

# **Donnerstag**

bonding.ac/messe

Bendplatz Kühlwetterstr. 22 5. – 7. November 2024 9:30 – 16:30 Uhr

# **Vorwort**DIE 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	
Unsere Sponsoren	9
bonding Vorstellung, Förderkreis und Portfolio	10
Das Messeteam 2024	14
Vorträge Donnerstag	16
Feedback	
Color Badges	24
Ausstellerarten auf der Messe	26
Aussteller Donnerstag	28
Ausstellerübersicht	30
Unternehmen	34
Institute	
StartUps	
Foyerfirmen	
Impressum	326
Standplan	





© 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 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

### DONNERSTAG

#### Vortragsraum 1

10 Uhr	Baringa	Energy transition in Germany: key trends and strategic implications for decarbonization
11 Uhr	The Boston Consulting Group GmbH	15 Millionen Elektrofahrzeuge bis 2030 - Strategien zur Erreichung des Ziels
12 Uhr	DEEP.KBB GmbH	Tiefer Tauchgang & hohe Hoffnungen: Untertägige Wasserstoffspeicherung - ein salziger Spaß für Energiehelden
13 Uhr	Hilti AG	79.783 different challenges - how simulation makes products better at Hilti
14 Uhr	IG Metall Aachen	Einstiegsgehälter
15 Uhr	agap2	agap2 - Operatives Consulting in Life Science und Engineering



### Vortragsraum 2

10 Uhr	Bosch Rexroth	Bosch Rexroth - Move Your Future
12 Uhr	d-fine	Unternehmensberatung bei einem Hidden Champion - Abseits von typischen Berater Klischees
13 Uhr	KÜS e.V. Über- wachungsor- ganisation	KÜS Drive - Szenarienbasierte Wirk-Prinzip-Prüfungen von Fahrassistenzsystemen
14 Uhr	TWT GmbH Science & Innovation	Technisch Wissenschaftlicher Transfer für das nachhaltige Automobil der Zukunft
15 Uhr	Hitachi Energy Germany AG	Energiewende umgesetzt im internationalen Konzern

# Rahmenprogramm

#### **DONNERSTAG**

#### Vortragsraum 3

		9-1-1-1-1
10 Uhr	Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung	Bauen für den Bund
11 Uhr	Deloitte	Operative und technologische Implikationen komplexer M&A-Transaktionen
12 Uhr	Ed. Züblin AG	Chancen in Revitalisierung und Neubau für die Nachhaltigkeit
13 Uhr	Bundes- gesellschaft für Endlagerung	BGE: Aufgaben mit Verantwortung – Die Standortauswahl
14 Uhr	Lufthansa Technik AG	Fragmente aus dem Tagebuch eines Ingenieurs
15 Uhr	AMD	AMD Cologne:  Developing Compilers  for a Pervasive Al Future



## **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



- Elektrotechnik
- ▶ 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 Donnerstag

07. November 2024

# Ausstellerübersicht

#### DONNERSTAG, 07. NOVEMBER 2024

Unternehmen	Stand	Seite
agap2	F02	34
Air Liquide Deutschland	F10	36
aixigo AG	C10	38
AMAND Bau NRW	B06	40
AMD	D09	42
ArcelorMittal Germany	B14	44
Art-Invest Real Estate	G16	46
Arup - Internationales Planungs- & Beratungsbuero	H06	48
Baringa	G06	50
Bertrandt Group	H10	52
BFT Gruppe	B13	54
Bosch Rexroth	C13	56
Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung	C05	58
Bundesgesellschaft für Endlagerung	D08	60
BUNG Unternehmensgruppe	C01	62
Ceratizit Group	E11	64
Chartwell	H02	66
CHECK24 Vergleichsportal Mobilfunk GmbH	F05	68
Contargo Gruppe	E12	70
Copeland	E06	72
CYLAD Consulting	D05	74
DEEP.KBB GmbH	B09	76
Deine Arbeitgeberin RWTH	B16	78
Deloitte	A04	80
DEUTZ AG	G01	82
d-fine	G10	84
DIgSILENT GmbH	H04	86
DNV	E08	88
dompatent von Kreisler - Patentanwälte	G15	90
Dorsch Gruppe	G12	92

Unternehmen	Stand	Seite
DRAHEIM INGENIEURE	H01	94
dSPACE GmbH	E04	96
Ed. Züblin AG	G03	98
ELVALHALCOR S.A	D01	100
EUROATLAS GmbH	C02	102
EVS EUREGIO Verkehrsschienennetz GmbH	B11	104
Exyte Central Europe GmbH	H09	106
EY Deutschland	C08	108
Fachhochschule Aachen	C09	110
Federal-Mogul a Tenneco Group Company	D12	112
FGH - Hochspannend vernetzt	C15	114
gridX	E02	116
HEAD acoustics	H16	118
Hilti AG	D04	120
Hitachi Energy Germany AG	A01	122
HOCHTIEF	C04	124
Horváth	C12	126
HPL Technologies GmbH (WECODUR)	E10	128
Hydrotechnik	E09	130
i2solutions GmbH	E07	132
IMC Trading	F03	134
indurad GmbH	G02	136
Johnson Electric Aachen GmbH	H07	138
KAESER KOMPRESSOREN	H13	140
KEMPEN KRAUSE INGENIEURE	G14	142
Knorr-Bremse AG	H03	144
KPMG AG	C06	146
Krantz GmbH	D11	148
Küs e.V Überwachungsorganisarion	F01	150
LANCOM Systems	A03	152
Landesbetrieb Straßenbau NRW	B03	154
Laserline GmbH	B08	156
LEYTON Deutschland	D03	158
Linde GmbH Linde Engineering	B04	160
Lufthansa Technik AG	H15	162
Marx Technology	H12	164
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	H08	166
MBDA DEUTSCHLAND GmbH	G08	168

Unternehmen	Stand	Seite
Megger	C16	170
Novelis	F06	172
OHB System AG	G07	174
Parker Hannifin	F09	176
Pixida Group	F11	178
PwC Deutschland	E05	180
Process Automation Solutions	E01	182
ProCom Automation	B12	184
Prysmian	C03	186
RATH Gruppe	G09	188
regio iT	G05	190
RI Research Instruments GmbH	G11	192
Roche	C11	194
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	F07	196
Roland Berger	A06	198
Rollon by Timken	B05	200
RWTH Aachen Campus	B01	202
SABIC	D06	204
Saint-Gobain Deutschland	D10	206
Schwarz Produktion Stiftung & Co. KG	B07	208
Siemens Energy	F12	210
Sitech	C07	212
SNCH	E03	214
Stadt Aachen	C14	216
StädteRegion Aachen	H11	218
STRABAG AG - Direktion Brückenbau	G04	220
Synpulse Deutschland GmbH	B10	222
Texas Instruments Deutschland GmbH	B02	224
The Boston Consulting Group GmbH	B15	226
Thyssengas	G13	228
TRUMPF SE + Co. KG	D07	230
TWK-SENSORIK GmbH	H14	232
TWT GmbH Science & Innovation	A05	234
Vorwerk Elektrowerke	A02	236
Weichai Power (Germany) Hydraulic Powertrain Innovation Center	F08	238
weisenburger bau GmbH	D02	240
wpd windmanager GmbH & Co. KG	F04	242
ZECH Building	H05	244

Institut	Stand	Seite
Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik (HIA)	L04	254
ICoM	K08	256
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)	L06	258
Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas)	K03	260
Institut für Getriebetechnik, Maschinendynamik und Robotik (IGMR)	M01	262
Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)	K02	264
Institut für Kraftfahrzeuge (ika) RWTH Aachen University	L02	266
Institut für Oberflächentechnik (IOT)	K04	268
Institut für Massivbau (IMB)	M03	270
Institut für Technische Verbrennung (ITV)	L03	272
Institut für Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)	K07	274
ITA - Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University	L08	276
Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (IWM)	M02	278
Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente   AMO GmbH	K06	280
Lehrstuhl für medizinische Informationstechnik (MedIT)	L07	282
Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aachen	J03	284
MSE/CWD RWTH Aachen	J01/02	286
StartUp	Stand	Seite
AES Autonome Energiesysteme	S02	296
Auxsys GmbH	S06	298
Co-reactive	S07	300
digitalHUB Aachen	S03	302
helpwave	S05	304
Phlair	S04	306
Foyerfirma	Stand	Seite
A.S.I. Wirtschaftsberatung Aachen	Q01	316
Agentur für Arbeit Aachen-Düren	Q04	318
Industriegewerkschaft Metall (IG Metall)	Q05	320
Mayflower Capital AG	Q03	322
Meet the Youngsters	Q06	324

# Stand **F02**









QR Code zu den Stellenanzeigen



Muttergesellschaft: MoOngy GmbH

Branche: Life Sciences, Engineering & Pharma

agap

Produkte: agap2 ist eine starke Gemeinschaft aus Ingenieur:innen,

Pharmazeut:innen und Naturwissenschaftler:innen. Wir helfen Kunden:innen (vornehmlich aus der Life Science Branche), komplexe Projekte erfolgreich durchzuführen – von der

Inbetriebnahme von Anlagen über Prozessoptimierungen bis hin

zu Projekten im Qualitätsmanagement.

Standorte: Inland: Köln, Frankfurt, Mannheim, München & Konstanz

Weltweit: 10

Umsatz: Deutschland: 29 Mio. €

Weltweit: 340 Mio.

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 270 Weltweit: 4500

Bedarf: ca 100

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

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

Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: unbefristete Festanstellungen, direkte Festanstellung Erwünschte Qualifikationen: Wissenschaftliche oder Engineering Kenntnisse, gute

Deutschkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität

Kontaktadresse: Recruiting Köln

Im Mediapark 8/10th Floor

50670 Köln Deutschland

Telefon:+49 69 133 891 10

E-Mail: recruiting.koeln@agap2.de

Ansprechperson für Studierende: Maria Celeste Baires recruiting.koeln@agap2.de
Ansprechperson für Absolvent:innen: Maria Celeste Baires recruiting.koeln@agap2.de

Website: agap2.com/germany/

IVII

Do

agap2

We think 2morrow

agap2













QR Code zu den Stellenanzeigen

Do



Branche: Chemische Industrie
Produkte: Gase und Gasgemische
Standorte: Inland: 75

Umsatz: Weltweit: 20 Mrd. €
Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 4.500

Weltweit: 67.100

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

Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Technische Redaktion, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing.

Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika 3-6 Monate, VIE im Rahmen von 12-24 Monaten, ALLEX-

Programm (Air Liquide Leading eXcellence - Einstiegsprogramm),

Internationale Praktika 2 - 6 Monate

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

Auslandseinsatz: Internationales Praktikum (2-6 Monate), VIE (12-24 Monate), ALLEX

(zwei mal 3 Monate)

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, Kommunikationsstärke, engagierte

und selbstständige Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstsein,

strukturierter Arbeitsstil

Kontaktadresse: Air Liquide Deutschland GmbH

Frau Maren Wichelhaus Hans-Böckler-Str. 33 40476 Düsseldorf Deutschland

Telefon: 02116699243

E-Mail: personal.de@airliquide.com

Ansprechperson für Studierende: Maren Wichelhaus, maren.wichelhaus@airliquide.com Ansprechperson für Absolvent:innen: Maren Wichelhaus, maren.wichelhaus@airliquide.com

Website: https://de.airliquide.com/



#### Zukunft aktiv gestalten

Von Gasflaschen über Smartphones, Wasserstoffmobilität und Ölraffinerien bis hin zur Lebensmittelindustrie – Air Liquide ist täglich im Leben von Millionen von Menschen auf der ganzen Welt präsent. Air Liquide ist ein Marktführer für Gase und Service in Deutschland. Gestützt auf ständig verbesserte Technologien, bietet das Unternehmen seinen Kunden innovative Lösungen, die bei der Herstellung zahlreicher im Alltag unentbehrlicher Produkte und zum Schutz des menschlichen Lebens eingesetzt werden.

Du bist interessiert, in welchen Produkten unsere Gase noch zu finden sind und wie du dich auf das Berufsleben mit Air Liquide vorbereiten kannst? Wir freuen uns, dich an unserem Stand kennenzulernen. Nutze deine Chance auf einen ersten Austausch mit uns.

#### Theorie trifft Praxis

Motivierten und leistungsbereiten Studierenden bieten wir die Möglichkeit, spannende Einblicke in die Berufswelt zu gewinnen und erste Berufserfahrung zu sammeln oder direkt einzusteigen:

- Spannender Berufseinstieg: ALLEX das Fresh-Graduate-Programm von Air Liquide inklusive Auslandseinsätzen
- VIE-Programm (Volontariat International en Entreprise): Traineeship an einem der Air-Liquide-Standorte weltweit für 12–24 Monate
- Praktikum: Lerne bei uns die Berufswelt kennen. Kaufmännisch oder technisch. In Deutschland oder international.
- Abschlussarbeit: Vorsprung verschaffen setze auf optimale Betreuung und Beratung.
- Summer School: eine herausragende Chance für herausragende Studierende. Lerne in einer Woche die Air-Liquide-Welt kennen – und zwar direkt in der Konzernzentrale in Paris.

#### Join Air Liquide!

Über den QR-Code gelangst du zu weiteren Informationen. Bitte beachte, dass Bewerbungen aus Datenschutzgründen ausschließlich über unser Karriereportal eingesehen und bearbeitet werden.





### Stand C10









QR Code zu den Stellenanzeigen





Produkte: aixigo entwickelt innovativste API-basierte Software für die digitale

aixigo

Zukunft von Banken & Finanzdienstleistern.

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Zürich, London, Ankara

Umsatz: Deutschland: >18 Mio €

Weltweit: >18 Mio €

Deutschland: 145

Weltweit: 155

Bedarf: ca. 20

Mitarbeitendenzahlen:

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Mathematik, Physik,

Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung(Quer-)Einstieg in jeglichen Bereichen möglich nach

Ausbildung/Studium o. ä.

Praktika: möglich - kommt einfach auf uns zu

Studien-/Diplomarbeiten: möglich - kommt einfach auf uns zu

Auslandseinsatz: möglich - kommt einfach auf uns zu

Erwünschte Qualifikationen: Lust auf: Arbeiten im Team, Verantwortung übernehmen,

lebendige Kommunikation untereinander......

Kontaktadresse: aixigo AG

Sarah Schlimm

Karl-Friedrich-Str. 68

52072 Aachen Deutschland

Telefon: 0241-559709-0

Email: sarah.schlimm@aixigo.com

Ansprechperson für Studierende: Sarah Schlimm (sarah.schlimm@aixigo.com)
Ansprechperson für Absolvent:innen: Sarah Schlimm (sarah.schlimm@aixigo.com)

Website: https://www.aixigo.com/

Di

Mi

Do



#### **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: AMAND Bau-Holding GmbH & Co. KG

Branche: Bauhauptgewerbe

Produkte: Wir bieten ein breites Leistungsspektrum von Bauleistungen im

Brückenbau, Tiefbau, Erdbau und Straßenbau an und gehören zu den führenden Spezialisten im Infrastrukturbau. Weitere

Bauleistungen sind: Autobahnbau, Bahnbau, Baugrubenerstellung,

Deichbau, Deponiebau, Erschließungsmaßnahmen,

 ${\sf Kabeltrassenbau} \ {\sf und} \ {\sf Kanalbau}.$ 

Standorte: Inland: Ratingen
Umsatz: Deutschland: 100 Mio.€

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Bedarf: 20

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudierendentätigkeit, Direkteinstieg z.B. als

350

Junior Bauleiter oder Planungskoordinator etc.

Praktika: Baustellenpraktikum / techn. Praktikum

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Erwünschte Qualifikationen: Deutsche Sprachkentnisse

Kontaktadresse: AMAND Bau NRW GmbH & Co. KG

Borsigstraße 6-8 40880 Ratingen

Tel.: 02102 9286-258

annika.jansen@amand.de

Ansprechpartner für Studierende: Annika Jansen karriere@amand.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Annika Jansen karriere@amand.de

Website: https://bau.amand.de/

# WIR SCHAFFEN INFRASTRUKTUR

Ob im Brückenbau, Verkehrswegebau oder im Tiefbau – wir bauen die Zukunft. Komm' auch ins Team AMAND und realisiere mit uns spannende Infrastrukturprojekte mit Strahlkraft und öffentlicher Relevanz. Bringe dich persönlich ein und lass' uns gemeinsam die Infrastruktur von morgen bauen!



### **Stand**











QR Code zu den Stellenanzeigen









Branche: Semiconductors

Produkte: AMD is the high performance and adaptive computing leader,

> powering the products and services that help solve the world's most important challenges. Our technologies advance the future of the data center, embedded, gaming and PC markets. Founded in 1969 as a Silicon Valley start-up, the AMD journey began with dozens of employees who were passionate about creating leading-edge semiconductor products. AMD has grown into a global company setting the standard for modern computing, with many important industry firsts and major technological

achievements along the way.

Standorte: Inland: Cologne, Munich

> Weltweit: around the world

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland:

> Weltweit. 25000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: We offer internships and direct entry positions for graduates as

well as experienced professionals.

Praktika: For our Cologne office, we are looking for interns in the areas

> of Software / Compiler Development, Machine Learning and DevOps. Opportunities at other locations can be found on our

website

Erwünschte Qualifikationen: We are looking for motivated and enthusiastic people who can

> work independently and reliably and are real team players. As our company language is English, we require fluent English skills. For our Cologne positions, we are especially looking for software experts with strong C++ skills and knowledge of compiler

development and/or machine learning.

Kontaktadresse: AMD

Widdersdorfer Str. 260

50933 Köln

Website: https://www.amd.com













QR Code zu den Stellenanzeigen



 $Muttergesellschaft: \quad Arcelor Mittal$ 

Branche: Stahlindustrie

Produkte: Stahlprodukte für vielfältige Anwendungen Standorte: Inland: Standorte in Deutschland

https://germany.arcelormittal.com/Standorte/

Standorte-Uebersicht/

Weltweit: Weitere Informationen über

ca. 9.000

https://corporate.arcelormittal.com/

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland:

Weltweit: ca. 127.000

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

Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik,

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

Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: In Abstimmung mit dem Standort

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten:

Auslandseinsatz: In Abstimmung

Erwünschte Qualifikationen: Individuelle Betrachtung

Kontaktadresse: Ena Dehn, ArcelorMittal Bremen, ena.dehn@arcelormittal.com
Ansprechperson für Studierende: Ena Dehn, ArcelorMittal Bremen, ena.dehn@arcelormittal.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: Ena Dehn, ArcelorMittal Bremen, ena.dehn@arcelormittal.com

Website: https://germany.arcelormittal.com

Mi

Do

ArcelorMittal Germany Holding GmbH













QR Code zu den Stellenanzeigen





Branche: Immobilien Projektentwicklung

Produkte: Immobilien der Assetklassen: Büro, Hotel, Quartiere, Wohnen Standorte: Inland: Köln, Düsseldorf, Hamburg, Berlin, Frankfurt am

Main, München

Weltweit: Wien, London, Stockholm

Deutschland: 350 Weltweit: 385

Bedarf: 10

Mitarbeitendenzahlen:

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Gesuchte Fachrichtungen:

Wirtschaftswissenschaften, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik

Traineeprogramme, Praktika, Werstudierendenstellen, Einstiegsmöglichkeiten:

Direkteinstiea

Praktika: technisch udn kaufmännisch in Bereichen Planen und Bauen,

Projektentwicklung, Asset Management, Transaktionen, Data

Management, ESG, Innovationen

Studien-/Diplomarbeiten: Masterarbeiten technisch und kaufmännisch

> möglich über alle Standorte Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen: gute bis sehr gute Studienleistungen, erste Praxiserfahrungen,

Kommunikations- udn Begeisterungsfähikeit, hohe

Auffagssungsgabe, Teamgeist

Kontaktadresse: Silke Paffhausen

c/o Art-Invest Real Estate Management GmbH & Co. KG

Am Kabellager 11-13

51063 Köln

Telefon: +49 173 4847 910

E-Mail: spaffhausen@art-invest.de

Ansprechperson für Studierende: Silke Paffhausen Ansprechperson für Absolvent:innen: Silke Paffhausen

> Website: www.art-invest.de

Do

Art-Invest Real Estate

### PROJEKT "ZUKUNFT **GEMEINSAM** ENTWICKELN.





#### Investment in Ihre Zukunft

Nehmen Sie den Fast-Track ins Immobilienmanagement! Unser modular aufgebautes und individuell auf Sie zugeschnittenes Traineeprogramm ermöglicht Ihnen, Einblicke in die wesentlichen Bereiche der Immobilienwirtschaft zu gewinnen und schnell eigenverantwortlich Aufgaben zu übernehmen.

Sie haben Ihr Studium noch nicht abgeschlossen und suchen noch einen Praktikumsplatz oder möchten als Werkstudent hoch hinaus? Auch dann ist Art-Invest Real Estate die richtige Adresse. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

















www.art-invest.de/karriere

# Arup Deutschland GmbH

### Stand **H06**













Muttergesellschaft: Arup Group

Branche: Ingenieurswesen und Architektur

Produkte: Arup ist ein international tätiges, unabhängiges Planungs-

und Beratungsbüro und die kreative Kraft hinter vielen der weltweit bedeutendsten Projekte im Bauwesen. Unsere 18.000 Mitarbeitenden in 33 Ländern liefern maßgeschneiderte Lösungen zu allen Anforderungen – von der Fachplanung einer Spezialdisziplin bis zu komplexen, multidisziplinären Projekten. Unser Fokus liegt dabei stets auf Innovation und Nachhaltigkeit

mit dem Ziel, heutige und zukünftige Generationen positiv zu

beeinflussen.

Unsere Stiftungsstruktur ermöglicht es uns, eine andere Art von Firma zu sein - ein werteorientiertes Unternehmen, das in seine Mitarbeitenden investiert und talentierten und leidenschaftlichen

Menschen die Freiheit gibt, sich zu entfalten.

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, München

Weltweit: über 75 Büros in 33 Ländern: Australien, Brunei,

China, Dänemark, Deutschland, Großbritannien, Hong Kong, Indien, Indonesien, Irland, Italien, Japan, Kambodia, Kananda, Kenya, Kolumbien, Macao, Malaysia, Mauritius, Niederlande, Neuseeland, Nigeira, Philippinen, Polen, Sabah, Serbien, Singapur, Süd Afrika, Süd Korea, Spanien, Taiwan, Thailand, Türkiye, UEA, USA,

Vietnam

Umsatz: Weltweit: 2 Mrd. GBP (2022)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300

Weltweit: 18.000

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

Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Bauingenieur

Studien-/Diplomarbeiten: Betreuung von Bachelor- sowie Masterarbeiten

Auslandseinsatz: Wir bieten sowohl Short Term Assignments (30 Tage bis 9 Monate)

als auch Long Term Assignments (9 Monate bis 3 Jahre) an. Dabei haben unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die Möglichkeit, für den gewünschten Zeitraum in ein Büro an einem Standort ihrer

Wahl zu wechseln und von dort aus zu arbeiten.

Erwünschte Qualifikationen: Englischkenntnisse B1 bis B2 sind wünschenswert

Kontaktadresse: Arup Deutschland GmbH Anna Grytsaienko-Shvets

> Mayfarthstraße 15 - 19 60314 Frankfurt am Main

Ansprechpartner für Studierende: anna.grytsaienko-shvets@arup.com sina.camacho@arup.com Ansprechperson für Absolvent:innen: anna.grytsaienko-shvets@arup.com sina.camacho@arup.com

Website: https://www.arup.com/

Di

Mi

Do

48





Werde ein Teil des Teams!

### Komm vorbei!

Deine Ansprechpartnerin für die Auf- und Abbau Helferkoordination:

Stella













QR Code zu den Stellenanzeigen



50



Muttergesellschaft: Baringa Partners LLP

> Branche: Beratuna

Produkte: Baringa ist weit mehr als eine Beratungsfirma. Mit Leidenschaft für

Innovation und tiefem Verständnis für alle Aspekte rund um das Thema Energiewirtschaft bieten wir maßgeschneiderte Lösungen, die auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. Unser Angebotsspektrum reicht von strategischer Beratung bis hin zu modernsten digitalen Ansätzen und Lösungen. Zusätzlich liefert unser Beratungsbereich "Power Market Fundamentals and Transactions" sowohl Standardmarktberichte als auch individuelle Ertragsprognosen für vielfältige Technologien und Anlagen. Unsere Expertise in den Bereichen Netzwirtschaft sowie Handel mit Rohstoffen und Energie reicht über das Gewöhnliche hinaus. Inmitten der dynamischen Energiebranche sind wir erfahrene Berater, die in die Kerndiskussionen zu erneuerbaren Energien, Netzstabilität, Digitalisierung und Regulierung eintauchen.

Standorte: Inland: Düsseldorf, Berlin, München

> Weltweit: Vereinigtes Königreich, Irland, Deutschland,

> > Belgien, Niederlande, Schweiz, Spanien,

Australien, Singapore, USA

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland:

> Weltweit: 2.000

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

Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik

Als Praktikant wirst du mit den wichtigsten Consulting-Tools ver-Einstiegsmöglichkeiten:

traut gemacht. Bei uns trägst du bereits am Tag 1 Verantwortung und generierst mit deinen Tätigkeiten einen Mehrwert für unsere Kunden. Praktika und Werkstudententätigkeiten werden in Düsseldorf angeboten. Einen Direkteinstieg ermöglichen wir dir über

unser "Early Career Programm".

Auslandseinsatz: Im Rahmen des "Early Career Programm" sowie in der regulären

Projektarbeit finden kurzfristige Auslandseinsätze statt.

Erwünschte Qualifikationen: Unser Team freut sich über Zuwachs von talentierten und enga-

gierten Persönlichkeiten. Du bist freundlich, neugierig und hast den Anspruch, deine Arbeit gut zu machen und hast überzeugende akademische Leistungen. Da wir in der DACH-Region sowie international tätig sind, sind fließende Deutsch- und Englischkenntnisse Voraussetzung. In Kombination sind weitere Sprach-

kenntnisse wünschenswert.

Kontaktadresse: Baringa Partners LLP

> Berildja de Carvalho Immermannstraße 20, 40210 Düsseldorf Deutschland

Telefon: +49 211 54012343

Email: berildja.decarvalho@baringa.com

Website: https://www.baringa.com



**Baringa** | Consultancy shaping the energy transition | Join an award-winning place to work and develop your career | Now!

















QR Code zu den Stellenanzeigen













Muttergesellschaft: Bertrandt Group

> Branche: Automobil- und Luftfahrtindustrie

Produkte: Entwicklungsleistungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie Standorte: Mehr als 20 Standorte in Deutschland - u.A. Inland:

Köln, Essen, Wolfsburg, Ehningen, München,

Regensburg, Ingolstadt, ...

Weltweit: Über 50 Standorte weltweit - u.A. Deutschland,

Frankreich, Rumänien, Spanien, Türkei, USA,

China, Marokko, ...

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 10.000

> Weltweit: 14 500

Bedarf: siehe www.bertrandt.com/karriere

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

und Raumfahrttechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.-

Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung- und duales Studium, Werkstudententätigkeiten,

Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Auslandseinsatz: Nur bedingt möglich. Voraussetzungen sind Kenntnisse der

Landessprache sowie ein passendes Projekt in einer unserer

Niederlassung.

Erwünschte Qualifikationen: Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische

> Erfahrungen (z. B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z. B. Catia V5, Matlab/ Simulink, CANoe) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke. Das konkrete Anforderungsprofil können Sie der jeweiligen

Stellenausschreibung entnehmen.

Kontaktadresse: Bertrandt AG

> Mandy Köpping Birkensee 1 71139 Ehningen Deutschland

Ansprechperson für Studierende: Personal-Bewerbung@BERTRANDT.com Ansprechperson für Absolvent:innen: Personal-Bewerbung@BERTRANDT.com

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



Durch die langjährige Erfahrung und das umfangreiche Fachwissen unserer **rund 14.500**Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an über 50 Standorten weltweit leisten wir als Team unseren Beitrag, den technologischen Fortschritt entlang den Trendthemen Autonome Systeme, Digitalisierung und E-Mobilität zu beschleunigen. Wir entwickeln nicht nur einzigartige technologische Lösungen, sondern auch individuelle Karrierelaufbahnen. Dafür bieten wir Ihnen umfassenden Gestaltungsspielraum in einer Atmosphäre geprägt von leidenschaftlicher Macher-Mentalität, verbinden maßgeschneiderte Weiterbildungschancen mit fundiertem Expertenwissen und flexible Arbeitswelten mit attraktiven Benefits. Für eine Unternehmenskultur, in der Sie als Mensch im Zentrum stehen. Und uns gemeinsam als Team dazu befähigt, den technologischen Fortschritt zu beschleunigen.

BEWERBEN SIE SICH JETZT!

### Stand **B13**









QR Code zu den Stellenanzeigen









Branche: Planungs- und Ingenieurbüro

Produkte: Zur BFT Gruppe mit über 300 Mitarbeiter\*innen gehören sechs

Unternehmen. Mit der BFT Planung GmbH, BFT Cognos GmbH, BFT Sotect GmbH, BFT Enviri GmbH und viscon GmbH bietet die BFT Gruppe ein umfassendes Dienstleistungsangebot von der Planung, Beratung und Prüfung im Bauwesen bis hin zu fachkompetenter Projektsteuerung an. Die BFT GmbH betreut als übergeordnete Verwaltungseinheit alle Unternehmen der BFT

Gruppe.

Die BFT Gruppe deckt das gesamte Spektrum des Bauwesens ab. In dynamischen, kooperativen Teams verwirklichen wir unsere Projekte – unterstützt von 40 Jahren Unternehmenskultur, die von

Respekt und Anerkennung geprägt ist.

Standorte: Inland: Aachen, Köln, Erkrath, Dortmund, Odenthal

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 320

Bedarf: 10-20

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Medizintechnik,

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

Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudent\*innen, Praxissemester, Absolvent\*innen,

Young Professionals

Praktika: Technisch und kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch

Kontaktadresse: Silke Groteclaes, Leonie Rommé, Sabrina Schreiber, Marie Jacobs

Im Süsterfeld 1 52072 Aachen

Telefon: 0241/41357-0

E-Mail: bewerbung@bft-gmbh.com

Ansprechperson für Studierende: Silke Groteclaes, Leonie Rommé, Sabrina Schreiber, Marie Jacobs Ansprechperson für Absolvent:innen: Silke Groteclaes, Leonie Rommé, Sabrina Schreiber, Marie Jacobs

Website: https://www.bft-gruppe.de/





Werde Teil der BFT Idee.

Ingenieure Architekten Sachverständige Berater

(m/w/d)















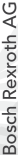


QR Code zu den Stellenanzeigen









### rexroth

#### A Bosch Company

Branche: Metall- und Flektroindustrie

Produkte: Montagetechnik, Elektrische Antriebe und Steuerungen,

Getriebetechnik, Industriehydraulik, Lineartechnik, Mobilhydraulik

und Elektronik, Form- und Gießtechnik, Schraubtechnik, Widerstandsschweißen, Komponenten für Mobilrobotik

Standorte: Inland: Augsfeld, Elchingen, Homburg, Horb, Lohr,

> Nürnberg, Stuttgart, Schweinfurt, Ulm, u.a. Vertriebs- und Servicenetz in 80 Ländern

Umsatz: Deutschland: 1,5 Mrd. EUR

> Weltweit: 7,6 Mrd. EUR

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 14.200

Weltweit:

Weltweit: 33.800

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik,

> Mechatronik, Psychologie, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbare Studiengänge

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme, Praktika im In- und Ausland,

Werkstudierendentätigkeiten, PreMaster Program,

Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, PhD

Praktika: technisch & kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch & kaufmännisch

> Auslandspraktika, befristete Entsendungen Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen: individuell je nach Stelle

> Kontaktadresse: Bosch Rexroth AG

> > Annika Leiher

Zum Eisenaießer 1 97816 Lohr am Main

GERMANY

Tel. +49 9352 18-3719

inspiration@boschrexroth.de

www.boschrexroth.com

Annika Leiher inspiration@boschrexroth.de Ansprechperson für Studierende: Ansprechperson für Absolvent:innen: Annika Leiher inspiration@boschrexroth.de

> Website: https://www.boschrexroth.com/de/de/



### **#BoschRexroth**

Bei Bosch Rexroth geht es um Bewegung. Gestalte gemeinsam mit uns smarte, nachhaltige Lösungen für heute und entwickle mit uns die Innovationen von morgen. Ob in einem internationalen Umfeld oder in Projekten mit anderen Fachleuten: Bei uns gehörst du zum Team – vom ersten Tag an.

Bosch Rexroth ist einer der weltweit führenden Spezialisten von Antriebs- und Steuerungstechnologien. In über 80 Ländern entwickeln, produzieren und vertreiben wir Komponenten, technische Systeme und digitale Lösungen. **Willst auch du mehr bewegen?** 

Bewirb dich jetzt: boschrexroth.de/karriere

MOVE WITH US. WIN TOGETHER.













QR Code zu den Stellenanzeigen



#

Bundesamt für Bauwesen u

Raumordnung

Deutschland:

Standorte: Inland: Bonn, Berlin, Cootbus

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen

Mitarbeitendenzahlen:

Kontaktadresse: Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung

Deichmanns Aue 31-37

53179 Bonn Deutschland

Telefon: 0228/99401 8198

E-Mail: bewerbung@bbr.bund.de

1600

Ansprechperson für Studierende: carola.warm@bbr.bund.de

D

Mi

Do

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung



Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung

# Bauen für den Bund?



Jetzt bewerben.

www.bbr.bund.de/karriere

### Stand D08









QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Bergbau

Produkte: Wir suchen deutschlandweit nach einem sicheren Standort für

ein Endlager für hochradioaktive Abfälle und betreiben die

Schachtanlage Asse II, die Endlager Konrad und Morsleben sowie

das Bergwerk Gorleben.

Standorte: Inland: Peine, Remlingen, Salzgitter, Morsleben,

Gorleben, Berlin

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 2.400

Bedarf: Besuchen Sie unser Stellenportal – dort finden Sie alle freien

Stellen in der BGE

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Geowissenschaften,

Kerntechnik, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, duales Studium, Werkstudententätigkeiten und

Direkteinstieg

Praktika: Ja, auf individuelle Nachfrage. Kommen Sie gerne auf uns zu oder

bewerben Sie sich direkt initiativ!

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, auf individuelle Nachfrage. Kommen Sie gerne auf uns zu oder

bewerben Sie sich direkt initiativ!

Erwünschte Qualifikationen: Engagement und Leidenschaft für den Beruf – alle weiteren

Qualifikationen sind abhängig von der Stelle und unseren

Stellenausschreibungen zu entnehmen.

Kontaktadresse: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH

Eschenstraße 55

31224 Peine

Ansprechperson für Studierende: Katja Rothe, E-Mail: Ausbildung@bge.de
Ansprechperson für Absolvent:innen: Viola Lange, E-Mail: bewerbungen@bge.de

Website: https://www.bge.de/de/

Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH

Do



### Wir sind deine Zukunft!

Als Bundesgesellschaft für Endlagerung werden wir radioaktive Abfälle sicher für 1 Million Jahre lagern. Und mit deiner Hilfe entwickeln wir die Werkzeuge und Methoden, die wir dafür brauchen.

Ob Geowissenschaften, Strahlenschutz, Elektrotechnik oder Bergbau: wir haben Jobs mit Sinn und Perspektive.

Mehr Infos zu unserem gesellschaftlichen Auftrag und zu deiner Karriere bei uns findest du unter bge.de und unter bge.de/karriere.











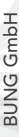




QR Code zu den Stellenanzeigen









Muttergesellschaft: BUNG GmbH

Branche: Bauingenieurwesen

Produkte: Gemeinsam mehr erreichen - Bauingenieure aus Leidenschaft!

Wir, die BUNG Unternehmensgruppe, sind eine der führenden

Planungs- und Consultinggesellschaften.

Wir planen, überwachen, prüfen, steuern und erhalten

Bauprojekte. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich von der 3D, 4D, 5D-Planung & BIM, BIM gestütztes Erhaltungsmanagement,

Bauoberleitung/Bauüberwachung, Einsatz von KI,

Projektsteuerung, Prozess- und Planlaufmanagement, Geotechnik und Spezialtiefbau, Prüfung, Projektsteuerung, Instandsetzung,

Bauen im Bestand bis hin zur Forschung.

Standorte: Inland: Heidelberg, Berlin, Dortmund, Dresden,

Hamburg, Kassel, Köln, Leipzig, München,

Münster und Stuttgart

Weltweit: Slowakei und Tschechien

Umsatz: Weltweit: 34 Millionen

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 430

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Geowissenschaften,

Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur,

Einstiegsmöglichkeiten: Wir unterstützen Dich auf Deinem Weg in Ihr Berufsleben. Als

Planungsingenieur, Statiker, Projektsteuerer oder Bauüberwacher (w/m/x) etc. arbeitest Du in unserem Team in einem der BUNG Fachbereiche. Profitiere aus einer gesunden Mischung von erfahrenen und jungen Kollegen. Entwicklungsmöglichkeiten sind aufgrund unserer ganzheitlichen Arbeitsweise in allen Bereichen

des Bauingenieurwesens gegeben.

Praktika: Unsere Praktika und Werkstudententätigkeiten können wir an

all unseren Standorten oder auf unseren diversen Baustellen im

gesamten Bundesgebiet anbieten.

Studien-/Diplomarbeiten: Jederzeit in verschiedenen Bereichen auf Anfrage möglich.

Kontaktadresse: BUNG Unternehmensgruppe

Hauptniederlassung BUNG Ingenieure AG

Englerstraße 4 69126 Heidelberg

06221 306-0

info@bung-gruppe.de

Ansprechperson für Studierende: Frau Daniela Schmitt (Personalreferentin)
Ansprechperson für Absolvent:innen: Frau Daniela Schmitt (Personalreferentin)

Website: https://www.bung-gruppe.de/



Bauingenieure aus Leidenschaft! Die BUNG Unternehmensgruppe ist eine unabhängige Ingenieurgesellschaft für Planung, Überwachung, Steuerung, und Beratung. Wir sind eine der führenden Planungs- und Consultinggesellschaften für Brücken, Tunnel, Verkehrswesen, Hoch- und Industriebau, E-Mobilität und viele andere Bereiche des Bauwesens. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich von der 3D-Planung/BIM, Visualisierung, Prüfung, Bauüberwachung, Projektsteuerung, Instandsetzung, Bauen im Bestand bis hin zur Forschung.

Unser interdisziplinäres Team und unser hochspezialisiertes Netzwerk zeichnet uns aus und führt anspruchsvolle Projekte zu einem nachhaltigen Erfolg. Insgesamt arbeiten derzeit 430 Mitarbeitende an 12 unserer Deutschlandweiten Standorten. Neben unserer Hauptniederlassung in Heidelberg sind wir in Berlin, Dortmund, Dresden, Hamburg, Kassel, Köln, Leipzig, München, Münster und Stuttgart vertreten. Im Ausland haben wir eigenständigen Gesellschaften in der Slowakei und Tschechien.

Aufgrund unseres starken Wachstums suchen wir in den verschiedenen Bereichen und all unseren Standorten Verstärkung:

#### Praktikanten / Werkstudenten / Berufseinsteiger - Absolventen (w/m/x)

Um Ihnen den Einstieg in Ihr Berufsleben zu erleichtern, unterstützen wir Sie auf Ihrem Weg. Als Praktikant, Werkstudent, Planungsingenieur, Statiker, Projektsteurer oder Bauüberwacher arbeiten Sie in einem interdisziplinären Team. Profitieren Sie aus einer gesunden Mischung von erfahrenen und jungen Kollegen, die Ihnen für eine gute Einarbeitung zur Verfügung stehen. Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten sind aufgrund unserer ganzheitlichen Arbeitsweise in allen Bereichen des Bauingenieurwesens gegeben.



### Stand **E11**









QR Code zu den Stellenanzeigen



Muttergesellschaft: Plansee Group

Branche: Metallindustrie

Produkte: In verschiedenen Anwendungssegmenten ist die CERATIZIT-

Gruppe Weltmarktführer und entwickelt erfolgreich neue

Hartmetall-, Cermet- und Keramiksorten, etwa für die Holz- und

Gesteinsbearbeitung.

Standorte: Inland: Kempten, Lechbruck, Besigheim, Balzheim,

Empfingen

Weltweit: 46 Standorte (Luxemburg, Österreich, Bulgarien,

USA, Asien, China, etc.)

Umsatz: Weltweit: 2,35 Mrd.€ (Muttergesellschaft)
Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 11.445 (Muttergesellschaft)

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

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

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, Berufseinstieg

Praktika: Technisch, kaufmännisch, etc.

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch (R&D, Vertriebsingenieur, Prozessingenieur, IT, uvm.),

kaufmännisch, etc.

Auslandseinsatz: Expat Programm

Erwünschte Qualifikationen: Englische Sprachkenntnisse, Teamfähigkeit,

Kommunikationsfähigkeit, Eigenständigkeit

Kontaktadresse: Laura Ott

101 route de Holzem 8232 Mamer Luxemburg

Telefon: +352 31 20 85-289

E-Mail: laura.ott@plansee-group.com

Ansprechperson für Studierende: Laura Ott laura.ott@plansee-group.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: Laura Ott laura.ott@plansee-group.com

Website: https://www.ceratizit.com/

D

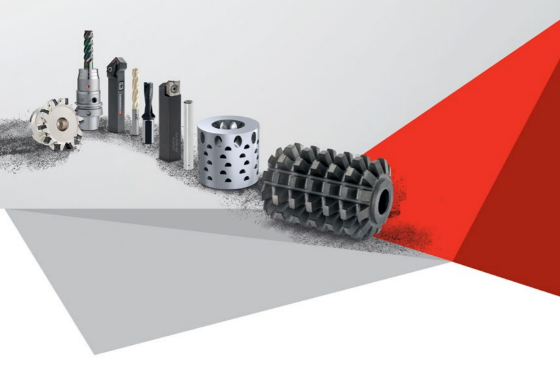
Mi

Do

CERATIZIT Group

## CERATIZIT with passion and a pioneering spirit for hard materials

For over 100 years, we have been developing and producing sophisticated hard material cutting and wear protection solutions: From highly specialized cutting tools, indexable inserts and carbide rods to new types of carbide and cermet grades for wood and stone working. The constant innovation of materials and applications helps us and our customers to create a large number of machines, tools, applications, and consumer goods which shape our immediate environment and are part of our everyday life.









The Plansee Group













QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Operations Consulting

Produkte: Prozessverbesserungen in Industrie und Fertigung ohne

Investitionen. Wir arbeiten weltweit und in allen produzierenden

Industrien von Pharma und Chemie bis zu Automotive,

Lebensmittel, FMCG uvm.

Standorte: Inland: Hamburg, Berlin

Weltweit: Deutschland, UK, USA

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 9

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

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing.

Maschinenbau, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Technischer Berater

Kundenkontakt ab Tag eins

· Workstreamverantwortung ab Tag eins

 Umsetzung von Produktionsverbesserungen, einschließlich: Technische Problemlösung, Operative Verbesserung, Leitung

von Kundenteams, uvm.

Praktika: Nicht möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Nicht möglich

Auslandseinsatz: Deutschland- und Europaweiter Einsatz als Standard, USA und

Asien möglich

Erwünschte Qualifikationen: Zum Startzeitpunkt abgeschlossenes Studium. Idealerweise MINT,

Wirtlng oder ähnliches, andere Fachrichtungen explizit nicht ausgeschlossen. Technisches Interesse und Lust auf Arbeit mit

Kollegen- und Kundenteams und B2 Deutschkenntnisse.

Ansprechperson für Studierende: Benedikt Lülf, DE Team Lead careers.de@chartwell-consulting.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: Benedikt Lülf, DE Team Lead careers.de@chartwell-consulting.com

Website: https://www.chartwell-consulting.com/de/

Di

IVII

Do



### Slides schreiben? Produktion optimieren!













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do





Muttergesellschaft: CHECK24 GmbH

Branche: Internet und Informationstechnologie

Produkte: Bei CHECK24 schaffen wir Transparenz und bieten Kunden einen

einfachen, übersichtlichen Zugang zu Millionen Online-Angeboten

- neutral und objektiv.

Für unsere über 15 Millionen Kunden sind wir die erste Anlaufstelle für viele wichtige Entscheidungen im Leben. Mit Hilfe unserer kostenlosen Vergleiche sparen Kunden Zeit und Geld – die Kundenzufriedenheit und eine stetige Verbesserung der User-Experience stehen dabei stets an erster Stelle. Wir investieren langfristig in exzellente Produkte, technologische Innovationen und einen hervorragenden Service.

An unserem Kölner Standort dreht sich seit 2014 alles um das Thema Mobilfunk. Ein neuer Vertrag mit oder ohne Handy? Hier finden unsere Kunden den besten Tarif! Wir arbeiten in den verschiedenen Teams (IT, Produktmanagement, Data Science, Kundenservice, Marketing..) täglich mit viel Enthusiasmus daran, die Zufriedenheit unserer Mobilfunk-Kunden sicherzustellen. Du hast Lust auf Start-up Feeling kombiniert mit der Sicherheit eines Marktführers? Dann bist Du bei uns genau richtig!

Standorte: Weltweit: 2

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften,

Mathematik, Physik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische

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

Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Kontaktadresse: CHECK24 Vergleichsportal Mobilfunk GmbH

Kaiser-Wilhelm-Ring 17-21 | 50672 Köln

Tel. 089 2000 47 3587

Ansprechperson für Studierende: Natalie Leppin (natalie.leppin@check24.de)
Ansprechperson für Absolvent:innen: Natalie Leppin (natalie.leppin@check24.de)

Website: https://jobs.check24.de/de/standorte/koeln/





### Praktikanten, Werkstudenten, Direkteinsteiger (m/w/d) in den Bereichen

- Web- (PHP & Angular) & App-Entwicklung (Android & iOS)
- **Digitales Produktmanagement**
- **Data Science**

- **Performance Marketing**
- **Key Accountant Management**
- Controlling
- **Operations**

### Komm zu unserem Stand – wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!



Steile Lernkurve & vielfältige



Ownership von anspruchsvollen Aufgaben



**CHECKito Spirit** dynamisches Umfeld & Teamevents



Zentrales Büro mit ausgezeichneter Verkehrsanbindung

















QR Code zu den Stellenanzeigen





Produkte: Wir sind eines der großen Container-Logistik-Netzwerke in Europa. Mit unseren eigenen Terminals, Bahn- und Binnenschiffslinien

trimodal network

verbinden wir die Westhäfen und die deutschen Nordseehäfen mit dem europäischen Hinterland. Jährlich transportieren wir mehr als 2,1 Mio. TEU. Bei unserer Arbeit legen wir Wert auf den verantwortungsvollen Umgang mit allen Ressourcen – das bezieht sich auf alle drei Säulen der Nachhaltigkeit: Ökonomie, Ökologie und Soziales. Unsere mehr als 1.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter tragen zu einer angenehmen Unternehmenskultur

bei. Werde auch Du Teil dieses engagierten Teams!

Standorte: Inland: Emmerich, Duisburg, Neuss, Frankfurt,

Ludwigshafen, Mannheim, Karlsruhe, Weil am

Rhein u.v.m.

Weltweit: Schweiz, Frankreich, Niederlande

Umsatz: Weltweit: 654 Mio. € Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 1500

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik,

> Verkehrswissenschaften, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,

Wirtschaftsinformatik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme, Duales Studium, Werkstudenten

Praktika: Technisch, kaufmännisch Studien-/Diplomarbeiten: Technisch, kaufmännisch

Deutsch B2-C1 Erwünschte Qualifikationen: Patrick Lindner Kontaktadresse:

> Rheinkaistr. 2 68159 Mannheim

> > Telefon: 0621 17825-281 E-Mail: jobs@contargo.net

Ansprechperson für Studierende: Patrick Lindner, jobs@contargo.net Ansprechperson für Absolvent:innen: Patrick Lindner, jobs@contargo.net

> Website: https://www.contargo.net/

Mi

Contargo GmbH & Co. KG



## Stand **E06**

## COPELAND















QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Wärme-, Kälte-, Klimatechnik

Produkte: Bei Copeland sind wir nicht nur für unsere hochwertigen Verdichter

(Scroll und Semi-Hermetisch)bekannt, sondern bieten auch die dazugehörige Elektronik, Heizungsregelungen und Steuerungen für die Klimatechnik an. Unsere Produkte sind sowohl einzeln verfügbar als auch in umfassenden Komplettpaketen, die optimal

auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Maintal

Weltweit: 40

Umsatz: Deutrschland: 400 Mio €

Weltweit: 5 Mrd USD

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 150+
Weltweit: 18.000+

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

Nachrichtentechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften. Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudierendenstelle mit Übernahmemöglichkeit, Direkteinstieg

Studien-/Diplomarbeiten: Im Rahmen einer Werkstudierendenstelle möglich

Auslandseinsatz: Im Verlauf der Karriere möglich durch interne Ausschreibungen Erwünschte Qualifikationen: Englische Sprachkenntnisse sind ein Muss (Unternehmenssprache

ist Englisch)

Kontaktadresse: Copeland Europe GmbH

Jenny Lang
Pascalstraße 65
52076 Aachen

Ansprechperson für Studierende: Haris Ajdinovic, haris.ajdinovic@copeland.com Ansprechperson für Absolvent:innen: Haris Ajdinovic, haris.ajdinovic@copeland.com

Website: https://www.copeland.com/global



**Cool Solutions, Hot Opportunities**Join the Future of HVACR Engineering.

## **COPELAND**

**Engineered for Sustainability** 

# CYLAD Consulting GmbH

# Stand D05













QR Code zu den Stellenanzeigen









Branche: Management- und Strategieberatung

Produkte: Als unabhängige Management- und Strategieberatung berät

CYLAD sowohl große Industrieunternehmen als auch kleine und mittelständische Unternehmen bei ihrem Wachstum sowie ihrer Transformation und Leistungsverbesserung. Dabei unterstützen wir unsere Klienten mit einem breiten Dienstleistungsangebot aus Unternehmensberatung, Expertise Advisory, Training & Coaching

sowie Interimsmanagement.

Standorte: Inland: Hamburg, München

Weltweit: Deutschland, Frankreich, Schweiz, Kanada,

Australien

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 35

Weltweit: >160

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Bauingenieurwesen, Informatik, Jura,

Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Medizintechnik, Physik, Psychologie, Wirt.-Ing.

Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Chem.-Ing /

Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Consultant, Praktikum, Werkstudent/in

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich

Studien-/Diplomarbeiten. Wogild

Erwünschte Qualifikationen: Überdurchschnittlicher Master-Abschluss (für Direkteinstieg),

Ausgezeichnete analytische Fähigkeiten, Industrie- und

Technologieaffinität, Verhandlungssicheres Deutsch & Englisch

Kontaktadresse: CYLAD Consulting GmbH

Sandra Koch

Brodschrangen 1-5 20457 Hamburg Deutschland +49 40 468 984 621 +49 172 678 62 91

Sandra.Koch@cylad.com

Website: https://cylad.com/de/



## 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











QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Ingenieurwesen

Produkte: Ingenieurdienstleistungen

Standorte: Inland: Bad Zwischenahn, Hannover

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 120

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Maschinenbau, Wirt.-Ing.

Bauingenieur, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Festanstellung, Praktika

Praktika: technisch, nach Vereinbarung

Studien-/Diplomarbeiten: technisch, nach Vereinbarung

Auslandseinsatz: neir

Erwünschte Qualifikationen: Englisch (Reisebereitschaft)

Kontaktadresse: DEEP.KBB GmbH

Eyhauser Allee 2a

26160 Bad Zwischenahn

Deutschland

Telefon: 0511-542817-25

E-Mail: human-resources@deep-kbb.de

Ansprechperson für Studierende: Ann-Kathrin Tebbe human-resources@deep-kbb.de
Ansprechperson für Absolvent:innen: Ann-Kathrin Tebbe human-resources@deep-kbb.de

Website: https://deep-kbb.de

Do

Mi

DEEP. KBB GmbH

#### Think deeply:

Mit unseren führenden Fachleuten für untertägige Energiespeicher - planen, bauen, betreiben.

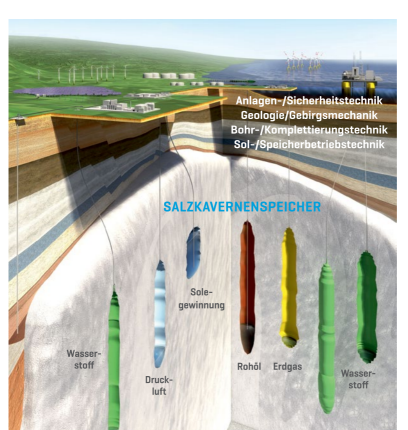
- · Speichern konventioneller Energieträger wie Erdgas, Erdöl und anderer Kohlenwasserstoffe
- Speichern erneuerbarer Energien in Form von Wasserstoff [100 GWh+]
- Ingenieur- und geowissenschaftliche Dienstleistungen (zur soltechnischen Gewinnung von Salz)

#### Nachhaltig denken, heißt, bis zu Ende denken.

Du suchst aktuell eine berufliche Herausforderung oder eine Einstiegsmöglichkeit nach Deinem Studium, in der Du Deine Erfahrungen und Kompetenzen gewinnbringend einsetzen und gleichzeitig weiterentwickeln kannst?

Dann bist Du bei uns an der richtigen Stelle. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an:

human-resources@deep-kbb.de



#### **DEEP.KBB GmbH**

info@deep-kbb.de



#### Büro Bad Zwischenahn

Eyhauser Allee 2a 26160 Bad Zwischenahn Tel.: +49 4403 9322-0

#### Büro Hannover

Baumschulenallee 16 30625 Hannover

Tel.: +49 511 542817-0













QR Code zu den Stellenanzeigen







## RNTHAACHEN 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.

 ${\sf Elektrotechnik, Wirt.-Ing.\ Maschinenbau, Wirtschaftsin formatik,}$ 

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

Deine Arbeitgeberin 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.













QR Code zu den Stellenanzeigen



Do

# Deloitte.

Branche: Wirtschaftsprüfung & Unternehmensberatung

Produkte: Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax & Legal, Financial Advisory,

Consulting

Standorte: Inland: 16 Standorte in Deutschland

Weltweit: Weltweit ist Deloitte in über 150 Ländern

vertreten

Umsatz: Deutschland: 2,33 Mrd. Euro

Weltweit: 64,9 Mrd. US \$

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 12.000

Weltweit: 457.000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Jura, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften,

Wirtschaftsinformatik, Physik, Chemie, Biologie

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg/Training-on-the-Job, Praktikum, Traineeprogramm,

Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit

Praktika: In allen Bereichen das ganze Jahr hindurch möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich nach vorherigem Praktikum

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist je nach Berufserfahrung und

Tätigkeitsbereich im Rahmen von kurzfristigen Projekteinsätzen bis

hin zu einer längerfristigen Entsendung möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienleistungen, erste relevante Praxiserfahrung,

gute Englischkenntnisse, idealerweise Auslandserfahrung, analytisches Denkvermögen, ausgeprägte Team- und

Kommunikationsfähigkeiten, Reisebereitschaft

Kontaktadresse: Team Recruiting

Telefon: +49 211 8772 4111 Email: career@deloitte.de

Website: https://www.deloitte.com/de/de.html

## Deloitte.



# A career built around you

Du willst eine Karriere, die auf dich und deine Fähigkeiten zugeschnitten ist? Bei einem Arbeitgeber, bei dem du du selbst sein kannst? Kurz: Du willst mehr als nur einen Job? Deloitte gibt dir den nötigen Freiraum, Ideen zu entwickeln und deine Talente sinnvoll einzusetzen. Gestalte die Zukunft mit in einem unserer Businesses Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax, Financial Advisory oder Consulting.



Starte deine Karriere bei Deloitte.

Choose your impact. careers.deloitte.com

# **Stand**









QR Code zu den







Stellenanzeigen









Hersteller von Diesel-, Gas- und Wasserstoffmotoren bis hin zu

vollelektrischen Antrieben

Produkte: Die DEUTZ AG steht für Antriebe, die Fahrzeuge und Maschinen

> auf der ganzen Welt bewegen. Diese Leidenschaft teilen unsere Mitarbeiter weltweit in der Produktion und in den

Führungsbereichen. Als Team sorgen wir jeden Tag dafür, dass die

Welt die Bedürfnisse von morgen erfüllt.

Standorte: Inland: Köln (HQ), Ulm, Herschbach

> Weltweit: China, Deutschland, Marokko, Spanien, USA

> > sowie weitere Servicestandorte weltweit

Umsatz: Weltweit: 2.1 Mrd. €.

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: über 3.000

> Weltweit: über 5.000

Bedarf: ca. 100-150 jährlich

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

> Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing.

> Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Studenten (m/w/d), Absolventen (m/w/d), Berufseinsteiger Einstiegsmöglichkeiten:

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

technisch, kaufmännisch Praktika:

Studien-/Diplomarbeiten: technisch, kaufmännisch

Erwünschte Qualifikationen: Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

> Kontaktadresse: **DEUTZ AG**

> > Ottostraße 1 51149 Köln Deutschland

Ansprechperson für Studierende: career@deutz.com Ansprechperson für Absolvent:innen: career@deutz.com

> Website: https://www.deutz.com/de/



## we ensure the world keeps **MOVING**



JETZT BEWERBEN AUF: https://career.deutz.com/

Seit unserer Gründung 1864 begeistern wir mit unseren Antrieben die Menschen. Als älteste Motorenfabrik der Welt erfinden wir uns immer wieder neu: Innovationskraft treibt unsere Entwicklung, unsere Produktion und unseren Service an. Für den Leistungsbereich bis 620 kW bietet DEUTZ seinen Kunden heute ein breites Portfolio effizienter Antriebssysteme: von Diesel- und Gasmotoren über Hybrid- und E-Antriebe bis hin zum Wasserstoffmotor. **DEUTZ. Wir halten die Welt in Bewegung.** 

# Stand G10









QR Code zu den Stellenanzeigen

Do



Branche: Consulting/Beratung
Produkte: Consulting/Beratung

Weltweit:

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München

London, Mailand, Stockholm, Utrecht, Wien,

Zürich

Umsatz: Weltweit: 221,6 Mio. EUR

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 1500+

Bedarf: laufend

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

Informatik, Chemie, Biologie

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudium

Praktika: 2-3 Monate Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage Auslandseinsatz: bei Bedarf

Erwünschte Qualifikationen: Sehr guter Universitätsabschluss (Master/Promotion) in

Physik, Mathematik, Informatik oder Natur-, Ingenieur- oder Wirtschaftswissenschaften mit entsprechend quantitativ,

analytisch oder technologisch ausgerichteter Vertiefungsrichtung, Überdurchschnittliche mathematische Fähigkeiten und hohes Technologieverständnis, Exzellente Kommunikationsfähigkeiten, hohe Teamfähigkeit sowie große Einsatzfreude, Bereitschaft zur permanenten Weiterentwicklung und Erarbeitung neuer Themenfelder, Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, weitere europäische Fremdsprachen sind gegebenenfalls von

Vorteil

Kontaktadresse: Kontakt: Frau Nathalie Weidle

Telefon: +49 69 90 737 1017 E-Mail: careers.de@d-fine.com

L-Iviali. careers.de@u-line.co

Ansprechperson für Studierende: careers.de@d-fine.com Ansprechperson für Absolvent:innen: careers.de@d-fine.com

Website: https://www.d-fine.com/



## #dfineTomorrow

Als führendes europäisches Beratungsunternehmen mit Fokus auf analytisch anspruchsvolle Themen bieten wir dir die Chance, deine Fähigkeiten in abwechslungsreichen Projekten praktisch einzusetzen. Zusammen mit Gleichgesinnten berätst du Auftraggeber sowohl aus der Wirtschaft als auch aus dem öffentlichen Sektor, deren Zukunft du mit nachhaltigen Lösungen und wegweisenden technologischen Umsetzungen mitgestaltest.

Übrigens: Wir helfen nicht nur unseren Auftraggebern, Emissionen zu reduzieren. Mit unserem "net-zero commitment" im Rahmen der Science Based Target Initiative sind wir selbst Vorreiter auf dem Weg in eine klimafreundliche Zukunft und bereits seit 2019 als klimaneutrales Unternehmen zertifiziert.



















QR Code zu den Stellenanzeigen











Branche: Die DIgSILENT GmbH ist ein unabhängiges Software- und

Beratungsunternehmen auf dem Gebiet der elektrischen

Energieversorgung.

Produkte: Als Global Player sorgen wir dafür, dass Stromnetze weltweit stabil

laufen, effizient bleiben und die Integration von erneuerbaren

Energien vorangetrieben wird.

Unser innovatives Produktportfolio umfasst drei Sparten:

- PowerFactory (Netzberechnungssoftware)

- StationWare (Verwaltung von Schutzeinstellungen)

- Monitoring Systems (multifunktionale Mess-Systeme)

Zudem bieten wir Consulting-Leistungen an.

Standorte: Inland: Gomaringen / Tübingen und Dresden

Weltweit: Deutschland, Australien, Chile, Frankreich, Italien,

Oman, Spanien, Südafrika, USA,

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 106

Weltweit: 170

Bedarf: 22

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Interne Einarbeitung

Praktika: Elektro- und Energietechnik: Praktikum Modellierung von

Übertragungsnetzen, Praktikum Ergebnisdarstellung, Praktikum im Bereich Netzschutz, Praktikum Impendanzstabilität, Praktikum

Dynamische Modellierung (16-24 Wochen)

Studien-/Diplomarbeiten: Elektrotechnik, Energietechnik, Messtechnik,

Softwareentwicklung, Informatik, Physik, Mathematik

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse in Wort

und Schrift, sehr hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit, Freude an der

Vertiefung Ihres Expertenwissens und an der Erschließung neuer

Themenbereiche.

Kontaktadresse: DIqSILENT GmbH

Claudia König

Heinrich-Hertz-Str. 9

Telefon: +49 (0)7072 9168-0 E-Mail: jobs@digsilent.de.

Ansprechperson für Studierende: Claudia König, jobs@digsilent.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Claudia König, jobs@digsilent.de

Website: https://www.digsilent.de/de/home.html



02.07.2025

Entdecke die Mobilität der Zukunft!

Mehr PS für Deine Karriere beim

**Automotive Day 2025** 

# Stand **E08**









QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: Certification, Classification, and Advisory Services in Energy

Sytems, Maritime, Business Assurance, Supply Chain and Cyber

Security

Produkte: Our solutions support design and engineering, risk assessment,

asset integrity assurance and optimization, QHSE (quality, health, safety, environment), ship management, and more. We help our customers secure and optimize the performance of their businesses, people, products, facilities and supply chains. Our services serve numerous areas of the energy industry, and together with our partners we develop best practices and standards to best implement projects. DNV is structured into the following business areas: Energy Systems, Maritime, Business Assurance, Supply

Chain Management & Product Assurance, Digital Solutions, and Accelerator. These are supported by Veracity as an internal joint venture, as well as a Global Shared Services function, Research

and Development unit, and a Group Centre.

Standorte: Inland: Hamburg, Dresden, Essen, Schönefeld, Bonn,

Kaiser-Wilhelm-Koog - in addition to a variety of

other smaller offices throughout Germany

Weltweit: Norway, Netherlands, Denmark, Greece, USA,

Singapore, India, UAE - DNV operates in 100+

countries

Umsatz: Deutschland: ~200 Million Euros

Weltweit: ~2.5 Billion Euros

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ~1,300

Weltweit: 15,000+

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik,

Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Physik

Zioka otooriimi, vana mig. maooriironoaa, vortamonotooriimi,

Einstiegsmöglichkeiten: Bachelor/Master Thesis, Internship (Voluntary/Mandatory),

Working Student, Young Professional

Kontaktadresse: Misty Voss

Brooktorkai 18 20457 Hamburg Germany

+49 151 53924518 misty.voss@dnv.com













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi





Branche: Rechtspflege

Standorte: Inland: Köln Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 120

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

technik, Elektrotechnik, Informatik, Kerntechnik, Luftund Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,

Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung zur/m Patentanwältin/-anwalt

36 Monate Training on the job/Inhouse Seminare

10 Monate Amtsjahr in München

Kontaktadresse: dompatent von Kreisler

Frau Ashvinni Theivendram

Bahnhofsvorplatz 1 50667 Köln

Telefon: 0221/916520

E-Mail: bewerbung@dompatent.de

Ansprechperson für Studierende: bewerbung@dompatent.de

Ansprechperson für Absolvent:innen: bewerbung@dompatent.de

Website: https://www.dompatent.de/de/home/



## Ingenieur:in Elektrotechnik / Informationstechnik für die Ausbildung zum Patentanwalt (m/w/d)

Köln - im Herzen der Rheinmetropole

#### **Ihr Profil:**

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der **Elektrotechnik oder Informationstechnik** und gegebenenfalls promoviert.
- Sie sind fit in Ihrem Fachbereich, können Dinge abstrahieren und sich gleichzeitig in deutscher und englischer Sprache gut ausdrücken.
- Ihr nächstes Ziel ist, Patentanwalt bzw. Patentanwältin zu werden, am besten in einem breit aufgestellten Team aus IP-Spezialisten.

#### Was wir Ihnen bieten:

- Spannende Herausforderungen: Abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen und kreativen Team.
- Modernes Arbeiten: Hybride Arbeitsmodelle mit Homeoffice.
- Weiterbildung: Regelmäßige externe Schulungen und Workshops.
- Attraktive Vergütung: Faire Bezahlung und ein unbefristeter Vertrag.
- Team & Arbeitsklima: Ein nettes Team und sehr gutes Betriebsklima.
- Mobilität: Deutschlandticket und Jobrad für Ihren täglichen Arbeitsweg.
- **Zusatzleistungen:** Vermögenswirksame Leistungen und Gesundheitsförderung (z.B. Rückenschule, Impfungen).

Starten Sie durch und werden Teil unseres Teams!

Bewerben Sie sich jetzt per Mail an Frau Shekarpuri unter: bewerbung@dompatent.de und gestalten die digitale Zukunft mit uns!











QR Code zu den Stellenanzeigen



Do





Muttergesellschaft: RSBG SE

Branche: Ingenieurdienstleistung & Architektur

Produkte: Als eine Gruppe von Unternehmen mit 7.200 Mitarbeitenden

zählen wir zu den größten unabhängigen Planungs- und Beratungskonzernen Deutschlands und sind international mit mehreren Niederlassungen und einer Vielzahl an Projektbüros in

mehr als 50 Ländern vertreten.

Unseren Fokus legen wir dabei vor allem auf die Fachgebiete Verkehrsinfrastruktur, Wasser & Umwelt, Innovative Planung, Architektur & Städtebau sowie Energie & Industrie. Wir sind in der Lage, Projekte in allen Lebenszyklen national wie international verantwortungsbewusst zu planen und kompetent zu betreuen. Dabei arbeiten wir stets qualitätsbewusst und zukunftsorientiert –

für die Menschen in allen Regionen der Welt.

Standorte: Inland: Berlin, Bitterfeld-Wolfen, Bochum, Darmstadt,

Dresden, Düsseldorf, Eisenhüttenstadt, Erfurt, Frankfurt, Freiburg, Gießen, Greifswald, Großostheim, Hamburg, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Mainz, Mannheim, München, Nürnberg, Regensburg, Stuttgart, Wiesbaden, Wirges,

Würzburg

Weltweit: Ägypten, Asien, Indien, Abu Dhabi, Qatar, Saudi

Arabien, Thailand

Umsatz: Weltweit: 600 Mio.€

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 1.500

Weltweit: 7 200

Bedarf: 75

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

Ing. Bauingenieur, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Während des Studiums: Werkstudierendentätigkeiten Nach dem

Studium Direkteinstieg als Junior: -Planungsingenieur (m/w/d), -Bauingenieur (m/w/d), Bauüberwacher (m/w/d), BIM Modellierer

(m/w/d)

Erwünschte Qualifikationen: Deutschkenntnisse mind. B2, Kommunikationsfähigkeit,

Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Michael Kaluza

Senior Recruiter Human Resources

Dorsch Holding GmbH

Frankfurt Airport Center 1, Hugo-Eckener-Ring, 60549

Mail: Karriere@dorsch.de

Ansprechperson für Studierende: Michael Kaluza Karriere@dorsch.de
Ansprechperson für Absolvent:innen: Michael Kaluza Karriere@dorsch.de

Website: https://www.dorsch.de/







Mit rund 1.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 26 Standorten ist die Dorsch Gruppe Europe einer der größten beratenden Ingenieurdienstleister in Europa.

Gemeinsam planen und gestalten wir in Europa die nachhaltigen Städte und Gemeinden der Zukunft.



Unsere Stellenangebote dorsch.de/karriere



## **DRAHEIM INGENIEURE**













QR Code zu den Stellenanzeigen

Branche: Bauingenieurwesen

Produkte: Wir verstehen Bauwerke ganz. Unsere Planungsleistungen

bieten wir als umfassende technische Gesamtplanung an. Dabei decken wir die Bereiche Tragwerksplanung, Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- und Elektroplanung sowie Bauphysik und Baudynamik im Hoch- und Ingenieurbau ab. Unsere Stahlbauabteilung arbeitet

international an großen Projekten.

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Hamburg, Hamm, Rügen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik

Kontaktadresse: Schurzelter Straße 25

52074 Aachen Deutschland

0241928830

karriere@draheim.com

Ansprechperson für Studierende: Hannah Draheim hannah@draheim.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: Hannah Draheim hannah@draheim.com

Website: https://www.draheim.com

Do

Mi

Draheim Ingenieure







karriere@draheim.com

## DRAHEIM INGENIEURE DRAHEIM STEEL

### WIR VERSTEHEN BAUWERKE GANZ

Zu unseren Leistungen gehören Objektplanung Tragwerksplanung Technische Ausrüstung Bauphysik Baudynamik

#### VIR BIETEN

Mitarbeit in einem engagierten Team Sehr gut ausgestattete Arbeitsplätze in angenehmer Büroatmosphäre Einarbeitung und Schulung Betriebsfeiern Betriebssport

#### WIR SUCHEN

Bauingenieur\*in Massiv- oder Stahlbau Elektroplaner\*in HLS- Planer\*in Bachlor, Master oder duales Studium

AACHEN BERLIN HAMBURG HAMM RÜGEN











QR Code zu den Stellenanzeigen





**dSPACE** 

Produkte: Wie selbstverständlich nutzen Menschen auf der ganzen Welt

Verkehrsmittel und Technologien, die mit dSPACE Lösungen entwickelt, getestet und validiert wurden. Als globaler Technologieführer für Simulations- und Validierungslösungen ist dSPACE Partner der gesamten Innovationskette von der ersten Idee bis in die Begleitung der Serienproduktion. Unsere Engineering Center in allen bedeutenden Innovation Hubs der

Welt begleiten nichts weniger als: die Entwicklung der Zukunft.

Standorte: Inland: Paderborn (Hauptsitz), Wolfsburg, Böblingen,

Karlsruhe

1700

Weltweit: Frankreich, Großbritannien, Schweden, Kroatien,

Pfaffenhofen a. d. Ilm, München, Ingolstadt,

USA, Indien, China, Japan, Korea

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland:

Weltweit: 2600

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

Elektrotechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudierende, Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg

Praktika: Technisch sowie kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch sowie kaufmännisch

Kontaktadresse: Frauke Althoff

Corporate Human Resources

dSPACE GmbH Rathenaustraße 26 33102 Paderborn

Tel.: +49 5251 1638-2143 Mail: falthoff@dspace.de

Ansprechperson für Studierende: Frauke Althoff, falthoff@dspace.de

Ansprechperson für Absolvent:innen: Corinna Elze, celze@dspace.de

Website: https://www.dspace.com/de/gmb/home.cfm

D

Do



Bewege die Mobilität, damit sie morgen alle bewegt.















QR Code zu den Stellenanzeigen





ZÜBLIN

Branche: Hoch- und Ingenieurbau

Standorte: Inland: Stuttgart und weitere zahlreiche Standorte in

Deutschland

Weltweit:

Weltweit: 4.000 Mio. € Umsatz: Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 15.000

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau,

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

Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit,

> Traineeprogramm (Technisch/Kaufmännisch), Young Professional (Technisch/Kaufmännisch), Direkteinstieg in einem operativen

Bereich oder in der Planung (Zentrale Technik)

Praktika: wir bieten Praktikumsstellen im technischen und kaufmännischen

Bereich an

Unterstützung bei Abschlussarbeiten für Bachelor- und Studien-/Diplomarbeiten:

Masterabsolventen bieten wir an

Auslandseinsatz: 3-monatiger Auslandseinsatz auf einer unserer Baustellen ist fester

Bestandteil unseres Trainee-Programmes. Darüber hinaus ist der

Einsatz auf Baustellen im Ausland möglich.

Kontaktadresse: Ed. Züblin AG

Direktion NRW

Flughafenstraße 101

40474 Düsseldorf

Ansprechperson für Studierende: Sabrina Freimanis, sabrina, freimanis@zueblin.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Sabrina Freimanis, sabrina.freimanis@zueblin.de

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



Do

Ed. Züblin AG





Bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams als:

Praktikant:in, Werkstudent:in, Trainee, Young Professional oder Professional



**Ed. Züblin AG** Flughafenstraße 103 40474 Düsseldorf

www.karriere.zueblin.de













QR Code zu den Stellenanzeigen







Muttergesellschaft: Viohalco SA

Branche: Copper and Aluminium Industry

Produkte: Hellenic Copper and Aluminium industry S.A. (ElvalHalcor), is a

global industrial leader with advanced technology, 85 years' of experience and expertise, focused on sustainable operation and growth, offering aluminium and copper processing industrial products and solutions for dynamically growing markets.

ElvalHalcor is the largest copper tubes producer in EMEA (Europe, the Middle East and Africa) and has the second largest aluminium

rolling plant in Europe in hot rolling capacity.

Standorte: Inland: TeProMKC GmbH Ursulastraße 33 – 41 DE -

50354 Hürth

Weltweit: Our copper and aluminium segments, deliver

value-added products and solutions to customers across more than 90 countries globally. Our strong commercial network spans 18 countries and our production plants are located across Greece, Bulgaria, Turkey and the Netherlands.

Umsatz: Weltweit: EUR 3.3 billion

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 58

Weltweit: 2406

Bedarf: 10

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

Feinwerktechnik, Informatik, Mechatronik, Mathematik, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Luft- und

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

Einstiegsmöglichkeiten: ElvalHalcor's people are the pillars of the company's business

success and the ones who support the company's vision and strategy. ElvalHalcor invests in the health, safety and overall well-being of its people and partners, continuously develops and nurtures talent, fosters an inclusive workplace free of discrimination, and attends to human and labor rights throughout the value chain. We're actively recruiting students and graduates

from the following disciplines: Engineering, IT and Data

Management, Finance, Business and Sales.

Praktika: We offer internship programs for students and graduates.

Erwünschte Qualifikationen: Graduates are expected to have a relevant academic degree in

their field of study, along with strong problem-solving abilities to analyze and address challenges effectively. Communication skills, both verbal and written, are crucial, as well as the ability to work

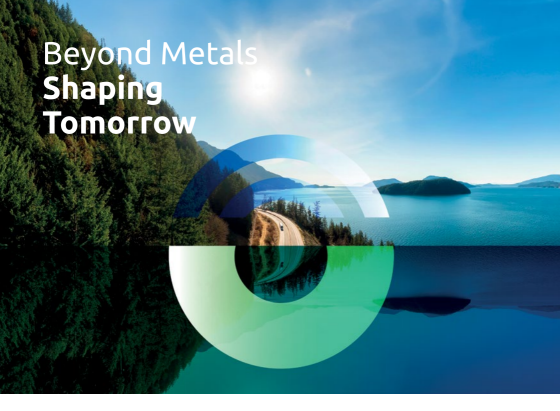
well in teams.

Kontaktadresse: Anastasia Kovani, 62nd km Athens - Lamia National Road, GR

32011, Oinofyta, Viotia, Greece.

Ansprechperson für Studierende: akovani@halcor.com Ansprechperson für Absolvent:innen: akovani@halcor.com

Website: https://www.elvalhalcor.com/



## **ElvalHalcor:** A **global leader** in the aluminium and copper processing industry.

With more than 85 years of history, ElvalHalcor excels in over 90 countries by developing sustainable and high-value-added aluminium and copper solutions, tailored for the most dynamically growing markets. ElvalHalcor's advanced products and solutions cater directly to sustainability megatrends, such as the transition to climate neutrality, circular economy, renewable energy, technological advancements and digitalization. The long experience and expertise of our people, coupled with our ongoing commitment to sustainability, are shaping a sustainable tomorrow for the planet and future generations.



No.2 aluminium rolling plant in Europe (in hot rolling capacity)



No.1 copper tubes producer in EMEA (by volume)



>90
products distributed in more than 90 countries













QR Code zu den Stellenanzeigen



Muttergesellschaft: **EUROATLAS Holding GmbH** 

> Branche: Elektroindustrie

Produkte: Leistungselektronik, Opto-elektrische Sichtsysteme, Autonome

Unterwasserfahrzeuge

**EUROATLAS** 

Standorte: Inland: Bremen

Umsatz: Deutschland: 16 Mio.€ Deutschland: Mitarbeitendenzahlen: 85

Bedarf:

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische

Redaktion, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik

Praktika: it, technisch, kaufmännisch Studien-/Diplomarbeiten: it, technisch, kaufmännisch Erwünschte Qualifikationen: Englische Sprachkenntnisse

> Kontaktadresse: **EUROATLAS GmbH** Personalwesen

> > Zum Panrepel 2 28307 Bremen Deutschland

Telefon: 0421/48693-34

E-Mail: bewerbung@euroatlas.com

Ansprechperson für Studierende: Gaby Geyer Ansprechperson für Absolvent:innen: Gaby Gever

https://www.euroatlas.com/

Mi

Do

**EUROATLAS GmbH** 



# **EUROATLAS**

Gestalte mit uns die technologische Zukunft.

Leistungselektronik
 Sichtsysteme
 Unterwasserfahrzeuge







## Stand **B11**









QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Eisenbahninfrastrukturunternehmen

Standorte: Inland: Stolberg
ndenzahlen: Deutschland: ca. 50

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 50 Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

Praktika: technisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Kontaktadresse: Vanessa Wirtz

EVS EUREGIO Verkehrsschienennetz GmbH

Rhenania Str. 1 52222 Stolberg

02402/9743-271

v.wirtz@evs-online.com

Ansprechperson für Studierende: Vanessa Wirtz
Ansprechperson für Absolvent:innen: Vanessa Wirtz

Website: www.evs-online.com

Mi

Do

EVS EUREGIO
Verkehrsschienennetz GmbH





Die **EVS EUREGIO Verkehrsschienennetz GmbH**, kurz EVS, ist ein mittelständisches und rein privat geführtes Eisenbahn-Infrastrukturunternehmen. Unsere Aufgabe ist es, ein öffentliches Schienennetz zu betreiben und es dem Eisenbahnverkehr diskriminierungsfrei zur Verfügung zu stellen. Das Netz der EVS steht allen Eisenbahn-Verkehrsunternehmen offen, die unsere Anforderungen an Qualität und Sicherheit erfüllen.

Inzwischen gehören zu unserem Netz vier Strecken mit einer Gesamtlänge von etwa 47 km, auf denen die eu**regio**bahn (Regionalbahn 20) verkehrt. Wir betreiben auf diesem Netz 19 Haltepunkte als Grundlage für ein attraktives Angebot im Schienenpersonen<u>nahverkehr.</u>

Auch im Güterverkehr schaffen wir beste Verbindungen und tragen gleichzeitig zur Entlastung des Straßennetzes bei.

Für den sicheren Betrieb auf allen Strecken sorgt unser modernes elektronisches Stellwerk (ESTW).

Im Juni 2012 sind die Leitstelle, der Betriebssitz und der Firmensitz der EVS in das neu sanierte Bahnhofsgebäude, in die Rhenaniastraße 1, 52222 Stolberg, gezogen.















QR Code zu den Stellenanzeigen









Muttergesellschaft: Exyte Group

> Branche: **EPC**

Produkte: Anlagenbau, Systeme und Lösungen für Hightech-

Industrien

Standorte: Inland: Stuttgart, Nürnberg, Penzberg,

Leverkusen, Dresden

Weltweit: ca. 50

Umsatz: Weltweit: € 7.1 Mrd Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 9900

> Bedarf: 400 pro Jahr

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

> Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,

Wirtschaftswissenschaften

Direkteinstieg, Praktika, Abschlussarbeit, Graduate Trainee Einstiegsmöglichkeiten:

> Praktika: technisch, kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch, kaufmännisch Erwünschte Qualifikationen: Deutsch und Englisch

Kontaktadresse: Exyte Central Europe GmbH

> Talent Acquisition Löwentorstraße 42

70376 Stuttgart

Ansprechperson für Studierende: maria.widra@exyte.net Ansprechperson für Absolvent:innen: maria.widra@exyte.net

careers.exyte.net

106













QR Code zu den Stellenanzeigen











Muttergesellschaften: EY

Produkte: Wirtschaftsprüfung, Steuer- und Rechtsberatung, Strategy and

Transactions, Consulting

Standorte: Inland: 20

Weltweit: 700+ Büros in mehr als 150 Ländern

(internationale EY-Organisation)

Umsatz: Deutschland: 2,57 Mrd.

Weltweit: 49,4 Mrd.

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: mehr als 11.100

Weltweit: rund 395.000 Mitarbeitende

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

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

Wirtschaftswissenschaften, Physik, Mathematik, Jura, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika & Direkteinstieg als Assistant oder Consultant

(w/m/d) in allen Fachbereichen, Duales Studium (Bachelor/ Master), Traineeprogramm AuditPLUS (Wirtschaftsprüfung), TransactionPLUS (Strategy and Transactions), TechRiskPLUS (Consulting), TaxPLUS (Steuerberatung), Fast Track Programm

(fünfmonatiges Kickstart-Consulting-Programm)

Praktika: Möglich in allen Bereichen, Dauer mindestens sechs Wochen

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich nach vorherigem Praktikum

Erwünschte Qualifikationen: Gute bis sehr gute Examensergebnisse, relevante

studienbegleitende Praktika (In-/Ausland) und/oder erste Berufserfahrung, gute Englisch- und EDV-Kenntnisse, überzeugendes Auftreten, ausgeprägte analytische und

konzeptionelle Fähigkeiten, Mobilität, Teamfähigkeit, Flexibilität,

Zielstrebigkeit, Eigeninitiative

Kontaktadresse: Employer Branding & Recruitment Deutschland

Telefon: +49 (6196) 996 10005, E-Mail: karriere@de.ey.com Themenbezogene Ansprechpersonen findest du unter:

www.de.ey.com/karriere

Bewerbungen bitte über:https://jobsgermany.ey.com/

Website: www.de.ey.com

# Ist Karriere ein Weg oder ein Ziel?

Deine Laufbahn ist kein vorbestimmter Pfad, sondern ein Weg mit immer neuen Perspektiven – und dein Einstieg bei EY der optimale Startpunkt.

www.de.ey.com/karriere



The better the question.
The better the answer.
The better the world works.

Building a better working world









# FH AACHEN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Standorte: Inland: Aachen

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie,

Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Medizin, Medizintechnik, Physik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-

Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Bauingenieur

Website: https://www.fh-aachen.de/



# **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





Federal-Mogul a Tenneco Group Company



Muttergesellschaft: Tenneco

Branche: Automotive & Industrial

Produkte: Industriezündkerzen, Zündelektroden

Standorte: Inland: Champion European Tech-Center

Weltweit: 188 Fertigungsstandorte, 36 Tech-Center, 25

Distributions-Center

Umsatz: Deutschland: 1,58 Mrd. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: EMEA: 25.000

Weltweit: 65.800

Bedarf: 3

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

Maschinenbau, Materialwissenschaften, Fahrzeugtechnik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Bachelor-/Masterarbeiten

Werkstudententätigkeit Engineering, Sales

Studien-/Diplomarbeiten: Engineering, Sales

Praktika:

Auslandseinsatz: nach individueller Absprache

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch, Englisch, gute Kommunikationsfähigkeit, selbständige,

verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Kontaktadresse: Tenneco

Federal-Mogul Ignition GmbH

Nicole Seeber (Personalleitung)

Industriestr. 16 96524 Föritztal

Champion European Tech-Center

Bürgermeister-Schmidt Str. 17

51399 Burscheid

Ansprechperson für Studierende: bewerbung-nh@tenneco.com Ansprechperson für Absolvent:innen: bewerbung-nh@tenneco.com

Website: www.tenneco.com



# Federal-Mogul Ignition GmbH

Human Ressources Industriestr. 16 96524 Föritztal



# Champion European Tech-Center Bürgermeister-Schmidt Str. 17

51399 Burscheid

bewerbung-nh@tenneco.com



www.tenneco.com











QR Code zu den Stellenanzeigen



Do



Muttergesellschaft: Forschungsgemeinschaft für Elektrische Anlagen und

Stromwirtschaft e.V.

Branche: Energietechnik, Energiewirtschaft

Produkte: Wir gestalten die elektrische Energieversorgung der Zukunft

in den Bereichen elektrische Netze und energietechnische Anlagen - durch innovative Forschungsprojekte, technische Beratung, Softwareentwicklung sowie akkreditierte Prüfung &

Zertifizierung.

Standorte: Inland: Aachen, Mannheim, Hamburg

Umsatz: Weltweit: 16 Mio. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 130

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

Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Abschlussarbeiten, Praktika, HiWi, Direkteinstieg als:

Wissenschaftliche Mitarbeiter:in, Prüfingenieur:in,

Projektingenieur:in, Softwareentwickler:in Energie- oder Elektrotechnik, Informatik

Praktika: Energie- oder Elektrotechnik, Informatik
Studien-/Diplomarbeiten: Energie- oder Elektrotechnik, Informatik
Erwünschte Qualifikationen: Deutsche Sprachkenntnisse ab C1,

Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Selbstständigkeit,

Kontaktadresse: FGH GmbH

Roermonderstraße 199

52072 Aachen

+49 241 997857-250

Ansprechperson für Studierende: personalwesen@fgh-ma.de Ansprechperson für Absolvent:innen: personalwesen@fgh-ma.de

Website: https://www.fgh-ma.de/de/

















QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: Renewable Energy

Produkte: Climate change is the biggest challenge of our time. We want to

make renewable energy accessible and affordable for everyone, so we build the standard operating system of the new energy era.

Standorte: Inland: Aachen, München

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 200

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

Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Working Student, Internship, Young Professional

Website: https://www.gridx.ai/



# 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

# HEAD acoustics GmbH











QR Code zu den Stellenanzeigen



Do





Branche: Schall- und Schwingungsanalyse und Telekommunikationstechnik Wir sind nicht nur ein weltweit führendes Unternehmen in der Produkte:

> ganzheitlichen Analyse von Schall- und Schwingungen, auch unsere Expertise und Vorreiterrolle in der Bewertung und

Optimierung der Sprach- und Audioqualität in allen Bereichen der Kommunikationstechnik findet globale Anerkennung. Mit unserer Hardware und Software bieten wir skalierbare Lösungen für die spezifischen Fragestellungen unterschiedlichster Anwendungen. Im Dienstleistungsbereich entwickeln unsere Experten in enger Abstimmung mit dem Kunden auf dessen Bedürfnisse zugeschnittene akustische Optimierungsansätze.

Standorte: Aachen Inland:

> Weltweit: Mitarbeiter\*innen aus über 36 Nationen verteilen

> > sich auf acht Tochtergesellschaften in China, Frankreich, Indien, Italien, Japan, Südkorea, dem Vereinigten Königreich und den Vereinigten Staaten von Amerika – sowie den Stammsitz in Deutschland und ermöglichen die direkte Betreuung unserer Kunden vor Ort. Zusätzlich können sich Kunden an unsere langjährigen Vertriebspartner mit Standorten in Australien, Brasilien, Singapur, Taiwan, Thailand und Vietnam wenden. Kunden in anderen Teilen der Welt werden von HEAD acoustics direkt betreut.

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 325

> Weltweit: 400

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Technische

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

Elektrotechnik

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

Erwünschte Qualifikationen: Deutsche und englische Sprachkenntnisse, Engagement,

Teamfähigkeit

Kontaktadresse: HEAD acoustics GmbH

> Ebertstraße 30a 52134 Herzogenrath Telefon: 02407/555-0

E-Mail: info@head-acoustics.com

Ansprechperson für Studierende: Frau Monika Parting, jobs@head-acoustics.com Ansprechperson für Absolvent:innen: Frau Monika Parting, jobs@head-acoustics.com

> www.head-acoustics.com Website:





# **ERFOLGREICH:** MIT KLUGEN KÖPFEN!



# Be aHEAD



# Stand D04









QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Construction Industry

Produkte: For more than a decade, Hilti has been recognized by Great Place

to Work as one of the best places to work. Founded in 1941 by the Hilti brothers, we have over 120 locations globally carrying right into our lives and homes. Where people are exploring possibilities, leveraging their potential, owning their personal development and growing lasting careers. We offer innovative solutions for the construction industry, emphasizing a passionate, inclusive team and a performance-driven culture. A substantial amount of our profit goes to the Hilti Foundation, promoting societal growth and

sustainable impact.

Standorte: Inland: Kaufering, Nürnberg, Oberhausen, Nersingen,

Stuttgart, Berlin, Düsseldorf

Weltweit: 120 locations
Deutschland: CHE 963 Milli

Umsatz: Deutschland: CHF 963 Million
Weltweit: CHF 6.5 Billion

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 34.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau,

Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik,

Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Jura, Architektur, Chem.-Ing / Verf.-

technik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Internships, Global Trainee Program - Outperformer, Entry level

positions

Praktika: Yes

Studien-/Diplomarbeiten: Yes, Masterthesis

Auslandseinsatz: Yes Kontaktadresse: Hilti AG

> Vanessa Furtner Feldkircherstrasse 100

9494 Schaan Liechtenstein

Telefon: +423 234 55 43

E-Mail: universityrelations@hilti.com

Ansprechperson für Studierende: Vanessa Furtner - universityrelations@hilti.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: Vanessa Furtner - universityrelations@hilti.com

Website: https://careers.hilti.group/de-ch/

D

Do

Hilti AG



Leona & Chantal

# Hitachi Energy Germany AG











QR Code zu den Stellenanzeigen

Do





## 

Branche: Energietechnik

Produkte: Hitachi Energy hat es sich zum Ziel gesetzt, eine nachhaltige

Energiezukunft für Alle zu fördern. Wir versorgen Häuser, Schulen,

Krankenhäuser und Fabriken mit Strom und tragen weltweit dazu bei, die Energiewende hin zu einer klimaneutralen Zukunft voranzutreiben. Du möchtest deine Karriere bei einem führenden Unternehmen starten und hochspannende Aufgabengebiete

kennenlernen? Dann komm an Bord!

Standorte: Inland: Bad Honnef, Mannheim, Brilon, Roigheim,

Karlstein am Main, Halle

Weltweit: Weltweit Standorte in über 90 Ländern

Weltweit: über 10 Mrd. USD Umsatz:

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 1.800

Weltweit: 40 000

Laufender Bedarf durch starkes Wachstum Bedarf:

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

> Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Physik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing.

> Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee-Programme, Direkteinstieg, Werkstudium, Praktikum,

Thesisarbeit

Praktika: nach Bedarf verfügbar Studien-/Diplomarbeiten: nach Bedarf verfügbar

> Auslandseinsatz: Vielfältige Möglichkeiten durch weltweite Präsenz

Kontaktadresse: Hitachi Energy Germany AG

Havellandstr. 10-14

68309 Mannheim

Deutschland

Website: www.hitachienergy.com



# Starte deine Karriere bei Hitachi Energy!



#ShapeTomorrowToday















QR Code zu den Stellenanzeigen









Branche: Bau

Umsatz:

Produkte: HOCHTIEF ist ein technisch ausgerichteter, globaler

Infrastrukturkonzern mit führenden Positionen in seinen

Kernaktivitäten Bau, Dienstleistungen und Konzessionen/Public-

Private-Partnerships (PPP).

In Deutschland und Europa realisiert HOCHTIEF Verkehrs-, Energie- und Hochbauprojekte. Wir bieten Leistungen für alle Realisierungsphasen von Gebäuden, Brücken, Straßen, Tunneln, Häfen, Schienenwegen, Flughäfen oder Anlagen zur Erzeugung

konventioneller und erneuerbarer Energie.

Standorte: Inland: Konzernzentrale in Essen, Niederlassungen in

Düsseldorf, Köln, Frankfurt am Main, Erfurt, München, Hannover, Berlin und Hamburg,

Projekte deutschlandweit 27.8 Mrd. Euro (2023)

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: ca. 41,500

Weltweit:

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

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, kaufmännisches Traineeprogramm

Praktika: technisch, kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: Die Unterstützung bei Abschlussarbeiten ist möglich - bitte

reichen Sie uns hierzu einen Themenvorschlag ein

Auslandseinsatz: Auslandspraktika sind je nach Projektfortschritt in Europa möglich

Erwünschte Qualifikationen: Zielstrebiges und erfolgreiches Studium, Team- &

Kommunikationsfähigkeit, hohe Motivation und Spaß an

herausfordernden Aufgaben

Kontaktadresse: HOCHTIEF Infrastructure GmbH

Central Services Bewerbermanagement

Alfredstraße 236

45133 Essen

Tel: +49 201 824-1500 WhatsApp: 01525 5260033

E-Mail: jobs@hochtief.de

Website: https://www.hochtief.de/



Ob Bachelor oder Master: HOCHTIEF bietet Ihnen einen guten Start ins Berufsleben. Beginnen Sie Ihre berufliche Laufbahn bei HOCHTIEF – entweder als Trainee oder als Direkteinsteiger.

Sind Sie kommunikativ, flexibel und neugierig auf neue Herausforderungen? Hervorragend! Denn mit diesem Profil passen Sie perfekt zu HOCHTIEF. Als internationaler Konzern haben wir großes Interesse an Nachwuchskräften, die offen sind für neue Kulturen, gern im Team arbeiten, herausfordernde Projekte suchen und gut Englisch sprechen. Bringen Sie diese Voraussetzungen mit? Dann freuen wir uns auf Sie und Ihre Bewerbung! Unsere Stellenangebote und weitere Informationen finden Sie unter: www.hochtief.de/karriere



# Stand C12









QR Code zu den Stellenanzeigen



Mitarbeitendenzahlen:

# HORVÁTH

Branche: Managementberatung

Produkte: Horváth ist eine unabhängige Managementberatung.

Transformation, Performance Management und Digitalisierung sind die Schwerpunkte, in denen wir zu Hause sind und Mehrwert erzielen. Unser 7iel als Unternehmen: höchste

Kundenbegeisterung zu erreichen.

Standorte: Inland: Stuttgart, München, Frankfurt, Hamburg, Berlin,

Düsseldorf

Weltweit: 19 Weltweit: 1400

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

Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften, Psychologie, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Mit Bachelorabschluss beginnst du als Junior Consultant (w/m/d)

und hast die Möglichkeit, Beratungsexpertise von Grund auf zu erlernen. Mit Masterabschluss, Diplom oder Promotion steigst du bei uns als Consultant (w/m/d) ein. Du wirst direkt in die Projektarbeit beim Kunden vor Ort eingebunden und arbeitest

eng mit einem erfahrenen Team zusammen.

Praktika: Unsere Praktika als Fellow Consultant (w/m/d) bieten eine

hervorragende Möglichkeit, echte Praxiserfahrung zu sammeln.

Studien-/Diplomarbeiten: Wenn du deine Bachelor- oder Masterarbeit bei uns

schreiben möchtest, ist dies in der Regel aufbauend auf ein

vorangegangenes Praktikum möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Dein breites Wissen durch dein Studium im Bereich

Wirtschaftswissenschaften, -ingenieurwesen, oder -informatik möchtest du endlich praktisch umsetzen. Erste Praxiseinblicke bringst du bereits mit und hast mindestens zwei (besser drei) Monate Zeit. Eine sichere Kommunikation in Deutsch und Englisch

ist für dich selbstverständlich, ebenso wie der Umgang mit

Microsoft Excel und PowerPoint.

Kontaktadresse: Lisanne Burkardt

campusmarketing@horvath-partners.com

Ansprechperson für Studierende: Lisanne Burkardt campusmarketing@horvath-partners.com Ansprechperson für Absolvent:innen: Lisanne Burkardt campusmarketing@horvath-partners.com

Website: https://www.horvath-partners.com/de/?hcc=de

Di

Do



# **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





Branche: Beratungsdienstleistung, Software, Prozessentwicklung

Lasertechnik

Produkte: Wir sind HPL Technologies, Ihr unabhängiger Full-Service-

Pionier für End-to-End-Beschichtungslösungen und

zuverlässige, leistungsstarke Oberflächen in Automobil- und Fertigungsanwendungen. Unsere kosteneffizienten Lösungen richten sich an alle Stakeholder der Beschichtungslieferkette: von leistungsstarken Beschichtungssystemen über spezialisiertes

Prozessequipment bis hin zu integrierter, nahtloser

Deutschland

Qualitätstechnologie – anpassbar an jede Produktionsumgebung.

Inland: Alsdorf bei Aachen

Weltweit:

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik,

Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische

Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Praktika: technische Praktika möglich marbeiten: technische Abschlussarbeiten

Studien-/Diplomarbeiten: technische Abschlussarl Kontaktadresse: Dominik Dobrzanski

Standorte:

Leiter Beschichtungstechnologie | Head of Coating Technology

HPL Technologies GmbH Thomas-Dachser-Straße 7

52477 Alsdorf

+49 241 608 323 50 | +49 151 625 125 37

dobrzanski@wecodur.de | www.wecodur.de

Website: www.wecodur.de



# Stand **E09**











QR Code zu den Stellenanzeigen







# H' HYDROTECHNIK

Branche: Metall & Elektronik - Maschinenbau & Anlagenbau

Produkte: ANALYZE TO OPTIMIZE:

Mit über 60 Jahren Erfahrung bieten wir die gesamte Messkette für fluidtechnische Anwendungen aus einer Hand. Kalibriert in unserem hauseigenen DAkkS-Labor. Von der Idee bis zum fertigen Produkt entwickeln und produzieren wir maßgeschneiderte Anwendungen für die unterschiedlichsten Industrien auf unserer

familiären Spielwiese für Ingenieure.

Standorte: Inland: Limburg

Weltweit: Pittsburgh (USA), Shanghai (China)

Umsatz: Weltweit: > 50 Mio.  $\in$ 

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: ca. 200

 ${\it Gesuchte Fachrichtungen:} \quad {\it Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirt.-Ing.}$ 

Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Abschlussarbeit, Traineeprogramm, Direkteinstieg

Praktika: Entwicklung, Produktion, Produktmanagement

Studien-/Diplomarbeiten: Entwicklung, Produktion, Produktmanagement

Auslandseinsatz: Praktikum (optional), Traineeprogramm (fester Bestandteil)

Erwünschte Qualifikationen: Du kennst das Gefühl, wenn der Tank immer voll ist – auch abseits

der Pontstraße? Dann steig bei uns ein und bring mit Kreativität

und Innovationsgeist unsere Projekte auf Hochtouren!

Kontaktadresse: Hydrotechnik GmbH

Jennifer Schickel

Holzheimer Straße 94-96 65549 Limburg an der Lahn

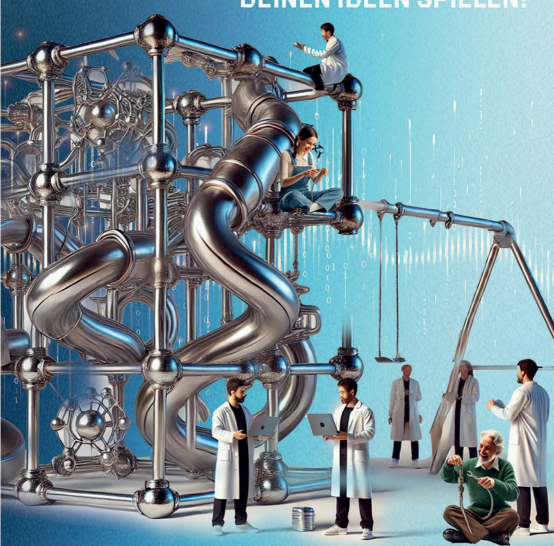
Telefon: +49 6431 4004 777

E-Mail: bewerbung@hydrotechnik.com

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

# DIE SPIELWIESE FÜR HYDRAULIKHELDEN

LASS UNS MIT DEINEN IDEEN SPIELEN!



H HYDROTECHNIK











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



# ...2 solutions

# intelligent growth

Branche: IT-Beratung, Dienstleistungen

Produkte: All-in-One IT/OT Security Lösungen für Industrieunternehmen.

Von Beratung und Konzeptgestaltung über individuell entwickelte

Software bis zur Implementierung.

Standorte: Inland: Stolberg

Weltweit: USA, Vietnam

Umsatz: Deutschland: 4 Mio.

Weltweit: 5 Mio.

Deutschland: 40

Weltweit: 50

Bedarf: 3

Mitarbeitendenzahlen:

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Ausbildung, studentische Nebentätigkeit,

Praxissemester, Trainee und Direkteinstieg. In Teil- oder Vollzeit bei

flexiblen Arbeitszeiten.

Praktika: möglich Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: In unseren Consultingprojekten sind Auslandseinsätze zu erwarten.

Den Reiseanteil versuchen wir aus Gründen der Nachhaltigkeit

möglichst gering zu halten.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen neben Software-Entwicklern, IT Security Consultant

und IT Spezialisten/Administratoren vor allem Menschen mit

Ambitionen und Interesse an IT/OT-Security.

Kontaktadresse: i2solutions GmbH

David Bergstein Pfarrer-Gau-Str. 13 52223 Stolberg

Telefon: 02402 102994-0

E-Mail: info@i2group.de

Website: https://www.i2group.de



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











QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Trading - Financial Services

Standorte: Weltweit: Chicago, London, Amsterdam, Zug, Mumbai,

Sydney

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 2000

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

Mathematik, Physik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: We have a Global Traineeship! Read more about it on our website.

Praktika: Summer Internship of 10 weeks, starting end of June

Auslandseinsatz: With our Global Traineeship, you will get the opportunity to visit either the Sydney, Chicago or Amsterdam office

Erwünschte Qualifikationen: English

Kontaktadresse: Emma Snijders

Amstelveenseweg 500 1081KL Amsterdam

The Netherlands

Ansprechperson für Studierende: Campus Recruitment team

campusEU@imc.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: Campus Recruitment team Emma Snijders

campuseventsEU@imc.com

Website: imc.com

Mi

Do



# DISCOVER YOUR CAREER AT IMC TRADING AMSTERDAM



# **TRADING**

Whether it's the quantitative minds who enjoy the mathematical side of trading, or those who thrive in a fast-paced, high-risk style of trading - all of our Traders are at their best when solving complex problems. Their insights into global events, market shifts and pricing ensure that we always trade in the right place, at the right time.

- Develop, maintain and improve trading models, algorithms and systems
- Manage the execution and risk of complex trading portfolios
- Collaborate cross-functionally with our Engineers to understand and improve technical infrastructure
- Research new market opportunities

# **ENGINEERING**

At IMC, you won't just be writing code, you'll be responsible for spotting opportunities and developing new technology — from advanced networks, algorithms or anything in between. Find your own niche as you use your creativity to problem-solve and create solutions to the world's toughest problems.

- Develop cutting-edge technology in software, hardware, advanced networks and algorithms
- Write code in a collaborative environment where independence is also valued
- Explore challenging problems in latency and data analysis
- Partner with traders around the globe to improve our systems

careers.imc.com











QR Code zu den Stellenanzeigen









Branche: IT Branche, Softwareentwicklung, Elektrotechnik

Produkte: Ursprünglich aus einem Forschungsprojekt entstanden, entwickelt

indurad nun seit 2008 innovative Sensorlösungen für die weltweit führende Rohstoffindustrie. Von unserem Headquarter in Aachen aus, sorgt unser Team aus 150 fantastischen Mitarbeiter\*innen dafür, dass unsere hochqualitativen Lösungen rund um den Globus im Bereich der Schüttgut- und Rohstoffindustrie für mehr

Sicherheit und weniger Treibhausemissionen führen. indurad verbindet die Dynamik von einem Start-Up mit der Energie und den Ideen eines großen Konzerns – das macht uns so

einzigartig!

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Canada, Chile, Brasilien, Südafrika, Kasachstan,

Australien 150

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland:

Weltweit: 185

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

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

Mathematik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Als Praktikant, Werkstudent oder Absolvent

Praktika: Sowohl im kaufmännischen als auch im technischen Bereich sind

Praktika bei uns möglich - melde dich gerne bei uns!

Studien-/Diplomarbeiten: Sowohl im kaufmännischen als auch im technischen Bereich sind

Studienarbeiten bei uns möglich - melde dich gerne bei uns!

Kontaktadresse: indurad GmbH

Ansprechperson für Studierende:

Ansprechperson für Absolvent:innen:

HR Abteilung Belvedereallee 5 52070 Aachen

E-Mail: job@indurad.com
Bianca Just (job@indurad.com)
Bianca Just (job@indurad.com)

Website: https://indurad.com/

indurad GmbH













Muttergesellschaft: Johnson Electric Group

Branche: Automobil

Produkte: Die Johnson Electric Aachen GmbH ist ein führender Hersteller

von mechanischen und mechatronischen Öl- und Vakuumpumpen

sowie Sintermetallkomponenten für die Automobilindustrie. In Aachen befindet sich das Entwicklungszentrum für Europa.

Standorte: Inland: Aachen, Dresden, Halver, Oehringen, Stuttgart,

Zwickau

Weltweit: Standorte in 85 Ländern auf 4 Kontinenten

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 80 in Aachen

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik,

Materialwissenschaften, Mechatronik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg über Praktika, studentische Mitarbeit, Abschlussarbeit

oder als fester Mitarbeitender möglich.

Praktika: Praktika sind in allen Bereichen nach Absprache möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten vor Allem im technischen Bereich.

Alle anderen Fachrichtungen nach Absprache.

Kontaktadresse: Heike Bartholomy

Campus-Boulevard 30

52074 Aachen

Telefon: 0241 4630 2528

e-Mail: hr-aachen@johnsonelectric.com

Do

Johnson Electric Aachen GmbH



# Come & Innovate Motion with us

# WARUM JOHNSON ELECTRIC?

Johnson Electric ist ein weltweit operierendes Unternehmen in der Automobilindustrie. In unserem Aachener Entwicklungszentrum arbeitet unser 80-köpfiges Team an der Entwicklung von mechatronischen Hydrauliksystemen und Sintermetall-anwendungen für die Automobil-industrie und Industrieanwendungen.

Unser Standort auf dem Campus der RWTH Aachen, ermöglicht uns vor allem in der Entwicklung neuer Technologien eine rege Kooperation mit den ansässigen Instituten.

Möchtest Du mehr wissen?



Kontaktiere unser Team:

### HEIKE BARTHOLOMY

HR-Aachen@johnsonelectric.com instagram.com/johnson.electric www.johnsonelectric.com













QR Code zu den Stellenanzeigen

Mi

Do



Muttergesellschaft: KAESER KOMPRESSOREN SE

Branche: Industrie
Produkte: Drucklufttechnik

Standorte: Inland: Produktionsstandorte: Coburg (Hauptwerk),

Gera und Göttingen + deutschlandweit 8

Niederlassungen

Weltweit: eigene Niederlassungen und exklusive

Handelspartner in über 140 Ländern

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 2.700

Weltweit: ca. 8.000

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Feinwerktechnik,

Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,

Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme, Young Professionals

Praktika: Praktika im technischen und kaufmännischen Bereich möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten/Abschlussarbeiten im technischen und

kaufmännischen Bereich möglich

Kontaktadresse: KAESER KOMPRESSOREN SE

Christine Bruckner Carl-Kaeser-Str. 26 96450 Coburg

Mobil: 01707836229

E-Mail: christine.bruckner@kaeser.com

Ansprechperson für Studierende: info@kaeser.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: info@kaeser.com

Website: www.kaeser.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













QR Code zu den Stellenanzeigen











Branche: Bauingenieurwesen

Produkte: Bei KEMPEN KRAUSE Ingenieure vereinen wir jahrelange

Expertise mit den neuesten Technologien des Bauwesens. Unser umfangreiches Fachwissen in den Bereichen Tragwerksplanung, Objektplanung, Brandschutz, bautechnische Prüfung, Brückenund Ingenieurbau, Straßen, Kanal- und Leitungsbau, Bauphysik – Gebäudezertifizierung und Baudynamik wird durch fortschrittliche Lösungen wie BIM und 3D-Modellierung ergänzt. Wir bieten Beratung in Arbeitsschutz und SiGe-Koordination, barrierefreiem Planen und Bauen, Bauwerksdiagnostik und Betoninstandsetzung. Industriebau, die Bewahrung von Bestandsgebäuden und die Gestaltung öffentlicher Infrastruktur geschehen stets mit einem ständigen Engagement für Nachhaltigkeit und Sicherheit. Mit Leidenschaft und Präzision schaffen wir Bauwerke, die nicht nur

heute, sondern auch morgen Bestand haben.

Standorte: Inland: Aachen, Köln, Hamburg, Bremen, Düsseldorf,

Brühl, Freiburg, Essen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 340

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

Einstiegsmöglichkeiten: Bei uns finden Sie einen Arbeitsplatz, der Tradition und Moderne

vereint – einen Ort, an dem Ihre Ideen gehört werden und Sie aktiv zur Gestaltung unserer Zukunft beitragen können. Egal, ob Sie als Hochschulstudentin oder -student (HiWi) bei uns starten oder bereits erfahrene Fachkraft sind, bei KEMPEN KRAUSE erwarten Sie herausfordernde Projekte, individuelle Entwicklungsmöglichkeiten und eine Unternehmenskultur, die Sie

inspirieren wird.

Kontaktadresse: Jael Verena Schröder M.Sc.

Fachgruppenleiterin Unternehmenskommunikation &

Öffentlichkeitsarbeit Fon: +49 241 88990 546

KEMPEN KRAUSE INGENIEURE GMBH

Ritterstraße 20 52072 Aachen Deutschland

Ansprechperson für Studierende: bewerbungen@kempenkrause.de Ansprechperson für Absolvent:innen: bewerbungen@kempenkrause.de

Website: https://www.kempenkrause.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.

bonding - erlebe, was Du werden kannst.









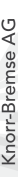


QR Code zu den Stellenanzeigen











Muttergesellschaft: Knorr-Bremse AG

Branche: Metall, Schienen- und Nutzfahrzeuge/ Maschinenbau
Produkte: Seit fast 120 Jahren treibt die Knorr-Bremse als Innovator
in ihren Branchen Entwicklungen in den Mobilitäts- und

Transporttechnologien voran. Wir sind einer der erfolgreichsten deutschen Industriekonzerne und profitieren von den wichtigen globalen Megatrends: Urbanisierung, Eco-Effizienz, Digitalisierung

und das Automatisierte Fahren. Knorr-Bremse ist bestens aufgestellt, um eine neue Welt der Mobilität mitzugestalten. Tag für Tag arbeiten wir daran, auch in Zukunft einer der erfolgreichsten Industriekonzerne Deutschlands zu bleiben.

Standorte: Inland: Aldersbach, Berlin, Dresden, Düsseldorf,

München, Schwieberdingen, Wedel

Weltweit: über 100, u.a. Australien, Brasilien, China, Italien,

Spanien, Südafrika, Ungarn, USA, ...

Umsatz: Weltweit: 7,9 Mrd. Euro (2023)

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: Rund 33.000

 ${\it Gesuchte Fachrichtungen:} \quad {\it Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Luft- und Constant Gesuchter Fachrichtungen:} \quad {\it Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Fahrzeugtechnik, Fahrze$ 

Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften,

Mathematik, Mechatronik, Verfahrenstechnik,

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

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudierendenstelle, Trainee-

Programm

Praktika: Technisch und kaufmännisch, Freiwillige Praktika und

Pflichtpraktika

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch und kaufmännisch, möglich auf Anfrage oder durch

Ausschreibung

Auslandseinsatz: Möglich

Erwünschte Qualifikationen: ingenieurwissenschaftliche Ausbildung, Informatiker, gute

Englischkenntnisse, hohes Engagement & Teamfähigkeit, soziale

Kompetenzen, Arbeitserfahrung

Kontaktadresse: Knorr-Bremse AG Moosacher Str. 80 80809 München Deutschland

Telefon: +49 89 3547 1814

E-Mail: Berna.Tulga-Akcan@knorr-bremse.com

Website: https://www.knorr-bremse.com/en/



#### **WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS!**

#### Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Mobilität der Zukunft!

Wir – das sind rund 33.000 Mitarbeitende weltweit. An über 100 Standorten in mehr als 30 Ländern engagieren wir uns durch technologische Exzellenz, nachhaltiges Wirtschaften und soziale Verantwortung für den Fortschritt auf Schiene und Straße. Unser Umsatz lag zuletzt bei 7,9 Mrd. Euro. Bei uns erwarten Sie eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld sowie ein attraktives Rahmenangebot, das unter anderem flexible Arbeitszeitmodelle und mobiles Arbeiten umfasst. Außerdem können Sie sich über zahlreiche Zusatzleistungen freuen, darunter Sport- und Gesundheitsprogramme, Corporate Volunteering und ein moderner Unternehmensstandort mit abwechslungsreicher Betriebsgastronomie.

#### Studierende (m/w/d)

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master)

#### Absolventen (m/w/d)

für den direkten Berufseinstieg oder zur Teilnahme an unserem 18-monatigen Management Evolution Program (MEP)

Mehr Information im Stellenmarkt unter www.knorr-bremse.de.





# Stand C06









QR Code zu den Stellenanzeigen











Branche: Wirtschaftsprüfung & Unternehmensberatung

Produkte: Es gibt gute Gründe für eine Karriere bei KPMG: In unseren Teams

arbeiten rund 14.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 27 Niederlassungen und drei Dienstleistungszentren in Deutschland. Und egal wofür Du Dich stark machst – lass uns gemeinsam Werte schaffen und eine nachhaltige Wirtschaftswelt für Morgen gestalten. Informiere Dich rund um Ausbildung, Praktikum, Werkstudierendentätigkeit oder Direkteinstieg bei uns. Starte jetzt Deine Karriere bei KPMG. Weil wir gemeinsam mit Dir den

Unterschied machen. #TogetherForBetter

Standorte: Inland: Insgesamt 27 deutschlandweit

Weltweit: Insgesamt 143 Länder und Territorien

Umsatz: Deutschland: 2,39 Mrd. EUR

Weltweit: 36,4 Mrd. US-Dollar

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 14.000 Weltweit: 273.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik,

Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Politikwissenschaften, Psychologie, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,

Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: - Duales Studium

- Ausbildung

- Traineeprogramm

- Praktikum

- Direkteinstieg

Praktika: Freiwillige und Pflichtpraktika

Studien-/Diplomarbeiten: Nein

Auslandseinsatz: Nein

Website: https://karriere.kpmg.de/



#### **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** 

# Stand D11











QR Code zu den Stellenanzeigen



Muttergesellschaft: Iqony GmbH

Branche: Klima - und Lüftungstechnik, Technische Gebäudeausrüstung,

Nuklearbranche, Abluftreinigung

Produkte: Kühl- und Heizsysteme, Luftführungsysteme,

Abluftreinigungsanlagen, Filter- und Absperrsysteme Inland: Aachen, Saarbrücken, Essen, Karlsruhe

Weltweit: 60

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 280

Bedarf: 12

Standorte:

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

Elektrotechnik, Informatik, Kerntechnik, Maschinenbau,

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

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

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Studentische Aushilfe, Praktika und Direkteinstieg

Praktika: technisch, kaufmännisch, handwerklich

Studien-/Diplomarbeiten: Forschung & Entwicklung, technisch

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch, technische Affinität

Kontaktadresse: Carina Witkowski

Uersfeld 24 52072 Aachen

02414411

Carina.Witkowski@iqony.energy

Ansprechperson für Studierende: Carina.Witkowski@iqony.energy Ansprechperson für Absolvent:innen: Carina.Witkowski@iqony.energy

Website: www.krantz.de

Di

IVII

Do

Krantz GmbH





Dein Ansprechpartner für die EDV:

**Benedikt** 













QR Code zu den Stellenanzeigen





Do



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Sicherheit ist ein wertvolles Gut. Die KÜS kümmert sich als Über-

wachungsorganisation seit jeher um Fahrzeug- und Verkehrssicher

heit.

Standorte: Inland: 800

Umsatz: Deutschland: 320 Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 1600

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Ausbildung zum Prüfingenieur

Praktika: technisch Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch mindestens C1, da alle gesetzliche Regularien in

deutscher Sprache sind.

Kontaktadresse: KÜS e.V.

Florian Reinert Zur KÜS 1

66679 Losheim am See

Telefon, 06872/9016-120 E-Mail: 120@kues.de



#### **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** 



### LANCOM **SYSTEMS**













Stellenanzeigen



QR Code zu den

Do

Muttergesellschaft: Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG IT & Internet, Telekommunikation Branche:

> Produkte: Professionelle Netzwerk- & Security-Lösungen (WAN, LAN, WLAN, Firewalls) für Wirtschaft und Verwaltung. Kombination

aus Hardware, virtuellen Netzwerkkomponenten und Cloud-

basierendem Software-defined Networking.

Standorte: Inland: Würselen bei Aachen (Hauptsitz), Karslruhe,

Hambura

Deutschland: Mitarbeitendenzahlen: 450

Bedarf:

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

Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften,

Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Physik,

Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten für Absolvent:innen, Einstiegsmöglichkeiten:

> Praktikant:innen, Werkstudent:innen und Bachelor- und Masterand:innen. Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt!

Unsere Stellenangebote findest Du im Jobportal auf unserer Webseite. Das passende Stellenangebot ist nicht dabei? Dann

bewirb Dich einfach initiativ.

Praktika: Wir bieten Praktika in allen Bereichen des Unternehmens an mit

einer Mindestdauer von 3 Monaten.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten (Bachelor & Master) sind nach Abstimmung

bzgl. des Thema in allen Unternehmensbereichen möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeiten, Kreativität, Eigeninitiative,

Verantwortungsbewusstsein, englische und deutsche

Sprachkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, unternehmerisches

Denken

Kontaktadresse: LANCOM Systems GmbH

> Sonja Schumacher Adenauerstraße 20 / B2 52146 Würselen

Deutschland

Telefon: 02405/499360 E-Mail: iobs@lancom.de

Ansprechperson für Studierende: Sonja Schumacher jobs@lancom.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Sonja Schumacher jobs@lancom.de

https://www.lancom-systems.de/

**LANCOM Systems** 



Werde Teil von Europas führendem Anbieter für professionelle Netzwerk- und Security-Lösungen! Flexible Arbeitszeiten, gesunde Work-Life-Balance oder der individuelle Karriereweg – als Arbeitgeber sind wir genauso flexibel wie Dein Leben.



LANCOM

Jetzt mehr erfahren über LANCOM als













QR Code zu den Stellenanzeigen









Branche: Öffentlicher Dienst, Straßenbau

Standorte: Inland: Mönchengladbach, Wesel, Bochum,

Gelsenkirchen, Gummersbach, Köln, Euskirchen, Würselen, Coesfeld, Münster, Bielefeld, Meschede, Paderborn, Netphen,

Hagen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 4.000

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

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Werksstudent, Referendariat, Direkteinstieg

Praktika: Freiwillige Praktika, Pflichtpraktika im technischen Bereich

Studien-/Diplomarbeiten: technisch
Auslandseinsatz: nein

Kontaktadresse: Landesbetrieb Straßenbau NRW

Regionalniederlassung Niederrhein

Sarah Huber

Breitenbachstraße 90 41065 Mönchengladbach

Telefon: 02161/409-217

E-Mail: sarah.huber@strassen.nrw.de

Ansprechperson für Studierende: Sarah Huber Bewerbungen-RNL-NR@strassen.nrw.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Sarah Huber Bewerbungen-RNL-NR@strassen.nrw.de

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













QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Maschinenbau, Lasertechnik

Produkte: Laserline ist ein international führender Entwickler und

Hersteller von Hochleistungsdiodenlasern für die industrielle

Materialbearbeitung.

Standorte: Inland: Mülheim-Kärlich

Weltweit: China, USA, Korea, Indien, Japan, Mexico,

Brasilier

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 350

Weltweit: ca. 400

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

Elektrotechnik, Physik, Mechatronik, Maschinenbau,

Materialwissenschaften, Feinwerktechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit,

Praktikum

Kontaktadresse: Laserline GmbH

Carolin Kulbacki Fraunhofer Straße 5 56218 Mülheim-Kärlich Telefon: 02630-9644000

E-Mail: bewerbung@laserline.com

Ansprechperson für Studierende: Simone Pusch (bewerbung@laserline.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Carolin Kulbacki (bewerbung@laserline.com)

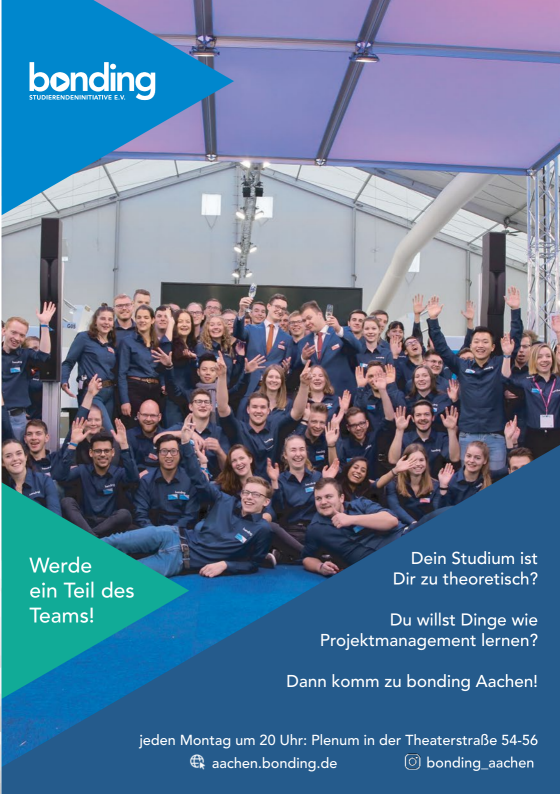
Website: https://www.laserline.com/de-int/

Di

Mi



Laserline GmbH













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do





Muttergesellschaft: **LEYTON** 

> Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Wir sind ein global agierendes Unternehmen im Bereich

Fördermittel und Innovationsberatung. Unsere Motivation: Seit über 25 Jahren für unsere Kunden die optimale Finanzierung ihrer Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsvorhaben zu realisieren. Dabei liegt der Fokus auf der Forschungszulage und

(inter)nationalen Fördermitteln.

Standorte: Düsseldorf, München Inland:

> Weltweit: Deutschland, Frankreich, UK, uvm. (16 Länder)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland:

Weltweit: 3000+

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

> technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Geowissenschaften, Informatik, Jura, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing. Bauingenieur,

Direkt nach dem Studium als in Vollzeit als Junior Consultant Einstiegsmöglichkeiten:

einsteigen

Erwünschte Qualifikationen: Technikaffinität, Interdisziplinarität, Kommunikationsfähigkeit

> Kontaktadresse: LEYTON Deutschland

> > Svenja Döbler Dreischeibenhaus 1 40211 Düsseldorf

Telefon: 0151 61067054

Email: bewerbung@leyton.com

Website: https://leyton.com/de/



#### **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











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Linde Engineering (LE) ist das größte Engineering-Unternehmen,

das sich auf Planung und Bau von Industrieanlagen zur
Verarbeitung von Gasen spezialisiert hat. Wir entwickeln
Technologien und Produkte, die den Kundennutzen mit einem
Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung verbinden. Unsere Anlagen
produzieren lebensrettenden Sauerstoff genauso wie hochreine
Spezialgase für die Industrie oder Wasserstoff für saubere

Kraftstoffe

Standorte: Inland: Pullach bei München, Schalchen Dresden

Weltweit: Indien, China, USA, Frankreich, Schweiz usw.

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 3.000

Weltweit: 7.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, Ausbildung, Dual Studierende

Praktika: technisch, kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Auslandseinsatz: Tochtergesellschaften, Bausellen weltweit Erwünschte Qualifikationen: sehr gute englische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: Ulrike Macht, Dr.-Carl-von-Linde-Str. 6-14, 82049 Pullach

Telefon: 089 7445-3387

E\_Mail: ulrike.macht@linde.com

Website: https://www.linde-engineering.com/



# Passion for Engineering

Linde is a global leader in the production, processing, storage, and distribution of hydrogen. We are leading the way towards net zero through carbon management technologies, lower-carbon fuels such as hydrogen, value-add services and digital innovations.

We offer you a safe working environment in which integrity, community, diversity, and accountability are highly valued. We take pride in our plants, products and quality of service as well as in our determination to keep improving.

www.linde-engineering.com





# H15 QR Code zu den Stellenanzeigen

**Stand** 

Mi

# Lufthansa Technik AG

### **Lufthansa Technik**

Muttergesellschaft: Lufthansa Group

> Branche: Luft- und Raumfahrttechnik

Produkte:

Lufthansa Technik ist der weltweit führende Anbieter für Wartungs-, Reparatur- und Überholungsservices sowie Modifikationen in der Luftfahrtindustrie. Mit mehr als 23.000 Mitarbeitenden und über 30. internationalen Tochterunternehmen bietet die Lufthansa Technik Gruppe rund 800 Kunden auf der ganzen Welt einen Komplett-Service von Dienstleistungen rund um die Flugzeugtechnik.

Die Faszination fürs Fliegen ist das, was die Menschen bei der Lufthansa Technik Gruppe verbindet. Vor dem Triebwerk oder hinter dem Laptop, in der Logistik oder am kleinsten Einzelteil. Wir machen die Luftfahrt sicher, denken sie neu – und bleiben dabei trotzdem auf dem Boden. Wir glauben an das Potential des Einzelnen. Und daran, dass dieses Potential am besten in der Gemeinschaft wächst. Unsere Vielfalt macht uns stark - und lässt

Standorte: Inland: Berlin, Hamburg, Frankfurt, München

> Weltweit: Malta, Valencia, Singapur, Tulsa und viele mehr

Umsatz: Weltweit: 6.5 Milliarden Euro in 2023

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: > 10 000

> Weltweit: > 23 000

> uns gemeinsam abheben.

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

Elektrotechnik, Informatik, Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Lufthansa Technik bietet eine Vielzahl attraktiver Einstiegsmöglichkeiten:

> Einstiegsmöglichkeiten: von dualen Masterstudiengängen in Bereichen wie Wirtschaftsinformatik oder Flugzeugbau über vielfältige Praktika und Werkstudierendentätigkeiten bis hin zu unserem bewährten Trainee-Programm "Start Technik". Darüber hinaus ist ein Direkteinstieg in diversen Bereichen möglich.

Praktika: Technisch, betriebswirtschaftlich, logistisch

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch, betriebswirtschaftlich, logistisch

> Auslandseinsatz: Lufthansa Technik bietet dualen Masterstudierenden die

> > Möglichkeit, interkulturelle Erfahrungen in Form eines Auslandseinsatzes zu sammeln. Ein vier- bis sechsmonatiger Auslandsaufenthalt ist zudem fester Bestandteil des "Start-Technik"-Traineeprogramms. Auch im Direkteinstieg ist es in unserem international agierenden Unternehmen möglich, wertvolle

Erfahrung an unseren Auslandstandorten zu sammeln.

Erwünschte Qualifikationen: Die Voraussetzungen variieren je nach Einstiegsmöglichkeit. Die

entsprechenden Voraussetzungen findest du in den jeweiligen

Ausschreibungen.

Kontaktadresse: employerbranding@lht.dlh.de

> Website: https://www.lufthansa-technik.com/en

# Mit dir denken wir Luftfahrt vom Grund aus neu.







Marx Gruppe GmbH & Co KG

Wir sind ein schlagkräftiges Team aus Ingenieuren, Technikern und Facharbeitern mit einer Vorliebe für technische Herausforderungen

Durch unsere jahrzehntelange Erfahrung verstehen wir es, auf die einzigartigen Anforderungen unserer Kunden einzugehen und

Sie haben eine Idee und wissen nicht, wie Sie diese technisch

umsetzen können? Dann sind wir der richtige Ansprechpartner,

der Sie von der Konzepterstellung bis zum Service aus einer Hand bedienen kann! Mit unseren breitgefächerten Kompetenzen im Bereich Konstruktion (E&M), Programmierung und Montage finden

und stehen für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit.

bieten daraufhin maßgeschneiderte Lösungen an.

Maschinenbau















QR Code zu den Stellenanzeigen













wir innovative und individuelle Lösungen für Sie. Standorte: Inland: Düren Umsatz: Deutschland: 5 Mio. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 25

Bedarf:

Muttergesellschaft:

Branche:

Produkte:

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

Elektrotechnik

Trainee / Bachelor / Master Einstiegsmöglichkeiten:

> technisch Praktika:

Studien-/Diplomarbeiten: technisch / Bachelor / Master

Erwünschte Qualifikationen: Englische Sprachkenntnisse; Führerschein

> Kontaktadresse: Marx Automation GmbH

> > - Technology -Im Kohnental 11 52353 Düren

Tel. 02428/81400-0

E-Mail: technology@marxgruppe.de

Ansprechperson für Studierende: Sascha Schommers sschommers@marxgruppe.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Sascha Schommers sschommers@marxgruppe.de

https://technology.marxgruppe.de/

Marx Technology



maschboard















QR Code zu den Stellenanzeigen











Branche: Energietechnik

Produkte: Unseren weltweiten Kunden – Energieerzeugern, Netzbetreibern

> und Transformatorherstellern – verhelfen wir mittels intelligenter Systeme zur Regelung von Lastfluss und Spannungsqualität zu einer sicheren Stromversorgung. Unser Produktportfolio umfasst Laststufenschaltern, Umsteller, Sensorik, Automatisierungstechnik,

Analytik und auch immer mehr digitale Lösungen.

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Dresden, Erfurt, Oberursel bei

Frankfurt am Main, Regensburg

Weltweit: weltweit 28 Tochtergesellschaften und 11 Joint

Ventures u.a. in Brasilien, Australien, Südafrika,

China, Korea, Singapore, Italien

Umsatz: Weltweit: 1 Mrd.

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 4.000 (über 60 verschiedene Nationalitäten) Gesuchte Fachrichtungen:

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing.

Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften,

Technische Informatik, Technische Redaktion

Einstiegsmöglichkeiten: (Vor-)Praktikum, Auslandspraktikum, Werkstudententätigkeit,

Ferienarbeit, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg in

unterschiedlichen Berufsfeldern

Praktika: Von Informatik, Elektrotechnik über Maschinenbau bis hin zu

Wirtschaftswissenschaften, Bewerbungszeitraum: für SS Okt - Dez,

WS März - Mai (frühstmögliche Bewerbung empfohlen!)

Von Informatik, Elektrotechnik über Maschinenbau bis hin zu Studien-/Diplomarbeiten:

Wirtschaftswissenschaften, Bewerbungszeitraum: für SS Nov - Jan,

WS April - Juni (frühstmögliche Bewerbung empfohlen!)

Auslandseinsatz: Ein Auslandspraktikum an einem unserer weltweiten Standorte ist

möglich, z.B. Kuala Lumpur, Seoul oder Sydney, Bewerbungsfrist:

bis Ende Sept des laufenden Jahres für ein Praktikum im Folgejahr

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Menschen, die hohe Ansprüche haben, auch an

sich selbst, und die sich kontinuierlich weiterentwickeln wollen.

langfristig denken, handeln und auch Verantwortung übernehmen.

Ansprechperson für Studierende: Studierende national:

Fabian Roidl, f.roidl@reinhausen.com

Studierende international:

Petra Backes, p.backes@reinhausen.com Maximilian Karl, ma.karl@reinhausen.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: reinhausen.com

Website:



#### Reinhausen - where Power meets Passion.

Beim Weltmarktführer in der Energietechnik trägst Du dazu bei, die Energieversorgung auch in Zukunft stabil zu halten.

Mit unseren intelligenten digitalen und analogen Lösungen gestaltest Du die Umsetzung der Energiewende mit. In einem globalen Team aus 4.000 engagierten Kolleginnen und Kollegen, das vom einzigartigen Zusammenhalt unserer familiengeführten Unternehmensgruppe geprägt ist.

Ein Team, in das Du dein Fachwissen einbringen kannst und in dem auch der Spaß nicht zu kurz kommt.





#### Stand G08









QR Code zu den Stellenanzeigen



Do



Muttergesellschaft: MBDA

Branche: Industrie

Produkte: Die MBDA Deutschland ist das führende deutsche

Systemhaus für Luftverteidigung, Lenkflugkörper und Lasertechnologie. Wir entwickeln heute die Lösungen gegen die Bedrohungen von morgen und bringen Spitzentechnologie zur Serienreife. Als HighTech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie verfügen wir als

Partner für alle Bereiche der Streitkräfte – Luftwaffe, Marine und Heer – über einzigartige Fähigkeiten und Einrichtungen.

Standorte: Inland: Schrobenhausen, Ulm, Aschau am Inn,

Freinhausen, Hermeskeil

Weltweit: Frankreich, UK, Italien, Spanien

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und

 $Raumfahrt technik,\, Maschinenbau,\, Mathematik,\, Mechatronik,\,$ 

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

Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten,

Duales Studium, Traineeprogramm im Masterstudium,

berufliche Ausbilduna

Ansprechperson für Studierende: earlycareer@mbda-systems.de
Ansprechperson für Absolvent.innen: bewerbung@mbda-careers.de



TOGETHER.

**WE'LL ADVANCE YOUR CAREER.** 

**JETZT BEWERBEN** 



MBDA

www.mbda-careers.de













QR Code zu den Stellenanzeigen







Branche: Elektrotechnik, Messtechnik

Produkte: Hersteller von Prüf-, Mess- und Monitoring-Geräten für die

Energietechnik

Standorte: Inland: Aachen, Baunach, Radeburg

Weltweit: Dover, Danderyd (Stockholm), Valley Forge,

Dallas

Umsatz: Deutschland: 100 Mio. Euro

Weltweit: 300 Mio. Euro

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 1500

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik,

Mechatronik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Je nach Standort und Stellenbeschreibung

Praktika: technischer Bereich

Studien-/Diplomarbeiten: technischer Bereich

Auslandseinsatz: Im Rahmen der beruflichen Tätigkeitsbereiche möglich Erwünschte Qualifikationen: Englisch erforderlich, weitere Sprachen wünschenswert

Kontaktadresse: Power Diagnostix Instruments GmbH oder Megger GmbH

Vaalser Strasse 250

52074 Aachen

Tel.: +49 (0)241 74927

www.megger.com

Ansprechperson für Studierende: Tim Dederichs: application@pdix.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: Tim Dederichs: application@pdix.com

Website: www.megger.com



Megger.

# Stand **F06**









QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Aluminium Industrie

Standorte: Inland: Koblenz, Nachterstedt, Göttingen, Plettenberg-

Ohle

Weltweit: Deutschland, Italien, Schweiz, UK, USA, Asien,

Südamerika

Umsatz: Weltweit: 16,2 Milliarden US-Dollar

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 13.190

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

Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Engineering Development Program (Trainee), Ausbildung, Duales

Studium

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

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Trainee Programms

Erwünschte Qualifikationen: Hands-on Mentalität, Kommunikations- und Teamfähigkeit,

Verantwortungsbereitschaft, Offenheit, Reisebereitschaft

Kontaktadresse: Novelis Koblenz Gmbh

Carl-Spaeter-Straße 10

56070 Koblenz

Deutschland

Ansprechperson für Studierende: Selina.didinger@novelis.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: Selina.didinger@novelis.com

Website: https://de.novelis.com/

#### Gemeinsam Zukunft gestalten.

Das Herzstück von Novelis sind unsere Mitarbeitenden.

#### **Unsere Kultur:**

inklusiv, wertschätzend, offen

#### **Unser Engagement:**

Als ein führender Hersteller von flachgewalztem Aluminium und einer der weltweit größten Aluminiumrecycler liegt Nachhaltigkeit in unserer DNA. Unsere Ambition ist es, jeden Tag neue Wege zu finden, um eine kohlenstoffarme Zukunft zu schaffen und eine umfassende Kreislaufwirtschaft zu erreichen.





# Stand **G07**













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Muttergesellschaft: OHB SE

Branche: Raumfahrt

Produkte: Das Portfolio an Produkten und Dienstleistungen reicht von

der Realisierung von Satellitensystemen für Erdbeobachtung, Navigation, Telekommunikation, Wissenschaft und Aufklärung über die Ausarbeitung und Umsetzung von Missionen zur Erforschung des Weltalls bis hin zur Entwicklung von Systemen für

die astronautische Raumfahrt.

Standorte: Inland: Hauptsitz in Bremen, weitere Standorte in

Oberpfaffenhofen und Mainz sowie Augsburg

Weltweit: Mehr als 15 Standorte

Umsatz: Weltweit: Mehr als 1 Mrd.

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 3.000

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

Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,

Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudierende, Direkteinstieg

Praktika: Je nach Bedarf

Studien-/Diplomarbeiten: Je nach Bedarf Auslandseinsatz: Je nach Bedarf

Kontaktadresse: OHB System AG
Universitätsallee 27-29

D-28359 Bremen

Telefon: +49 421 2020 8

E-Mail: info@ohb.de

Ansprechperson für Studierende: career@ohb.de
Ansprechperson für Absolvent:innen: career@ohb.de

Website: https://www.ohb.de/



## Willst du dabei gewesen sein,

wenn wir mit Weitsicht globale Gefahren verhindert haben?

















QR Code zu den Stellenanzeigen











Branche: Antriebs- und Steuerungstechnologie

Produkte: Parker Hannifin entwickelt und konstruiert Systeme und

Präzisionslösungen für mobile und industrielle Anwendungen sowie den Luft- und Raumfahrtssektor. In Europa werden acht Geschäftsbereiche (Aerospace, Electromechanical, Filtration, Fluid & Gas Handling, Hydraulics, Pneumatics, Process Control, Sealing & Shielding) rund 15.000 Mitarbeitende beschäftigt, davon etwas

3.600 in Deutschland.

Standorte: Inland: Kaarst, Köln, Hückelhoven, Hilden, Bielefeld,

Raum Stuttgart, Chemnitz, Erfurt

Weltweit: Vertreten in 50 Ländern (u.a. USA, Deutschland,

Frankreich, China, Schweiz, Schweden,

Finnland...)

Umsatz: Weltweit: 19,06 Mrd. USD

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 3600

Weltweit: 50000

 ${\sf Gesuchte\ Fachrichtungen:} \quad {\sf Elektrotechnik,\ Luft-\ und\ Raumfahrttechnik,\ Maschinenbau,}$ 

 $Physik, Wirt.-Ing.\ Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,$ 

Wirtschaftswissenschaften, Wirt.-Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Graduate Programm (Nach Masterabschluss, 24 Monate mit

Auslandsplacement)

Junior Positionen

Praktika: Kaufmännisch & Technisch

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch

Auslandseinsatz: Möglich im Rahmen des Graduate Programms

Erwünschte Qualifikationen: Englisch (Pflicht), Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit,

Flexibilität

Kontaktadresse: Parker Hannifin Manufacturing GmbH

Hydraulic Valve Systems Europe

Dita Elten

Gutenbergstraße 38

41564 Kaarst

Telefon: 0173 6516 801

E-Mail: dita.elten@parker.com

Website: https://www.parker.com/de/de/home.html













QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Technologie Beratungsunternehmen

Produkte: Technical consulting and solution development in the areas of

Strategy & Transformation, Innovative Technology, IoT Products &

Services, Mechanics & Kinematics

Standorte: Inland: München, Ingolstadt

Weltweit: Deutschland, USA, Brasilien, China, Portugal

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 550

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mechatronik,

Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik Kontaktadresse: Pixida Group

Ungererstraße 129

80805 München info@pixida.de

Ansprechperson für Studierende: Maria Lohwasser, karriere@pixida.de

Website: https://www.pixidagroup.com/

Di

Mi

Do

# Empowering People Transforming Technology

Join us in shaping the digital tomorrow!



https://career.pixidagroup.com

CONSULTING
ENGINEERING
PROJECT MANAGEMENT
SOFTWARE DEVELOPMENT



GERMANY · USA · BRAZIL · CHINA · PORTUGAL

# Stand **E05**















QR Code zu den Stellenanzeigen











Branche: Wirtschaftsprüfung, Steuer- und Rechtsberatung und

Unternehmensberatung

Produkte: Transaktionen, Finanzierung und Investition, Sanierung,

Restrukturierung, Forensic Services, Strategie, Digital Transformation, Cyber Security, Data & Analytics, Technology Partnerships, Technology Consulting, Organisation, Prozesse und Systeme, Prüfung, Rechnungslegung und Berichterstattung,

Steuern, Branchenregulierung, Wissenstransfer

mehr als 14.000

Standorte: Inland: 21

Mitarbeitendenzahlen:

Weltweit: 680

Umsatz: Deutschland: 2,61 Mrd.€

Deutschland:

Weltweit: 50,3 Mrd.€

Weltweit: 327.000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Jura, Mathematik, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudierendentätigkeit, Traineeprogramme,

berufsbegleitende (Master-) Studiengänge, Direkteinstieg

Monate (short-term) oder sogar 1-5 Jahre (long-term) in einer

Auslandseinsatz: Durch unsere Secondments wird die Möglichkeit eröffnet für 1-12

Niederlassung weltweit zu arbeiten.

Erwünschte Qualifikationen: guter Abschluss, relevante Studienschwerpunkte mit

betriebswirtschaftlichem Bezug, zielgerichtete Praktika bzw. Praxiserfahrung, Auslandserfahrungen, außeruniversitäres

Engagement, gute IT- und Englischkenntnisse,

Beratungskompetenz, Teamfähigkeit und überzeugendes

Auftreten, Flexibilität und hohe Einsatz- und Leistungsbereitschaft,

analytische, konzeptionelle und selbstständige

Kontaktadresse: PwC Deutschland

Personalmarketing & Recruiting

Werdener Str. 10 40227 Düsseldorf Deutschland

Telefon: 069/9585-5226

E-Mail: de\_karriere@pwc.com

Website: https://www.pwc.com/gx/en.html

















QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



AN MATS COMPANY

Muttergesellschaft: ATS Corporation

Branche: Elektroindustrie

Produkte: Process Automation Solutions ist einer der führenden,

herstellerunabhängigen Anbieter von kompletten

Automatisierungslösungen für die Prozess- und

Fertigungsindustrie. Wir beschäftigen mehr als 1.600

Mitarbeitende in Europa, Amerika und Asien. Schwerpunkte unserer Tätigkeit sind die Projektierung von Steuerungs- und

Prozessleitsystemen sowie deren vertikale Integration in

den gesamten Unternehmensprozess. Wir bieten komplette

Dienstleistungen vom Konzept bis zur Inbetriebnahme, von der Feldebene über die Prozessebene bis hin zur

Unternehmensebene. Process Automation Solutions ist ein

Unternehmen im Verbund der ATS Corporation.

Standorte: Inland: 20

Weltweit: 74
Weltweit: 1600

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 1600
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik,

Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum (freiwillig / Pflicht), Abschlussarbeit (Bachelor / Master),

Werkstudierendentätigkeit, Direkteinstieg

Kontaktadresse: Process Automation Solutions GmbH

Hauptsitz / HR-Abteilung Am Herrschaftsweiher 25

67071 Ludwigshafen

Deutschland

Ansprechperson für Studierende: Kristina Speckert, kristina.speckert@pa-ats.com Ansprechperson für Absolvent:innen: Kristina Speckert, kristina.speckert@pa-ats.com

Website: https://pa-ats.com/

Process Automation Solutions GmbH



# **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

# **Stand B12**









QR Code zu den Stellenanzeigen









# OLOr AUTOMATIO

Branche: Automatisierungstechnik, Prozessleittechnik, Industrie 4.0,

Software, CNC

Produkte: Als Entwicklungsspezialist für schneidende und trennende

Verfahren rüstet ProCom Automation schon seit 45 Jahren

Maschinenserien mit hochentwickelter CNC-Soft- und Hardware

sowie CAM-Lösungen aus. Unser Unternehmen mit Hauptsitz in

Aachen hat sich in den europäischen und chinesischen Märkten

etabliert und investiert kontinuierlich in die Weiterentwicklung und Erweiterung seiner Produktportfolios, als auch in zukunftsweisende

Technologien im Bereich Digitalisierung und IIoT für maximale

Effizienz und Flexibilität.

Standorte: Inland: Aachen

> Weltweit: China

Deutschland: Mitarbeitendenzahlen: 35

> Weltweit. 40

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: HiWi

> Auslandseinsatz: möglich an unserem Standort in China

Erwünschte Qualifikationen: Softwareentwicklung mit C++, sowie git/Bitbucket,

Jira, Grundkenntnisse in Mikroprozessorentechnik und

Regelungstechnik, EtherCAT, Echtzeitprogrammierung, SPS-

Programmierung, gelegentliche Reisebereitschaft, englische

Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: ProCom Automation GmbH

> Sarah Bernstein Jülicher Str. 344 52070 Aachen Deutschland

Telefon: +49 241 93681-557

E-Mail: sarah.bernstein@procom.de

Ansprechperson für Studierende: Sarah Bernstein sarah, bernstein@procom.de Ansprechperson für Absolvent:innen:

Sarah Bernstein sarah.bernstein@procom.de https://procom-automation.com/de

Website:



Teams!

# Komm vorbei!

Deine Ansprechpartnerin für das Firmencafé:

<u>Ikram</u>











QR Code zu den Stellenanzeigen





# Prysmian

 $Muttergesellschaft: \quad Prysmian \ S.p.A.$ 

Branche: Kabel Industrie

Produkte: Glasfaserkabel, Telekommunikations- sowie Energie-

und Steuerkabel, die widerstandsfähig gegen hohe Temperaturen, Feuer, ionisierende Strahlung und chemische Substanzen sind und als Erdkabel, Seekabel, Freileitungs-Leiterseile sowie elektrische Standard- und

Spezialleitungen produziert werden.

Standorte: Inland: Berlin, Nürnberg, Neustadt, Düsseldorf,

Würzburg, Bayreuth, Wuppertal, Köln,

Nordenham, Schwerin

Weltweit: USA, Kanda, 7 in Südamerika, 16 in

Europa, 5 in MEAT Region, 8 in APAC

Region

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland:

Weltweit: 30.000

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

Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik,

Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm Build the Future, Professional Programs

Praktika: technisch Auslandseinsatz: technisch

Ansprechperson für Studierende: Carina Mittelstädt carina.mittelstaedt@prysmian.com
Ansprechperson für Absolvent:innen: Carina Mittelstädt carina.mittelstaedt@prysmian.com

Website: https://de.prysmian.com/



# 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





Muttergesellschaft:

Branche:

Produkte:



Als familiengeführtes, mittelständisches Verkehrsunternehmen mit Sitz in Düren bieten wir eine breite Palette an Dienstleistungen rund um den europäischen Eisenbahn- und Busverkehr. Wir als Gruppe stehen hinter Rurtalbahn, Rurtalbus, RTB CARGO, VIAS und VISCOM und stellen uns gern vor unsere 1.500 Mitarbeitenden, die unser vollstes Vertrauen genießen. Denn sie sind es, die an unseren Standorten in Deutschland,

Österreich, Ungarn, Belgien und den Niederlanden täglich aufs

Neue ihre Kompetenz in Sachen Güter- und Personenverkehr, Infrastrukturmanagement, Werkstattbetrieb und IT-Lösungen

Bauingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mechatronik,

Technische Informatik, Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik,

Werkstudentenpositionen, Praktika, Quereinstiege (z.B.

Hagen, Michelstadt

400 Mio. €.

1.500

Abschlussarbeiten in der Infrastruktur

Wirtschaftswissenschaften

Deutsche Sprachkenntnisse

Aachen, Düren, Duisburg, Frankfurt am Main,

Antwerpen, Györ, Rotterdam, Salzburg





















QR Code zu den Stellenanzeigen

> Standorte: Inland:

beweisen.

Weltweit:

R.A.T.H. GmbH

Eisenbahn, Transport & Logistik

Weltweit:

Umsatz: Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: Bedarf: 100

Gesuchte Fachrichtungen:

Einstiegsmöglichkeiten: zum Triebfahrzeugführer, Kundenbetreuer & Disponenten), Berufseinsteiger, Berufserfahrene Praktika: Technische Praktika

Studien-/Diplomarbeiten: Erwünschte Qualifikationen:

Ansprechperson für Absolvent:innen:

Kontaktadresse:

52351 Düren

Telefon: 02421/2769300 E-Mail: karriereportal@rath-gruppe.eu

Ansprechperson für Studierende: Personalabteilung

R.A.T.H. GmbH Lisa Viethen Kölner Landstraße 271

karriereportal@rath-gruppe.eu

Personalabteilung

karriereportal@rath-gruppe.eu Website: https://www.rath-gruppe.de/

Mi

R.A.T.H. GmbH

188



# Stand **G05**











QR Code zu den Stellenanzeigen









Branche: IT

Produkte: Wir sind IT-Dienstleister für Kommunen, Schulen, Energieversorger

und Entsorger sowie Non-Profit-Organisationen. Somit beschäftigen wir uns u.a. mit Clouddiensten, eLearning, kommunalen Anwendungen, SAP-Lösungen, Urban Innovation in Smart Cities, Dokumentenmanagement, Cloudlösungen &

Kollaboration und vieles mehr.

Standorte: Inland: Aachen, Siegburg, Gütersloh

Umsatz: Deutschland: 155 Mio. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 745

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Neben einer klassischen Einstellung im Junioren oder Senioren

Level gibt es zudem die Möglichkeit ein Trainee Programm zu durchlaufen oder auch gezielt eine Führungslaufbahn

einzuschlagen.

Praktika: Praktika sind sowohl im technischen als auch im kaufmännischen

Fachbereich möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten (Bachelor/Master) für Studenten (m/w/d) – mit

Einblick in innovative Themen der regio iT oder gerne auch mit

eigenen Themenvorschlägen

Kontaktadresse: regio iT

Lombardenstr. 24 52070 Aachen

Telefon: 0241 41359-0

E-Mail: personalmanagement@regioit.de

Ansprechperson für Studierende: Anna Kühnel Ansprechperson für Absolvent:innen: Anna Kühnel



# 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











QR Code zu den Stellenanzeigen



Muttergesellschaft: Bruker Energy & Supercon Technologies (BEST)

Branche: Maschinenbau, wissenschaftlicher Apparatebau, Semicon Produkte: Prototypen, maßgeschneiderte elektro-mechanische

Komponenten, Serienfertigung, schlüsselfertige Systeme für

Mechatronik, Maschinenbau, Informatik, Elektrotechnik

Wissenschaft und Industrie

Standorte: Inland: Bergisch Gladbach und Dortmund

Umsatz: Deutschland: 70 Mio.€

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: über 400 Mitarbeitende

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

Einstiegsmöglichkeiten: Während oder nach dem Studium sowie mit bereits gesammelter

Berufserfahrung

Praktika: Wir sind ein Ausbildungsbetrieb für verschiedene

kaufmännische und technische Berufe und bieten Praktika sowie

Werkstudententätigkeiten an

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Abschlussarbeiten für Studierende unterschiedlichster

Fachrichtungen an

Auslandseinsatz: Während Inbetriebnahmen der Komponenten beim Kunden

Erwünschte Qualifikationen: Technische Expertise, Innovation und Kreativität,

Teamfähigkeit, Analytische Fähigkeit, Projektmanagement,

Kommunikationsfähigkeit

Kontaktadresse: RI Research Instruments GmbH

Friedrich-Ebert-Str. 75 51429 Bergisch Gladbach

Telefon: 02204 7674 102

E-Mail: bewerbung@research-instruments.de

Ansprechperson für Studierende: Annika Selbach (bewerbung@research-instruments.de)
Ansprechperson für Absolvent:innen: Annika Selbach (bewerbung@research-instruments.de)

Website: https://research-instruments.de/de/

RI Research Instruments

Do



# Teilchenbeschleuniger XUV/EUV-Lösungen

# Komponenten für die Fusion Gepulste Netzgeräte





Bei RI entwickeln und fertigen wir Hochleistungs-komponenten und -systeme und bieten Lösungen für verschiedenste Anwendungen in Wissenschaft und Industrie für Kunden auf der ganzen Welt. Unsere Produkte reichen von Prototypen über maßgeschneiderte Baugruppen und Komponenten bis hin zur Serienfertigung und schlüsselfertigen Systemen.

Unser Ziel ist es dabei, auch die anspruchsvollsten Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen. Wir arbeiten im Team und mit modernster Technik, um Projekte vom ersten Konzept bis zur Fertigstellung zu begleiten und die bestmögliche Lösung liefern zu können.



Du möchtest mehr über uns erfahren?

Dann besuch unseren Messestand und lass uns gemeinsam in den Austausch kommen!













QR Code zu den Stellenanzeigen



Do



Muttergesellschaft: Pharmaceuticals Division

> Branche: Pharmazeutika

Produkte: Klinische Chemie & Immunologie, Molekulare Diagnostik,

> Klinische Pathologie, Digital Diagnostics, Pathologie Forschung, Sequencing, Point-of-Care, Blutbanken, Laborautomation & IT, Urindiagnostik, Gerinnungsdiagnostik, Für Patienten (Tests für zu

Hause).

Umsatz:

Standorte: Inland: Mannheim, Penzberg, Grenzach-Wyhlen,

Ludwigsburg

Weltweit: Wir sind in mehr als 150 Ländern tätig. Deutschland: 8,3 Milliarden Euro (+2,4 Prozent)

Weltweit: CHF 58.7 billion

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: Roche beschäftigt in Deutschland über 18.000

> Mitarbeiter und ist damit eine der größten Ländervertretungen innerhalb der Roche-Gruppe

weltweit.

Roche hat weltweit mehr als 103.000 Mitarbeiter Weltweit:

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik,

Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften,

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

Medizintechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Feinwerktechnik Vocational Educational Training & Dual Studies, Development

Programs (Startup Development and Rotational Development programs), PostDoctoral Programs, Fellowships, Legal Clerkship,

Medical Clerkship, Trainee Communications, Pharmacists in

practical year

Praktika: Wir bieten Praktikumsmöglichkeiten in verschiedenen Abteilungen

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Einstiegsmöglichkeiten:

Auslandseinsatz: Rotational Development programs

Erwünschte Qualifikationen: Englischkenntnisse sind erforderlich, da wir möchten, dass unsere

> Praktikanten in einem globalen Umfeld erfolgreich sind., Schnelle Auffassungsgabe und Motivation, Neues zu lernen, sowie sehr

aute Kommunikationsfähigkeiten.

Kontaktadresse: Roche Diagnostics GmbH

> Nonnenwald 2 82377 Penzberg

Germany

Website: https://careers.roche.com/global/en/student-and-graduate-

programs



# **Exkursion zur Hannover Messe**

rechtzeitige Ankündigung auf events.bonding.de

# Stand **F07**











QR Code zu den Stellenanzeigen





Branche: Elektrotechnik

Produkte: Der global agierende Technologiekonzern Rohde & Schwarz steht

für eine sichere und vernetzte Welt. In seinen drei Divisionen Test & Measurement, Technology Systems und Networks & Cybersecurity realisiert er schon heute Innovationen von morgen. Seine führende Produkt- und Lösungskompetenz befähigt seine Kunden aus Wirtschaft, Behörden und Militär zur Gestaltung ihrer

technologischen und digitalen Souveränität.

Standorte: Inland: München, Köln, Stuttgart, Memmingen, Teisnach,

Dresden, Berlin, Duisburg, Chemnitz, Bonn, Hamburg, Kiel, Hannover, Leipzig, Meckenheim,

Mainhausen

Weltweit: in über 70 Länder vertreten

Umsatz: Weltweit: 2,78 Mrd.€

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 8.700 Weltweit: 13.800

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik,

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

Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudium

Praktika: Wir bieten Praktika im technischen und kaufmännischen Bereich an

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Abschlussarbeiten im technischen und kaufmännischen

Bereich an

Kontaktadresse: Tanja Feßmann

career.students@rohde-schwarz.com

Mühldorfstraße 15 81671 München

Ansprechperson für Studierende: Tanja Feßmann Ansprechperson für Absolvent:innen: Tanja Feßmann

Website: https://www.rohde-schwarz.com/de/startseite\_48230.html

Do

Rohde & Schwarz



Finde deinen Traumjob bei Rohde & Schwarz!

DU STUDIERST ELEKTROTECHNIK, INFORMATIK ODER EINEN VERGLEICHBAREN STUDIENGANG?

(B)S)











QR Code zu den Stellenanzeigen





# Do





Muttergesellschaft: Roland Berger Holding GmbH & Co.KGaA

Branche: Management & Strategieberatung

Produkte: Als globale Strategieberatung haben wir ein breites Leistungsangebot für alle relevanten Branchen und

> Unternehmensfunktionen. Wir beraten international führende Industrie- und Dienstleistungsunternehmen sowie öffentliche Institutionen mit dem Ziel, einen positiven Beitrag für unsere

Kunden und ihre gesamte Wertschöpfung zu leisten.

Standorte: Inland: 6

Weltweit: 52

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 3500

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie,

Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik,

Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Verfahrenstechnik,

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

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Du kannst während des Studiums als Praktikant:in in einem unserer

Bereiche einsteigen. Nach deinem Abschluss kannst du deine

Karriere als Berater:in in Vollzeit bei uns starten.

Praktika: Praktika sind in allen unseren Bereichen möglich. Die

Mindestdauer sind 10 Wochen.

Kontaktadresse: Valentina Kostic

Sederanger 1 80538 München Deutschland

+49 160 744-8641

valentina. kostic@rolandberger.com

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



# 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

# Stand **B05**









QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# ROLLON®

## BY TIMKEN

Muttergesellschaft: Timken

Branche: Maschinenbau Produkte: Lineartechnik

Standorte: Inland: Düsseldorf, Nufringen, Öhringen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 120

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: technisch narbeiten: technisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch Kontaktadresse: Rollon GmbH

Bonner Str. 317 - 319

40589 Düsseldorf personal@rollon.de

Website: www.rollon.com





Werde ein Teil des Teams!

Komm vorbei!

Dein Ansprechpartner für den Katalog:

Diego











QR Code zu den Stellenanzeigen







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

Einstiegsmöglichkeiten: Es gibt zahlreiche Einstiegsmöglichkeiten 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!











QR Code zu den Stellenanzeigen









Branche: Chemische Industrie

Produkte: As one of the world's largest diversified chemical companies,

we activate the power of human capital to address society's future challenges. Through partnerships, we enable life-saving medical innovations and help fight world hunger. We are driving the circular economy for the benefit of communities and our planet through sustainability initiatives, such as our TRUCIRCLETM portfolio. Our success is built upon the collective excellence of our 32,000 employees in 50+ countries. Our values – Inspire, Engage,

Create, and Deliver - are the foundation of our success.

Standorte: Inland: Dusseldorf & Gelsenkirchen, Germany

Weltweit: The company's manufacturing, sales, technology

and innovation facilities are located throughout the globe and are managed by four regional offices: the Middle East and Africa, Asia, the Americas and Europe. To find out more about our operations please see the worldwide section.

www.SABIC.com

500

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland:

Weltweit: 32

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie

Einstiegsmöglichkeiten: Internships & Graduate role(s) in Europe and abroad

Praktika: Mix

Studien-/Diplomarbeiten: Mix

Auslandseinsatz: Yes

Website: www.SABIC.com



# 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











QR Code zu den Stellenanzeigen





Muttergesellschaft: Saint-Gobain

> Branche: Bau, Industrie, Automotive

Produkte: Saint-Gobain ist ein international tätiger Konzern, der eine Vielzahl

> von Produkten herstellt und vertreibt, insbesondere in den Bereichen Bau- und Hochleistungskunststoffe. In Deutschland ist Saint-Gobain in mehreren Geschäftsbereichen aktiv und produziert

verschiedene Produkte.

Standorte: Inland: > 35 Standorte in Deutschland

> Weltweit: > 75 Ländern vertreten

Umsatz: Deutschland: 2.3 Mrd. €

> Weltweit: 47.9 Mrd. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 8.000 +Weltweit: 160.000+

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

> Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme (Führungsnachwuchskräfteprogramm, Global

Player)

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

> Auslandseinsatz: **VIE Programm**

Kontaktadresse: Compagnie de Saint-Gobain

Zweigniederlassung Deutschland

Janina Leißl Glasstraße 1

52134 Herzogenrath

Telefon: +49 241 400 20 755

E-Mail: janina.leissl@saint-gobain.com Ansprechperson für Studierende: Janina Leißl, janina.leissl@saint-gobain.com Ansprechperson für Absolvent:innen: Janina Leißl, janina.leissl@saint-gobain.com

> Website: https://www.saint-gobain.de/

Do

Saint-Gobain Deutschland



## MAKING THE WORLD A BETTER HOME





#### Willkommen bei Saint-Gobain

Als globaler Top Employer mit rund 160.000 Mitarbeiter\*innen in 75+ Ländern setzen wir auf Nachhaltigkeit und Spitzenleistung.

Ready to join the journey? 🚀 #WeMakeTheWorldABetterHome

#### Wir suchen **Dich** zur Verstärkung unseres Teams!



> 35 Standorte (DE)



Studierende, Absolvent\*innen



Diverse Business Units (Marken) in Deutschland



Startdatum flexibel



37,5 - 40 Std. / Woche (Vollzeit)



Befristete & unbefristete Verträge

#### WEN SUCHEN WIR?

- Abschluss in einem relevanten Studienfach, wie Ingenieurwesen, Materialwissenschaften, Betriebswirtschaft, Architektur oder einer vergleichbaren Qualifikation.
- Berufserfahrung in der Bau- oder Werkstoffindustrie ist von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich. Auch Berufseinsteiger\*innen sind willkommen.
- Technisches Verständnis und die Fähigkeit, komplexe Probleme zu analysieren und zu lösen.
- IT-Kenntnisse, insbesondere in der von MS Office, CAD-Software und anderen fachspezifischen Programmen.
- Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch sind ein Muss, um in unserem internationalen Umfeld effektiv zu kommunizieren.

#### WER BRINGT UNS VORAN?

- Teamfähigkeit & Interdisziplinarität: Du bist ein\*e Teamplayer\*in, der/die gerne in einem dynamischen und interdisziplinären Umfeld arbeitet.
- Kommunikationsstärke: Du beherrschst Deutsch und Englisch fließend und kannst dich klar und überzeugend ausdrücken.
- Eigeninitiative und Proaktivität: Du arbeitest gerne selbstständig und zeigst Eigeninitiative.
- Kreativität und Innovationsfreude: Du bist kreativ und liebst es, neue Ideen zu entwickeln und umzusetzen.
- Nachhaltigkeitsbewusstsein: Du bist dir der Verantwortung gegenüber unserer Umwelt und Gesellschaft bewusst und motiviert, einen positiven Beitrag zu leisten.



#### Saint-Gobain Deutschland

Janina Leißl Head of Employer Branding +49241 400 20 755 janina.leissl@saint-gobain.com



# **Stand B07**









QR Code zu den Stellenanzeigen





PRODUKTION

Produkte: Neben Getränken produzieren die Unternehmen der Schwarz

Produktion Backwaren, Speiseeis, Schokolade, Trockenfrüchte, Kaffee, Teigwaren und Papier für die Handelsunternehmen Lidl und Kaufland. Drei Kunststoff- und Recyclingwerke sind zudem zentraler Bestandteil eines einzigartigen PET-Wertstoffkreislaufes. Übach-Palenberg, Waldfeucht-Haaren, Düsseldorf, Rheine, dazu

Ca 6 000 Mitarbeitendenzahlen:

> Bedarf: Unsere Unternehmen sind immer auf der Suche nach Fachkräften,

> > u.a. in der Produktion, Technik und Logistik, die weiter mit uns

viele weitere Standorte in Deutschland und Großbritannien.

wachsen möchten.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik,

> Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Materialwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik, Biotechnologie,

Biologie, Architektur, Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Berufsanfänger (w/m/d), Berufserfahrene (w/m/d), Auszubildende

(w/m/d) oder Werkstudenten (w/m/d)

Praktika: Nach individueller Absprache.

Studien-/Diplomarbeiten: Nach individueller Absprache.

> Auslandseinsatz: Individuell – abhängig von der jeweiligen Position Kontaktadresse: Sindra Übach-Palenberg GmbH & Co. KG

> > Christiane Maassen (Recruiting) David-Hansemann-Straße 1-25 52531 Übach-Palenberg

Telefon: 01734718149

E-Mail: christiane.maassen@schwarz-produktion.com

Ansprechperson für Studierende: Christiane Maassen (christiane.maassen@schwarz-produktion.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Celine Kicinski (celine.kicinski@schwarz-produktion.com)

> schwarz-produktion.com Website:





Schwarz Produktion Stiftung & Co. KG













QR Code zu den Stellenanzeigen



Muttergesellschaft: Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

Branche: Electrical and energy technology manufacturing

Produkte: Siemens Energy operates across the whole energy landscape.

From conventional to renewable power, from grid technology to

storage to electrifying complex industrial processes.

Standorte: Weltweit: Many different locations within 90 countries

worldwide.

Umsatz: Weltweit: 31 Mrd. Euro
Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 99.000+

Bedarf: 370+ open positions in Germany.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Bauingenieurwesen, Informatik,

Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Bauingenieur, Maschinenbau,

Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften,

Wirtschaftsingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Siemens Energy Graduate Program

Praktika: Internships within all of the Siemens Energy areas possible.

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor and Master Thesis Topics in Finance, Product & Portfolio

Management and many more.

Kontaktadresse: Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

Otto-Hahn-Ring 6 81739 Munich

Ansprechperson für Studierende: Office for Working Students, Interns and dual students:

se\_hr\_advisor\_wspda@siemens-energy.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: TA Germany: recruiting.germany.energy@siemens-energy.com

Website: https://www.siemens-energy.com/de/de/home.html

Di

Mi

Do

Siemens Energy

# Bereit, bei der Energiewende **mitanzupacken?**

Die Energiewende voranbringen und dabei selbst vorankommen.

Jeden Tag arbeiten wir an der Transformation der Energiewirtschaft. Schritt für Schritt geht es voran. Bereit, den Weg mitzugehen?

Wir freuen uns auf Gespräche mit dir, du findest uns an unserem Stand an der Bonding RWTH Aachen.

LET'S MAKE TOMORROW DIFFERENT TODAY











QR Code zu den Stellenanzeigen



Muttergesellschaft: Ebert hera

Branche: chemische indrustrie

Standorte: Weltweit: Geleen - NL

sitech

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 900

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogram: Young Technical Talent Program

Praktika: Technisch

Kontaktadresse: Sitech Services

Urmonderbaan 22

6167 RD Geleen

Tel: 0031682508902

Mail: vacatures@sitech.nl

Ansprechperson für Studierende: Marjolein Beckers - vacatures@sitech.nl Ansprechperson für Absolvent:innen: Marjolein Beckers - vacatures@sitech.nl

Website: www.sitech.nl

D

Mi

Do



Knüpfe Kontakte mit engagierten Studierenden aus ganz Deutschland und werde Teil eines lebenslangen Netzwerks!













QR Code zu den Stellenanzeigen









Muttergesellschaft: SNCA SARL

> Branche: Typgenehmigungsbehörde im Kraftfahrtbereich

Produkte: Typgenehmigungsbehörde im Kraftfahrtbereich (internationale,

Behörde. KBA ist die E1 e1 Behörde.

SNCH ist weltweit tätig, davon >50% in Asien

Fast alle grossen Automobilhersteller sind Kunden bei SNCH Teilnahme an internationalen und europäischen Arbeitsgruppen

europäische und nationale homologation). Wir sind die E13 e13

Standorte: Weltweit:

Umsatz: Weltweit: 6.75 Mio.€.

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 26

Bedarf:

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

Mechatronik, Verkehrswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: unbefristeter Vertrag

Erwünschte Qualifikationen: Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten. Gründlichkeit. Sehr gute

soziale Kompetenzen. Bereitschaft zu Auslandsreisen. Englisch in

Wort und Schrift wird vorausgesetzt.

Kontaktadresse: **SNCH SA** 

Z.A. BOURMICHT

33 RUE DU PUITS ROMAIN

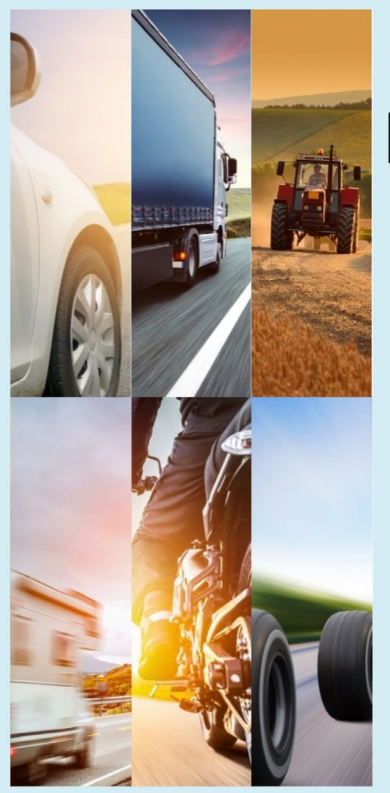
L-8070 BERTRANGE

LUXEMBOURG

Telefon: +352261570250

E-mail: direction@snch.lu

Website: www.snch.lu















QR Code zu den Stellenanzeigen

Do



Branche: öffentlicher Dienst

Produkte: Bau- und Ingenieurwesen, IT und Finanzen, Kultur und

Veranstaltungen, Soziales und Gesundheit, Verwaltung und Recht, Handwerk und Technik, Natur und Umwelt, Service und Dienstleistung. In all diesen Berufsfeldern ist die Stadt unterwegs

und nimmt Einfluss auf das Leben der Menschen in Aachen.

Standorte: Inland: Aachen
Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 6300

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Geowissenschaften,

Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften,

 ${\it P\"{a}dagogik, Politikwissenschaften, Wirt.-Ing.\ Bauingenieur,}$ 

Verkehrswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften Praktikum, Studienarbeiten/Abschlussarbeiten.

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Studienark Kontaktadresse: Lara-Theresa Rehfeld

Fachbereich Personal und Organisation

Abteilung Personalgewinnung und -entwicklung

Maria-Theresia-Allee 38

52058 Aachen

Ansprechperson für Studierende:

Ansprechperson für Absolvent:innen:

Website:

lara-theresa. rehfeld@mail.aachen.de

ausbildung@mail.aachen.de ausbildung@mail.aachen.de

e: https://karriere.aachen.de/







# StädteRegion Aachen











QR Code zu den Stellenanzeigen

Do





Branche: Öffentlicher Dienst / Behörde

Produkte: Wir rocken 170 unterschiedliche Berufsgruppen! Vom Handwerk

über Verwaltung, Juristik, Sozial- und Gesellschaftswissenschaften bis zu Ingenieurskunst und Katastrophenschutz – hier ist für jede\*n etwas dabei. Unsere rund 2.500 Mitarbeiter\*innen machen's möglich, dass wichtige Bedürfnisse und Services aller Einwohner\*innen in unserer StädteRegion (= Landkreis Plus) erfüllt werden! Keine leichte Aufgabe, aber wir haben eine klare Mission: Unsere Region lebenswerter, sozial gerechter und zukunftssicherer zu machen. Wir bieten unseren Bürger\*innen Leistungen rund um die Themen Lernen, Leben, Soziales und Freizeit: Von Führerschein beantragen, Kita-Platz vergeben bis Aufenthaltserlaubnis ausstellen – unsere 29 Ämter (und bald du?) kümmern sich darum! Kurz gesagt: Als Verwaltung sind wir die Superheld\*innen für über 560.000 Menschen in zehn Städten und Gemeinden! Dabei setzen wir auf das Wohlbefinden und die Zufriedenheit unserer Mitarbeiter\*innen. Wir geben alles, um euch ein flexibles, modernes Arbeitsumfeld zu schaffen, in dem sich

iede\*r entfalten kann!

Standorte: Inland: Städteregion Aachen

990 Mio € Umsatz: Deutschand:

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 2600

Bedarf:

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Geowissenschaften,

Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Medizin,

Politikwissenschaften, Psychologie, Verkehrswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Quer-Einstieg, Trainee, Studentische Hilfskraft

> Praktika: Ansprechperson: alexandra.schmitz@staedteregion-aachen.de

Studienarbeiten/Abschlussarbeiten: Sind grundsätzlich möglich.

> Kontaktadresse: StädteRegion Aachen

> > Ute Steinröx

Zollernstraße 10

52070 Aachen

Telefon: 0241/51982346

E-Mail: ute.steinroex@staedteregion-aachen.de

www.staedteregion-aachen.de



### 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: STRABAG AG - Die Nr. 1 im Verkehrswegebau Branche: Bauwirtschaft, Verkehrswegebau, Brückenbau

Standorte: Inland: Bad Hersfeld, Düsseldorf, Dresden, Berlin,

Hamburg, Hannover

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 85.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirt.-Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudenten, Praktikanten, Trainees, Nachwuchskräfte. Unsere

aktuellen Angebote findest du unter www.karriere.strabag.com/de Praktika: Praktika sind an allen unseren Standorten möglich. Die Dauer und

Schwerpunkte stimmen wir mit dir ab.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir begleiten dich bei deiner Bachelor- oder Masterarbeit.

Du hast eine Idee und bist auf der Suche nach dem richtigen

Praxispartner? Sprich uns gerne an.

Auslandseinsatz: In unserem Traineeprogramm arbeitest du drei Monate an einem

unserer weltweiten Projekte mit.

Erwünschte Qualifikationen: Du bist jemand, der gerne im Team arbeitet und sich aktiv

einbringt. Du stellst dich neuen Herausforderungen und bist bereit kontinuierlich dazu zu lernen. Du denkst analytisch, entwickelst Lösungen und bewahrst in herausfordernden Situationen einen

kühlen Kopf.

Kontaktadresse: STRABAG AG- Direktion Brückenbau

Am Weinberg 41

36251 Bad Hersfeld

Ansprechperson für Studierende: Johanna Biel, johanna.biel@strabag.com Ansprechperson für Absolvent:innen: Johanna Biel, johanna.biel@strabag.com

Website: https://www.strabag.com/

TRABAG AG Direktion Brückenbau

Do













Bau an deiner Karriere bei der Arbeitgeberin der Zukunft: STRABAG. Frlehe die Faszination Brückenbau!

Die STRABAG AG, Direktion Brückenbau, ist erfahren in allen Herstellungsvarianten für Großbrücken. Deutschlandweit gelten wir als Spezialisten im Brückenbau und stellen täalich unsere Kompetenz unter Beweis.

Du suchst einen spannenden Arbeitsplatz, der dir die Möglichkeit bietet, die Zukunft der Baubranche und des Brückenbaus aktiv mitzugestalten? Bei der STRABAG AG, Direktion Brückenbau, gibt es zahlreiche Möglichkeiten für den Start deiner Karriere: Ob Praktikum, Werkstudierendentätigkeit. Traineeprogramm oder Direkteinstieg im gewünschten Job - fang jetzt bei uns an und trage dazu bei, dass wir weiterhin Großes erschaffen. Wir suchen dich, Menschen, die mit uns gemeinsam die Zukunft gestalten möchten.





Für unsere Teams suchen wir nach Nachwuchskräften und bieten hierzu folgende Stellen an:

- Praktikum w\u00e4hrend der Studienzeit (m/w/d)
- Werkstudierendentätigkeit im Brückenbau (m/w/d)
- Traineeprogramm (m/w/d)
- Nachwuchsingenieur:in (m/w/d)















QR Code zu den Stellenanzeigen







# synpulse solve evolve

Muttergesellschaft: Synpulse Schweiz AG

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Synpulse ist ein globales Beratungsunternehmen mit einem klaren

Branchenfokus. Wir beraten viele der größten Versicherungs- und

Finanzdienstleister der Welt.

Standorte: Inland: Dusseldorf

Weltweit: Bangkok, Bratislava, Dubai, Düsseldorf, Genf,

Hong Kong, Hyderabad, Jakarta, Kuala Lumpur, London, Luxemburg, Manila, New York, Pune, Shenzhen, Singapur, Sydney, Taipei, Toronto,

Zurich

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Physik,

Mathematik, Informatik

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch, Englisch, Praktikum/ Arbeitserfahrung im Beratungs-,

Versicherungs- oder Bankenbereich

Kontaktadresse: Synpulse Deutschland GmbH

Sarvenaz Yousefi Benzenbergstraße 2 40219 Düsseldorf Deutschland

Telefon: 0211 83680860

E-mail: career.de@synpulse.com

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













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Branche: Elektrotechnik, Halbleiter

Produkte: Als globales Halbleiterunternehmen entwickeln, fertigen, testen

und verkaufen wir analoge und integrierete Halbleiter an knapp 100.000 Kunden. Unsere Produkte ermöglichen Elektronik überall, unter anderem in Dingen, die Sie täglich umgeben – von der Gesundheitsfürsorge über Smart Homes und vernetzten Autos bis hin zu Drohnen, Smartphones und mehr. Unsere Leidenschaft, eine bessere und nachhaltigere Welt zu schaffen, indem wir Elektronik durch Halbleiter erschwinglicher machen, treibt uns dazu an, unsere Technologie kleiner, effizienter, zuverlässiger und

bezahlbarer zu machen.

Standorte: Inland: Freising, Garching, Stuttgart, Nürnberg,

Düsseldorf, Hannover, Regensburg, Frankfurt

Weltweit: USA, Europa, Asien

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 34.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudent, Rotationprogramme

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

Erwünschte Qualifikationen: Englische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: Talent Acquisition Team

Haggertystraße 1 85356 Freising Deutschland

E-Mail: hr-europe@ti.com

Ansprechperson für Studierende: Talent Acquisition Team (hr-europe@ti.com)
Ansprechperson für Absolvent:innen: Talent Acquisition Team (hr-europe@ti.com)

Website: https://www.ti.com/



maschboard











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi





Branche: Strategieberatung

Standorte: Inland: München, Stuttgart, Köln, Düsseldorf,

Hamburg, Frankfurt, Berlin (+Wien)

Weltweit: 100

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 30.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum oder Festeinstieg

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Deutsche Sprachkenntnisse

Ansprechperson für Studierende: Sabrina Burgmair (burgmair.sabrina@bcg.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Sabrina Burgmair (burgmair.sabrina@bcg.com)

Website: https://careers.bcg.com/us/en/locations/germany-austria





Entdecke die Wirkung deiner Ideen.

Join as the true you. Denn bei BCG musst du weder BWL studiert haben noch in ein Raster passen. Du wirst Teil einer Gruppe aus kreativen und analytischen Denker:innen verschiedenster Fachrichtungen, die alle ein Ziel vor Augen haben: gemeinsam Großes schaffen. Und wenn du die Zukunft aktiv mitgestalten willst, sind genau deine Ideen und deine besondere Art zu denken gefragt.

Join the Group: bcg-einstieg.de/ohnebwl

Beyond is where we begin.











QR Code zu den Stellenanzeigen









Branche: Energiewirtschaft, Versorgungsdienstleistungen, Gastransport,

Infrastruktur

Produkte: Als Fernleitungsnetzbetreiber transportieren wir aktuell Erdgas.

Doch schon jetzt gestalten wir aktiv die Energiezukunft - mit

grünen gasen, wie Wasserstoff und Biogas!

Standorte: Inland: Dortmund (Hauptstandort), Duisburg,

Recklinghausen, Elten, Elsdorf, Ochtrup und

Hünxe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 520

Bedarf: Hoher bedarf an technischen Absolventen für zukunftsgerichtete

Wasserstoffprojekte

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

Elektrotechnik, Geowissenschaften, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,

Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Von Werkstudenten-Jobs über Traineeprogramme bis hin zum

Direkteinstieg stehen vielfältige Möglichkeiten bereit!

Praktika: Angebote finden Sie ausgeschrieben unter

karriere.thyssengas.com

Studien-/Diplomarbeiten: Nach Absprache möglich. Angebote finden Sie ausgeschrieben

unter karriere.thyssengas.com

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Menschen, die mit uns gemeinsam was bewegen

wollen und Lust auf die Gestaltung der Energiezukunft in einem

dynamischen Umfeld haben. Genaue Qualifikationen entnehmen

Sie bitte den Stellenanzeigen!

Website: https://thyssengas.com/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

# Stand D07













QR Code zu den Stellenanzeigen











Branche: Maschinenbau - Industrie

Produkte: Das Hochtechnologieunternehmen TRUMPF bietet

Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen, Lasertechnik, Elektronik und Elektrowerkzeuge. Unabhängig davon, wie speziell und komplex Ihre Herausforderungen in der fertigenden Industrie sind, können Sie sich auf innovative Produkte verlassen. Als Partner unserer Kunden treiben wir die digitale Vernetzung der fertigenden Industrie durch Beratung, Plattform-

und Softwareangebote voran.

Standorte: Inland: Ditzingen, Freiburg, Schramberg, Ulm, München,

Neukirch etc.

Weltweit: Unter anderem: USA, Thailand, Spanien,

England, Italien, Österreich, Schweiz, Polen etc.

Umsatz: Weltweit: 5.364,5 Mio Umsatz

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit:: 18.352

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

Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik,
Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing.
Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Als Student: Praktikum (auch im Ausland),

Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeit

Nach dem Studium: Direkteinstieg, Traineeprogramm für

Absolventen, Promotion

Praktika: Wir bieten Praktika im kaufmännischen, technischen und im

digitalen Bereich an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Abschlussarbeiten hauptsächlich in technischen

Bereichen an

Auslandseinsatz: TRUMPF bietet ein Auslandspraktikantenprogramm an.

Kontaktadresse: TRUMPF SE + Co. KG

Kardelen Berkcan Johann-Maus Str. 2 71254 Ditzingen

Website: https://www.trumpf.com/en\_INT/



### Wie mutig sind Sie? Leidenschaftliche Entwicklungsingenieure (w/m/d) gesucht.

Wir suchen Entwicklungsingenieure (w/m/d) mit mutigen Ideen. Als Hochtechnologieunternehmen und Anbieter von Lösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen und Lasertechnik definieren wir die Grenzen des Machbaren immer wieder neu.

www.trumpf.com/s/development-engineers

Trusting in brave ideas.













QR Code zu den Stellenanzeigen

### SUPREME SENSORING



Branche: Sensorik

Produkte: Im Wachstumsmarkt der Mess- und Automatisierungstechnik

entwickeln und produzieren wir anwendungsspezifische Sensoren

für den Anlagen- und Maschinenbau.

Standorte: Inland: Düsseldorf, Wedel bei Hamburg

Weltweit:

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 150

Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Gesuchte Fachrichtungen:

Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik,

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

Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudierendentätigkeiten

> Kontaktadresse: TWK-ELEKTRONIK GmbH

> > Christine Bartelt Bismarckstraße 108

40210 Düsseldorf

karriere@twk.de Ansprechperson für Studierende: Ansprechperson für Absolvent:innen: karriere@twk.de

https://www.twk.de

Do

Mi





Komm vorbei!

Deine Ansprechpartner für die Küche:

**Justus & Pierre** 











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do





Branche: Informatik / IT-Dienstleistungen, Automobil, IT &

Telekommunikation, Ingenieurwesen, Maschinenbau, Unternehmensberatung, Aerospace, Health, Energy

Produkte: Unser Fokus liegt auf höchstqualitativer, innovativer

Produktentwicklungs- und Beratungsleistung in den
Bereichen Information Technologies, Systems Engineering
und Mathematik – insbesondere in der Etablierung neuer
Technologien und Methoden wie der Künstlichen Intelligenz
und dem Quantencomputing. Seit 37 Jahren treiben wir die

Digitalisierung voran. Dazu bringen wir Innovationen und unseren

Wissensmehrwert aus unseren Forschungsprojekten in die

Industrieprojekte.

Standorte: Inland: Stuttgart, München, Ingolstadt, Friedrichshafen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 200

Bedarf: 30

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

Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,

Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Promotion, Praktikum, Werkstudium,

Abschlussarbeit

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Studienleistungen, sehr gute Deutsch- oder

Englischkenntnisse, Projektmanagementkenntnisse, gerne mit

Promotion

Kontaktadresse: Imke Weiser

Industriestraße 6 70565 Stuttgart

Telefon +49.7 11.21 57 77.0

www. twt-innovation.de

Website: https://twt-innovation.de/



### 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 A02









QR Code zu den Stellenanzeigen



 ${\it Muttergesellschaft:} \quad {\it Vorwerk Elektrowerke GmbH \& Co. KG}$ 

Branche: Elektroindustrie, Handel, Dienstleistungen

Produkte: Das Kerngeschäft ist der Direktvertrieb sowie die Entwicklung und

Produktion innovativer Premium-Haushaltsgeräte, insbesondere der Multifunktionsküchenmaschine Thermomix und Staubsauger

bzw. Reinigungsroboter der Marke Kobold.

Standorte: Inland: Wuppertal / Düsseldorf

Weltweit: 3 Produktionsstandorte

Umsatz: Weltweit: 3,4 Mrd. €
Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 1.200

Weltweit: 1.800 / Mehr als 600.000 für Vorwerk Tätige

weltweit

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

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

Data Science und Al

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudent (m/w/d)

Praktika: Orientierungspraktika vor Studienbeginn sowie Pflicht- und

freiwillige Praktika

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten regelmäßig verschiedene Themen für eine

Abschlussarbeit (Bachelor/Master) an. Hauptsächlich liegen diese Themen in den Bereichen R&D, Software/Hardware, Engineering

Kontaktadresse: Ayten Erdag

Kristina Braun Blombacher Bach 3 42287 Wuppertal Deutschland

Telefon/E-Mail:

Ayten Erdag: +49 174 2306727 Ayten.Erdag@vorwerk.de

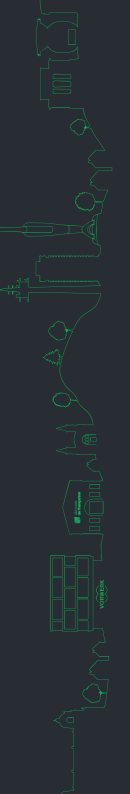
Kristina Braun: +49202 564 2636 Kristina Braun@vorwerk.de

Ansprechperson für Studierende: Kristina Braun (Kristina.Braun@vorwerk.de)
Ansprechperson für Absolvent:innen: Ayten Erdag (Ayten.Erdag@vorwerk.de)
Website: https://www.vorwerk-group.com/de/home

Vorwerk



# **#TeamVorwerk**













QR Code zu den Stellenanzeigen



Muttergesellschaft: Weichai Power

Branche: Maschinenbau

Produkte: Mobile Arbeitsmaschinen, Antriebsstrangkomponenten,

Hydraulikkomponenten

Standorte: Inland: Aachen, Aschaffenburg

> Weltweit: 150

Umsatz: Weltweit: 3.8 Mrd. € Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 100000

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Vollzeit

> Praktika: Technische

Studien-/Diplomarbeiten: Technische Abschlussarbeiten (M.Sc)

Auslandseinsatz: Auslandseinsatz in China möglich

Erwünschte Qualifikationen: Englische Sprachkenntnisse, herausragende Kenntnisse in

hydraulischen Antriebskomponenten, elektrischen Maschinen oder

mobilen Arbeitsmaschinen

Kontaktadresse: Hydraulics Drive Technology Beteiligungs GmbH

Wailandtstr. 13, 63741 Aschaffenburg

(Office address: Kackertstraße 11, 52072 Aachen)

Telefon: +492415570420

E-Mail: wangjiajun@weichaidestic.com Ansprechperson für Studierende: Jiajun Wang (wangjiajun@weichaidestic.com) Ansprechperson für Absolvent:innen: Jiajun Wang (wangjiajun@weichaidestic.com)

https://www.weichaidestic.com/

Mi

Do

Weichai Power (Germany) **Hydraulic Powertrain** novation Center

# WEICHAI





Different brands of Weichai

### Advance developments in

- Mobile machinery
- Hybrid & electrified drive trains
- Hydraulic components & systems
- Materials, surfaces & tribology
- Noise vibration harshness
- Control theory & data science



We're looking for you!

Weichai Power (DE) Innovation Center https://www.weichaidestic.com/en/















QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



# weisenburger

Muttergesellschaft: weisenburger-Gruppe

Branche: Baubranche

Produkte: Praktika zwischen 3 bis 6 Monaten, für Einblicke in

verschiede Bereiche der Baubranche, Einstiegspositionen

nach dem Studium

Standorte: Inland: Darmstadt, Düsseldorf, Frankfurt,

Freiburg, Heilbronn, Karlsruhe, Nürnberg,

Rottweil, Stuttgart, Ulm

Umsatz: Deutschland: 500 Mio.€
Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: > 650

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen,

Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.-Ing.

Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Absolventen

Praktika: technisch & kaufmännisch Kontaktadresse: weisenburger bau GmbH

Ludwig-Erhard-Allee 21

76131 Karlsruhe

Telefon 0721/619350

E-Mail: bewerbungen@weisenburger.de

Ansprechperson für Studierende: Franziska Becker bewerbungen.becker@weisenburger.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Franziska Becker bewerbungen.becker@weisenburger.de

Website: https://www.weisenburger.de/



### Das bieten wir Ihnen:

- zukunftsweisende Methoden wie Lean Construction live erleben
- einen erfahrenen Mentor, der mit Rat und Tat zur Seite steht
- Weiterbildung während der Arbeitszeit in der hausinternen Akademie
- Dienstwagen auch zur privaten Nutzung
- attraktive Vergütung sowie weitere Benefits
- sehr gute Übernahme- und Aufstiegschancen
- hohe Weiterempfehlungsquote von unseren bisherigen Praktikanten
- herausfordernde Aufgaben Kaffee kochen können unsere Kollegen selbst

### Neugierig geworden?

Dann bewerben Sie sich jetzt als **Praktikant** (m/w/d) oder **Absolvent** (m/w/d)



















QR Code zu den Stellenanzeigen





Branche: Windenergie

Produkte: Wir, wpd windmanager sind innerhalb der wpd Gruppe für das

> Management von 500 Windparks mit 2.8000 Anlagen sowie 78 Solarparks verantwortlich. Als weltweit tätiges und kontinuierlich wachsendes Unternehmen im Bereich der technischen und kaufmännischen Betriebsführung sind wir neben Deutschland auch in vielen weiteren Ländern Europas, in Südamerika und Asien tätig. Unsere Kunden sind nationale und internationale Windparkund Solarpark-Betreiber, Fondsgesellschaften, Stadtwerke und

Investoren

Standorte: Inland: Bremen, Bremerhaven, Hamburg, Erkelenz,

Rostock, Stralsund, Egeln

Weltweit: Deutschland, Polen, Frankreich, Kroatien,

Spanien, Schweden, Finnland, Taiwan, Chile

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland:

> Weltweit: ca. 580

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

Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,

Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften

Kontaktadresse: wpd windmanager GmbH & Co. KG

Stephanitorsbollwerk 3

28217 Bremen Deutschland

Telefon: +49 (0) 421 897 660 0 E-Mail: windmanager@wpd.de

(Bewerbungen bitte nur über die Website) Ansprechperson für Studierende: Nadja Harnisch / Lukas Hülsen

Ansprechperson für Absolvent:innen: Nadja Harnisch / Lukas Hülsen Website: https://www.windmanager.de/

wpd windmanager GmbH & Co. KG

Do



### Stand **H05**









QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi

Do



Muttergesellschaft: Zech Group

Branche: Baugewerbe

Standorte: Inland: 18

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 2.200

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.-Ing. Bauingenieur Einstiegsmöglichkeiten: Ob Duales Studium, Praktikum, Werkstudierendenjob,

 $Abschlussarbeiten, Traineeprogramm\ oder\ Direkteinstieg:\ ZECH$ 

bringt Sie weiter.

Praktika: Bei uns haben Sie die Möglichkeit, sowohl freiwillige als auch

Pflichtpraktika zu absolvieren. Von Anfang an erhalten Sie direkte Einblicke in das operative Geschäft und übernehmen eigene Aufgaben. Profitieren Sie von einem unterstützenden Umfeld,

vielfältigen Möglichkeiten und der Begleitung durch erfahrene

Kolleginnen und Kollegen.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten die Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten an.

Lassen Sie uns über Ihre Ideen ins Gespräch kommen.

Auslandseinsatz: Die Sparten Ingenieurbau und International & Consulting der

ZECH Building ermöglichen Einsätze auf unseren Projekten im

Ausland. Sprechen Sie uns hierzu individuell an.

Erwünschte Qualifikationen: Erste Praxiserfahrung auf der Baustelle, gute Deutschkenntnisse

sowie Motivation, Einsatzbereitschaft und Freude an Teamarbeit

Kontaktadresse: Charlene Plutta

Teamleiterin Personalmarketing

ZECH Bau Holding GmbH Ludwig-Erhard-Str. 22 20459 Hamburg

T: +49 421 41007527 M: +49 162 4006109

cplutta@zechbau.de

Ansprechperson für Studierende: Charlene Plutta, cplutta@zechbau.de
Ansprechperson für Absolvent;innen: Charlene Plutta, cplutta@zechbau.de

Website: https://www.zechbau.de/



### Starten Sie heute Ihre Zukunft bei ZECH.

Ob Duales Studium, Praktikum, Werkstudierendenjob, Abschlussarbeiten, Traineeprogramm oder Direkteinstieg: **ZECH bringt Sie weiter.** 



Einen Blick hinter die Kulissen gibt es hier:





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



Yago & Julian



# InstitutsMarkt Donnerstag

07. November 2024

### Ausstellerübersicht

### DONNERSTAG, 07. NOVEMBER 2024

Institut	Stand	Seite
Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik (HIA)	L04	254
ICoM	K08	256
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)	L06	258
Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas)	K03	260
Institut für Getriebetechnik, Maschinendynamik und Robotik (IGMR)	M01	262
Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)	K02	264
Institut für Kraftfahrzeuge (ika) RWTH Aachen University	L02	266
Institut für Oberflächentechnik (IOT)	K04	268
Institut für Massivbau (IMB)	M03	270
Institut für Technische Verbrennung (ITV)	L03	272
Institut für Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)	K07	274
ITA - Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University	L08	276
Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (IWM)	M02	278
Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente   AMO GmbH	K06	280
Lehrstuhl für medizinische Informationstechnik (MedIT)	L07	282
Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aachen	J03	284
MSE/CWD RWTH Aachen	J01/02	286
StartUp	Stand	Seite
AES Autonome Energiesysteme	S02	296
Auxsys GmbH	S06	298
Co-reactive	S07	300
digitalHUB Aachen	S03	302
helpwave	S05	304
Phlair	S04	306
Foyerfirma	Stand	Seite
A.S.I. Wirtschaftsberatung Aachen	Q01	316
Agentur für Arbeit Aachen-Düren	Q04	318
Industriegewerkschaft Metall (IG Metall)	Q05	320
Mayflower Capital AG	Q03	322

	Unternehmen	Stand	Seite
	agap2	F02	34
	Air Liquide Deutschland	F10	36
	aixigo AG	C10	38
	AMAND Bau NRW	B06	40
	AMD	D09	42
	ArcelorMittal Germany	B14	44
	Art-Invest Real Estate	G16	46
	Arup - Internationales Planungs- & Beratungsbuero	H06	48
	Baringa	G06	50
	Bertrandt Group	H10	52
	BFT Gruppe	B13	54
	Bosch Rexroth	C13	56
	Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung	C05	58
	Bundesgesellschaft für Endlagerung	D08	60
	BUNG Unternehmensgruppe	C01	62
	Ceratizit Group	E11	64
	Chartwell	H02	66
	CHECK24 Vergleichsportal Mobilfunk GmbH	F05	68
	Contargo Gruppe	E12	70
	Copeland	E06	72
	CYLAD Consulting	D05	74
	DEEP.KBB GmbH	B09	76
	Deine Arbeitgeberin RWTH	B16	78
	Deloitte	A04	80
	DEUTZ AG	G01	82
	d-fine	G10	84
	DIgSILENT GmbH	H04	86
	DNV	E08	88
	dompatent von Kreisler - Patentanwälte	G15	90
	Dorsch Gruppe	G12	92
	DRAHEIM INGENIEURE	H01	94
	dSPACE GmbH	E04	96
	Ed. Züblin AG	G03	98
	ELVALHALCOR S.A	D01	100
	EUROATLAS GmbH	C02	102
	EVS EUREGIO Verkehrsschienennetz GmbH	B11	104
	Exyte Central Europe GmbH	H09	106

Unternehmen	Stand	Seite
EY Deutschland		
	C08	108
Fachhochschule Aachen	C09	110
Federal-Mogul a Tenneco Group Company	D12	112
FGH - Hochspannend vernetzt	C15	114
gridX	E02	116
HEAD acoustics	H16	118
Hilti AG	D04	120
Hitachi Energy Germany AG	A01	122
HOCHTIEF	C04	124
Horváth	C12	126
HPL Technologies GmbH (WECODUR)	E10	128
Hydrotechnik	E09	130
i2solutions GmbH	E07	132
IMC Trading	F03	134
indurad GmbH	G02	136
Johnson Electric Aachen GmbH	H07	138
KAESER KOMPRESSOREN	H13	140
KEMPEN KRAUSE INGENIEURE	G14	142
Knorr-Bremse AG	H03	144
KPMG AG	C06	146
Krantz GmbH	D11	148
Küs e.V Überwachungsorganisarion	F01	150
LANCOM Systems	A03	152
Landesbetrieb Straßenbau NRW	B03	154
Laserline GmbH	B08	156
LEYTON Deutschland	D03	158
Linde GmbH Linde Engineering	B04	160
Lufthansa Technik AG	H15	162
Marx Technology	H12	164
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	H08	166
MBDA DEUTSCHLAND GmbH	G08	168
Megger	C16	170
Novelis	F06	172
OHB System AG	G07	174
Parker Hannifin	F09	176
Pixida Group	F11	178
PwC Deutschland	E05	180

Unternehmen	Stand	Seite
Process Automation Solutions	E01	182
ProCom Automation	B12	184
Prysmian	C03	186
RATH Gruppe	G09	188
regio iT	G05	190
RI Research Instruments GmbH	G11	192
Roche	C11	194
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	F07	196
Roland Berger	A06	198
Rollon by Timken	B05	200
RWTH Aachen Campus	B01	202
SABIC	D06	204
Saint-Gobain Deutschland	D10	206
Schwarz Produktion Stiftung & Co. KG	B07	208
Siemens Energy	F12	210
Sitech	C07	212
SNCH	E03	214
Stadt Aachen	C14	216
StädteRegion Aachen	H11	218
STRABAG AG - Direktion Brückenbau	G04	220
Synpulse Deutschland GmbH	B10	222
Texas Instruments Deutschland GmbH	B02	224
The Boston Consulting Group GmbH	B15	226
Thyssengas	G13	228
TRUMPF SE + Co. KG	D07	230
TWK-SENSORIK GmbH	H14	232
TWT GmbH Science & Innovation	A05	234
Vorwerk Elektrowerke	A02	236
Weichai Power (Germany) Hydraulic Powertrain Innovation Center	F08	238
weisenburger bau GmbH	D02	240
wpd windmanager GmbH & Co. KG	F04	242
ZECH Building	H05	244













QR Code zu den Stellenanzeigen











Name des Institutes: Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik (HIA)

Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Medizintechnik (mediTEC)

Kurzbeschreibung: Ziel des Lehrstuhls für Medizintechnik (mediTEC) ist eine aktive

Verzahnung von interdisziplinärer Grundlagenforschung und der anwendungsorientierten ingenieurwissenschaftlichen

Forschung und Entwicklung innovativer Lösungen für eine bessere

Gesundheitsversorgung.

Forschungsgebiete: • Biomechanische Modellierung und Simulation

Bild- und Modellgeführte Chirurgietechnik

Mechatronik und Robotik

Ultraschall und Stoßwellen

Integration, Usability-Engineering und Risikomanagement

Aktuelle Forschungsprojekte finden Sie auf unserer Webpage:

https://www.meditec.hia.rwth-aachen.de/forschung/
Forschungsvolumen: Viel zu wenig für all' die Ideen die wir haben... (Das Helmholtz-

Institut für Biomedizinische Technik der RWTH Aachen hat ein

Gesamtdrittmittelvolumen von ca. 12 Mio € p.a.)

Mitarbeitendenanzahl: 15 Assistentinnen, 20 Hiwis

Forschungsprojekte:

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

Informatik, Technische Redaktion

Bedarf an HiWis: In den interdisziplinären Projekten haben wir regelmäßig Bedarf an

neuen Hiwis aus den unterschiedlichen Fachrichtungen.

Erwünschte Qualifikationen: Spezifische Vorerfahrungen wie der Umgang mit CAD (Inventor)

oder Programmierung (Matlab, Python, C++,...) sind je nach

Projekt wünschenswert, aber i.a. keine Voraussetzung.

Ansprechperson: meditec@hia.rwth-aachen.de oder - kontaktieren Sie einfach

die bei den Sie interessierenden Projekten angegebenen

Kontaktpersonen (möglichst mit einem PDF mit aussagefähigen

Bewerbungsunterlagen)

Website: https://www.meditec.hia.rwth-aachen.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







### RWTH AACHEN UNIVERSITY

Name des Institutes: ICoM

Kurzbeschreibung: Digitalisierung und Automatisierung - mit diesen

zukunftsträchtigen Themen beschäftigt sich das ICoM -Institut für Baumanagement, Digitales Bauen und Robotik im Bauwesen. Dabei erforscht das ICoM maßgeschneiderte

Digitalisierungsstrategien entlang der gesamten

Wertschöpfungskette im Bauwesen u.a. durch den Einsatz von Baurobotern sowie digitale Methoden wie z.B. Building Information Modeling (BIM). Autonomes Bauen und Baurobotik werden immer wichtiger zur Erhöhung von Qualität und Produktivität in der Baurealisierung. Diese Methoden tragen darüber hinaus durch die ganzheitliche

und lebenszyklusspezifische Betrachtung von Bauwerken zur

Steigerung der Nachhaltigkeit bei.

Forschungsgebiete: • Digitale Transformation im Bauwesen

Baurobotik

Digitale Methoden im Bereich des Hochbaus

 Digitale Methoden in Planung, Bau und Betrieb für Infrastrukturanlagen

Nachhaltige Technologien im Lebenszyklus von Gebäuden
 Forschungsprojekte: air-Kon-Matrizen, OffHighwayTwins 2, LeNa, BIM4People, KaSyT-

win, ClayX, RoboTunn

Forschungsvolumen: 4,5 Mio

Mitarbeitendenanzahl: 50 Assistent\*innen und HiWis

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik,

Mechatronik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Materialwissenschaften, Wirt.-Ing. Elektro-

technik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Maschinenbau

Bedarf an HiWis: 5-10

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Kreativität, Kommunikationsfähigkeit, strukturierte

und zielorientierte Arbeitsweise, Zeitmanagement, BIM-Kenntnis-

se, ggf. Kenntnisse zu Robotik, Automatisierung, KI

Ansprechpartner:in: bewerbung@icom.rwth-aachen.de

Website: https://www.icom.rwth-aachen.de/cms/~mefd/icom/





Komm vorbei!

Deine Ansprechpartner für das Marketing:

Mert & Nicole

### Stand **L06**









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

 ${\sf Gesuchte\ Fachrichtungen:} \quad {\sf Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Geowissenschaften,}$ 

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/



### **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

#MeetTheTeam

Messe-Ressort: Überregionale Messeleitung











QR Code zu den Stellenanzeigen









### 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



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.

bonding - erlebe, was Du werden kannst.

















### RWTHAACHEN UNIVERSITY

Name des Institutes: Institut für Getriebetechnik, Maschinendynamik und Robotik

(IGMR)

Kurzbeschreibung: Wir am IGMR sind davon überzeugt, dass die Entwicklung neuer

Technologien und das Teilen von Wissen gesellschaftliche, ökologische und ökonomische Herausforderungen löst. Durch die

Kombination von

Getriebetechnik und Kinematik

Maschinendynamik und Schwingungstechnik

Robotik und Mechatronik

tragen wir maßgeblich dazu bei!

Forschungsgebiete: Getriebetechnik und Kinematik

Maschinendynamik und Schwingungstechnik

Robotik und Mechatronik

Mitarbeitendenanzahl: Circa 80 Mitarbeitenden (Assistent\*innen und Hiwis)

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

Website: https://www.igmr.rwth-aachen.de/cms/~jkhpl/igmr/



### **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

bonding

Vereinsvorsitzender











QR Code zu den Stellenanzeigen











### RWTHAACHEN UNIVERSITY

Name des Institutes: Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)
Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Nachhaltige Thermoprozesstechnik

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:

 $\begin{tabular}{ll} Erwünschte Qualifikationen: & \bullet Interesse an ingenieur- und ggf. wirtschaftswissenschaftlichen \\ \end{tabular}$ 

Fragestellungen im Bereich Anlagenbau/Thermoprozesstechnik

• Erfahrungen in CAD, CFD (Ansys Fluent), Python oder Matlab

sind vorteilhaft

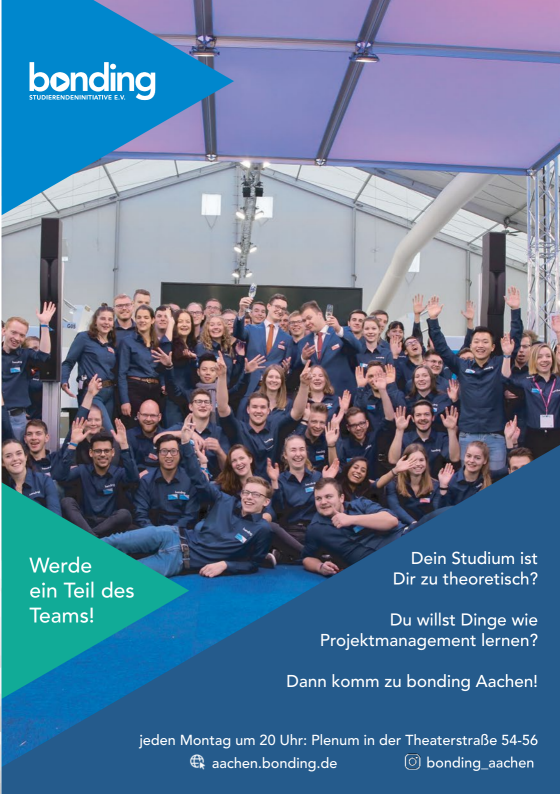
Ausgeprägtes technisches Verständnis, gute Auffassungsgabe

• Eigenständige, zuverlässige, lösungsorientierte und strukturierte

Arbeitsweise

Ansprechperson: Linda Giesler (giesler@iob.rwth-aachen.de)

Website: https://www.iob.rwth-aachen.de/jobs/













QR Code zu den Stellenanzeigen











### RWTHAACHEN UNIVERSITY

Name des Institutes: Kurzbeschreibung: Institut für Kraftfahrzeuge (ika), RWTH Aachen University

Das Institut für Kraftfahrzeuge ist Teil der RWTH Aachen University
und beschäftigt über 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. In
Kooperation mit namhaften, weltweiten Partnern aus Industrie
und Forschung entwickeln wir effiziente, nachhaltige und
sichere Lösungen für die verschiedensten Bedarfe zukünftiger
und heutiger Mobilität. So entwickeln wir beispielsweise neue
Ideen für innovative Komponenten und Systeme, die oftmals in
Fahrzeugprototypen integriert werden.

Im wissenschaftlichen Bereich sind wir federführend im Studiengang Fahrzeugtechnik und Transport. Bereits während des Studiums besteht die Möglichkeit, als studentische Hilfskraft aktiv in laufende Projekte eingebunden zu werden. Nach dem Studium können Absolventen am ika in einem unserer 6 Fachbereiche arbeiten und auch promovieren. Im nicht-wissenschaftlichen Bereich bieten wir ebenfalls regelmäßig neue Stellen an und engagieren uns darüber hinaus aktiv als Ausbildungsstätte.

Forschungsgebiete: Automotive, Akustik, Automatisiertes Fahren &

Fahrzeugintelligenz, Energiemanagement & Antriebe, Fahrdynamik, Fahrzeugkonzepte & HMI, Fahrzeugdesign,

Fahrzeugstrukturen, Fahrerverhalten

Forschungsprojekte: neue Fahrzeugkonzepte und Komponenten, Studien zum

Fahrerverhalten, agile Soft- und Hardwarekomponenten, KI-Einsatz in der automobilen Entwicklung, digitale Zwillinge, Insassenschutz

 $Mitarbeitenden anzahl: > 70 \ wissenschaftliche \ Mitarbeiter*innen, > 45 \ nichtwissenschaftliche \ Mitarbeiten \ Auf beiten \ Auf b$ 

liche Mitarbeiter\*innen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau,

Materialwissenschaften, Mechatronik, Psychologie, Physik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Technische Redaktion,

Verkehrswissenschaften

Bedarf an HiWis: > 10

Erwünschte Qualifikationen: team- und begeisterungsfähig, Interesse für Mobilitätskonzepte

und alles rund um Fahrzeuge

Ansprechperson: Ansprechpartner für Studierende: Dr.-Ing. Bruno Gnörich,

masterprog@ika.rwth-aachen.de oder Matthias Korten M.Sc.,

studienberatung@ika.rwth-aachen.de

Ansprechpartner für Hiwi-Stellen: Patricia Thönnessen,

iobs@ika.rwth-aachen.de

Ansprechpartner für Promotionen: Dipl.-Ing. Torben Dittmar,

Oberingenieur, torben.dittmar@ika.rwth-aachen.de

Website: www.ika.rwth-aachen.de/de/institut/karriere/job/studentische-hilfs-

kraefte



02.07.2025

Entdecke die Mobilität der Zukunft!

Mehr PS für Deine Karriere beim

**Automotive Day 2025** 











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,

Herausforderungen unserer Zeit, wie Umweltschutz,
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/



### **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

# **Stand M03**











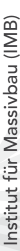


QR Code zu den Stellenanzeigen











## RWTHAACHEN

Name des Institutes: Institut für Massivbau (IMB)

Kurzbeschreibung: Das IMB gehört zur Fakultät für Bauingenieur wesen der

> RWTH Aachen University. In den letzten zwei Jahrzehnten hat das Institut große Fortschritte in der Anwendung von Hochleistungsbetonen, nachhaltigen Baumaterialien und intelligenten Bauwerksüberwachungssystemen gemacht. Aktuell arbeitet das Institut an zukunftsweisenden Themen wie der digitalen Fabrikation im Bauwesen, nachhaltigen Bauweisen und der Anpassung von Strukturen an den Klimawandel. Professor

Claßen leitet das Institut seit August 2023.

Forschungsgebiete: Das Trag-, Riss- und Verformungsverhalten von Stahlbeton-,

> Spannbeton-, nichtmetallisch bewehrten Strukturen und Hybridbauteilen sowie die Entwicklung effizienter, mechanisch

basierter Modelle zur Beschreibung ihrer strukturellen

Leistungsfähigkeit bilden den Kern der Forschung am Institut für

Massivbau.

Forschungsprojekte Übersicht über alle Projekte auf der Homepage :

> z.B. 3D-gedruckte modulare Deckensysteme, Erweiterung der Anwendungsgrenzen von R-Beton, Monitoring von Brücken,

Ermüdung von Windkraftanlagen, Durchstanzen

Mitarbeitendenanzahl: 20 wissenschaftliche Mitarbeitende, 19 nicht-wissenschaftliche

Mitarbeitende und 15 - 20 Hiwis

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

> Bedarf an HiWis: 2-5

Erwünschte Qualifikationen: Interesse am Massivbau, Teamfähigkeit, Vorerfahrungen,

mindestens guter Notendurchschnitt, Konstruktive Studienrichtung

erwünscht

Hiwis: Henrik Becks, hbecks@imb.rwth-aachen.de Ansprechperson:

Promotionen: Martin Claßen, bewerbungen@imb.rwth-aachen.de

https://www.imb.rwth-aachen.de



Teams!



Komm vorbei!

Deine Ansprechpartner für den Messebau:

**Robin & Fritz** 







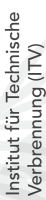




QR Code zu den Stellenanzeigen









### RWTHAACHEN UNIVERSITY

Name des Institutes: Institut für Technische Verbrennung (ITV)

Kurzbeschreibung: Das Institut für Technische Verbrennung (ITV) wurde

1990 gegründet und gehört zu den weltweit führenden

Forschungseinrichtungen im Bereich der Verbrennungstechnik.

Unser Institut ist in fünf Arbeitsgruppen aufgeteilt:

Verbrennungsexperimente, Flammenanalyse und Kinetik, Reaktive Strömungsphysik, Anwendung der Verbrennungstechnik und Mehrphasenströmungsmechanik. Kernforschungsgebiete des ITV sind die numerische und experimentelle Untersuchung von zahlreichen Verbrennungsprozessen. Dazu ist das ITV sowohl auf nationaler (DFG, DLR, Fuel Science Center, Zukunftscluster Wasserstoff) als auch internationaler Ebene (ERC, zahlreiche Universitäten in Europa, Amerika, Asien, Afrika und Australien) hervorragend vernetzt. Hinzu kommen zahlreiche nationale und internationale Industriepartner, wie zum Beispiel Siemens, Rolls-

Royce, Vaillant, Ford, Honda, VW und viele mehr.

Forschungsgebiete: Technische Verbrennung, Numerische Strömungssimulation,

Experimentelle Strömungsmechanik, Reaktionskinetik

Forschungsprojekte: Forschungsprojekte im Bereich Nachhaltigkeit (Wasserstoff,

Ammoniak, Synthetische Kraftstoffe)

Mitarbeitendenanzahl: 85 Mitarbeitende: 1 Professor, 2 Oberingenieure, 6 Forscher\*innen,

22 Doktorand\*innen, 39 Student\*innen (Hiwis, Bachelor- & Masterarbeit, ...), 15 Angestellte (Werkstatt, Sekretariat,

Konstruktionsbüro)

Gesuchte Fachrichtungen: Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Technische

Informatik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemie, Informatik,

Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Bedarf an HiWis: 5-10

Erwünschte Qualifikationen: Numerische Verbrennung: Linux, Python, C++, Matlab,

Experimentelle Verbrennung: Messtechnik, LabView, Matlab,

Python

Ansprechperson: office@itv.rwth-aachen.de

Website: itv.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





### Do





# RWTHAACHEN

Name des Institutes: Kurzbeschreibuna: Institut für Technologie- und Innovationsmanagement (TIM) Das Institut für Technologie und Innovationsmanagement der RWTH Aachen University (RWTH TIM) ist eine führende europäische Forschungsinstitution zum strategischen, verhaltensund Technologie und Innovationsmanagement. Das Institut ist Ergebnis einer langjährigen Partnerschaft zwischen dem Lehrstuhl für Innovation, Strategie & Organisation und dem Lehrstuhl für Technologie & Innovationsmanagement an der RWTH Aachen University. Unter der Leitung von Frank Piller und Oliver Salge forscht und lehrt ein interdisziplinäres Team aus rund 30 Doktoranden, 5 Postdocs und mehr als 20 studentischen Forschern zu Themen wie strategisches Technologiemanagement, Open Innovation, Innovationskultur, Organisationswandel, Geschäftsmodellentwicklung und kundenorientierte

Forschungsgebiete:

Die Transformation etablierter Organisationen angesichts disruptiver technologischer Innovationen, die systematische Entwicklung und Bewertung neuer Geschäftsmodelle, Voraussetzungen und Praktiken für organisatorisches Lernen, organisatorische Suche und Problemlösung, die Entwicklung und Aufrechterhaltung einer innovationsförderlichen Unternehmenskultur, Entwicklung und Verbesserung von Instrumenten und Metriken für ein effektives Technologiemanagement und eine effektive Technologiepolitik, die Einbindung externer Partner in den Forschungs- und Entwicklungsprozess (Open Innovation und Customer Co-Creation), Muster und Strategien der technologischen Legitimation, Akzeptanz und des Erfolgs, die Förderung der Nachhaltigkeit von Unternehmen und der wirtschaftlichen Entwicklung durch technologische Innovationen (Responsible Innovation)

Forschungsprojekte:

DFG / German Excellence Initiative: Excellence Cluster "Internet of Production, BMWK: New Business Factory: Enabling digital transformation of SMES in the Reheinische Revier, Bundesministerium für Bildung & Forschung (BMBF): KIOptiPack. A platform for Al-based optimization of plastic recycling, Bundesministerium für Wirtschaft & Klima (BMWK): RIWWER: Using Edge-AI to reduce the impact of untreated wastewater on

the environment.

Wertschöpfung.

Mitarbeitendenanzahl:

Gesuchte Fachrichtungen: Psychologie, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,

Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften

Bedarf an HiWis: Insgesamt 25

Ansprechperson: Hiwis: Ester Christou/Jan-Marco Nepute, Abschlussarbeiten: Ester

Christou/Christoph Nasgowitz, Promotion: Patrick Pollok/Christina

Website: https://www.time.rwth-aachen.de



### **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









### RWTHAACHEN UNIVERSITY

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.

Forschungsgebiete: Textile Werkstoffe und Produktionsprozesse, Textilmaschinenbau,

Recycling von Textilien, KI in der Textilindustrie, Medizintechnik, Leichtbau, technische Textilien, Bauen und Wohnen, Smart

Textiles, funktionalisierte Fasern und Textilen.

Forschungsvolumen: 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











Name des Institutes: Kurzbeschreibung: Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (IWM)

Das IWM gestaltet in den Bachelor-Studiengängen Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen der Fachrichtung Maschinenbau die Grundausbildung der Werkstoffkunde der Metalle und Keramik. In den verschiedenen Masterstudiengängen werden Lehrveranstaltungen zur Pulvermetallurgie,

Hochtemperaturwerkstofftechnik, Schadenskunde und technischen Keramik angeboten.

In der Forschung konzentriert sich das IWM auf anwendungsrelevante Fragestellungen der Werkstofftechnik metallischer und keramischer Werkstoffe sowie deren Werkstoffverbunde. Die Herstellung von Werkstoffen und Bauteilen durch moderne pulverbasierte Prozesse wird ebenso behandelt wie die Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe und Fragen der Werkstoff- und Bauteilauslegung mit Blick auf komplexe mechanische und thermomechanische Lasten. Dabei werden sowohl numerische Simulations- als auch experimentelle Untersuchungsmethoden eingesetzt. Das IWM verfügt über umfangreiche Erfahrungen bei den Werkzeugstählen, den hochlegierten, nicht rostenden Stählen, den Gusseisen, PM-Stählen, Hartmetallen, intermetallischen Werkstoffen und Oxidkeramiken.

Forschungsgebiete:

- Mikromechanik
- Wärmebehandlung
- Schwingfestigkeit und Bruchmechanik
- Lagerwerkstoffe
- Prozesssimulation, Pulvermetallurgie und Keramik
- Entwicklung Werkzeugwerkstoffe
- Werkstofftechnik Additive Fertigung

Mitarbeitendenanzahl: 6

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

Ansprechperson: Website:

s.fries@iwm.rwth-aachen.de https://www.iwm.rwth-aachen.de

278



















Name des Institutes: Kurzbeschreibung:

Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente | AMO GmbH

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,

Elektrotechnik, Physik, Nachrichtentechnik, Chemie,

Materialwissenschaften, Mikroelektronik

Bedarf an HiWis: ca. 10

Frwünschte 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

jobs@amo.de

Website: www.eld.rwth-aachen.de

www.amo.de



### **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









### RWTHAACHEN UNIVERSITY

Name des Institutes: Lehrstuhl für medizinische Informationstechnik (MedIT)

Kurzbeschreibung: Der Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik gehört zur

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik und war eine Stiftungsprofessur der Fa. Philips Research Europe GmbH, Aachen. Der Lehrstuhl ist ferner Teil des fakultätsübergreifenden

Helmholtz-Instituts für Biomedizinische Technik.

Forschungsgebiete: Automatisierungstechnik für die Medizin, physiologische

Messtechnik und tragbare Medizintechnik (Personal Health Care). Kabelloser Inkubator, next-generation automatisierte Beatmung,

kontaktfreie Messtechnik im Auto

Forschungsvolumen: Ca. 1 Mio. € Mitarbeitendenanzahl: Ca. 20

Forschungsprojekte:

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik,

Medizintechnik, Technische Informatik, Nachrichtentechnik

Bedarf an HiWis: Ca. 10

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an Medizintechnik, Kommunikations- und Teamfähigkeit,

ggf. Programmiererfahrung (Python, Matlab), ggf. Hardwareerfah-

rung

Ansprechperson: HiWi: Priv. -Doz. Dr. -Ing Marian Walter walter@hia.rwth-aachen.de,

Abschlussarbeiten: Alle Mitarbeiter

Website: https://www.medit.hia.rwth-aachen.de/





Mina & Jana

die Helferkoordination:











QR Code zu den Stellenanzeigen









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

Mi

Do





## Power Up!

Shape the future of Wind Energy and Systems Engineering with us









# StartUp-Area Donnerstag

07. November 2024

# Ausstellerübersicht

#### DONNERSTAG, 07. NOVEMBER 2024

StartUp	Stand	Seite
AES Autonome Energiesysteme	S02	296
Auxsys GmbH	S06	298
Co-reactive	S07	300
digitalHUB Aachen	S03	302
helpwave	S05	304
Phlair	S04	306
Foyerfirma	Stand	Seite
A.S.I. Wirtschaftsberatung Aachen	Q01	316
Agentur für Arbeit Aachen-Düren	Q04	318
Industriegewerkschaft Metall (IG Metall)	Q05	320
Mayflower Capital AG	Q03	322
Meet the Youngsters	Q06	324
Institut	Stand	Seite
Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik (HIA)	L04	254
ICoM	K08	256
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)	L06	258
Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas)	K03	260
Institut für Getriebetechnik, Maschinendynamik und Robotik (IGMR)	M01	262
Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)	K02	264
Institut für Kraftfahrzeuge (ika) RWTH Aachen University	L02	266
Institut für Oberflächentechnik (IOT)	K04	268
Institut für Massivbau (IMB)	M03	270
Institut für Technische Verbrennung (ITV)	L03	272
Institut für Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)	K07	274
ITA - Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University	L08	276
Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (IWM)	M02	278
Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente   AMO GmbH	K06	280
Lehrstuhl für medizinische Informationstechnik (MedIT)	L07	282
Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aachen	J03	284
MSE/CWD RWTH Aachen	J01/02	286

Unternehmen	Stand	Seite
agap2	F02	34
Air Liquide Deutschland	F10	36
aixigo AG	C10	38
AMAND Bau NRW	B06	40
AMD	D09	42
ArcelorMittal Germany	B14	44
Art-Invest Real Estate	G16	46
Arup - Internationales Planungs- & Beratungsbuero	H06	48
Baringa	G06	50
Bertrandt Group	H10	52
BFT Gruppe	B13	54
Bosch Rexroth	C13	56
Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung	C05	58
Bundesgesellschaft für Endlagerung	D08	60
BUNG Unternehmensgruppe	C01	62
Ceratizit Group	E11	64
Chartwell	H02	66
CHECK24 Vergleichsportal Mobilfunk GmbH	F05	68
Contargo Gruppe	E12	70
Copeland	E06	72
CYLAD Consulting	D05	74
DEEP.KBB GmbH	B09	76
Deine Arbeitgeberin RWTH	B16	78
Deloitte	A04	80
DEUTZ AG	G01	82
d-fine	G10	84
DIgSILENT GmbH	H04	86
DNV	E08	88
dompatent von Kreisler - Patentanwälte	G15	90
Dorsch Gruppe	G12	92
DRAHEIM INGENIEURE	H01	94
dSPACE GmbH	E04	96
Ed. Züblin AG	G03	98
ELVALHALCOR S.A	D01	100
EUROATLAS GmbH	C02	102
EVS EUREGIO Verkehrsschienennetz GmbH	B11	104
Exyte Central Europe GmbH	H09	106

Unternehmen	Stand	Seite
EY Deutschland		
	C08	108
Fachhochschule Aachen	C09	110
Federal-Mogul a Tenneco Group Company	D12	112
FGH - Hochspannend vernetzt	C15	114
gridX	E02	116
HEAD acoustics	H16	118
Hilti AG	D04	120
Hitachi Energy Germany AG	A01	122
HOCHTIEF	C04	124
Horváth	C12	126
HPL Technologies GmbH (WECODUR)	E10	128
Hydrotechnik	E09	130
i2solutions GmbH	E07	132
IMC Trading	F03	134
indurad GmbH	G02	136
Johnson Electric Aachen GmbH	H07	138
KAESER KOMPRESSOREN	H13	140
KEMPEN KRAUSE INGENIEURE	G14	142
Knorr-Bremse AG	H03	144
KPMG AG	C06	146
Krantz GmbH	D11	148
Küs e.V Überwachungsorganisarion	F01	150
LANCOM Systems	A03	152
Landesbetrieb Straßenbau NRW	B03	154
Laserline GmbH	B08	156
LEYTON Deutschland	D03	158
Linde GmbH Linde Engineering	B04	160
Lufthansa Technik AG	H15	162
Marx Technology	H12	164
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	H08	166
MBDA DEUTSCHLAND GmbH	G08	168
Megger	C16	170
Novelis	F06	172
OHB System AG	G07	174
Parker Hannifin	F09	176
Pixida Group	F11	178
PwC Deutschland	E05	180

Unternehmen	Stand	Seite
Process Automation Solutions	E01	182
ProCom Automation	B12	184
Prysmian	C03	186
RATH Gruppe	G09	188
regio iT	G05	190
RI Research Instruments GmbH	G11	192
Roche	C11	194
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	F07	196
Roland Berger	A06	198
Rollon by Timken	B05	200
RWTH Aachen Campus	B01	202
SABIC	D06	204
Saint-Gobain Deutschland	D10	206
Schwarz Produktion Stiftung & Co. KG	B07	208
Siemens Energy	F12	210
Sitech	C07	212
SNCH	E03	214
Stadt Aachen	C14	216
StädteRegion Aachen	H11	218
STRABAG AG - Direktion Brückenbau	G04	220
Synpulse Deutschland GmbH	B10	222
Texas Instruments Deutschland GmbH	B02	224
The Boston Consulting Group GmbH	B15	226
Thyssengas	G13	228
TRUMPF SE + Co. KG	D07	230
TWK-SENSORIK GmbH	H14	232
TWT GmbH Science & Innovation	A05	234
Vorwerk Elektrowerke	A02	236
Weichai Power (Germany) Hydraulic Powertrain Innovation Center	F08	238
weisenburger bau GmbH	D02	240
wpd windmanager GmbH & Co. KG	F04	242
ZECH Building	H05	244















Branche: Anlagenbau dezentrale Recyclinganlagen

Produkte: AES ist ein Vorreiter grüner Spitzentechnologie mit rasantem

Wachstum und Bedarf nach jungen Talenten. AES entwickelt eine bahnbrechende und nachhaltige Lösung, und sucht eine leidenschaftliche und kreative Persönlichkeit, die sich mit uns auf eine aufregende Reise begibt. AES entwickelt, baut und vertreibt revolutionäre, dezentrale Recyclinganlagen im 20-Fuß Maßstab. Nicht-recycelbare, gemischte Kunststoffabfälle werden in hochwertige Ölgemische umgewandelt. Diese Ölgemische können dann wieder in den Kreislauf zurückgeführt werden.

Standorte: Inland: Merzenich

Weltweit:

Umsatz: Deutschland: 90.000€

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10

Weltweit: 10

Bedarf: 2

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik Einstiegsmöglichkeiten: Elektroniker\*in für Automatisierungstechnik

Entwicklungsingenieur\*in

Studien-/Diplomarbeiten: Ausbildung im Bereich Elektroniker/in für

Automatisierungstechnik oder ähnlich - Ein abgeschlossenes

Maschinenbaustudium (Bachelor oder Master)

Erwünschte Qualifikationen: Hohe Motivation und Leidenschaft für technische

Innovationen • Eine Ausbildung im Bereich Elektroniker/in für Automatisierungstechnik oder ähnlich • Berufserfahrung im Bereich der Programmierung von Siemens Simatic und/oder Beckhoff Systemen • Eigenständiges Arbeiten und kreatives Denken - Eine hohe Motivation und Leidenschaft für technische Innovationen. • Ein abgeschlossenes Maschinenbaustudium (Bachelor oder Master) oder vergleichbare Disziplinen • Berufserfahrung von Vorteil. • Eigenständiges Arbeiten und

kreatives Denken.

Kontaktadresse: AES GmbH

Dinah Schulte Am Buschfeld 7 52399 Merzenich

Telefon: 02421 / 9948515

E-Mail: bewerbung@aestechnik.de

Ansprechpartner für Studierende: Dinah Schulte bewerbung@aestechnik.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Dinah Schulte bewerbung@aestechnik.de

ebsite: www.aestechnik.de

Di

Mi

Do

AES Autonome Energiesysteme GmbH



aachen.bonding.de o bonding\_aachen













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: Software entwicklung, Konstruktion, Mechatronik, Robotik,

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@au

dierende: Enno Dülberg, duelberg@auxsys.com

Website: https://www.auxsys.com/

Di

Mi



Auxsys GmbH



#### **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

# Stand **507**





Mi

Do







Branche: Chemische Industrie, Zementindustrie

Produkte: Co-reactive hat sich das Ziel gesetzt, CO2-Emissionen zu ver-

meiden – und dafür brauchen wir Dich in unserem StartUp! In unseren Reaktorsystemen binden wir CO2 dauerhaft als Feststoff und entwickeln so gleichzeitig reaktive Materialien für die Zement- und Betonindustrie. In Summe ergibt sich so eine

Negativemissionstechnologie.

Standorte: Inland: Aachen (bis Ende 2025), Düsseldorf

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Kommunikationswissenschaften, Maschinen-

bau, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Abschlussarbeiten, Praktika, hilfswissenschaftliche Tätigkeiten

und Direkteinstieg

Praktika: In verschiedenen Bereichen möglich (Initiativbewerbung)

Studien-/Diplomarbeiten: In verschiedenen Bereichen möglich (Initiativbewerbung)
Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Sprachkenntnisse in Englisch, Leidenschaft für ein

dynamisches StartUp-Umfeld, Du willst die Klimakrise aktiv

bekämpfen!

Kontaktadresse: Orlando Kleineberg

orlando.kleineberg@co-reactive.com

Co-reactive GmbH Von-Gahlen-Straße 47

40625 Düsseldorf

Website: www.co-reactive.com

Co-reactive



Werde ein Teil des Teams! Du wolltest schon immer wissen, was hinter den Kulissen einer Messe vor sich geht?

### Komm vorbei!

Dein Ansprechpartner für das Springer-Ressort:

Max

















Produkte: Matchmaking für Startups, mittelständische Unternehmen und

Jobsuchende. Consulting. Vermietung von Co-Working-Flächen

und separaten Büroflächen. Ausrichten von Events.

Standorte: Inland: Aachen

Umsatz: Weltweit: 35

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 35

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Bauingenieurwesen, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Medizin,
Medizintechnik, Materialwissenschaften, Maschinenbau,

Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik

Ansprechpartner für Studierende: Yannick Heeren - yannick.heeren@hubaachen.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Yannick Heeren - yannick.heeren@hubaachen.de

Website: https://aachen.digital/

Mi

Do



#### **Stand S05**











QR Code zu den Stellenanzeigen









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 €

Deutschland: 10 Weltweit: 10

Bedarf: 5

Mitarbeiterzahlen:

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

Deutschland

E-Mail: bonding@helpwave.de Ansprechpartner für Studierende: Felix Evers bonding@helpwave.de Ansprechperson für Absolvent:innen: Felix Evers bonding@helpwave.de

> Website: https://helpwave.de/



#### **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

Ы

Mi

Do



Branche: Maschinenbau

Produkte: Phlair revolutioniert die atmosphärische CO2-Abscheidung

mit unserer Hydrolyseur-basierten DAC-Technologie. Das System basiert auf einem pH-Schaukelmechanismus für effiziente CO2-Aufnahme und -Abgabe und ermöglicht damit die permanente Speicherung von CO2 oder die Verwendung in CO2-negativen Chemikalien. Wir arbeiten bereits mit prominenten Kunden im Bereich Negativ-Emissionen wie Shopify, Stripe, Klarna oder Deep Sky.

Standorte: Inland: München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 20

Bedarf: 10

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

Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Wirt.-Inq. Maschinenbau, Wirt.-Inq.

Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Festanstellung, Praktikum, Master Thesis

Praktika: Elektrochemie, Absorption, Maschinenbau, Operations

Studien-/Diplomarbeiten: Elektrochemie, Absorption, Maschinenbau

Kontaktadresse: Phlair GmbH

Chiara Loretz

Am Lenzenfleck 17c 85737 Ismaning Deutschland

E-Mail: info@phlair.com

Ansprechpartner für Studierende: Chiara Loretz, people@phlair.com Ansprechperson für Absolvent.innen: Chiara Loretz, people@phlair.com

Website: https://phlair.com/



# **Exkursion zur Hannover Messe**

rechtzeitige Ankündigung auf events.bonding.de





Werde ein Teil des Teams!

Komm vorbei!

Deine Ansprechpartner für das Studicafé:

**Mesrop & Gerrit** 



#### 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



# Foyerfirmen Donnerstag

07. November 2024

# Ausstellerübersicht

#### DONNERSTAG, 07. NOVEMBER 2024

Foyerfirma	Stand	Seite
A.S.I. Wirtschaftsberatung Aachen	Q01	316
Agentur für Arbeit Aachen-Düren	Q04	318
Industriegewerkschaft Metall (IG Metall)	Q05	320
Mayflower Capital AG	Q03	322
Meet the Youngsters	Q06	324
Institut	Stand	Seite
Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik (HIA)	L04	254
ICoM	K08	256
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)	L06	258
Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas)	K03	260
Institut für Getriebetechnik, Maschinendynamik und Robotik (IGMR)	M01	262
Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)	K02	264
Institut für Kraftfahrzeuge (ika) RWTH Aachen University	L02	266
Institut für Oberflächentechnik (IOT)	K04	268
Institut für Massivbau (IMB)	M03	270
Institut für Technische Verbrennung (ITV)	L03	272
Institut für Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)	K07	274
ITA - Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University	L08	276
Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (IWM)	M02	278
Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente   AMO GmbH	K06	280
Lehrstuhl für medizinische Informationstechnik (MedIT)	L07	282
Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aachen	J03	284
MSE/CWD RWTH Aachen	J01/02	286
StartUp	Stand	Seite
AES Autonome Energiesysteme	S02	296
Auxsys GmbH	S06	298
Co-reactive	S07	300
digitalHUB Aachen	S03	302
helpwave	S05	304
Phlair	S04	306

Unternehmen	Stand	Seite
agap2	F02	34
Air Liquide Deutschland	F10	36
aixigo AG	C10	38
AMAND Bau NRW	B06	40
AMD	D09	42
ArcelorMittal Germany	B14	44
Art-Invest Real Estate	G16	46
Arup - Internationales Planungs- & Beratungsbuero	H06	48
Baringa	G06	50
Bertrandt Group	H10	52
BFT Gruppe	B13	54
Bosch Rexroth	C13	56
Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung	C05	58
Bundesgesellschaft für Endlagerung	D08	60
BUNG Unternehmensgruppe	C01	62
Ceratizit Group	E11	64
Chartwell	H02	66
CHECK24 Vergleichsportal Mobilfunk GmbH	F05	68
Contargo Gruppe	E12	70
Copeland	E06	72
CYLAD Consulting	D05	74
DEEP.KBB GmbH	B09	76
Deine Arbeitgeberin RWTH	B16	78
Deloitte	A04	80
DEUTZ AG	G01	82
d-fine	G10	84
DIgSILENT GmbH	H04	86
DNV	E08	88
dompatent von Kreisler - Patentanwälte	G15	90
Dorsch Gruppe	G12	92
DRAHEIM INGENIEURE	H01	94
dSPACE GmbH	E04	96
Ed. Züblin AG	G03	98
ELVALHALCOR S.A	D01	100
EUROATLAS GmbH	C02	102
EVS EUREGIO Verkehrsschienennetz GmbH	B11	104
Exyte Central Europe GmbH	H09	106

Unternehmen	Stand	Seite
EY Deutschland	C08	108
Fachhochschule Aachen	C09	110
Federal-Mogul a Tenneco Group Company	D12	112
FGH - Hochspannend vernetzt	C15	114
gridX	E02	116
HEAD acoustics	H16	118
Hilti AG	D04	120
Hitachi Energy Germany AG	A01	122
HOCHTIEF	C04	124
Horváth	C12	126
HPL Technologies GmbH (WECODUR)	E10	128
Hydrotechnik	E09	130
i2solutions GmbH	E07	132
IMC Trading	F03	134
indurad GmbH	G02	136
Johnson Electric Aachen GmbH	H07	138
KAESER KOMPRESSOREN	H13	140
KEMPEN KRAUSE INGENIEURE	G14	142
Knorr-Bremse AG	H03	144
KPMG AG	C06	146
Krantz GmbH	D11	148
Küs e.V Überwachungsorganisarion	F01	150
LANCOM Systems	A03	152
Landesbetrieb Straßenbau NRW	B03	154
Laserline GmbH	B08	156
LEYTON Deutschland	D03	158
Linde GmbH Linde Engineering	B04	160
Lufthansa Technik AG	H15	162
Marx Technology	H12	164
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	H08	166
MBDA DEUTSCHLAND GmbH	G08	168
Megger	C16	170
Novelis	F06	172
OHB System AG	G07	174
Parker Hannifin	F09	176
Pixida Group	F11	178
PwC Deutschland	E05	180

Unternehmen	Stand	Seite
Process Automation Solutions	E01	182
ProCom Automation	B12	184
Prysmian	C03	186
RATH Gruppe	G09	188
regio iT	G05	190
RI Research Instruments GmbH	G11	192
Roche	C11	194
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	F07	196
Roland Berger	A06	198
Rollon by Timken	B05	200
RWTH Aachen Campus	B01	202
SABIC	D06	204
Saint-Gobain Deutschland	D10	206
Schwarz Produktion Stiftung & Co. KG	B07	208
Siemens Energy	F12	210
Sitech	C07	212
SNCH	E03	214
Stadt Aachen	C14	216
StädteRegion Aachen	H11	218
STRABAG AG - Direktion Brückenbau	G04	220
Synpulse Deutschland GmbH	B10	222
Texas Instruments Deutschland GmbH	B02	224
The Boston Consulting Group GmbH	B15	226
Thyssengas	G13	228
TRUMPF SE + Co. KG	D07	230
TWK-SENSORIK GmbH	H14	232
TWT GmbH Science & Innovation	A05	234
Vorwerk Elektrowerke	A02	236
Weichai Power (Germany) Hydraulic Powertrain Innovation Center	F08	238
weisenburger bau GmbH	D02	240
wpd windmanager GmbH & Co. KG	F04	242
ZECH Building	H05	244











QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi







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:



#### 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













QR Code zu den Stellenanzeigen



Mi







#### 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

Insolvenzaeld

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)

www.arbeitsagentur.de/vor-ort/aachen-dueren



Knüpfe Kontakte mit engagierten Studierenden aus ganz Deutschland und werde Teil eines lebenslangen Netzwerks!











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

Mitgliedschaft: Mitglied werden und ein Leben lang von den Leistungen der

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





#### Komm vorbei!

Deine Ansprechpartnerinnen für die Zeltausgestaltung:

Mina & Lisa



Mi

Do











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

Ansprechpartner für Studierende: Angela Höffer, Christian Höffer, Udo Rosenstein

Ansprechperson für Absolvent:innen: Angela Höffer, Christian Höffer, Udo Rosenstein

Website: https://mayflower-capital.de/standorte/aachen/



maschboard



Mi













QR Code zu den Stellenanzeigen





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

Verfügbar in verschiedenen Sektoren auf dem Online-

Einstieasmöalichkeiten: Einblick in ihr Arbeits-DNA, Durchführung eines Matchtests,

Netzwerken mit 1000 Unternehmen und direkter Kontaktaufnahme

Karriereportal

Praktika:

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/



#### 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

# **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

