein Ansprechpartner für das Springer-Ressort:

Max











QR Code zu den Stellenanzeigen



Do





RWTHAACHEN UNIVERSITY

Name des Institutes: Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas)

Kurzbeschreibung: Das Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas) der

RWTH Aachen University ist eine der weltweit größten und bekanntesten wissenschaftlichen Einrichtungen, die sich mit allen Aspekten der Fluidtechnik beschäftigt. Dazu gehören Hydraulik und Pneumatik sowie alle ihre Anwendungsbereiche. Um für die Zukunft gerüstet zu sein, umfasst die aktuelle Forschung zudem Bereiche wie Informationstechnologie, Regelungstechnik,

Elektrotechnik, Tribologie und Chemie neben dem Maschinenbau.

Forschungsgebiete: Mobile Arbeitsmaschinen, Digitalisierung,

Hochleistungskomponenten, Tribologie, Fluide, Gas- und

Mikrosysteme

Forschungsprojekte: Antriebsstrangentwicklung, Automatisierte Prozesse,

Datengenerierung & -nutzung, Cyber-physische Systeme, Smart
Data, Systems Engineering, Effizienzsteigerung, Ökologische
Kompatibilität, Komponentendesign, Ressourcendesign,
Dichtungstechnik, Tribologie in Verdrängereinheiten,
Maßgeschneiderte Fluide, Fluideigenschaften, Fluidmodelle,
Effiziente Pneumatik, Mikrosysteme & Sensorik, Hochdruck-

Gassysteme

Forschungsvolumen: 3 Mio. Euro

Mitarbeitendenanzahl: 24 Assistenten, 55 Hiwis

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

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luftund Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektro

Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Bedarf an HiWis:

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an der Fluidtechnik, Teamfähigkeit, Lust auf

abwechslungsreiche Aufgaben aus Theorie und Praxis,

wissenschaftliche Arbeitsweise

Ansprechpartner:in: Bernhard Sender (bernhard.sender@ifas.rwth-aachen.de)

Louis Völkel (louis.voelkel@ifas.rwth-aachen.de)

Website: www.ifas.rwth-aachen.de



Pierre

bei bonding seit: Oktober 2022

Studiengang

Energietechnik

Hobbies

Sport, Kochen

Lieblingsserie

Avatar- Herr der Elemente, Brooklyn-99

Mein bonding Highlight

Messe 2022, Automotiveday 2023

Was ich bei bonding gelernt habe

Zeitmanagement, Organisation, Firmenkontakte aufbauen

Was ich im Moment bei bonding mache

Küchenleitung, kleine Aufgaben

Traumjob als Kind

Pilot

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Küche











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do





RWTHAACHEN UNIVERSITY

Name des Institutes: Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)
Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Nachhaltige Thermoorozesstechnik

Kurzbeschreibung: Das Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB) an der RWTH Aachen University ist ein international anerkanntes

Forschungsinstitut mit der Aufgabe der Prozess- und

Anlagenoptimierung für die Herstellung, Verarbeitung und das Recycling von Eisen und Stahl, NE-Metallen sowie Glas und

Keramik.

Unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Wuppermann forschen die wissenschaftlichen Mitarbeitenden in fünf Arbeitsgruppen an aktuellen Themen der nachhaltigen Thermoprozesstechnik und werden dabei von zahlreichen studentischen Hilfskräften unterstützt. Das Team wird durch Beschäftigte in Technik und Verwaltung ergänzt, die der Administration sowie der mechanischen und elektrischen

Werkstatt angehören.

Forschungsgebiete: • Erneuerbare Energien und CO2-arme Prozesswärme

Verbrennung

Nachhaltige Elektrostahlerzeugung

• Industrieofentechnik

• Hochtemperaturströmungen

Forschungsprojekte:
• BioReSteel, Valorization of wet biomass residues for sustainable steel production with efficient nutrient recycling (EU-Projekt, 10

internationale Partner)

 HylnHeat: Hydrogen technologies for decarbonization of industrial heating processes (EU-Projekt, 30 internationale Partner)
 TWINGHY: Digital TWINs for Green HYdrogen transition in steel

industry (RFCS, 10 internationale Partner)

Forschungsvolumen: ca. 3 Mio. Euro

Mitarbeitendenanzahl: 34 wissenschaftliche Mitarbeitende, 37 HiWis

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau,

Materialwissenschaften, Technische Informatik, Verfahrenstechnik,

Wirt.-Ing. Maschinenbau

Bedarf an HiWis:

Website:

Erwünschte Qualifikationen: • Interesse an ingenieur- und ggf. wirtschaftswissenschaftlichen

Fragestellungen im Bereich Anlagenbau/Thermoprozesstechnik

• Erfahrungen in CAD, CFD (Ansys Fluent), Python oder Matlab

sind vorteilhaft

Ausgeprägtes technisches Verständnis, gute Auffassungsgabe

• Eigenständige, zuverlässige, lösungsorientierte und strukturierte

Arbeitsweise

Ansprechperson: Linda Giesler (giesler@iob.rwth-aachen.de)

https://www.iob.rwth-aachen.de/jobs/

272



Robin

bei bonding seit: Oktober 2016

Studiengang

Energietechnik

Hobbies

Flag Football

Lieblingsserie

How I Met Your Mother

Mein bonding Highlight

Messe 2019

Was ich bei bonding gelernt habe

Projektmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache

Messebau

Traumjob als Kind

Busfahrer

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Messebau











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do





Name des Institutes: IKV - Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk

an der RWTH Aachen

Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung

Kurzbeschreibung: Mehr als 300 Menschen forschen, lehren, lernen und leben am

IKV die Kunststofftechnik der Zukunft. Über 4.500 m² Labor- und Technikumsfläche sowie eine Gesamtfläche von rund 9.500 m²

stehen für Forschung und Lehre zur Verfügung.

Forschungsgebiete: Additive Fertigung, Digitalisierung, Extrusion, Faserverstärkte

Kunststoffe, Fügetechnik, Kautschuktechnologie, Kreislaufwirtschaft, Leichtbau, Oberflächentechnik, Polyurethantechnologie, Produktentwicklung, Simulation,

 $Spritzgie \\ {\it Ben, Wasserstoff technologien, Werkstoff technik}$

Forschungsprojekte: Wir arbeiten parallel in rund 100 Forschungsprojekten,

die von öffentlich geförderten Forschungsvorhaben, Gemeinschaftsforschungsprojekten und Grundlagenforschung bis hin zu bilateralen Forschungskooperationen mit Industriepartnern

reichen.

Mitarbeitendenanzahl: Ca. 90 wissenschaftliche Mitarbeiter:innen, Ca. 180 studentische

Hilfskräfte, Ca. 50 Mitarbeiter in Technik und Verwaltung

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

Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik,

Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Medizin, Medizintechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik,

Wirtschafting, Maschinenbau

Bedarf an HiWis: 70

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an den vielfältigen Tätigkeiten des/der Ingenieur/in.

Spaß am Entdecken und Entwickeln innovativer Techniklösungen. Lust am Experimentieren und Ausprobieren, um die Möglichkeiten von Kunststoffen zu entdecken. Wir freuen uns, wenn Sie sich aktiv in unsere Lehrveranstaltungen und Forschungsprojekte einbringen

und so noch intensiver in die Welt der Kunststoffe einsteigen.

Ansprechperson für Studierende: Studienbetreuung@ikv.rwth-aachen.de

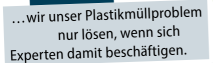
Ansprechperson für Absolvent*innen: Heinz.Dersch@ikv.rwth-aachen.de

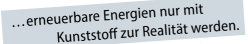
Website: www.ikv-aachen.de



Forsche mit uns an der Zukunft der Kunststofftechnik!

Weil...





...Kunststoffe in der Medizin für mehr Lebensqualität sorgen.

... nicht nur das Studium, sondern auch die Karrieremöglichkeiten genauso

> vielfältig sind wie die Kunststoffe selbst.

Komm ans IKV!

Die Kunststofftechnik ist ein vielseitiges und spannendes Feld, das Ingenieurinnen und Ingenieuren heute und in Zukunft viele Herausforderungen bietet.

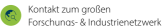
bewerbung@ikv-aachen.de



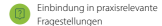
Was du von uns erwarten kannst

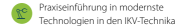












Regelmäßige Instituts- & Teamevents

Internationalität & Diversität



Alle Stellen & Angebote für Studierende















QR Code zu den Stellenanzeigen



Do





Name des Institutes: Institut für Oberflächentechnik (IOT)

Kurzbeschreibung: Das Institut für Oberflächentechnik (IOT) an der RWTH Aachen ist eine führende Einrichtung, die sich den Schlüsseltechnologien

der Oberflächentechnik widmet. Angesichts der drängenden

Herausforderungen unserer Zeit, wie Umweltschutz, Ressourcenschonung und Sicherheit, sind wir bestrebt, innov

Ressourcenschonung und Sicherheit, sind wir bestrebt, innovative Lösungen zu entwickeln. Das IOT ist führend auf den Gebieten der PVD (Physical Vapour Deposition)-Technologie, des Thermischen Spritzens, des Hart- und Auftraglötens, des Auftragschweißens sowie der Modellierung und Simulation dieser Prozesse im Bereich der Grundlagenforschung und der angewandten Forschung in

Kooperation mit Industriepartnern.

Forschungsgebiete: Physical Vapor Deposition, Thermisches Spritzen, Löten

Forschungsprojekte: Auftraggelötete Gleitbeläge zur Verschleißreduzierung, Einfluss der Fest-Flüssig-Reaktionen im Lötspalt auf Lötguteigenschaften

und Präzision, Demonstrations- und Transfernetzwerk KI in der Produktion, Entwicklung simulativer Ansätze zur gezielten Auslegung der Eigenschaften plasmagespritzter Beschichtungen, Experimentelle Analyse thermomechanischer

Eigenschaften thermisch gespritzter Beschichtungen,

Lichtbogendrahtspritzen von Offshore-Beschichtungen durch KI-Einsatz, Nachbearbeitungsarme Feinstpulverbeschichtungen für den Korrosions- und Verschleißschutz im Armaturenbau,

Stack Scale-up – Industrialisierung PEM Elektrolyse (H2Giga), Thermisch gespritzte Beschichtungen mit guter thermischer Leitfähigkeit und elektrischer Isolation, Entwicklung eines

Greybox-Modells zur Verschleißprognose PVD-beschichteter Hartmetallwerkzeuge bei der Hochleistungsdrehbearbeitung von Stählen, Grundlagenuntersuchungen zur simulativen Auslegung und wissensbasierten Herstellung von PVD-beschichteter

Zerspanwerkzeuge für die Drehbearbeitung, Fluidfrei geschmierte Stirnradverzahnung – Konturangepasste Schichtgestaltung und tribologische Bewertung der Leistungsgrenzen, Triboaktive und tribokatalytisch wirkende (Cr.Al)N-Beschichtungen, Projekt zur

CHEmisch-PHsikalischen Reduzierung der ReibungsENergie

Forschungsvolumen: 3,1 Mio. Euro

Mitarbeitendenanzahl: 3

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

Wirt.-Ing. Maschinenbau

Bedarf an HiWis: 10

Erwünschte Qualifikationen: Selbstständigkeit und Motivation, sorgfältige Arbeitsweise,

Interesse an der Oberflächentechnik, Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch, Immatrikuliert an einer Hoch- oder

Fachhochschule

Ansprechperson: heinemann@iot.rwth-aachen.de, kalscheuer@iot.rwth-aachen.de

Website: https://www.iot.rwth-aachen.de/cms/IOT/Das-Institut/~wcwnz/

Stellenangebote/





Komm vorbei!

Deine Ansprechpartner für das Marketing:

Mert & Nicole











QR Code zu den Stellenanzeigen



M

Do





Name des Institutes: Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik (ISF) Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Schweißtechnik und Fügetechnik

Kurzbeschreibung: Das Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik (ISF) der RWTH

Aachen befasst sich seit 75 Jahren mit der Untersuchung und Weiterentwicklung moderner Schweiß- und Fügetechnologien.

Bearbeitet werden nahezu alle industriell relevanten,

stoffschlüssigen Fügeverfahren.

Forschungsgebiete: Lichtbogenschweißen, Metall-3D-Druck, Strahlschweißen,

Klebtechnik, Wärmearme Fügeverfahren, Überwachung/ Steuerung, Automatisierung/ Robotik, Simulation, Arbeits-/

Umweltschutz und Arbeitsmedizin

Forschungsprojekte: Neuartige Konzepte der Prozessentwicklung und -optimierung im

Bereich Fügetechnik in diversen Anwendungsgebieten, darunter Wasserstoffproduktion, Offshore-Windenergie und Digitalisierung/

Industrie 4.0

Forschungsvolumen: ca. 5 Mio. Euro

Mitarbeitendenanzahl: ca. 140

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

Erwünschte Qualifikationen: Freude an praktischem und theoretischem Arbeiten,

Teamfähigkeit, wissenschaftliche Arbeitsweise, Kenntnisse in der

Fügetechnik wünschenswert aber nicht vorausgesetzt

Ansprechperson: office@isf.rwth-aachen.de, Kontaktperson der jeweiligen Stellen-

ausschreibung

Website: https://www.isf.rwth-aachen.de/cms/isf/Studium/~jbyn/Studien-

und-Abschlussarbeiten/ und https://www.isf.rwth-aachen.de/cms/

isf/Das-Institut/~jbyz/Stellenangebote/



Robin

bei bonding seit: Mai 2019

Studiengang

Betriebswirtschaft

Hobbies

Reisen, Lesen, Videospiele

Lieblingsserie

House of the Dragon

Mein bonding Highlight

Camp 2024

Was ich bei bonding gelernt habe

Telefonieren, Eventorganisation, Selbstmanagement und vieles mehr

Was ich im Moment bei bonding mache

2. Vereinsvorstand

Traumjob als Kind

Pilot

#MeetTheTeam

bonding

Vereinsvorsitzender











QR Code zu den Stellenanzeigen



Do







Name des Institutes: ITA - Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University

Kurzbeschreibung: Das ITA entwickelt textile Halbzeuge, Prozesse und Produkte

für den Mobilitätssektor, Bauen & Wohnen, Gesundheit, Energie & Umwelt, Information & Kommunikation, die Sportartikel-Industrie, den Bekleidungssektor und weitere Branchen. Schwerpunkte des Institutes liegen in den Bereichen Maschinenbau und textile Verfahrenstechnik, Polymertechnik und Hochleistungsfaserwerkstoffe, textiles Preforming und Faserverbundwerkstoffe, Medizintechnik, Smart Textiles und Fügetechnologie sowie in der Simulations- und Messtechnik.

 $For schungsgebiete: \quad \text{Textile Werkstoffe und Produktions prozesse, Textil maschinen bau,} \\$

Recycling von Textilien, KI in der Textilindustrie, Medizintechnik, Leichtbau, technische Textilien, Bauen und Wohnen, Smart

Textiles, funktionalisierte Fasern und Textilen.

Forschungsprojekte: Zahlreiche Forschungsvolumen: ca. 15 Mio. Euro

Mitarbeitendenanzahl: ca. 110 Wissenschafler*innen, ca. 200 Hiwis, ca. 60 Angestellte in

Technik und Verwaltung

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Chemie, Biotechnologie,

Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik,

Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik,

Medizintechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik,

Wirt.-Ing. Maschinenbau

Bedarf an HiWis: ca. 25 Erwünschte Qualifikationen: diverse

Ansprechperson: christoph.greb@ita.rwth-aachen.de

Website: www.ita.rwth-aachen.de







Textile Innovations Sustainable.Digital.Individual.

Das Institut für Textiltechnik (ITA) der RWTHAachen ist Teil der international vernetzten ITA Group, einem führenden Forschungs- und Entwicklungsdienstleister mit über 400 Mitarbeitenden.

Wir arbeiten an nachhaltigen Lösungen für Zukunftsthemen wie Umwelt, Mobilität, Gesundheit, Energie, Bauen & Wohnen.

Als interdisziplinäre und praxisorientierte Forschungseinrichtung bieten wir spannende Karrieremöglichkeiten in einem globalen Netzwerk.

Werde Teil unseres Teams und gestalte mit uns die Zukunft der Textiltechnik!















QR Code zu den Stellenanzeigen



Do





Institut für Unternehmenskybernetik an der RWTH Aachen

Name des Institutes: Kurzbeschreibung: Institut für Unternehmenskybernetik (IfU) Wir sind ein gemeinnütziges, unabhängiges,

branchenübergreifendes und interdisziplinäres Forschungsund Entwicklungsinstitut an der RWTH Aachen. Die

anwendungsbezogene Forschung wird in zwei Forschungsgruppen

- Wirtschafts- und Sozialkybernetik und Mobile Robotik –
betrieben. In einem interdisziplinären Team aus Ingenieur:Innen,
Betriebswirtschaftler:Innen, Geisteswissenschaftler:Innen,
Psycholog:Innen und Physiker:Innen werden so ganzheitliche
Modelle und Lösungen für die Praxis erforscht und diese unter
Berücksichtigung der Rekursionsebenen Mensch – Organisation –

Technik in der Praxis zur Anwendung gebracht.

Forschungsgebiete: Mobile Robotik & Wirtschafts- und Sozialkybernetik Forschungsprojekte: KaliMoRo – Automatische Kalibrierung mobiler Rob

KaliMoRo – Automatische Kalibrierung mobiler Roboter mittels Large-Scale Metrology Systeme, RaCPro – Entwicklung eines robotergestützten Drapier-Arbeitsplatzes zur Herstellung von Bauteilen aus Faserverbundkunststoffen, DEMOSENS - Digitalisierung einer automatisierten Demontage und sensorgestützten mechanischen Aufbereitung von Lithium-

Ionen-Batterien für ein hochwertiges Recycling, MASON Konzeption und Evaluation eines mobilen Handhabungsroboters

zur ortsungebundenen Kommissionierung in der

Lebensmittelwirtschaft

Forschungsvolumen: 1 Mio. €

Mitarbeitendenanzahl: 5 WMs & 5 HiWis

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Geowissenschaften,

Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Psychologie, Technische Informatik,

Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing.

Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Bedarf an HiWis: 3

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähig, Selbstständigkeit, Lösungsorientiert, Offenheit,

Interdisziplinarität, C++, Python, ROS 2, Linux,

Ansprechperson: Christoph Henke, Alexander Redlich & Anna-Tabea Förster

Website: ifu.rwth-aachen.de



Teams!



Komm vorbei!

Deine Ansprechpartner für den Messebau:

Robin & Fritz











QR Code zu den Stellenanzeigen



Do



ACS I Automation of Complex Power Systems



Name des Institutes: Institute for Automation of Complex Power Systems (ACS)

Kurzbeschreibung: Das Institut ACS zielt auf einen multidisziplinären

Forschungsansatz ab, mit dem die jüngsten Fortschritte im Bereich Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) die zukünftigen Herausforderungen im Bereich Netzdynamiken und Automatisierung von Stromnetzen sowie

Energieversorgungssystemen unterstützen werden.

Forschungsgebiete: - Analyse und Design elektrischer Netze und

Kommunikationsinfrastruktur für die Netze der Zukunft
- Moderne Regelungsarchitekturen und Schutztechniken

- Verteilung und Nutzung elektrischer Energie in Haus-, Nachbarschafts- und Stadtquartiers-Systemen

- Verteilte Messungen und Monitoring in

Energieversorgungssystemen

- Daten-basierte Lösungen für Energiesysteme

- Echtzeitsimulation und Hardware-in-the-Loop Tests

- Fortschrittliche Software-Architekturen für

Simulationsanwendungen

- Systemsoftware und Rechnerarchitekturen zur parallelen Co-

Simulation von Energie- und Kommunikationsnetzen

Forschungsprojekte: ca. 30 aktive Forschungsprojekte, siehe https://www.acs.eonerc.

rwth-aachen.de/cms/E-ON-ERC-ACS/Forschung/~mgoi/

Forschungsprojekte/

Mitarbeitendenanzahl: ca. 40 Assistent*innen und 50 HiWis

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

Elektrotechnik

Bedarf an HiWis: 15

Erwünschte Qualifikationen: Programmierkenntnisse, Englischkenntnisse, Teamfähigkeit,

Eigenintiative, Selbstständigkeit

Ansprechperson: post_acs@eonerc.rwth-aachen.de

Website: https://www.acs.eonerc.rwth-aachen.de/cms/E-ON-ERC-

ACS/~dlkg/Das-Institut/



Stella

bei bonding seit: September 2018

Studiengang

Wirtschaftswissenschaften und Mathematik

Hobbies

Lesen, Gym, Gedichte schreiben, Karaoke

Lieblingsserie

Peaky Blinders, GoT, Avatar

Mein bonding Highlight

Camp Rallye 2023

Was ich bei bonding gelernt habe

Mit allen möglichen Menschentypen kommunizieren zu können, Koordination eines ganzen Teams, Zeitpläne einhalten

Was ich im Moment bei bonding mache

Auf- und Abbau-Koordination

Traumjob als Kind

Tierärztin

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Helferkoordination











Do





Name des Institutes: Kurzbeschreibung:

utes: Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente | AMO GmbH ung: Der Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente und die AMO GmbH untersuchen elektronische, optoelektronische und nanoelektromechanische Bauelemente aus Graphen und

verwandten zweidimensionalen Materialien.

Forschungsgebiete:

ELD: Integrierte Bauelemente stehen im Mittelpunkt der Forschung, die hauptsächlich experimenteller Natur ist. Aspekte der Verfahrenstechnik und Prozessintegration ergänzen die Aktivitäten. Neben dem Proof-of-Concept neuartiger Bauelemente arbeiten wir mit der Industrie und der Schaltungsentwicklung zusammen, um Fragen der Herstellbarkeit und Systemkompatibilität der neuen Materialien und Bauelemente

zu klären.

AMO: AMO als außeruniversitäre Forschungseinrichtung ist ein dynamisches und anwendungsorientiertes Aachener Forschungsinstitut mit erstklassiger Expertise in den Bereichen Graphenelektronik, Nanophotonik, Nanostrukturierung, Sensorik

sowie Perowskit-Optoelektronik.

Mitarbeitendenanzahl: Mehr als 100 Personen

Gesuchte Fachrichtungen:

Elektrotechnik, Physik, Nachrichtentechnik, Chemie,

Materialwissenschaften, Mikroelektronik

Bedarf an HiWis: ca. 10

Erwünschte Qualifikationen: Idealerweise erste Erfahrung in der elektronischen Messtechnik

und optischen Charakterisierung, Halbleiterbauelementen und Mikrofabrikation und in 2D-Materialien. Systematische Arbeitsweise, sorgfältige Analyse der Ergebnisse, Fließende

Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ansprechperson: jobs@eld.rwth-aachen.de

iobs@amo.de

Website: www.eld.rwth-aachen.de

www.amo.de





die Helferkoordination:

Deine Ansprechpartnerinnen für

Mina & Jana











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do





Name des Institutes: Manufacturing Technology Institute – MTI der RWTH Aachen

Kurzbeschreibung: Am Manufacturing Technology Institute (MTI) der RWTH Aachen

forschen wir unter der Leitung von Prof. Thomas Bergs an zahlreichen Fertigungstechnologien. Gemeinsam gestalten wir hier die digital vernetzte und nachhaltige Produktion der Zukunft. Neben der Grundlagenforschung gibt es spannende Projekte in direkter Zusammenarbeit mit namhaften Industrieunternehmen. So tragen wir unmittelbar dazu bei, aktuelle Herausforderungen bei der Fertigung leistungsfähiger Komponenten, beispielsweise aus den Bereichen Elektromobilität, Flugzeugantriebe, Windenergie sowie Medizintechnik, zu bewältigen. Die praktische Anwendung der Forschung erfolgt im lehrstuhleigenen, umfangreichen und

hochmodernen Maschinenpark.

Forschungsgebiete: Im Rahmen unserer Forschungsaktivitäten adressieren wir vor

allem die Herstellung von Schlüsselkomponenten und – produkten aus den Zukunfts- und Wachstumsmärkten der Mobilität

und Energie, der Medizintechnik sowie des Maschinen- und

Anlagenbaus.

Forschungsprojekte: Breites Spektrum an öffentlichen und industrienahen Projekten im

Bereich der Fertigungsverfahren, der Digitalisierung sowie in der

Produktion und in der nachhaltigen Transformation der Industrie.

Mitarbeitendenanzahl: 67 Assistent*innen, 79 HiWis

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und

Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik,

Elektrotechnik

Erwünschte Qualifikationen: Wir sind immer auf der Suche nach motivierten und zuverlässigen

Studierenden, die mit uns die spannenden Forschungsthemen der Fertigungstechnik durch ihre Unterstützung als studentische Hilfskraft oder durch Abschlussarbeiten vorantreiben und den

Teamspirit am MTI miterleben wollen

Ansprechperson: Anna Kibireva a.kibireva@mti.rwth-aachen.de +49 241 80-22293

Website: mti.rwth-aachen.de



Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aachen

























Name des Institutes:

MSE/CWD RWTH Aachen

Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Maschinenelemente und Systementwicklung, Chair

for Wind Power Drives

Kurzbeschreibung: Das MSE/CWD erforscht das grundlegende Verhalten von

> Maschinenelementen und bildet dieses in experimentell validierten Modellbeschreibungen ab Diese Beschreibungen werden genutzt, um das Funktions Verlust und Geräuschverhalten

gesamthafter technischer Systeme mit Fokus auf die Antriebstechnik von Windenergieanlagen und mobilen Arbeitsmaschinen zu analysieren und zu gestalten Ergebnis sind rechnerische und konstruktive Ausgestaltungen konkreter technischer Lösungen inklusive Nachweis der Systemeigenschaften auf Großprüfständen Die Erfahrungen mit modellbasierten

Lösungsfindungen bis hin zur Konzeption konfigurierbarer Produkte ermöglichen dem MSE die Erforschung und Entwicklung von Methoden des Model Based Systems Engineering als Teil

künftiger, industrieller Produktentstehungsprozesse

Forschungsgebiete: Lagertechnik, Tribologie, Windenergie (Komponentenentwicklung,

> Park und Anlagenentwicklung), Schwerlastantriebstechnik, Maschinenakustik, Systems Engineering, modellbasierte

Systementwicklung (MBSE), Off-Highway

Mitarbeitendenanzahl: 69 wiss. Mitarbeiter, ca. 100 Hiwis Maschinenbau, Wirt.-Ing. Maschinenbau Gesuchte Fachrichtungen: humanresources@imse.rwth-aachen.de Ansprechperson:

Website: www.imse.rwth aachen.de



Do





Power Up!

Shape the future of Wind Energy and Systems Engineering with us













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



RWTHAACHEN UNIVERSITY

Name des Institutes: Mechatronics in Mobile Propulsion (MMP)

Kurzbeschreibung: Our heart beats for the technology of tomorrow's mobility. Around

the interdisciplinary topics of mechanics, electrical engineering and information technology, we research sustainable and demand-oriented drive and vehicle concepts. From simulation to testing - with human and artificial intelligence. From electric drives to

automated vehicles. We bring the future into drives!

Forschungsgebiete: Al & Optimization Methods, Electric Powertrain Components &

Strategies, Smart Charging Solutions, Automated & Connected Vehicles, Simulation & Testing Methods, Prototype & Special Purpose Vehicles, Function & Software Development, Power-to-X

/ Combustion

Mitarbeitendenanzahl: 36 Wissenschaftliche Mitarbeitende, 4 Beschäftigte in Technik und

Vewaltung, ca. 40 Hiwis

Gesuchte Fachrichtungen: Mechatronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik,

Wirt.-Ing. Maschinenbau

Ansprechperson: office@mmp.rwth-aachen.de (Hiwis, Abschlussarbeiten)

career@mmp.rwth-aachen.de (Promotionen)

Website: https://www.mmp.rwth-aachen.de/cms/Mechatronics/Das-Lehr-

und-Forschungsgebiet/~fwrs/Stellenangebote/lidx/1/



Stand K07













QR Code zu den Stellenanzeigen

Do

Energiewandlungssysteme (TME) Thermodynamik mobiler





Name des Lehrstuhls: Kurzbeschreibung: Thermodynamik mobiler Energiewandlungssysteme (TME) Am Lehrstuhl für Thermodynamik mobiler Energiewandlungssysteme und Center for Mobile Propulsion (CMP) der RWTH Aachen University wird unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. (USA) Stefan Pischinger, neben dem Forschungsbereich der Verbrennungsmotoren, seit vielen Jahren ein Fokus auf Brennstoffzellen sowie auch auf hybridisierte- und batterieelektrische Antriebe gesetzt. Diese Forschungsgebiete machen mittlerweile einen wesentlichen Anteil der Aktivitäten des Lehrstuhls aus. Für zukünftige Energiesysteme ist darüber hinaus das Thema Wasserstoff ein zentrales Forschungsfeld. Auch diese Thematik wird bereits heute am TME adressiert und nimmt hier mit den Forschungsaktivitäten eine wichtige Rolle ein. Diese stark gewachsene Kompetenz soll auch in Zukunft hervorgehoben werden. Der Lehrstuhl für Thermodynamik mobiler Energiewandlungssysteme hat mehr als 250 wissenschaftliche, technisch-administrative und studentische Mitarbeitende. An unserem Lehrstuhl werden alle Forschungsthemen rund

Forschungsgebiete:

um mobile Antriebssysteme bearbeitet. Im Fokus stehen der Verbrennungsmotor mit der Nutzung von Wasserstoff und synthetischen Kraftstoffen, Brennstoffzellentechnologien sowie batterieelektrische Antriebe. Gemeinsam mit den Kolleg*innen des Lehr- und Forschungsgebiets für Mechatronik in mobilen Antrieben werden auch Themen hinsichtlich der elektrischen Maschinen und der Leistungselektronik behandelt. Unsere Forschungsarbeiten sind dabei stets sehr eng verbunden mit der Weiterentwicklung intelligenter Testmethoden und der Virtualisierung. An unserem Lehrstuhl und dem Center for Mobile Propulsion (CMP) decken wir alle Antriebsstrangtechnologien ab und unterstützen mit unserer innovativen Forschung alle Ausprägungen der zukünftigen Mobilität.

Forschungsprojekte:

Center for Mobile Propulsion, Exzellenzcluster "The Fuel Science Center", Center for Sustainable Hydrogen Systems sowie zahlreiche nationale und internationale Verbundprojekte. >250 Mitarbeitende, davon 65 Doktorand*innen, 90 Hiwis Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik www.tme.rwth-aachen.de

Mitarbeitendenanzahl: Gesuchte Fachrichtungen:

Website:



Takashi

bei bonding seit: Dezember 2022

Studiengang

Maschinenbau / Luft- und Raumfahrttechnik

Hobbies

Hauspflanzen töten

Lieblingsserie

Balmer-Serie

Mein bonding Highlight

Leitung des AutomotiveDay 2024 mit Justus

Was ich bei bonding gelernt habe

Dass man Leute anrufen muss, wenn man was von ihnen will

Was ich im Moment bei bonding mache

Diplomatisch Vertretung in Schweden

Traumjob als Kind

Astronaut oder Pilot, irgendwas mit Fliegen

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Katalog













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do

Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

<u>C/44</u>

RWTHAACHEN UNIVERSITY

Name des Institutes: Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Informations-, Qualitäts- und Sensorsysteme Kurzbeschreibung: Unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Robert Schmitt forscht und

lehrt das Team des Lehrstuhls für Informations-, Qualitäts- und

Sensorsysteme an der Vernetzung von Daten, Menschen und Technologien für eine intelligente, zukunftsfähige Produktion –

digital, nachhaltig und resilient.

Forschungsgebiete: Socio-Technical Systems, Assembly Automation, Quality

Intelligence, Data Intelligence, Intelligent Metrology, Sustainable

Organizations

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik,

Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik,

Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Ansprechperson: c.wachter@wzl.rwth-aachen.de

Website: www.wzl.rwth-aachen.de/cms/wzl/Das-WZL/Karriere/~sigy/

Stellenangebote/



Zukunft der Produktionstechnik

Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen University

Das Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen fördert die Innovationskraft und Wettbewerbsfähigkeit der Industrie mit richtungsweisender Grundlagenforschung, angewandter Forschung sowie mit daraus resultierenden Beratungs- und Implementierungsprojekten im Bereich der Produktionstechnik.

www.wzl.rwth-aachen.de

Informations-, Qualitäts- und Sensorsysteme

Socio-Technical Systems | Assembly Automation Quality Intelligence | Data Intelligence | Intelligent Metrology Sustainable Organizations

Produktionssystematik

Innovationsmanagement | Produktionsmanagement Unternehmensentwicklung | Fabrikplanung

Werkzeugmaschinen

Automatisierung und Steuerungstechnik | Maschinentechnik Maschinendatenanalyse und NC-Technik | Getriebetechnik

Thinking the Future Zukunft denken























QR Code zu den Stellenanzeigen



M

Do

Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

RWTHAACHEN UNIVERSITY

Name des Institutes: Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Produktionssystematik

Kurzbeschreibung: Die Aufgabe des Lehrstuhls für Produktionssystematik liegt darin,

die Unternehmensentwicklung der Industrie vor dem Aspekt kontinuierlicher Produktivitätssteigerungen voranzutreiben. Um eine nachhaltige Produktion sicherzustellen, werden dabei digitale Lösungen und Geschäftsmodelle erarbeitet. Eine besondere Stärke liegt in der engen Verbindung von ingenieur- und

betriebswirtschaftlicher Forschung.

Forschungsgebiete: Fabrikplanung, Innovationsmanagement,

 $Produktions management, \, Unternehmens management \,$

 ${\it Gesuchte Fachrichtungen:} \quad {\it Fahrzeugtechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften,}$

 $Maschinenbau, Technische Informatik, Wirt.-Ing.\ Maschinenbau,$

Ansprechperson: Jonas Kenfenheuer, j.kenfenheuer@wzl.rwth-aachen.de

Website: www.wzl.rwth-aachen.de/cms/wzl/Das-WZL/Karriere/~sigy/

Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Stellenangebote/



Yago

bei bonding seit: April 2024

Studiengang

Maschinenbau

Hobbies

MMA, Calisthenics, Lesen

Lieblingsserie

Mr. Robot

Mein bonding Highlight

Messe Stuttgart 2024

Was ich bei bonding gelernt habe

Kommunikation & Logistik

Was ich im Moment bei bonding mache

Logistik-Leitung Messe Aachen 2024

Traumjob als Kind

I kw-Fahrer

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Logistik

Stand **M02/03**











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do

Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

300

RWTHAACHEN UNIVERSITY

Name des Institutes: Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Werkzeugmaschinen

Kurzbeschreibung: Der Lehrstuhl für Werkzeugmaschinen beschäftigt sich

mit der Auslegung, Untersuchung und Optimierung von Maschinenelementen, die zu mechatronischen Systemen zusammengefasst werden. Im Fokus der Lehrstuhls stehen

außerdem intelligente Steuerungs- und Automatisierungskonzepte auf Basis des Internet of Production. Durch die Verknüpfung von Prozessdaten mit Modellen lässt sich ein detailgetreues, digitales

Abbild von Bauteil, Maschine und Prozess generieren.

Forschungsgebiete: Automatisierung und Steuerungstechnik, Maschinendatenanalyse

und NC-Technik, Maschinentechnik, Getriebetechnik

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau,

Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Ansprechperson: Laurenz Roth, l.roth@wzl.rwth-aachen.de

Website: www.wzl.rwth-aachen.de/cms/wzl/Das-WZL/Karriere/~sigy/

Stellenangebote/





Werde ein Teil des Teams!

Komm vorbei!

Deine Ansprechpartner für das Studicafé:

Mesrop & Gerrit



StartUp-Area Dienstag

05. November 2024

Ausstellerübersicht

DIENSTAG, 05. NOVEMBER 2024

StartUp	Stand	Seite
Auxsys GmbH	S06	308
cylib	S03	309
helpwave	S05	310
IonKraft	S02	311
NEX Nord Energie Experten	S04	312
Omnivore Recycling	S07	313
Institut	Stand	Seite
Aerodynamisches Institut (AIA)	M01	258
Chair of Production Engineering of E-Mobility Components (PEM)	L05	260
Elektrochemische Reaktionstechnik (AVT.ERT)	L01	262
Forschungszentrum Jülich GmbH, Institute of Energy Technologies (IET), IET-3: Theory and Computation of Energy Materials	L02	264
IAEW	K05	266
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)	L06	268
Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas)	K03	270
Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)	K02	272
IKV - Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	L04	274
Institut für Oberflächentechnik (IOT)	K04	276
Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik (ISF)	L03	278
ITA - Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University	L08	280
Institut für Unternehmenskybernetik (IfU)	L07	282
Institute for Automation of Complex Power Systems (ACS)	K01	284
Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente AMO GmbH	K06	286
Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aachen	J03	288
MSE/CWD RWTH Aachen	J01/J02	290
Mechatronics in Mobile Propulsion (MMP)	K08	292
Thermodynamik mobiler Energiewandlungssysteme (TME)	K07	294
Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen	M02/M03	296

Foye	erfirma	Stand	Seite
A.S.I	. Wirtschaftsberatung Aachen	Q01	320
Ager	ntur für Arbeit Aachen-Düren	Q04	321
Indu	striegewerkschaft Metall (IG Metall)	Q05	322
May	flower Capital AG	Q03	323
Mee	t the Youngsters	Q06	324
Unte	ernehmen	Stand	Seite
Acce	enture	B05	34
Airb	us	H08	36
Airpo	ort Research Center GmbH	E05	38
ALTE	EN	D03	40
Amp	rion GmbH	H03	42
ATES	STEO GmbH & Co. KG	B06	44
Atlas	s Сорсо	E01	46
AVL		F08	48
ВЕТ	T Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH	G04	50
BASI	=	E07	52
Bau-	und Liegenschaftsbetrieb NRW	C15	54
Baye	er	G16	56
ВНТ	C	A02	58
Bren	k Systemplanung GmbH	C03	60
Capo	gemini Engineering	F11	62
Carp	ous+Partner AG	B04	64
CDI		D05	66
Celo	nis	G07	68
CIMS	SOURCE GmbH	F12	70
CLA	AS	F10	72
Com	ma Soft AG	D10	74
Cons	Sense GmbH	B09	76
Cons	sileon Business Consultancy GmbH	A06	78
cons	ulting4drive GmbH	C05	80
Dein	e Arbeitgeberin RWTH	B16	82
DEK	RA	F03	84
Deut	tsche Bahn AG	A01	86
Deut	tsche Telekom	B14	88
Die A	Autobahn GmbH des Bundes - Niederlassung Rheinland	104	90
DMC	G MORI	B07	92
Dr. S	chönheit + Partner Consulting Engineering	F01	94

Unternehmen	Stand	Seite
Drees & Sommer	G13	96
DSA Daten- und Systemtechnik GmbH	G02	98
Eaton	F04	100
ebusplan GmbH	H01	102
EDAG Group	H16	104
EKPO Fuel Cell Technologies	H05	106
Eurofins Scientific	E11	108
EUtech Scientific Engineering GmbH	C13	110
Festo SE & Co. KG	B02	112
FEV	A04	114
Finanz Informatik	C11	116
FIR an der RWTH Aachen	B12	118
FISCHER Deutschland GmbH	D06	120
Forschungszentrum Jülich	A03	122
Fortimedix Surgical BV	C06	124
Freudenberg Gruppe	C01	126
GE Vernova	D09	128
Gen Re - General Reinsurance AG	B08	130
GRIDSIDE Energy Consult GmbH	E09	132
Grünecker Patent- und Rechtsanwälte PartG mbB	G15	134
Hanon Systems	G01	136
HZI - Henneker Zillinger Ingenieure	H14	138
Implenia	G06	140
Infineon Technologies AG	G08	142
INFORM GmbH	C08	144
itestra GmbH	E02	146
IVU Traffic Technologies AG	D04	148
JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH	G10	150
JetBrains	H06	152
K+S Gruppe	D12	154
Kautex Textron GmbH & Co. KG	H04	156
Keller Grundbau	H07	158
KOSTAL Group	H13	160
Kreis Viersen	H09	162
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG Bauunternehmung	C02	164
LESER GmbH & Co. KG	H15	166
Lhoist Germany	102	168
Lucid Motors	F02	170
maexpartners GmbH	H12	172

Unternehmen	Stand	Seite
MAGMA Gießereitechnologie GmbH	D02	174
MAN Energy Solutions	E03	176
Mars	D08	178
METRO	E08	180
ModuleWorks	D07	182
MTU Aero Engines	G12	184
OBERMEYER Gruppe	G09	186
Oehmichen & Bürgers Industrieplanung GmbH	B13	188
Otto Junker GmbH	B10	190
P3	C04	192
PSI Software SE	E06	194
QIAGEN GmbH	C10	196
REMONDIS	G03	198
Renesas	G14	200
Reply Deutschland SE	H02	202
Robert Bosch GmbH	E12	204
roeren	B03	206
Rothbaum Consulting Engineers	D01	208
RWE AG	E10	210
RWTH Aachen Campus	B01	212
SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG	103	214
Schaeffler Gruppe	D11	216
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	F07	218
SCHÜTT INGENIEURBAU GmbH & Co. KG	C14	220
SMART/LAB	C09	222
STAWAG	F05	224
T60 Consulting	C16	226
tecis AG	E04	228
TenneT TSO GmbH	F09	230
THOST Projektmanagement	C07	232
TNG Technology Consulting GmbH	G11	234
Topsonic Systemhaus GmbH	H10	236
TransnetBW GmbH	B11	238
TÜV Informationstechnik GmbH	A05	240
USU	H11	242
Vanderlande Industries	C12	244
Vössing Ingenieurgesellschaft mbH	G05	246
WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG	B15	248
ZEISS Gruppe	F06	250













Branche: Robotik

Produkte: Die Auxsys GmbH entwickelt und produziert aktive Exoskelette

und Robotersysteme. Unsere Exoskelette sind robotische Anzüge die Menschen bei körperlich schwerer Arbeit und Einschränkungen

unterstützen.

Standorte: Inland: Aachen

Gesuchte Fachrichtungen: Mechatronik, Medizintechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik,

Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika und Abschlussarbeiten

Praktika: Software entwicklung, Konstruktion, Mechatronik, Robotik,

Geschäftsmodell Entwicklung, Start-Up Finanzierung

 $Studien-/Diplomarbeiten: \hspace{0.3cm} Software \hspace{0.1cm} entwicklung, \hspace{0.1cm} Konstruktion, \hspace{0.1cm} Mechatronik, \hspace{0.1cm} Robotik, \hspace{0.1cm}$

Geschäftsmodell Entwicklung, Start-Up Finanzierung

Kontaktadresse: Auxsys GmbH

Jülicher Straße 209c

52070 Aachen

Telefon: +4917624980202 Email: info@auxsys.com

Ansprechpartner für Studierende: Enno Dülberg, duelberg@auxsys.com

Website: https://www.auxsys.com/

Di

IVII

Do



Branche: Recyclingindustrie

Produkte: cylib bietet eine innovative und nachhaltige Technologie für das

Recycling von Lithium-Ionen-Batterien. Mit unserem Prozess können wir alle Rohstoffe, einschließlich Lithium, Graphit, Nickel, Kobalt und Mangan, zurückgewinnen und ermöglichen

damit echte Kreislaufwirtschaft für die Energiewende.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 70

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

Materialwissenschaften, Maschinenbau, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Festanstellung, Werkstudierendentätigkeit, Praktikum

Praktika: technisch, chemisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch, chemisch

Erwünschte Qualifikationen: Deutsche Sprachkenntnisse, technische Affinität, erste

Erfahrungen aus technischen/ chemischen Praktika/

Werkstudierendentätigkeiten wünschenswert

Kontaktadresse: cylib GmbH

Eda Morkan
Philipsstraße 8
52068 Aachen
Deutschland

E-Mail: recruiting@cylib.de

Website: https://www.cylib.de/startseite

Stand **S03**













OR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Stand **S05**











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: Healthtech

Produkte: helpwave ist die erste Open-Source-Plattform, die Krankenhäuser,

Praxen und Entwickler vernetzt, um das Gesundheitssystem durch smarte digitale Lösungen und Process Mining effizienter zu gestalten. Mithilfe moderner Innovationsmanagement-

Technologien bringen wir Forschung in die Praxis und gestalten so

die Gesundheitsversorgung von morgen.

Standorte: Inland: Aachen, Münster

Weltweit: Deutschland

Umsatz: Deutschland: 500.000€

Weltweit: 5.000.000 €
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10

Weltweit: 10

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Medizin,

Medizintechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften,

Technische Informatik, Nachrichtentechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Werkstudierendenjobs für Studenten in den Bereichen

Informatik, Medizin und BWL mit flexiblen Arbeitszeiten von 10 bis 15 Stunden pro Woche. Zudem ermöglichen unsere Praktika die Mitgestaltung an den neuesten Innovationen aus dem

Gesundheitswesen.

Praktika: Sales, Business Development, Systemintegration,

Softwareentwicklung, Data Science, Innovationsmangement

Studien-/Diplomarbeiten: Informatik: Data Science und Process Mining, Medizin:

Medizininformatik, BWL: Technologie- und Innovations

Management / Entrpreneurship

Kontaktadresse: helpwave GmbH

Felix Evers

c/o Collective Incubator Jülicher Straße 209d 52070 Aachen

E-Mail: bonding@helpwave.de

Deutschland

Ansprechpartner für Studierende: Felix Evers bonding@helpwave.de
Ansprechperson für Absolvent:innen: Felix Evers bonding@helpwave.de

Website: https://helpwave.de/

Stand **S02**













QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Kunststoffverpackungen

 ${\it Produkte:} \quad {\it IonKraft ist ein Spin-Off von der RWTH Aachen University, das}$

plasmabasierte Barriere-Beschichtungen und Anlagen zur

Beschichtung von Kunststoffbehältern entwickelt.

Standorte: Inland: Aachen
Umsatz: Deutschland: 3 Mio.€
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 15

Bedarf: 10

Einstiegsmöglichkeiten:

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

Materialwissenschaften, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Informatik,

Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau,

Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten,

Direkteinstieg

Praktika: Engineering, Software und Automatisierung, Marketing,

Business Development

Studien-/Diplomarbeiten: Maschinenbau, Wirt.-Ing. Maschinenbau,

Automatisierungstechnik, Kunststofftechnik, Chemie

Auslandseinsatz: Aufenthalt an Projektstandorten

Erwünschte Qualifikationen: Analytische und problemlösende Fähigkeiten, eigeninitiatives

und selbstständiges Arbeiten, gute Deutsch- und

Englischkenntnisse

Kontaktadresse: IonKraft GmbH

Brenda Ritter Seffenter Weg 201 52074 Aachen

Telefon: 0241/90076001

E-Mail: ritter@ionkraft.com

Website: https://ionkraft.com/











Branche: Baugewerbe / Energieberatung

Produkte: Individuelle Sanierungsfahrpläne, Effizienzhausberechnungen,

Energieausweise, Energieberatungen für Nichtwohngebäude nach

Technisches Studium (BSc., MSc.), verhandlungssicheres Deutsch,

DIN V 18599

Inland: Standorte: Düsseldorf 300.000€ Umsatz: Deutschland:

Deutschland: Mitarbeiterzahlen: 6

Bedarf:

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.-Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg als Projektmanager/-in in Vollzeit

Praktika: Praktikum als Energieberater/-in in Vollzeit

Studien-/Diplomarbeiten: Technische Abschlussarbeit in der Energieberatung Erwünschte Qualifikationen:

offene und kommunikative Art

Kontaktadresse: Joel Charlier

Grünstraße 15

40212 Düsseldorf

Joel Charlier, joel.charlier@ne-x.de Ansprechpartner für Studierende: Ansprechperson für Absolvent:innen: Joel Charlier, joel.charlier@ne-x.de

> Website: www.ne-x.de

Di

Do

NEX Nord Energie Experten

Muttergesellschaft: Hermetia Tech GmbH

Branche: Entsorgung

Produkte: Omnivore Recycling entwickelt und betreibt

Recyclinganlagen für Lebensmittelreste. Die Anlagen

verarbeiten die Reste von Supermärkten und

Lebensmittelunternehmen zu hochwertigem Tierfutter.

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Kenia

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8

Weltweit: 4

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Biotechnologie, Elektrotechnik, Informatik,

Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing.

Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Praktika: technisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch, kaufmännisch

Auslandseinsatz: Begleite Bau und Betrieb von Anlagen in Kenia und

Serbien

Kontaktadresse: Hermetia Tech GmbH

Dr. Marius Wenning

Bohr 12 52072 Aachen

520/2 Aachen

Ansprechpartner für Studierende: marius.wenning@hermetiatech.de
Ansprechperson für Absolvent:innen: marius.wenning@hermetiatech.de

Website: https://omnivore-recycling.com/

Stand **S07**











QR Code zu den Stellenanzeigen



IVII

Do



Foyerfirmen Dienstag

05. November 2024

Ausstellerübersicht

DIENSTAG, 05. NOVEMBER 2024

Foyerfirma	Stand	d Seite
A.S.I. Wirtschaftsberatung Aachen	Q01	320
Agentur für Arbeit Aachen-Düren	Q04	321
Industriegewerkschaft Metall (IG Metall)	Q05	322
Mayflower Capital AG	Q03	323
Meet the Youngsters	Q06	324
Institut	Stand	d Seite
Aerodynamisches Institut (AIA)	M01	258
Chair of Production Engineering of E-Mobility Compone	ents (PEM) L05	260
Elektrochemische Reaktionstechnik (AVT.ERT)	L01	262
Forschungszentrum Jülich GmbH, Institute of Energy Teo IET-3: Theory and Computation of Energy Materials	chnologies (IET), L02	264
IAEW	K05	266
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)	L06	268
Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas)	K03	270
Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)	K02	272
IKV - Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und FRWTH Aachen"	Handwerk an der L04	274
Institut für Oberflächentechnik (IOT)	K04	276
Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik (ISF)	L03	278
ITA - Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen Universit	ty L08	280
Institut für Unternehmenskybernetik (IfU)	L07	282
Institute for Automation of Complex Power Systems (AC	(S) K01	284
Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente AMO GmbH	K06	286
Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aach	nen J03	288
MSE/CWD RWTH Aachen	J01/J0	290
Mechatronics in Mobile Propulsion (MMP)	K08	292
Thermodynamik mobiler Energiewandlungssysteme (TM	1E) K07	294
Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen	M02/M	03 296

StartUp	Stand	Seite
Auxsys GmbH	S06	308
cylib	S03	309
helpwave	S05	310
IonKraft	S02	311
NEX Nord Energie Experten	S04	312
Omnivore Recycling	S07	313
Unternehmen	Stand	Seite
Accenture	B05	34
Airbus	H08	36
Airport Research Center GmbH	E05	38
ALTEN	D03	40
Amprion GmbH	H03	42
ATESTEO GmbH & Co. KG	B06	44
Atlas Copco	E01	46
AVL	F08	48
B E T Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH	G04	50
BASF	E07	52
Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW	C15	54
Bayer	G16	56
BHTC	A02	58
Brenk Systemplanung GmbH	C03	60
Capgemini Engineering	F11	62
Carpus+Partner AG	B04	64
CDI	D05	66
Celonis	G07	68
CIMSOURCE GmbH	F12	70
CLAAS	F10	72
Comma Soft AG	D10	74
ConSense GmbH	B09	76
Consileon Business Consultancy GmbH	A06	78
consulting4drive GmbH	C05	80
Deine Arbeitgeberin RWTH	B16	82
DEKRA	F03	84
Deutsche Bahn AG	A01	86
Deutsche Telekom	B14	88
Die Autobahn GmbH des Bundes - Niederlassung Rheinland	104	90
DMG MORI	B07	92
Dr. Schönheit + Partner Consulting Engineering	F01	94
		2

Unternehmen	Stand	Seite
Drees & Sommer	G13	96
DSA Daten- und Systemtechnik GmbH	G02	98
Eaton	F04	100
ebusplan GmbH	H01	102
EDAG Group	H16	104
EKPO Fuel Cell Technologies	H05	106
Eurofins Scientific	E11	108
EUtech Scientific Engineering GmbH	C13	110
Festo SE & Co. KG	B02	112
FEV	A04	114
Finanz Informatik	C11	116
FIR an der RWTH Aachen	B12	118
FISCHER Deutschland GmbH	D06	120
Forschungszentrum Jülich	A03	122
Fortimedix Surgical BV	C06	124
Freudenberg Gruppe	C01	126
GE Vernova	D09	128
Gen Re - General Reinsurance AG	B08	130
GRIDSIDE Energy Consult GmbH	E09	132
Grünecker Patent- und Rechtsanwälte PartG mbB	G15	134
Hanon Systems	G01	136
HZI - Henneker Zillinger Ingenieure	H14	138
Implenia	G06	140
Infineon Technologies AG	G08	142
INFORM GmbH	C08	144
itestra GmbH	E02	146
IVU Traffic Technologies AG	D04	148
JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH	G10	150
JetBrains	H06	152
K+S Gruppe	D12	154
Kautex Textron GmbH & Co. KG	H04	156
Keller Grundbau	H07	158
KOSTAL Group	H13	160
Kreis Viersen	H09	162
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG Bauunternehmung	C02	164
LESER GmbH & Co. KG	H15	166
Lhoist Germany	102	168
Lucid Motors	F02	170
maexpartners GmbH	H12	172

Unternehmen	Stand	Seite
MAGMA Gießereitechnologie GmbH	D02	174
MAN Energy Solutions	E03	176
Mars	D08	178
METRO	E08	180
ModuleWorks	D07	182
MTU Aero Engines	G12	184
OBERMEYER Gruppe	G09	186
Oehmichen & Bürgers Industrieplanung GmbH	B13	188
Otto Junker GmbH	B10	190
P3	C04	192
PSI Software SE	E06	194
QIAGEN GmbH	C10	196
REMONDIS	G03	198
Renesas	G14	200
Reply Deutschland SE	H02	202
Robert Bosch GmbH	E12	204
roeren	B03	206
Rothbaum Consulting Engineers	D01	208
RWE AG	E10	210
RWTH Aachen Campus	B01	212
SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG	103	214
Schaeffler Gruppe	D11	216
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	F07	218
SCHÜTT INGENIEURBAU GmbH & Co. KG	C14	220
SMART/LAB	C09	222
STAWAG	F05	224
T60 Consulting	C16	226
tecis AG	E04	228
TenneT TSO GmbH	F09	230
THOST Projektmanagement	C07	232
TNG Technology Consulting GmbH	G11	234
Topsonic Systemhaus GmbH	H10	236
TransnetBW GmbH	B11	238
TÜV Informationstechnik GmbH	A05	240
USU	H11	242
Vanderlande Industries	C12	244
Vössing Ingenieurgesellschaft mbH	G05	246
WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG	B15	248
ZEISS Gruppe	F06	250













QR Code zu den Stellenanzeigen



Do





Muttergesellschaft: A.S.I. Wirtschaftsberatung AG

Branche: Finanzdienstleistung

Produkte: Seit 1969 beraten WIR deutschlandweit Akademiker zu

allen beruflichen und finanziellen Fragestellungen von der

Studienplanung über den Berufsstart, erste Absicherungsfragen, die eigene Praxis, die Immobilie bis hin zur Altersvorsorge und

Geldanlage.

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Bielefeld, Bochum, Bonn

> . Bremen . Cottbus . Dresden . Düsseldorf . Erlangen . Essen . Frankfurt . Freiburg . Greifswald . Halle . Hamburg . Hannover Heidelberg . Karlsruhe . Kiel . Köln . Konstanz . Leipzig . Lübeck . Mannheim . Meschede .

München . Münster . Osnabrück . Regensburg .

Rostock . Stuttgart . Ulm

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Biologie, Bauingenieurwesen, Chemie,

> Informatik, Geowissenschaften, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Pädagogik, Physik, Politikwissenschaften, Psychologie, Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,

Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme, Quereinstieg, Berufseinsteiger,

Berufserfahrene

Erwünschte Qualifikationen: sehr gute Deutschkenntnisse, Kommunikationsstärke,

unternehmerisches Denken

Kontaktadresse: A.S.I. Wirtschaftsberatung AG

> Frau Melanie Meyer Von-Steuben-Str. 20 48143 Münster

E-Mail: melanie.meyer@asi-online.de

Ansprechpartner für Studierende: Melanie Meyer melanie.meyer@asi-online.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Melanie Meyer melanie.meyer@asi-online.de

> www.asi-online.de Website:



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit Aachen – Düren

Branche:

Öffentlicher Dienst

Produkte:

Die Agentur für Arbeit Aachen-Düren ist Ansprechpartnerin für die Arbeits- und Ausbildungsvermittlung. Jeden Tag werden Menschen zu den Themen Beruf, Ausbildung, Jobsuche und Weiterbildung beraten. Täglich werden Bürger*innen mit finanziellen Leistungen wie Arbeitslosengeld und Kindergeld unterstützt. Bei der Arbeitsagentur steht der Mensch im Mittelpunkt.

Wesentliche Aufgaben sind:

- Vermittlung in Ausbildungs- und Arbeitsstellen auch international
- Berufsberatung
- Beratung für Beschäftigte
- Arbeitgeberberatung
- Arbeitsmarktberatung
- Förderung der Berufsausbildung
- Förderung der beruflichen Weiterbildung
- Förderung der Eingliederung von Menschen mit Behinderung
- Vermittlung von geflüchteten Menschen
- Leistungen zur Erhaltung und Schaffung von Arbeitsplätzen und
- Entgeltersatzleistungen, wie zum Beispiel Arbeitslosengeld und Insolvenzgeld

Alle Informationen unter www.arbeitsagentur.de.

Standorte: Inland: 150 Agenturen für Arbeit mit etwa 600 Niederlassungen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Ca. 113.000 Beschäftigte

Kontaktadresse: Agentur für Arbeit Aachen-Düren

Roermonder Str. 51 52072 Aachen

Tel. 0800 4 5555 00 (Arbeitnehmer*innen)

0800 4 5555 20 (Arbeitgeber*innen)

Website: www.arbeitsagentur.de/vor-ort/aachen-dueren

Stand Q04













QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Do ndustriegewerkschaft Metall (IG Metall)





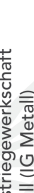






QR Code zu den Stellenanzeigen







Dachverband: Deutscher Gewerkschaftbund (DGB)

Institution: Gewerkschaft

Leistungen:

Wir, die IG Metall, vertreten seit 75 Jahren die Interessen von Arbeitnehmer*innen in der Metall-, und Elektroindustrie, im Handwerk und in der Textilbranche. Mit 2,2 Millionen Mitgliedern sind wir die größte Arbeitnehmerorganisation weltweit. Bei uns bekommst du kostenlos Rechtsberatung und Rechtsschutz in Arbeits- und Sozialrechtsangelegenheiten. Wir verhandeln die Löhne & Gehälter von Millionen Kolleginnen und Kollegen in Industrie & Handwerk. Wir vertreten dich bei Problemen mit dem BaföG-Amt, bei miesen Arbeitsbedingungen in Praktikum & Nebenjob, prüfen kostenlos deinen ersten Arbeitsvertrag und deine Arbeitszeugnisse. Wir verraten dir, mit welchen Einstiegsgehältern du in welcher Branche rechnen kannst!

Mitgliederzahlen: Deutschland: 2,2 Millionen Mitglieder in der gesamten

Bundesrepublik Deutschland.

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie,

Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik,

Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Geowissenschaften, Informatik, Jura, Kerntechnik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Medizin, Medizintechnik,

Nachrichtentechnik, Pädagogik, Physik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing.

Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,

Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Mitglied werden und ein Leben lang von den Leistungen der Mitgliedschaft:

> IG Metall profitieren. Im Studium, im Berufsleben und danach. Solidarisches Bezahlmodell. Für reguläre Arbeitnehmer 1% vom

Brutto, für Studis 3,00 € pro Monat!

Kontaktadresse: IG Metall Aachen

Dennewartstraße 17

52068 Aachen Deutschland

Telefon: 0241/9467230

E-Mail: aachen@igmetall.de

Ansprechpartner für Studierende: Jerome Schmitz aachen@igmetall.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Jerome Schmitz aachen@igmetall.de

> Website: https://www.igmetall.de

322





Stand



Branche: Finanzdienstleistung

Produkte: Wirtschafts- und Karriereberatung für Studierende,

Absolventen und Berufsstarter und unser Förderprogramm

für Studierende

Standorte: Inland: Aachen, Köln, Düsseldorf, Hamburg,

Frankfurt, Berlin, Stuttgart, Kiel, Bielefeld,

Saarbrücken, Siegen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 250

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.-

> Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Verkehrswissenschaften, Verfahrenstechnik,

Technische Redaktion, Technische Informatik,

Psychologie, Politikwissenschaften, Physik, Pädagogik, Nachrichtentechnik, Medizintechnik, Medizin, Mechatronik,

Mathematik, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Luftund Raumfahrttechnik, Kommunikationswissenschaften,

Kerntechnik, Jura, Informatik, Geowissenschaften,

Feinwerktechnik, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Chem.-

Ing / Verf.-technik, Chemie, Biotechnologie, Biologie,

Bauingenieurwesen, Architektur

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudenten und studentische Hilfskräfte

> Praktika: Kaufmännische Praktika

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

> Kontaktadresse: Team Aachen

> > Mayflower Capital AG

Theaterplatz 6-12

52062 Aachen

Telefon: 0241/98098710

E-Mail: aachen@mayflower-caoital.de

Angela Höffer, Christian Höffer, Udo Rosenstein Ansprechpartner für Studierende:

Ansprechperson für Absolvent:innen: Angela Höffer, Christian Höffer, Udo Rosenstein

> Website: https://mayflower-capital.de/standorte/aachen/

Do















QR Code zu den Stellenanzeigen



Do



meet the youngsters[®]

Muttergesellschaft: Meet the Talents

> Branche: Online-Karriereportal, Talententwicklung und Employer Branding

Produkte: Partnerschaften und Employer Branding Standorte: Inland: EU(Region) DE, NL, BE Weltweit: EU(Region) DE, NL, BE

Mitarbeiterzahlen: Deutschland:

Weltweit: 15

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Che-

> mie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Geowissenschaften, Informatik, Jura, Kerntechnik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Medizin, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Pädagogik, Physik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstieasmöalichkeiten: Einblick in ihr Arbeits-DNA, Durchführung eines Matchtests,

Netzwerken mit 1000 Unternehmen und direkter Kontaktaufnahme

Praktika: Verfügbar in verschiedenen Sektoren auf dem Online-

Karriereportal

Studien-/Diplomarbeiten: Möglichkeiten für Studierende, praktische Erfahrungen zu

sammeln und diese bei 1000 Partnerunternehmen über das

Online-Karriereportal abzuschließen

Auslandseinsatz: Projekte und Kooperationen innerhalb der Euregio (Niederlande,

Belgien, Deutschland)

Erwünschte Qualifikationen: Motivierte Studierende und Absolventen

> Kontaktadresse: Avenue Ceramique 300

> > 6221 KX Maastricht

info@meettheyoungsters.nl

+31 6 83 42 06 65

Ansprechpartner für Studierende: daan@meettheyoungsters.nl Ansprechperson für Absolvent:innen: daan@meettheyoungsters.nl Website: https://www.meettheyoungsters.eu/

324





Komm vorbei!

Deine Ansprechpartnerinnen für die Zeltausgestaltung:

Mina & Lisa

Impressum

Erscheinungsdatum: Oktober 2024

Auflage: 2.000 Exemplare

Herausgeber: bonding-studierendeninitative e.V.

Hochschulgruppe Aachen

Theaterstr. 54-56 52062 Aachen

Telefon: +49 (241) 40 33 52 Fax: +49 (241) 3 74 75

E-Mail: aachen@bonding.de

Web: aachen.firmenkontaktmesse.de

Redaktion und Layout: Diego Semporini Takashi Lakebrink

Lisa Bastos Maximilian Krass

Vertretungsberechtigter Carolina Seitz Moritz Burgard

Vorstand: Robin Wild

Druck: PRINTENDO GmbH

Westhafenstr. 1 13353 Berlin

Telefon: +49 (175) 92 11 443 Web: www.printendo.de

Haftungsausschluss: Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materiales kann

der Herausgeber keine Gewähr für vollsändige 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 um 30.

September 2024 vorlagen.

Bildernachweise: Cover: © bonding-studierendeninitative e.V.

Andere © bonding-studierendeninitative e.V.

Bilder:

Messeservice

Möchtest Du Dir, bevor Du bei den Unternehmen auftrittst, noch einmal den Rat eines Profis einholen? Da helfen wir Dir natürlich gerne weiter und haben diese Profis für Dich auf unsere Messe geholt.

Bewerbungsmappencheck

Für Deine Fragen zum Lebenslauf, dem Anschreiben oder Bewerbungsfoto hat bonding für Dich Expert:innen auf diesem Gebiet eingeladen, die gerne alle Deine Fragen beantworten und die letzten Unsicherheiten aus der Welt schaffen.

Karriereberatung

Neben dem Perfektionieren Deines persönlichen Bewerbungsprofils vor Ort wollen wir Dich auch auf einen unkomplizierten Berufseinstieg vorbereiten. Alle Fragen rund um das Thema beantwortet Dir gerne A.S.I bei einer kostenlosen Beratung.

Bewerbungsfotos

Wie landet meine Bewerbung nicht direkt im Papierkorb? Welche Kleidung sollte ich tragen? Welcher Gesichtsausdruck wirkt am besten? Diese und andere Fragen zum gelungenen Bewerbungsfoto kann Dir ein Profi beantworten – zum Beispiel auf unserer Messe.

Jobwall

Du willst Dich am liebsten direkt auf eine offene Stelle bewerben? Dann schau auf unserer Jobwall nach. Dort hängen die Unternehmen ihre aktuell offenen Stellen aus. Was gefunden? Dann geh am besten direkt zum Stand der jeweiligen Firma und stell Dich vor.

Rahmenprogramm

Wenn Du mehr zu einer Firma, einem bestimmten Fachthema oder einem Berufseinstieg hören möchtest, besuche doch einen unserer Vorträge. Im vorderen Teil des Katalogs findest Du eine Übersicht, welche bisher für heute geplant sind.

Garderobe

Du bist mit dem Koffer, dickem Wintermantel und Schirm zur Messe gekommen? Dann lass diese doch einfach von uns verwahren. Direkt am Eingang findest Du die kostenlose Garderobe.

StudiLounge

Zentral in der Mitte des Messezeltes gelegen, bekommst Du hier die Möglichkeit, in gemütlicher Atmosphäre den Messekatalog durchzublättern, Dich vom Messestress zu erholen oder auch einfach in Ruhe mit Kommiliton:innen zu reden.

Standplan

