

**bonding**  
STUDIARENENIATIVE E.V.

**Karrieremesse  
an der RWTH Aachen**

**Katalog 2024**



**Infos  
Aussteller  
Rahmenprogramm**

**Mittwoch**

[bonding.ac/messe](https://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!



Diego Semporini und Lisa Bastos

Messeleitung der bonding an der RWTH Aachen 2024

# Inhaltsverzeichnis

Grußwort Bundesminister Wirtschaft & Klimaschutz.....	2
Grußwort stellv. Ministerpräsidentin NRW .....	4
Grußwort Oberbürgermeisterin von Aachen .....	5
Grußwort Rektor der RWTH .....	6
Grußwort Rektor der FH .....	7
Danksagung .....	8
Unsere Sponsoren .....	9
bonding Vorstellung, Förderkreis und Portfolio .....	10
Das Messteam 2024 .....	14
Vorträge Mittwoch .....	16
Feedback.....	22
Color Badges .....	24
Ausstellerarten auf der Messe .....	26

## Aussteller Mittwoch .....28

Ausstellerübersicht .....	30
Unternehmen .....	34
Institute.....	252
StartUps .....	302
Foyerfirmen .....	314
Impressum .....	326
Standplan .....	Rückseite



© BMWK / Dominik Butzmann

***Grüßwort***  
**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

A handwritten signature in blue ink, reading "Robert Hasler". The signature is written in a cursive, flowing style.

# 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 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



©MWIKE NRW/Nils Leon Brauer

# 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 und Teamarbeit erreichen können.

Die 37. Bonding-Messe der RWTH, die mit großem Engagement von der Aachener bonding-studierendeninitiative 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 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.



© Carl Brunn

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!

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Sibylle Keupen'. The signature is fluid and cursive.

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

A handwritten signature in blue ink that reads "Ulrich Rüdiger". The signature is written in a cursive, flowing style.

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

# 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 und Digitalisierung verändern Berufsbilder, Tätigkeiten und Geschäftsmodelle. Hier in unserer Region kommt hinzu, dass das Rheinische Revier vor einem grundlegenden Strukturwandel steht. Die FH Aachen engagiert sich u.a. mit der Transferallianz Rheinisches Revier dafür, zu einem europaweiten Vorreiter für eine klimaneutrale Wirtschaft zu werden. Wir brauchen neue Antworten auf große Fragen der Mobilität und der Nachhaltigkeit in all ihren Facetten, Infrastrukturen müssen neu gedacht werden. Nur im interdisziplinären Zusammenspiel von gesellschaftlichen, technologischen, wirtschaftlichen und individuellen Perspektiven können passende Lösungen gefunden werden.



© Arndt Gottschalk

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



ART INVEST  
— REAL ESTATE —



**fir** an der  
RWTH Aachen  
beraten. forschen. promovieren.



**Metso**

**hanon**  
SYSTEMS

*making cars cooler*

**COGNEX**

# Wer sind wir?

## TEAMWORK ERLEBEN

bonding ist eine 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 Förderkreis 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!

### 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 Forschungsaktivitäten zu gewinnen.



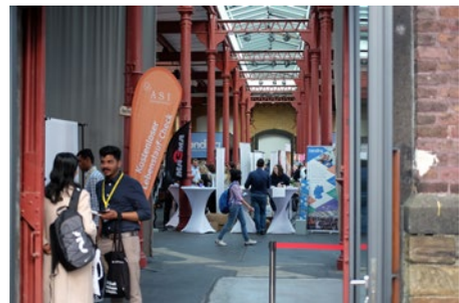
Hier erfährst Du aus erster Hand, an welchen aktuellen Forschungsthemen die Wissenschaftler:innen arbeiten und wie Du daran teilhaben kannst.

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.



### 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 Templergabens 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 Personal: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 Uni-Alltag bringt. Als Projekt in Aachen initiiert, wurde das Konzept auch von anderen bonding-Gruppen übernommen und ist bei Studierenden seit Jahren sehr beliebt.



# Das Messteam

GEMEINSAM STARK

## Messeleitung



Diego



Lisa

## Abendveranstaltung



Chantal



Dan



Leona

## Messebüro



Lena

## Firmencafé



Ikram



Jaho

## Katalog / Website



Diego



Takashi

## Helferverpflegung



Leona

## Helferkoordination



Jana



Mina



Stella

## Küche



Justus



Pierre

## EDV



Benedikt



Julian



Yago

## Marketing



Nicole



Mert

## Zeltausgestaltung



Lisa



Mina

## Springer



Dan



Max

## Studicafé



Gerrit



Mesrop

## Rahmenprogramm



Laura

## Messebau



Fritz



Leo



Robin

# Rahmenprogramm

MITTWOCH

## Vortragsraum 1

<b>10 Uhr</b>	<b>Meet the Youngsters</b>	Importance of Networking	
<b>11 Uhr</b>	<b>HUAWEI</b>	Graduate Program and career prospects	
<b>12 Uhr</b>	<b>Mayflower Capital AG</b>	Erfolgreicher im Vorstellungsgespräch	
<b>13 Uhr</b>	<b>Tesla Automation GmbH</b>	Unternehmenspräsentation	
<b>14 Uhr</b>	<b>UNITECH International</b>	International internship and career opportunities with the leadership development program UNITECH	
<b>15 Uhr</b>	<b>AiX Talks e.V.</b>	Karriere und Business und Erfahrungen aus studentischen Initiativen	



## Vortragsraum 2

<b>10 Uhr</b>	<b>EWV Energie- und Wasser Versorgung GmbH</b>	Digitalisierung der Verteilnetze in der Energieversorgung
<b>12 Uhr</b>	<b>MHP - A Porsche Company</b>	Digital Compliance - Cybersicherheit und Künstliche Intelligenz im Maschinenbau
<b>13 Uhr</b>	<b>Trianel GmbH</b>	Trianel Trendradar: Die Energiewelt von morgen
<b>14 Uhr</b>	<b>ABB</b>	Als Ingenieur im Product Marketing bei ABB
<b>15 Uhr</b>	<b>LBD-Beratungsgesellschaft mbH</b>	Beratung trifft Softwareentwicklung - Die Zukunft?

# Rahmenprogramm

MITTWOCH

## Vortragsraum 3

<b>10 Uhr</b>	<b>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)</b>	Erforschung und Entwicklung von konzentrierenden Solartechnologien
<b>11 Uhr</b>	<b>Regionetz GmbH - Netzbetreiber der STAWAG &amp; EWW</b>	Digitalisierung der Verteilnetze in der Energieversorgung
<b>12 Uhr</b>	<b>Uniper</b>	Powering Profits: Mastering Algorithmic Trading in Energy Markets 
<b>13 Uhr</b>	<b>newboxes GmbH</b>	Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen in der Produktentwicklung
<b>14 Uhr</b>	<b>Fraunhofer ILT Fraunhofer IPT</b>	Nachhaltigkeit in der Produktion
<b>15 Uhr</b>	<b>Innolite GmbH</b>	Ultrapräzisionstechnik aus Aachen



McKinsey & Company

# 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.

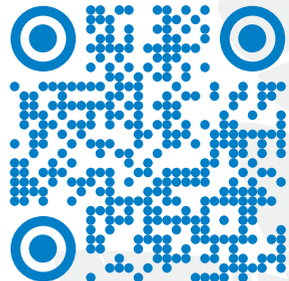
### Warum teilnehmen?

- **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](https://events.bonding.de/aachen)





# Feedback

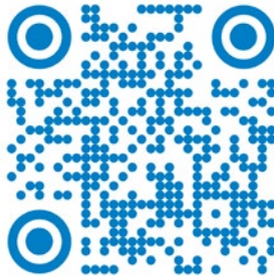
HILF UNS, BESSER ZU WERDEN!

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!

# ck

## anyards

Chem. Ing/ Verfahrenstechnik  
Fahrzeugtechnik  
Luft- und Raumfahrttechnik  
Maschinenbau  
Werkstofftechnik



Geistes- und  
Sozialwissenschaften

Verkehrswissenschaften  
Wirtschaftsinformatik  
Ingenieurwesen  
Wissenschaften



Architektur  
Ingenieurwesen

Elektrotechnik  
Informatik  
Mechatronik

Biologie  
Chemie  
Mathematik  
Medizin  
Naturwissenschaften  
Physik

sonstige  
Studiengänge



# ending

Namensschilder

**bonding**  
Name: [redacted]  
Telefon: [redacted]



# 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



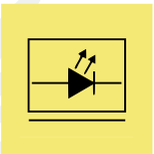
- ▶ Biologie
- ▶ Chemie
- ▶ Mathematik
- ▶ Naturwissenschaften
- ▶ Physik



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



- ▶ Verkehrswissenschaften
- ▶ Wirtschaftsinformatik
- ▶ Wirtschaftsingenieurwesen
- ▶ Wirtschaftswissenschaften



- ▶ Elektrotechnik
- ▶ Informatik
- ▶ Mechatronik



- ▶ Geisteswissenschaften
- ▶ Sozialwissenschaften
- ▶ Jura



bonding

bonding

bonding

bonding

bonding

bonding

**bonding**  
INITIATIVE E.V.

Geisteswissenschaften  
Architektur und Bauingenieurwesen  
Naturwissenschaften  
sonstige Studiengänge

Geisteswissenschaften  
Architektur und Bauingenieurwesen  
IT & Informatik  
sonstige Studiengänge

Mit der Unterstützung von:



Geisteswissenschaften  
Verkehr und Wirtschaft

Geisteswissenschaften  
Verkehr und Wirtschaft

# 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 Mittwoch

06. November 2024

# Ausstellerübersicht

MITTWOCH, 06. NOVEMBER 2024

Unternehmen	Stand	Seite
ABB	C08	34
Abiomed	E02	36
adapton AG	C11	38
ads-tec Energy GmbH	C07	40
ALDI SÜD	G13	42
Avencore	B14	44
B. Braun SE	F02	46
Badische Stahlwerke GmbH	D12	48
BAUER Gruppe	E07	50
Bauhaus Luftfahrt e.V.	C05	52
BB Engineering	B06	54
Better Mobility GmbH	D05	56
BEUMER Maschinenfabrik GmbH & Co. KG	C14	58
Bundesamt für Verfassungsschutz	H03	60
Bundesnetzagentur	F05	62
Bundeswehr	G14	64
Centroplan GmbH	G15	66
Chocoladefabriken Lindt & Sprüngli GmbH	D08	68
CIM Aachen GmbH	F12	70
cm.project.ing GmbH	G06	72
Cognex	G01	74
COHAUSZ & FLORACK	E06	76
Comet	C02	78
DAF Trucks N.V.	E08	80
dalli-group	I05	82
Deichmann SE	H10	84
Deine Arbeitgeberin RWTH	B16	86
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	F10	88
DHL Express (Finance Services)	H15	90
Dräger	B10	92
DuPont	D01	94
E.ON	D10	96
Ecoclean GmbH - technology that inspires	E01	98

Unternehmen	Stand	Seite
EPG	A01	100
ETC Deutschland	B03	102
EURES Luxemburg	E12	104
Evatec Switzerland AG	C13	106
Evonik Industries AG	F07	108
EWV Energie- und Wasser Versorgung GmbH	B07	110
Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG	D02	112
Ferchau GmbH	C04	114
Fraunhofer FHR	I02	116
Fraunhofer ILT / Fraunhofer IPT	B12	118
Friedrich Lütze GmbH	G08	120
GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH	E11	122
GOLDBECK GmbH	H09	124
Grensarbeid - GrensInfoPunt	H16	126
Grünenthal GmbH	F03	128
Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH	F06	130
HOESCH Metallurgie GmbH	C10	132
HOPPECKE Batterien	B05	134
HUAWEI	H08	136
Innolite GmbH	E10	138
INTRAVIS GmbH	C15	140
KAMAX	A03	142
Kearney	D07	144
Kerkhoff Consulting	B02	146
LBD - Beratungsgesellschaft mbH	C06	148
LogObject Deutschland GmbH	H11	150
Lonza	H14	152
Maastricht University	G10	154
MEC Group GmbH	E04	156
MEDLANDS PARKSTAD	G12	158
Medtronic	H13	160
Metso	G16	162
mgm	D03	164
MHP - A Porsche Company	B09	166
Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen	D04	168
Mollie	G11	170
msg	D06	172
nesseler gruppe	D11	174

Unternehmen	Stand	Seite
NEUMAN & ESSER	B15	176
newboxes GmbH	D09	178
Nexperia	B13	180
Niersverband	E03	182
oConsulting	B04	184
Omexom Deutschland	G05	186
OMP	H02	188
plantIng GmbH	F01	190
Procter & Gamble	I04	192
Qualcomm	C12	194
Regionetz GmbH - Netzbetreiber der STAWAG & EWW	B08	196
Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	B11	198
RWTH Aachen Campus	B01	200
Safetec GmbH	C03	202
Salzgitter AG	A06	204
Scheidt & Bachmann GmbH	G03	206
STRABAG	G04	208
Sweco GmbH	F11	210
Synopsys GmbH	G07	212
Tesla Automation GmbH	I03	214
thyssenkrupp AG	C01	216
Trianel GmbH	C09	218
Trovarit AG	A02	220
TÜV NORD Hochfrequenztechnik	A05	222
TÜV Rheinland	C16	224
TÜV SÜD Gruppe	E05	226
TÜV Thüringen	F08	228
Uniper	H04	230
VDM Metals Group	H07	232
Volkswagen Infotainment	H12	234
Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes	F09	236
Welcome To Maastricht Region	H01	238
Werkcentrum Zuid-Limburg	G09	240
Westlake Vinnolit	H05	242
Wirtschaftsförderungsgesellschaft am Mittelrhein mbH	G02	244
Würth IT	F04	246
Zentrales Gebäudemanagement der Stadt Krefeld	E09	248
ZITIS - Zentrale Stelle für Informationstechnik im Sicherheitsbereich	A04	250

Institut	Stand	Seite
Center for Ageing, Reliability and Lifetime Prediction of Electrochemical and Power Electronic Systems (CARL)	K05	258
Chair of Production Engineering of E-Mobility Components (PEM)	L05	260
Forschungszentrum Jülich GmbH, Institute of Energy Technologies (IET), IET-3: Theory and Computation of Energy Materials	L02	262
ICoM	K08	264
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)	L06	266
Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas)	K03	268
Institut für Getriebetechnik, Maschinendynamik und Robotik (IGMR)	M01	270
Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)	K02	272
IKV - Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	L04	274
Institut für Oberflächentechnik (IOT)	K04	276
Institut für Massivbau (IMB)	M03	278
Institut für Regelungstechnik (IRT)	L03	280
Institut für Siedlungswasserwirtschaft (ISA)	K07	282
ITA - Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University	L08	284
Institut für Unternehmenskybernetik (IfU)	L07	286
Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (IWM)	M02	288
Institute for Power Generation and Storage Systems (PGS) – E.ON Energy Research Center der RWTH-Aachen University	K01	290
Lehrstuhl Digital Additive Production DAP	L01	292
Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente   AMO GmbH	K06	294
Lehrstuhl für Embedded Software (Informatik 11)	J04	296
Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aachen	J03	298
MSE/CWD RWTH Aachen	J01/02	300
StartUp	Stand	Seite
Auxsys GmbH	S06	308
FibreCoat GmbH	S02	309
helpwave	S05	310
nPro Energy	S03	311
Phlair	S04	312
Voltfang GmbH	S07	313
Foyerfirma	Stand	Seite
A.S.I. Wirtschaftsberatung Aachen	Q01	320
Agentur für Arbeit Aachen-Düren	Q04	321
Industriegewerkschaft Metall (IG Metall)	Q05	322
Mayflower Capital AG	Q03	323
Meet the Youngsters	Q06	324

Stand  
C08

# ABB



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau  
Produkte: Elektrifizierung, Prozessautomation, Antriebstechnik und Robotik & Fertigungsautomation

Standorte: Inland: Mannheim, Heidelberg, Ratingen, Minden,  
Lüdenscheid, Frankfurt, Friedberg, Sasbach,  
Hornberg u.v.m.

Weltweit: in über 100 Ländern weltweit präsent

Umsatz: Deutschland: 3,2 Mrd. US \$

Weltweit: 32,2 Mrd. US \$

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.500

Weltweit: 105.000

Bedarf: ca. 300

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik,  
Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik,  
Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,  
Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische  
Redaktion

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, berufsbegleitender Master, Direkteinstieg

Praktika: technisch und kaufmännisch, ca. 80/Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch, ca. 40/Jahr

Auslandseinsatz: möglich über dezentrale Bewerbung im Ausland

Erwünschte Qualifikationen: Abgeschlossenes Hochschulstudium, soziale Kompetenz,  
außeruniversitäres Engagement, relevante Praktika, gute  
Englischkenntnisse, wenn möglich Auslandserfahrung,  
Teamfähigkeit

Kontaktadresse: ABB AG

Recruiting Center  
Kallstadter Straße 1  
68309 Mannheim

Tel.: 0621/381-3500

Facebook: ABB Careers

Instagram: abbcareer

Ansprechpartner für Studierende: Ute Richter, hochschulmarketing@de.abb.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: Ute Richter, hochschulmarketing@de.abb.com

Website: www.abb.com



---

# Arbeite an der nächsten bahnbrechenden Technologie

Starte jetzt bei ABB.



Von Elektromobilität über Roboter bis hin zu künstlicher Intelligenz und Cyber Security. Wir haben einiges zu bieten. Ob Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg oder als Werkstudent/-in – finde deinen Job unter [careers.abb](https://careers.abb)



Stand  
E02

 **ABIOMED®**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Muttergesellschaften: J&J MedTech  
Branche: Medizintechnik  
Produkte: Unser Herz schlägt für ein gemeinsames, großes Ziel: Als führendes Hightech-Unternehmen in der Medizintechnik sind wir bei Abiomed ganz auf die Gesundheit und das Wohlergehen unserer Patient:innen ausgerichtet. Ihre persönlichen Erfolgsgeschichten motivieren uns jeden Tag weiter daran zu arbeiten, Herzen zu regenerieren und Leben zu retten. Abiomed ist stolz darauf seit 2022 Teil der Johnson & Johnson MedTech Familie zu sein.

Standorte: Inland: Aachen, Berlin  
Weltweit: weltweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1000  
Weltweit: 3300

Bedarf: mehr als 400

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Medizin, Medizintechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm

Erwünschte Qualifikationen: Englisch

Kontaktadresse: Abiomed Europe GmbH  
Neuenhofer Weg 3  
52074 Aachen  
Deutschland

Website: <https://www.abiomed.com/de-de>

Di

Mi

Do

# Mein Herz schlägt für neue Ideen

Laura, Projektingenieurin Herzpumpen/  
Neuprodukte bei Abiomed.



Bei Abiomed arbeiten heißt:  
groß denken, präzise  
entwickeln, nie stehen bleiben.



**Wir sind Abiomed. Und du?**

[www.abiomed.de/karriere](http://www.abiomed.de/karriere)

Stand  
C11



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# adapton

Branche: Energie

Produkte: Wir unterstützen Krankenhäuser & Kliniken, Kommunen und Unternehmen dabei Energien nachhaltig zu nutzen und Ressourcen effektiv einzusetzen. Unsere Beratung schafft nachhaltig Energie- und Ressourceneffizienz. Das machen wir mit Expertise und einer von uns entwickelten Software - mit unserer Energiemanagementsoftware emson. Vom Energieeinkauf, über die technische Optimierung bis zur Umweltbilanz haben wir mit emson jederzeit alles im Blick und entwickeln passende Lösungen.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 20

Bedarf: Projektleiter Energieberatung, Projekttechniker Energieberatung, Praktikanten/-innen Energieeffizienz, Vertriebsassistent, Marketing, Praktikanten/-innen Energieeffizienz, Softwareentwickler

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

Einstiegsmöglichkeiten: über Praktika, eine Werkstudententätigkeit oder als Energieberater  
Praktika: Fortlaufend suchen wir Praktikanten/-innen für die Dauer von 3 Monaten, im Rahmen von Pflichtpraktika gerne auch über einen längeren Zeitraum.

Studien-/Diplomarbeiten: Nach Praktika- oder Werkstudententätigkeit bieten wir die Möglichkeit eine Bachelor- oder Masterarbeit bei uns zu schreiben.

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an Nachhaltigkeit und Klimaschutz

Kontaktadresse: adapton AG  
Franzstraße 53  
52064 Aachen

Telefon: 0241/5157910

E-Mail: [info@adapton.de](mailto:info@adapton.de)

Ansprechperson für Studierende: [Ingrid Meyer-Kahlen, bewerbung@adapton.de](mailto:Ingrid.Meyer-Kahlen@adapton.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: [Matthias Wisse, bewerbung@adapton.de](mailto:Matthias.Wisse@adapton.de)

Website: <https://www.adapton.de/>

adapton

Energie verstehen



Stand  
C07

**adstec**

Energy



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

ads-tec Energy GmbH

40

Branche: Elektroindustrie  
Produkte: Kerngeschäft der ADS-TEC Energy sind intelligente dezentrale Energieplattformen mit integrierten Batteriespeichersystemen. ADS-TEC Energy ist davon überzeugt, dass eine Energiewende und eine CO2-neutrale Gesellschaft nur dann realisierbar sein werden, wenn die enormen Leistungsschwankungen direkt vor Ort optimiert und gemanagt werden können. Diese Schwankungen sind zwingendes Ergebnis der Erneuerbaren Energien wie Wind und Solar aber insbesondere auch der zunehmenden Lastspitzen durch beispielsweise Wärmepumpen oder Elektromobilität. ADS-TEC Energy entwickelt und produziert solch intelligente Plattformen komplett im eigenen Haus und ist daher ein langfristiger Partner für alle künftigen Energiefirmen, die auf unseren Plattformen lokal optimierte Geschäftsmodelle gestalten. Sei es für das Super-Schnellladen von elektrischen Fahrzeugen mit unseren Produkten ChargeBox und ChargePost am leistungsbegrenzten Verteilnetz oder Batteriespeicherplattformen für Netzdienstleistungen, Eigenverbrauchsoptimierung, Lastspitzenkappung und weitere Anwendungen.

Standorte: Inland: Nürtingen, Köngen, Klipphausen  
Weltweit: USA

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 250  
Weltweit: 260

Bedarf: ca. 20

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Pflichtpraktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Young Professional

Praktika: Im technischen und kaufmännischen Bereich

Studien-/Diplomarbeiten: Im technischen und kaufmännischen Bereich

Erwünschte Qualifikationen: Englische Sprachkenntnisse, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Eigenständiges Arbeiten

Kontaktadresse: ads-tec Energy GmbH  
Heinrich-Hertz-Straße 1  
72622 Nürtingen  
Deutschland

Telefon: 07022 2522-0

E-Mail: [karriere@ads-tec-energy.com](mailto:karriere@ads-tec-energy.com)

Ansprechperson für Studierende: Vivien Löffler [v.loeffler@ads-tec-energy.com](mailto:v.loeffler@ads-tec-energy.com)  
Ansprechperson für Absolvent:innen: Adrian Doller [a.doller@ads-tec-energy.com](mailto:a.doller@ads-tec-energy.com) / Vivien Löffler [v.loeffler@ads-tec-energy.com](mailto:v.loeffler@ads-tec-energy.com)

Website: <https://www.ads-tec-energy.com/>

**We empower your career.** 



**Von Praktika über studentische Tätigkeiten bis hin zum Direkteinstieg, gibt es viele Wege.**



**Bereit für eine neue Herausforderung?**

**Entdecke unterschiedlichste Einstiegsmöglichkeiten bei uns.**



# Stand G13



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Muttergesellschaft: ALDI International Services SE & Co. oHG

Branche: IT & Einzelhandel

Produkte: Über 7.300 Filialen auf vier Kontinenten - in der Welt von ALDI SÜD geht die Sonne nie unter. Seit Jahren steht ALDI SÜD rund um den Globus für Gutes für alle. Zu diesem Erfolg trägt auch eine hochmoderne IT-Landschaft bei. Und die Menschen, die diese im Team gestalten und dabei neue Wege beschreiten. Lösungsorientiert, kreativ und mit Weitsicht.

Standorte: Inland: Mülheim an der Ruhr

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 3.000

Bedarf: 249

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudent:in, Ausbildung, duales Studium

Erwünschte Qualifikationen: Gute englische Sprachkenntnisse, IT-Affinität

Kontaktadresse: ALDI International Services SE & Co. oHG  
Mintarder Straße 36-40

45481 Mülheim an der Ruhr

Ansprechperson für Studierende: [it.recruiting@aldi-sued.com](mailto:it.recruiting@aldi-sued.com)

Website: <https://it-jobs.aldi-sued.de>



R  
R  
R  
R  
G  
R  
R  
A  
M  
R  
E  
T  
A  
I  
L  
R  
E  
P  
R  
O  
G  
R  
A  
M  
R  
E  
T  
A  
I  
L

**REPROGRAM  
RETAIL**

# BE THE CHANGE YOU WANT TO SEE ... IN THE SYSTEM!

Bei ALDI SÜD gestalten über 3.000  
IT-Kolleg:innen Tag für Tag die  
Zukunft des Einzelhandels mit.

Deine Karriere in unserer IT:

- › Ausbildung
- › Duales Studium
- › Studienjob
- › Berufseinstieg
- › Einstieg mit Berufserfahrung

Informiere dich über unsere  
offenen Stellen oder erzähl's  
deinen Liebsten!



Reprogram retail.  
Werde Teil der Bewegung!



Roland, Product Owner

Eva, Architektin

Thomas, IT Consultant



Stand  
B14

# Avencore



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Avencore GmbH

44

**Branche:** Beratung  
**Produkte:** Avencore ist eine wachsende internationale Unternehmensberatung mit Büros in Deutschland, Frankreich, den USA und China. Unsere Kernkompetenz ist die Verbesserung der industriellen Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden verschiedenster Branchen. Wir optimieren die Performance von Produkten, Prozessen und Organisationen und transformieren ganze Unternehmen. Dazu analysieren wir Probleme, konzipieren Lösungen und treiben gemeinsam mit dem Management unserer Kunden praktische und messbare Veränderungen voran – immer mit dem großen Ganzen vor Augen.

**Standorte:** Inland: Düsseldorf, Heidelberg  
Weltweit: Paris, New York, Shanghai

**Mitarbeitendenzahlen:** Deutschland: 18  
Weltweit: 120

**Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik

**Einstiegsmöglichkeiten:** Einstieg als Junior Consultant

**Praktika:** Praktikant Junior Consultant

**Auslandseinsatz:** Projekte im In- und Ausland

**Erwünschte Qualifikationen:** Masterstudium bzw. -abschluss in Wirtschaftsingenieurwesen o.ä., deutsche & englische Sprachkenntnisse, technisches Verständnis, Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen

**Kontaktadresse:** Avencore GmbH  
Flóra Salzmann  
Königsallee 27  
40212 Düsseldorf  
Deutschland

Telefon: +49 170 61 81 284

E-Mail: [flora.salzmann@avencore.com](mailto:flora.salzmann@avencore.com)

Ansprechperson für Studierende: Flóra Salzmann [flora.salzmann@avencore.com](mailto:flora.salzmann@avencore.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Flóra Salzmann [flora.salzmann@avencore.com](mailto:flora.salzmann@avencore.com)

Website: <https://avencore.com/>



## 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

Stand  
F02



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# B | BRAUN

## SHARING EXPERTISE

Muttergesellschaft: B. Braun SE  
Branche: Medizintechnik  
Produkte: Als eines der weltweit führenden Medizintechnikunternehmen hat B. Braun das Ziel, die Gesundheit von Menschen auf der ganzen Welt zu schützen und zu verbessern. Seit mehr als 180 Jahren prägen wir mit unserem Pioniergeist und unseren bahnbrechenden Beiträgen die Gesundheitsversorgung. Wir bieten eine große Vielfalt an Berufsmodellen und Karrierewegen. Aber zu einer erfolgreichen Karriere gehören immer zwei. Gestalten Sie mit uns Ihren eigenen Weg - geleitet von einer starken Vision!

Standorte: Inland: Melsungen, Tuttlingen, Berlin, Dresden,  
München, Freiburg, etc.  
Weltweit: Spanien, USA, England, Italien, Malaysia, etc.

Umsatz: Weltweit: 8,8 Mrd. €

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 63.000

Bedarf: ca. 150

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mechatronik, Medizin, Medizintechnik, Physik, Politikwissenschaften, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Hochschulpraktika, Abschlussarbeiten, Traineeprogramme, etc.

Praktika: alle Richtungen

Studien-/Diplomarbeiten: alle Richtungen

Kontaktadresse: Emma Becker  
Am Buschberg 1  
34212 Melsungen  
Deutschland

Telefon: +495661717185

E-Mail: [hochschulpraktika@bbraun.com](mailto:hochschulpraktika@bbraun.com)

Ansprechperson für Studierende: Emma Becker [hochschulpraktika@bbraun.com](mailto:hochschulpraktika@bbraun.com)

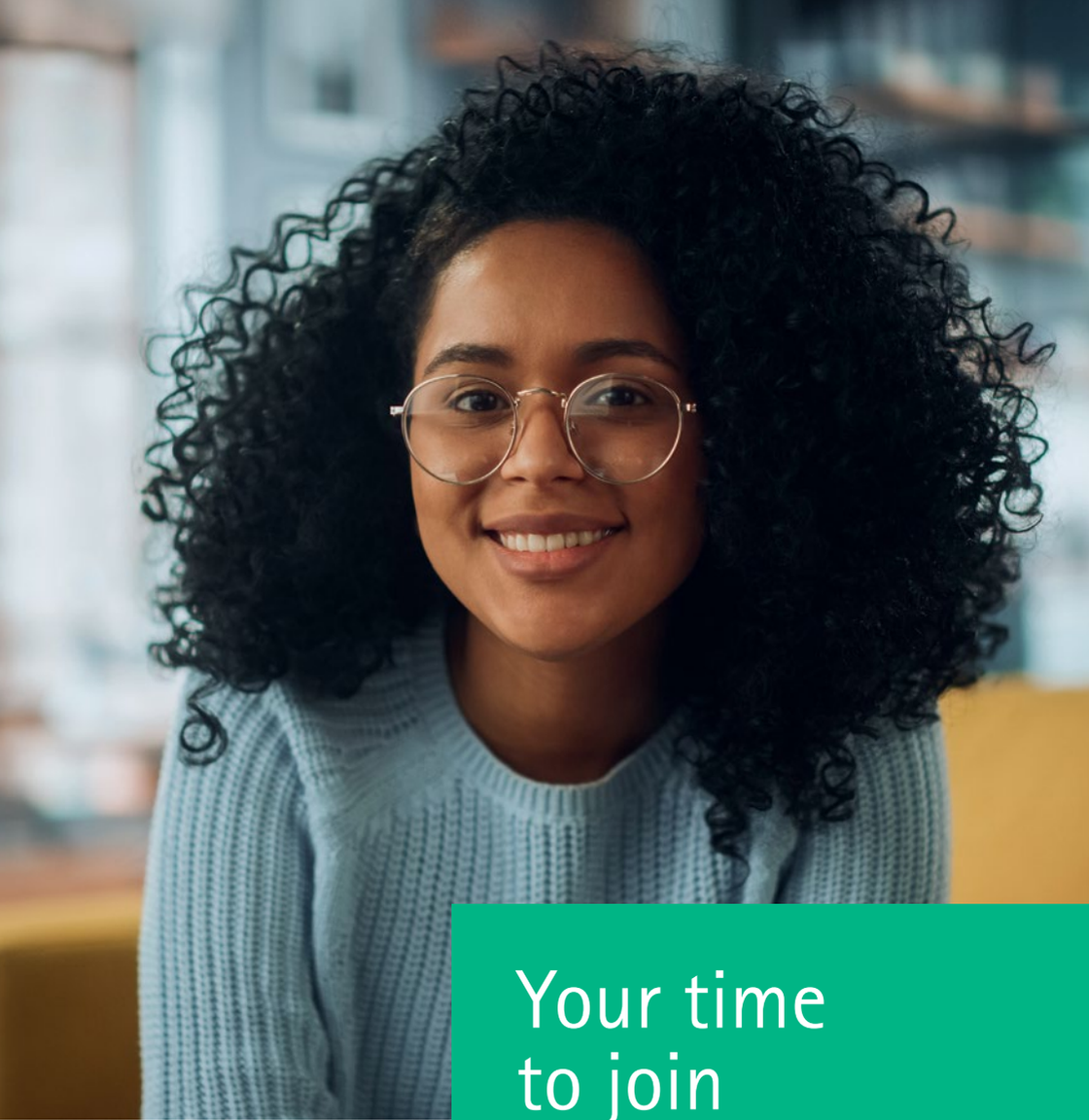
Ansprechperson für Absolvent:innen: [karriere@bbraun.com](mailto:karriere@bbraun.com)

Website: <https://www.bb Braun.de/de/karriere/karrieremoeglichkeiten.html>

Di

Mi

Do



# Your time to join

Arbeiten Sie mit uns daran, das Leben von Menschen nachhaltig zu verbessern. Wir bieten Ihnen vielseitige Aufgaben und hervorragende Entwicklungschancen auf zahlreichen Gebieten.

B. Braun SE



Besuchen Sie uns und  
entdecken Sie Ihre  
Möglichkeiten:  
[www.bbraun.de/karriere](http://www.bbraun.de/karriere)

Stand  
D12



Branche: Stahlerzeugung  
Produkte: Erleben Sie hier die Faszination BSW. Die Badische Stahlwerke GmbH zählt zu den weltweit führenden Elektrostahlwerken und beliefert ganz Europa mit hochwertigem Bewehrungsstahl. Zur Kehler Unternehmensgruppe gehören vielfältig spezialisierte Firmen, beispielsweise die BSE, die BAG und die BSN. Mehr als 1.300 Beschäftigte tragen den Erfolg - vom Schrott zum Stahl in nur vier Stunden. Dabei nimmt die Arbeitssicherheit einen ebenso herausragenden Stellenwert ein, wie die konsequente Einhaltung des umfassenden Umweltschutzprogrammes.

Standorte: Inland: Kehl am Rhein  
Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 1.300  
Bedarf: Laufend  
Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,  
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Bachelorarbeit, Masterarbeit  
Praktika: Technisch und Kaufmännisch  
Studien-/Diplomarbeiten: Technisch und Kaufmännisch  
Kontaktadresse: Badische Stahlwerke GmbH  
Graudenzer Straße 45  
77694 Kehl  
Deutschland

Telefon: 07851/83-271  
E-mail: [assistenz.per@bsw-kehl.de](mailto:assistenz.per@bsw-kehl.de)  
Christian Zerfaß  
Christian Zerfaß  
Website: <https://bsw-kehl.de/karriere/>  
[https://www.instagram.com/badische\\_stahlwerke\\_gmbh/](https://www.instagram.com/badische_stahlwerke_gmbh/)

Ansprechperson für Studierende: Christian Zerfaß  
Ansprechperson für Absolvent:innen: Christian Zerfaß

Website: <https://bsw-kehl.de/karriere/>

[https://www.instagram.com/badische\\_stahlwerke\\_gmbh/](https://www.instagram.com/badische_stahlwerke_gmbh/)



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartnerinnen für  
die Abendveranstaltung:

**Leona & Chantal**

Stand  
E07



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

50 BAUER Gruppe

50



Branche: Spezialtiefbau, Maschinenbau, Resources  
Produkte: Alle gängigen Spezialtiefbauleistungen, insbesondere Baugruben, Gründungen, Dichtungen und Baugrundverbesserungen, die gesamte Palette an Geräten für den Spezialtiefbau sowie für die Erkundung, Erschließung und Gewinnung natürlicher Ressourcen, Produkte und Services in den Bereichen Bohrdienstleistungen, Brunnenbau, Umwelttechnik, Pflanzenkläranlagen, Bergbau und Sanierung

Standorte: Inland: Hauptstandort: Schrobenhausen,  
deutschlandweite Niederlassungen  
Weltweit: diverse Auslandsstandorte

Umsatz: Weltweit: 1,7 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 12.000

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, Direkteinstieg

Praktika: technisch und kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch

Auslandseinsatz: längere und kürzere Auslandseinsätze möglich

Erwünschte Qualifikationen: gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, eigenständiges Arbeiten

Kontaktadresse: BAUER AG

Raffaela Reuter

BAUER-Straße 1

86529 Schrobenhausen

Deutschland

Telefon: +49 8252 97-1486

E-Mail: [karriere@bauer.de](mailto:karriere@bauer.de)

Ansprechpartner für Studierende: Raffaela Reuter, [raffaela.reuter@bauer.de](mailto:raffaela.reuter@bauer.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Julia Wiedmann, [julia.wiedmann@bauer.de](mailto:julia.wiedmann@bauer.de)

Website: <https://www.bauer.de/de>

# BAUEN OHNE LIMIT

Über 230 Jahre zeigen: In der BAUER Gruppe stehen Innovation, Anpassungsfähigkeit und Nachhaltigkeit im Fokus. Mit unseren Segmenten Spezialtiefbau, Maschinen und Resources bieten wir Lösungen für globale Herausforderungen, gestützt auf das Engagement unserer rund 12.000 Mitarbeiter und das Vertrauen unserer Kunden.

Du hast ein Studium im Bereich

- Bauingenieurwesen
- Umwelt- und Verfahrenstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Informatik
- Betriebswirtschaft



aufgenommen oder schon erfolgreich abgeschlossen, dann bist du bei uns richtig.

Bewirb dich jetzt unter [karriere.bauer.de](https://karriere.bauer.de)



Stand  
C05



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



# Bauhaus Luftfahrt

## The Aviation Think Tank

Branche: Luftfahrt

Produkte: Der Thinktank Bauhaus Luftfahrt e.V. gibt wissenschaftlich fundierte Antworten zur Luftmobilität von Morgen und weist Wege zur Klimaneutralität auf.

Standorte: Inland: Taufkirchen bei München

Umsatz: Weltweit: 5 Mio. EUR

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Studierende (m/w/d), Doktoranden (m/w/d), Postdocs (m/w/d)

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor Thesis, Semester Thesis, Master Thesis

Erwünschte Qualifikationen: Überdurchschnittliche Leistungen im Studium, Ausgeprägte Teamorientierung, Interesse an der Arbeit in einem interdisziplinären Team, English, Deutsch

Kontaktadresse: Bauhaus Luftfahrt e.V.

Willy-Messerschmitt-Str.1  
82024 Taufkirchen

Telefon: 089-307 48 49 19

E-Mail: [application@bauhaus-luftfahrt.net](mailto:application@bauhaus-luftfahrt.net)

Ansprechperson für Studierende: Michaela Richter

Website: <https://www.bauhaus-luftfahrt.net>

# Join the Aviation Think Tank!



Stand  
B06

# BBENGINEERING

The Valueneering Company®



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Muttergesellschaft: Oerlikon Barmag und Brückner Maschinenbau

Branche: Maschinenbau

Produkte: Die BB Engineering GmbH ist ein innovativer Anbieter im Bereich Sondermaschinen- und Anlagenbau für die Kunstfaser- und Folienindustrie. Unser Produktportfolio umfasst sowohl Maschinenkomponenten wie z.B. Extruder und Filter sowie komplette Spinnerei- und Recyclinganlagen. Darüber hinaus bieten wir Engineering-, Konstruktions- und Montagendienleistungen an. Der Leistungsumfang reicht dabei von der Konzeption und Planung bis zur Konstruktion und Entwicklung bis hin zur Umsetzung von Projekten für unsere internationalen Kunden.

Standorte: Inland: Remscheid

Umsatz: Deutschland: 45 Mio.€

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Fachpraktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg

Praktika: technisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse und gute Kommunikationsfähigkeiten

Kontaktadresse: BB Engineering GmbH

Leverkuser Straße 65

42897 Remscheid

Deutschland

Telefon: 02191/9510182

E-Mail: winter.dirk@bbeng.de

Ansprechperson für Studierende: Dirk Winter, winter.dirk@bbeng.de

Ansprechperson für Absolvent:innen: Dirk Winter, winter.dirk@bbeng.de

Website: Dirk Winter, winter.dirk@bbeng.de



## Mittelstand auf Wachstumskurs. Wachsen Sie mit uns.

Wir sind ein innovativer Anbieter im Bereich Sondermaschinen- und Anlagenbau für die kunststoffverarbeitende Industrie. Unsere Anlagen liefern wir von unserem Standort in Remscheid in die ganze Welt.

Für unser erfolgreiches Team von aktuell 160 Mitarbeitenden suchen wir laufend motivierte AbsolventInnen aus den Bereichen

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Verfahrenstechnik

u.ä.

### Arbeiten bei uns

Kollegiale Unternehmenskultur mit Wohlfühlfaktor, berufliche Herausforderungen und Verantwortung plus viele Benefits – das erwartet Sie bei uns.

Mehr Infos hier:

[www.bbeng.de/karriere](http://www.bbeng.de/karriere)

**BBENGINEERING**

The Valueneering Company®

Stand  
D05



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Better Mobility GmbH

56



Muttergesellschaft: regio iT gesellschaft für informationstechnologie mbh und  
Aachener Straßenbahn und Energieversorgungs-AG

Branche: IT-Branche

Produkte: Die Better Mobility GmbH ist innovativer IT-Spezialist für  
multimodale Mobilitäts-Apps und bietet Mobility-as-a-  
Service made in Aachen an. Die Software-Lösungen des 2019  
gegründeten Unternehmens leisten einen wichtigen Beitrag, den  
ÖPNV und öffentlich verfügbare Mobilitätsangebote in Städten  
attraktiv, nachhaltig und digital zu vernetzen.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 25

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Technische Informatik,  
Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing. Bauingenieur,  
Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Bei der Better Mobility sind wir ein vielseitiges, buntes Team aus  
Softwaregenies, Kommunikationstalenten, Produktvisionären und  
Mobility-Consultants! Du bist offen, kommunikativ und suchst eine  
Aufgabe, bei der du etwas bewegen kannst? Dann bist du bei  
uns genau richtig! Gemeinsam möchten wir die Mobilitätswende  
mitgestalten.

Unser Ziel ist es, unseren Nutzenden stets neue attraktive Features  
und kreative Ideen in unseren Mobilitäts-Apps zu bieten. Bei uns  
als wachsendem Unternehmen findest du deswegen nicht nur  
flache Hierarchien, sondern auch die Chance dich, deine Ideen  
und Impulse täglich einzubringen! Flexibilität ist unser Fokus, wir  
arbeiten nach agilen Methoden, im Homeoffice oder vor Ort, mit  
flexibler Zeiteinteilung und Überstundenausgleich. Profitiere von  
vielen Benefits wie einem Urban-Sports Abo, einer attraktiven  
Altersvorsorge, regelmäßigen Teamevents und vielem mehr. Wir  
freuen uns dich kennenzulernen!

Aktuell bieten wir Einstiegsmöglichkeiten (Voll-/Teilzeit, Hiwi,  
Praktika) in den Bereichen: Softwareentwicklung, UX-Design,  
Product-Owner, QA-Management, Key Accounting, Produkt-  
Marketing und IT-Projektmanagement.

Kontaktadresse: Allgemeiner Kontakt: [info@bettermobility.de](mailto:info@bettermobility.de)

Website: <https://www.bettermobility.de/jobs/>



## 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

Stand  
C14



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Muttergesellschaft: BEUMER Group

Branche: Intralogistik

Produkte: Die BEUMER Group ist ein international führender Hersteller von Intralogistiksystemen in den Bereichen Fördern, Verladen, Palettieren, Verpacken, Sortieren und Verteilen

Standorte: Inland: Beckum, Cottbus, Magdeburg, Rödermark  
Weltweit: 70

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 5.600

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudierendentätigkeit, Abschlussarbeit, Traineeprogramm, Festanstellung

Praktika: Technisch, kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch, kaufmännisch

Auslandseinsatz: Zum Beispiel möglich im Rahmen unseres internationalen Traineeprogramms

Kontaktadresse: BEUMER Maschinenfabrik GmbH & Co. KG  
Oelder Straße 40  
59269 Beckum  
Deutschland

Telefon: +49 (2521) 24 0

E-Mail: [beumer@beumergroup.com](mailto:beumer@beumergroup.com)

Ansprechperson für Studierende: Marie Schoepke

Ansprechperson für Absolvent:innen: Friederike Färber

Website: <https://www.beumergroup.com/de/>

BEUMER Maschinenfabrik  
GmbH & Co. KG

STERNENCLUSTER  
BONDING ALPHA 57  
DATENEMPFANG

**WIR SIND EIN  
NETZWERK**

MISSIONSZIELE  
PLANET VISION 13B  
DATENEMPFANG

**ALLE STUDIERENDE  
ENTWICKELN IHRE  
PERSÖNLICHKEIT UND  
NEHMEN IHRE BERUFLICHE  
ZUKUNFT IN DIE HAND**

KOMMANDOKÄPSEL  
BONDING CREW 2021-GR609  
ANALYSE

**WIR ORGANISIEREN  
VERANSTALTUNGEN  
FÜR STUDIERENDE**

ANTRIEBSSYSTEM  
STAR FIGHTER ENGINE  
DATENEMPFANG

**WIR BEGLEITEN  
STUDIENDE  
AUF DEM WEG  
INS BERUFSLEBEN**

SCHWEIFKOMET  
HADRON PHÖNIX 83-Z90  
ANALYSE

**WIR BILDEN UND  
ENTWICKELN UNS  
ALS MITGLIEDER  
STETIG WEITER.**

Stand  
H03



Bundesamt für  
Verfassungsschutz

Branche: Öffentlicher Dienst

Standorte: Inland: Berlin und Köln

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 4.400

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Jura, Mathematik,  
Nachrichtentechnik, Physik, Politikwissenschaften,  
Psychologie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik,  
Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee (Volljurist/-in)

Erwünschte Qualifikationen: Hängen von der vakante Stelle ab und entnehmen Sie  
bitte der Anforderung der jeweiligen Stellenausschreibung

Kontaktadresse: Bundesamt für Verfassungsschutz

Merianstr. 100

50765 Köln

Ansprechperson für Studierende: Karriereberatung, E-Mail: [Karriere@bfv.bund.de](mailto:Karriere@bfv.bund.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Karriereberatung, E-Mail: [Karriere@bfv.bund.de](mailto:Karriere@bfv.bund.de)

Website: [www.verfassungsschutz.de/karriere](http://www.verfassungsschutz.de/karriere)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Bundesamt für  
Verfassungsschutz

60

Tom (25) und Miriam (27),  
Cyberanalyst\*innen

Arbeite gemeinsam mit uns

# IM AUFTRAG DER DEMOKRATIE!

Bewirb dich als MINT-Fachkraft beim Verfassungsschutz.

Ob in der Cyberabwehr, der technischen Aufklärung  
oder weiteren IT-Servicebereichen – bei uns erwarten  
dich vielfältige Einsatzmöglichkeiten.



Bundesamt für  
Verfassungsschutz

**WERDE VERFASSUNGSSCHÜTZER\*IN.**

Mehr Informationen unter  
[verfassungsschutz.de/karriere](https://www.verfassungsschutz.de/karriere)

Stand  
F05



Bundesnetzagentur



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Muttergesellschaft: Bundesnetzagentur  
Branche: Öffentlicher Dienst  
Standorte: Inland: Bonn, Mainz sowie an 44 weiteren Standorten  
Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 3200  
Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Informatik, Jura, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften  
Einstiegsmöglichkeiten: gehobener Dienst, höherer Dienst  
Kontaktadresse: Bundesnetzagentur  
Tulpenfeld 4  
53113 Bonn  
E-Mail:  
Höherer Dienst: [karriere1@bnetza.de](mailto:karriere1@bnetza.de)  
Gehobener Dienst: [karriere2@bnetza.de](mailto:karriere2@bnetza.de)  
Website: <https://www.bundesnetzagentur.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**

# Stand G14



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Bundeswehr  
Karriereberatungsbüro Aachen



## BUNDESWEHR

Muttergesellschaft: Bundeswehr

Branche: öffentlicher Dienst

Standorte: Inland: Bundesweit

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 260.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Den Schulabschluss gerade in der Tasche? Dann als Azubi in einem von über 50 Ausbildungsberufen oder mit einem Dualen Studium durchstarten!

Ausbildung oder Studium schon absolviert? Dann ist das Traineeprogramm für den mittleren, gehobenen oder höheren Dienst das Richtige für dich, um als Beamtin bzw. Beamter Karriere zu machen.

Mit deiner mehrjährigen Berufserfahrung und deiner Expertise bist du bei uns im Direkteinstieg willkommen.

Weitere Informationen zu deinen individuellen Karrieremöglichkeiten findest du auf [bundeswehrkarriere.de](https://www.bundeswehrkarriere.de) oder im direkten Gespräch mit einem Karriereberatenden.

Erwünschte Qualifikationen: Deutsche Staatsbürgerschaft

Kontaktadresse: Karriereberatungsbüro Aachen  
Trierer Str. 445  
52078 Aachen

Tel: 0241/561 57801  
eMail: [karrbbaachen@bundeswehr.org](mailto:karrbbaachen@bundeswehr.org)

Website: <https://www.bundeswehrkarriere.de>

**BEI UNS GEHT ES UMS  
WEITERKOMMEN.  
NICHT NUR UMS STILLSTEHEN.**

**MACH, WAS WIRKLICH ZÄHLT.**

**bundeswehr  
karriere.de**



**BUNDESWEHR**

Stand  
G15



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# Centroplan

Seamless Energy

Branche: Erneuerbare Energien

Produkte: Wir denken und handeln im Ganzen: One-Stop Shop für Solardächer. Centroplan ist Spezialist für Solardächer mit einer schnittstellenfreien Verbindung zum Gebäudedach auf gewerblich genutzten Immobilien. Wir haben die passende Lösung für Planer, Architekten, Ausfühler, Errichter oder Gebäudenutzer.

Standorte: Inland: Geilenkirchen, Baesweiler  
Weltweit: Deutschland, Niederlande, Spanien, Italien, Rumänien, Frankreich, Bulgarien, China, USA

Umsatz: Deutschland: 80 Mio. €  
Weltweit: 130 Mio. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 80  
Weltweit: 150

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften

Erwünschte Qualifikationen: Affinität zu PV und erneuerbaren Energien, gute Englischkenntnisse, routiniert im Umgang mit MS Office, Auto CAD wäre vorteilhaft, Organisationstalent, Teamfähigkeit, Kundenorientierung, strukturierte selbstständige Arbeitsweise

Kontaktadresse: Sandra Wolff  
Am Pannhaus 2-10  
52511 Geilenkirchen  
Deutschland

Telefon: 02451 91130648

E-Mail: [s.wolff@centroplan.de](mailto:s.wolff@centroplan.de)

Ansprechperson für Studierende: Mona Haag [m.haag@centroplan.de](mailto:m.haag@centroplan.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Sandra Wolff [s.wolff@centroplan.de](mailto:s.wolff@centroplan.de)

Website: <https://www.centroplan.com>

Di

Mi

Do

# No Risk, Much Sun!



## Komm in unser Team und gestalte die erneuerbaren Energien von morgen!

Centroplan mit Sitz in Geilenkirchen ist ein international aufgestelltes Unternehmen, das sich mit der Planung und Umsetzung von Projekten im Bereich der Erneuerbaren Energien (Photovoltaik, Speicher, E-Mobility) beschäftigt.

Ob als Student/in, Absolvent/in oder Berufserfahrene/r – bei Centroplan erwarten Dich kurze Entscheidungswege, ein modernes Arbeitsumfeld, spannende und verantwortungsvolle Aufgaben in kollegialer und offener Atmosphäre in einem motivierten Team. Die Einstiegsmöglichkeiten sind vielfältig.

Für Fragen stehen wir Dir jederzeit zur Verfügung!

**+49 2451 91130 648**  
**jobs@centroplan.de**



Unsere Jobangebote auf einen Blick:  
[centroplan-gmbh.jobs.personio.de](https://centroplan-gmbh.jobs.personio.de)

Stand  
D08



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# Lindt



Muttergesellschaft: Chocoladefabriken Lindt & Sprüngli AG

Branche: FMCG

Produkte: Schokoladenprodukte

Standorte: Inland:                   Hauptstandort: Aachen

Weltweit:                   30 Tochtergesellschaften unter der  
Konzernleitung in unterschiedlichen Ländern

Umsatz: Deutschland: 786 Mio. Euro (2023)

Weltweit: 5,2 Mio. Schweizer Franken (203)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 3.500

Weltweit: ca. 15.000

Bedarf: variiert

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik,  
Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften,  
Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Psychologie,  
Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,  
Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften,  
Wirtschaftsinformatik,

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme, Praktika, Direkteinstieg, Senior-Einstieg,  
Bachelor- oder Masterarbeit

Praktika: in vielen Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: in vielen Bereichen möglich

Auslandseinsatz: International Traineeship ist vorhanden, wird aber über die  
Schweiz gesteuert

Erwünschte Qualifikationen: variiert

Kontaktadresse: Christian Clemens  
Süsterfeldstraße 130  
52072 Aachen

[recruiting-de@lindt.com](mailto:recruiting-de@lindt.com)

Ansprechperson für Studierende: Christian Clemens, [recruiting-de@lindt.com](mailto:recruiting-de@lindt.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Christian Clemens, [recruiting-de@lindt.com](mailto:recruiting-de@lindt.com)

Website: [www.lindt.de](http://www.lindt.de)

Chocoladefabriken Lindt &  
Sprüngli GmbH



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartnerin für die  
Auf- und Abbau Helferkoordination:

**Stella**

Stand  
F12



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



**CIM AACHEN**  
ManagementConsultants

Branche: Automobil- und Zulieferindustrie, Maschinen- und Anlagenbau  
sowie Prozessindustrie

Produkte: Managementberatung

Standorte: Inland: Aachen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau,  
Verfahrenstechnik, Luft- und Raumfahrttechnik

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Deutschkenntnisse wie auch Englischkenntnisse in  
Wort und Schrift (min. Level B2), Teamplayer mit dynamischer,  
eigenständiger und lösungsorientierter Arbeitsweise, freundliches  
Auftreten, Souveränität wie auch Qualitätsbewusstsein sowie  
Belastbarkeit, Flexibilität und Organisationsfähigkeit

Kontaktadresse: CIM Aachen GmbH

Lea Kowalewsky  
Kasernenstraße 22  
52064 Aachen  
Deutschland

Telefon: 0241/88870

E-Mail: [koy@cim-aachen.de](mailto:koy@cim-aachen.de)

[career@cim-aachen.de](mailto:career@cim-aachen.de)

[career@cim-aachen.de](mailto:career@cim-aachen.de)

Website: <https://www.cim-aachen.de/>

Di  
Mi  
Do  
Ansprechperson für Studierende: [career@cim-aachen.de](mailto:career@cim-aachen.de)  
Ansprechperson für Absolvent:innen: [career@cim-aachen.de](mailto:career@cim-aachen.de)



## Diego

bei bonding seit: Juni 2023

### Studiengang

Wirt. -Ing. Maschinenbau

### Hobbies

Fotograph, Musik und Videospiele

### Lieblingsserie

Parks and Recreation und Modern Family

### Mein bonding Highlight

Camp 2024 und Messe 2023

### Was ich bei bonding gelernt habe

Telefonieren, Veranstaltungsorganisation,  
Budgetplanung und Finanzen

### Was ich im Moment bei bonding mache

Messeleitung

### Traumjob als Kind

Astronaut oder Präsident

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Messeleitung und Katalog

Stand  
G06



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



cm.project.ing

Muttergesellschaft: cm.project.ing GmbH  
Branche: Glass Plant Engineering - Projektmanagement  
Produkte: cm.project.ing ist ein unabhängiger Berater in der Glasindustrie, der sowohl im Projektmanagement als auch im Engineering von industriellen Großprojekten ganzheitlich unterstützt.  
Plant Engineering/ Architektur/ Technische Gebäudeausrüstung.

Standorte: Inland: Jülich, Deutschland.  
Weltweit: Deutschland, Brasilien, Polen.

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 100

Bedarf: Laufend

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

Praktika: Projektmanagement/ Plant Engineering/ Architektur/ Technische Gebäudeausrüstung.

Auslandseinsatz: Durch internationale Projekte und Kunden haben Sie die Möglichkeit an den Projekten tätig zu sein mitzuwirken.

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch / Kommunikationsstärke/ Teamgeist/  
Selbstständig/ Neugierig.

Kontaktadresse: Fabia Neves

Marketing Manager  
cm.project.ing GmbH  
Helmholtzstraße 24  
52428 Jülich  
Germany

Phone +49 2461 -91623 -38

Handy +49 173-455 3790

Ansprechperson für Studierende: Anja Schippan Dipl.-Kfzr. Commercial Director Authorised Officer.  
cm.project.ing GmbH. Helmholtzstraße 24. 52428. Jülich,Germany.  
Phone +49 2461 -981098 -81. Handy: +49 172 -2573660. e-mail:  
schippan.anja@cmprojecting.de

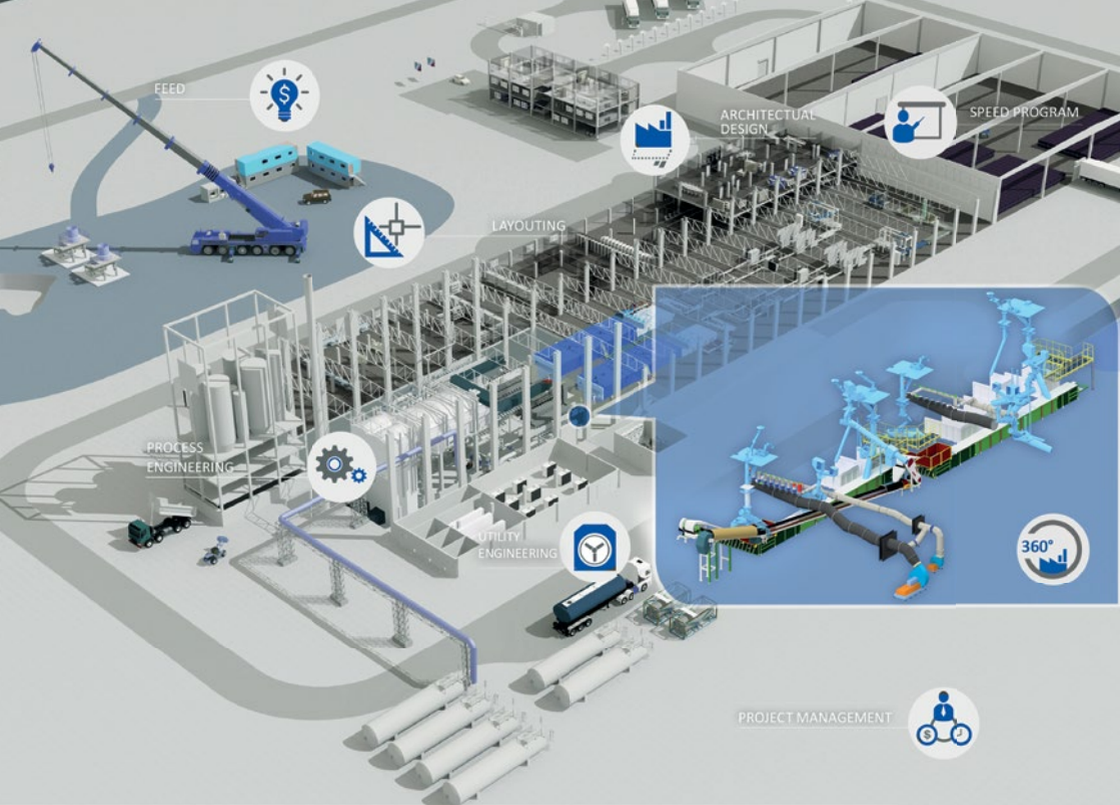
Ansprechperson für Absolvent:innen: Anja Schippan Dipl.-Kfzr. Commercial Director Authorised Officer.  
cm.project.ing GmbH. Helmholtzstraße 24. 52428. Jülich,Germany.  
Phone +49 2461 -981098 -81. Handy +49 172 -2573660. e-mail:  
schippan.anja@cmprojecting.de

Website: www.cmprojecting.de

Di

Mi

Do



# VALUABLE ENGINEERING AND MODERN GLASS PLANT DESIGN

We engineer using the latest technology and achieve high precision and high efficiency for the glass industry.

CONTAINER GLASS  
GLASS WOOL  
E-GLASS  
TABLEWARE  
SPECIAL GLASS APPLICATION



Stand  
G01



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# COGNEX

Muttergesellschaft: Cognex Corp.  
Branche: Elektrotechnik, Optik, Maschinenbau, Software  
Produkte: Industriekameras  
Standorte: Inland: 8  
Weltweit: 45  
Umsatz: Weltweit: 1 Mrd. €  
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 800  
Weltweit: 3000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau,  
Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme im Bereich, Vertrieb, Engineering und  
Software

Erwünschte Qualifikationen: Englisch

Kontaktadresse: Cognex Germany Aachen GmbH

Kevin Dümont  
Krefelder Straße 218  
52070 Aachen

Ansprechpartner für Studierende: Kevin Dümont  
Ansprechperson für Absolvent:innen: Kevin Dümont  
Website: [www.cognex.com](http://www.cognex.com)

Cognex Germany  
Aachen GmbH

# COGNEX

## DON'T MAKE HISTORY. MAKE THE FUTURE.



THE GLOBAL LEADER IN MACHINE VISION  
AND INDUSTRIAL BARCODE READING

[COGNEXJOBS.COM](https://www.cognexjobs.com)



Stand  
E06



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# COHAUSZ & FLORACK

Branche: Rechtsberatung

Produkte: Als Patent- und Rechtsanwälte (m/w/d) beraten wir unsere Mandanten mit interdisziplinärer Expertise im gewerblichen Rechtsschutz (Patente, Marken und Designs).

Standorte: Inland: Düsseldorf (Ausbildungsstandort) und München

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 140

Bedarf: Je Fachrichtung pro Jahr 1-2

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

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Absolventinnen und Absolventen der Fachbereiche Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau, Physik und Chemie für die Ausbildung zum Patentanwalt oder zur Patentanwältin bzw. zum/zur European Patent Attorney. Für diese Ausbildung benötigen Sie ein technisches oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium einer Universität (mit Diplom- oder Masterabschluss).

Mit dieser Ausbildung eröffnet sich Ihnen als Ingenieur/in oder Naturwissenschaftler/in ein außergewöhnliches, interdisziplinäres Berufsfeld mit glänzenden Zukunftsaussichten.

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Vorzugsweise verfügen Sie über breite Kenntnisse und Fähigkeiten im technischen/naturwissenschaftlichen Bereich - auch über Ihr Studienfach hinaus. Außerdem sollten Sie sehr gute Englischkenntnisse besitzen sowie Spaß am Formulieren von Texten und dem Beschreiben von technischen/naturwissenschaftlichen Zusammenhängen haben.

Kontaktadresse: COHAUSZ & FLORACK

Frau Andrea Funk  
Bleichstr. 14  
D-40211 Düsseldorf

Telefon: 0211 - 904900

E-Mail: [bewerbung@cohausz-florack.de](mailto:bewerbung@cohausz-florack.de)

Ansprechperson für Studierende: Andrea Funk, [bewerbung@cohausz-florack.de](mailto:bewerbung@cohausz-florack.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Andrea Funk, [bewerbung@cohausz-florack.de](mailto:bewerbung@cohausz-florack.de)

Website: [www.cohausz-florack.de](http://www.cohausz-florack.de)



# Great ideas start with you.

Und deiner Ausbildung zur Patentanwältin  
oder zum Patentanwalt.

Stand  
C02



# Comet

Branche: Röntgen & Hochfrequenztechnologie  
Produkte: Comet, a leading Swiss technology firm with a global presence, leverages over 75 years of expertise in developing cutting-edge components and systems in the realm of X-ray and Radio Frequency technologies.

Our solutions play a pivotal role in fostering innovation across the entire spectrum of semiconductor manufacturing:

- In the front-end, our expertise spans from individual components (vacuum capacitors) to fully integrated RF power delivery subsystems (matching networks, generators), enabling unprecedented power control to manage the complexities of multi-layer next-generation memory and atomic-scale plasma processes.

- In the back-end, our X-ray sources and systems offer high-resolution / high-magnification X-ray inspection engineered to tackle the challenges posed by increasingly smaller and more complex devices. From single-die traditional packages to wafers, and advanced packaging devices.

Our success is attributed to close collaboration with customers and industry leaders, allowing us to effectively meet the specific challenges of semiconductor manufacturing. This commitment ensures support for advancements and compliance with global standards.

With an unwavering dedication to excellence and a team of over 1500 professionals worldwide, Comet is steadfast in reliably empowering innovation on a global scale.

Led by experience. Driven by curiosity.

Standorte: Inland: Hamburg, Aachen  
Weltweit: Schweiz, Dänemark, USA, China, Japan, Korea, Malaysia, Taiwan

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 1500

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Technische Redaktion, Technische Informatik

Kontaktadresse: Thomas Meyer  
Kellershaustraße 22  
52078 Aachen  
Deutschland

Telefon: 0241 9368700  
E-Mail: [hr@comet-pct.com](mailto:hr@comet-pct.com)

Ansprechperson für Studierende: [hr@comet-pct.com](mailto:hr@comet-pct.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: [hr@comet-pct.com](mailto:hr@comet-pct.com)

Website: <https://comet.tech/de>



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Comet

78

# Curious about what's possible with us?

As a global leading Swiss technology company, we contribute to a safer, more efficient and sustainable production, mobility and communication.

Show open job positions:

[comet.tech/talents](https://comet.tech/talents)



**comet**

We  
live our  
values.



Customer  
Orientation



Challenge  
and Empower



Trustful  
Collaboration

Stand  
E08

# DAF

A **PACCAR** COMPANY



Branche: Automobilindustrie  
Produkte: DAF Trucks N.V. ist ein Technologieunternehmen und der führende Hersteller von Nutzfahrzeugen in Europa. DAF ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von PACCAR Inc., dem globalen Technologieführer für die Entwicklung und Herstellung von hochwertigen leichten, mittleren und schweren Nutzfahrzeugen. PACCAR entwirft und produziert auch fortschrittliche Dieselmotoren, bietet Finanzdienstleistungen und Informationstechnologie an und vertreibt Lkw-Ersatzteile im Zusammenhang mit seinem Hauptgeschäft.

Unsere Kernaktivitäten konzentrieren sich auf die Entwicklung, Produktion, Vermarktung und den (Nach-)Verkauf von leichten, mittleren und schweren Nutzfahrzeugen. DAF verfügt über moderne Produktionsstätten in Eindhoven (Niederlande), Westerlo (Belgien), Leyland (Vereinigtes Königreich) und Ponta Grossa (Brasilien) und wird weltweit von mehr als 10.000 Mitarbeitern unterstützt.

Standorte: Inland: Frechen, Germany (Sales & Services)  
Weltweit: Eindhoven, the Netherlands

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 9500

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

Gesuchte Fachrichtungen: [www.daf.com/vacancies](http://www.daf.com/vacancies)

Praktika: Unsere Praktika und Abschlussprojekte bieten Ihnen die Möglichkeit, sich als Fachkraft in der Automobilindustrie weiterzuentwickeln. Jedes Jahr beginnen 150 (internationale) Studierende ihre Karriere bei DAF, da wir eine breite Palette von Projekten anbieten. Bitte werfen Sie einen Blick auf unsere Website [daf.com/vacancies](http://daf.com/vacancies), um weitere Informationen zu erhalten.

Kontaktadresse: DAF Trucks Corporate Recruitment  
TEL: 0031402142616  
[Recruitment@daftrucks.com](mailto:Recruitment@daftrucks.com)

Website: [DAF.COM/CAREERS](http://DAF.COM/CAREERS)



Hugo van der Goe...

**DAF**

WWW.DAF.COM

Stand  
105



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

**dalli**  
g r o u p

Branche: FMCG, Chemische Industrie

Produkte: Wir festigen unsere Position als bedeutender europäischer Hersteller von hochwertigen Handelsmarken- und Markenprodukten in den Kategorien Personal Care und Home Care. Darüber hinaus verbinden wir Technik mit Chemie in unserer Sparte Solutions. Hier entwickeln wir gemeinsam mit namhaften Firmen der Elektrobranche neuartige Lösungen, die unsere Produkte optimal mit den Geräten unserer Partner kombinieren. Zu unseren Kunden gehören die führenden Discounter, Drogerie- und Supermärkte.

Standorte: Inland: Stolberg, Flörsheim-Dalsheim, Westerbürg  
Weltweit: 5

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 900  
Weltweit: 1.300

Bedarf: ca. 40

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Unsere Mitarbeitenden liegen uns am Herzen - Deswegen bringen wir die Interessen des Unternehmens in Einklang mit denen unserer Mitarbeitenden. Dabei versuchen wir den Schwerpunkt auf eine sehr individuelle Betrachtung jedes Einzelnen zu legen.

Wir bieten moderne Arbeitsplätze, spannende Tätigkeitsgebiete in einem Produktumfeld, mit dem beinahe jeder selbst zu Hause Kontakt hat. Je nach Bereich und vakanter Stellen ist ein Einstieg mit unbefristeter Festanstellung möglich. Zudem ist es möglich, bei uns als Praktikant\*in / Werkstudent\*in sowie als duale\*<sup>r</sup> Student\*in in Kooperation mit der FOM anzufangen.

Bei uns gibt es vielfältige Möglichkeiten in den unterschiedlichsten Bereichen.

Praktika: naturwissenschaftlich, kaufmännisch, technisch

Studien-/Diplomarbeiten: naturwissenschaftlich, kaufmännisch, technisch

Kontaktadresse: DALLI-WERKE GmbH & Co. KG

Zweifaller Straße 120

52224 Stolberg

Tel: 02402-89-00

Fax: 02402-89-2222

kontakt@dalli-group.com

**dalli**  
g r o u p



*We make life easy*

Komm in unser Team! Werde **dallianer**!

Wir suchen Talente u. a. in den Fachbereichen Chemie, Vertrieb, Ingenieurwesen und IT.

**UNSERE MITARBEITENDEN LIEGEN UNS AM HERZEN.**

**DESWEGEN BIETEN WIR DIR:**

- Tarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- 38,5 h Woche
- Gleitzeitkonto, keine Kernarbeitszeit
- Brückentagregelung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Zahlreiche Gesundheitsleistungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Bike-Leasing
- Mitarbeiterrabatte



**Hier bewerben**

Stand  
H10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Branche: Schuheinzelhandel  
Standorte: Inland: Hauptsitz in Essen sowie deutschlandweit ca. 1.700 Filialen  
Weltweit: Weltweit aktiv in 34 Länder mit ca. 4.700 Filialen  
Umsatz: Deutschland: ca. 2,8 Mrd. €  
Weltweit: ca. 8,7 Mrd. €  
Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 17.000  
Weltweit: über 49.000  
Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften  
Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist im Rahmen unseres Trainee-Programmes möglich.  
Kontakt: Vanessa Dierig  
People & Culture  
Deichmannweg 9  
45359 Essen  
Telefon: +49 201 8676 305  
E-Mail: [vanessa\\_dierig@deichmann.com](mailto:vanessa_dierig@deichmann.com)  
Website: <https://corpsite.deichmann.com/de/>

# Hier kannst du was bewegen.

Jetzt informieren & online bewerben!

Du studierst und möchtest Praxiserfahrungen sammeln? Oder du hast dein Studium bereits erfolgreich abgeschlossen und suchst nach einem sicheren Start ins Berufsleben? Dann entdecke deine Interessen und Talente als **Praktikant (m/w/d)**, **Werkstudent (m/w/d)** oder **Berufseinsteiger (m/w/d)**.

Es erwarten dich vielfältige und spannende Einblicke in den Arbeitsalltag in verschiedenen Fachbereichen unserer Zentrale.

## UNSERE BEREICHE:

- Controlling
- Omnichannel Commerce
- Digitale Innovation
- Einkauf
- Expansion & Bauabteilung
- Finanz- und Rechnungswesen
- Human Resources
- IT
- Koordination
- Logistik
- Marketing
- Rechtsabteilung
- Revision
- Unternehmensentwicklung
- Unternehmenskommunikation
- Verkaufslenkung

## DIE BENEFITS:

- + 30 Tage Urlaub
- + Betriebliche Altersvorsorge
- + Kitaplätze
- + Sonderzahlungen und Prämien
- + Bistro
- + Personalrabatt
- + Unterstützungskasse

**Hier geht's direkt zu den Jobs und Traineeprogrammen!**



Dein persönlicher Kontakt:  
Vanessa Dierig, Deichmann SE  
Deichmannweg 9,  
45359 Essen

Hier kannst du was bewegen.  
deichmann-karriere.de



Stand  
B16



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# RWTH AACHEN UNIVERSITY

Branche: Bildungseinrichtung (Öffentlicher Dienst)

Produkte: Der Arbeitsplatz Hochschule ist spannend, vielseitig und entwickelt sich stetig im Einklang mit unserem dynamischen Umfeld weiter. Die RWTH setzt auf ihre hervorragend und vielseitig qualifizierten Mitarbeitenden in Technik & Verwaltung, um einen optimalen Support für Lehre & Forschung auf höchstem Niveau bieten zu können.

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

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 10.000 in Wissenschaft, Technik und Verwaltung  
Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg nach Schul-, Ausbildungs- oder Studienabschluss, Quereinstieg mit relevanter Vorerfahrung  
Berufserfahrene und Führungskräfte

Kontaktadresse: Personalmarketing & Recruiting der RWTH Aachen University  
Kackertstraße 9  
52072 Aachen

Website: [www.rwth-aachen.de/arbeiten-an-der-rwth](http://www.rwth-aachen.de/arbeiten-an-der-rwth)

ZUVERLÄSSIG  
SINNSTIFTEND MENSCHLICH  
VERANTWORTUNGSVOLL  
LÖSUNGSORIENTIERT  
VIELFÄLTIG INTERNATIONAL  
TEAMFÄHIG SICHER

Hast Du, was uns fehlt?

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



Stand  
F10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



# Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt German Aerospace Center

Branche: Wissenschaft & Forschung, Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit, Digitalisierung

Produkte: Das DLR ist das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Es betreibt Forschung und Entwicklung in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR ist im Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten zuständig. Zwei DLR Projektträger betreuen Förderprogramme und unterstützen den Wissenstransfer. Global wandeln sich Klima, Mobilität und Technologie. Das DLR nutzt das Know-how seiner mehr als 54 Institute und Einrichtungen, um Lösungen für die Herausforderungen der Gegenwart und die Welt von morgen zu entwickeln. Mehr als 11.000 Mitarbeitende haben eine gemeinsame Mission: Wir erforschen und entwickeln Technologien für eine nachhaltige Zukunft. So tragen wir dazu bei, den Wissens- und Wirtschaftsstandort Deutschland zu stärken.

Standorte: Inland: 30 Standorte  
Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio, Washington D.C.

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 11.000

Bedarf: ca. 600

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verfertigungstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Medizin, Nachrichtentechnik, Physik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/in, als Doktorand/in oder Direkteinstieg als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, als Gründer/in oder Co-Founder

Praktika: Wir bieten zahlreiche Praktika für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote unter [www.DLR.de/karriere](http://www.DLR.de/karriere)

Auslandseinsatz: Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zur fachspezifischen internationalen Wissenschaftsgemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.

Website: [www.DLR.de/karriere](http://www.DLR.de/karriere)

Di

Mi

Do

Deutsches Zentrum für  
Luft- und Raumfahrt (DLR)

# Mein Wissen bewegt.



Wir leben in einer Welt im Wandel. Katastrophen und anderen Schadenslagen können wir mit innovativen Lösungen aus der Luft begegnen.

Ich Sorge für den ersten Überblick: auf unbemannten Fluggeräten verbindet mein Team optische Technologien mit Geodaten und On-Board-Datenverarbeitung. Unsere Systeme leisten Lageaufklärung aus der Luft, um Einsatzkräfte am Boden besser zu koordinieren.

Beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt bringe ich Forschung mit Industriepartnern in die Anwendung. Und gestalte mit meinem Wissen die Welt von Morgen.

Dr. Julia Gonschorek, Geoinformatikerin  
Leiterin OPTSAL Lab am DLR-Institut für Optische Sensorsysteme



Was möchtest du bewegen? Erfahre hier mehr zur Karriere beim DLR:  
[DLR.de/jobs/Mein-Wissen-bewegt](https://www.dlr.de/jobs/Mein-Wissen-bewegt)

# Stand H15



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Muttergesellschaft: DHL Group

Branche: Logistics / Finance

Produkte: Finance Services for DHL Express entities

Standorte: Inland: Maastricht (Netherlands)

Weltweit: Bonn (Germany)

Umsatz: Weltweit: 81,8 Mrd

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 550 (Maastricht, Netherlands)

Weltweit: 594.000

Bedarf: ca 50 annually

Gesuchte Fachrichtungen: Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Internships, Thesis programs, Trainee programs

Praktika: Finance, Digitalization, Economics,

Studien-/Diplomarbeiten: Finance, Digitalization, Economics,

Auslandseinsatz: Options are available

Erwünschte Qualifikationen: English Language

Kontaktadresse: DHL Finance Services B.V.

Bob Stijnen

Pierre de Coubertinweg 5

6225 XT Maastricht

The Netherlands

Phone: +31 6 33 05 26 31

E-Mail: bob.stijnen@dhl.com

Ansprechperson für Studierende: Bob Stijnen, bob.stijnen@dhl.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: Bob Stijnen, bob.stijnen@dhl.com

Website: <https://www.dhl.com/nl-en/home/express.html>



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

**Komm vorbei!**

Dein Ansprechpartner für die EDV:

**Benedikt**

Stand  
B10

# Dräger



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Medizin- und Sicherheitstechnik

Produkte: Anästhesiearbeitsplätze, Beatmungsgeräte für Intensiv- und Notfallmedizin, Patientenmonitoring, Geräte für die Neonatologie, Atemschutzausrüstungen, stationäre und mobile Gasmesssysteme, professionelle Tauchtechnik, Alkohol- und Drogenmessgeräte, etc.

Standorte: Inland: Praktika und Abschlussarbeiten bieten wir überwiegend am Hauptsitz in Lübeck an  
Weltweit: Vertrieb und Service in über 50 Ländern. Entwicklung und Produktion in Deutschland, Chile, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Litauen, Norwegen, Schweden, Schweiz, Serbien, Südafrika, Tschechien und USA

Umsatz: Weltweit: 3,4 Mrd.€

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 16.300

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Duales Studium, Praktikant\*innen, Werkstudent\*innen, Absolvent\*innen, Young Professionals, Professionals, Top Management

Praktika: durchschnittlich 90 verschiedene Stellenangebote für Praktika und Abschlussarbeiten

Studien-/Diplomarbeiten: durchschnittlich 90 verschiedene Stellenangebote für Praktika und Abschlussarbeiten

Auslandseinsatz: Kontakt direkt über die ausländischen Tochtergesellschaften

Erwünschte Qualifikationen: Engagement, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Lernbereitschaft

Kontaktadresse: Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53-55

23558 Lübeck, Germany

Phone +49 451 882 0

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

[student@draeger.com](mailto:student@draeger.com)

Ansprechperson für Studierende: individuell, zu finden in der jeweiligen Stellenanzeige

Website: [https://www.draeger.com/de\\_de/Home](https://www.draeger.com/de_de/Home)

# Gut für mich

oder

# gut für die Welt



**Kein oder:**

Bewirb dich für ein Praktikum oder eine Abschlussarbeit bei Dräger.

Kein oder. Bei uns musst du dich nicht entscheiden. Zwischen einem Job, der deine Ziele erfüllt und einem, der die Gesellschaft voranbringt. Wir leisten einen positiven Beitrag für die Menschen und für unseren Planeten: mit Produkten, die Leben schützen und retten, und durch Systeme und Prozesse, die Ressourcen schonen und verantwortungsvolles Handeln in den Mittelpunkt stellen. Gleichzeitig tun wir alles dafür, dass ein Praktikum bei Dräger auch dich voranbringt: individuelle Betreuung, vielfältige Lern- und Weiterbildungs-Angebote, Networking-Events, flexible Arbeitszeiten, Remote Work, 35-Stunden-Woche und Sonne, Strand und Meer an unserem Standort Lübeck.

**Dräger**

Technik für das Leben

Stand  
D01



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

DuPont de Nemours

94

# DUPONT™

Muttergesellschaft: DuPont

Branche: Chemieindustrie

Produkte: DuPont ist ein globaler Innovationsführer mit technologiebasierten Materialien und Lösungen, die dazu beitragen, Industrien und das tägliche Leben zu verändern. Das Unternehmen verfügt über eine Reihe von Produktions- und Forschungseinrichtungen in der ganzen Welt. Eine der größten Anlagen von DuPont befindet sich in Luxemburg, wo zwei verschiedene Vliesstoffprodukte hergestellt werden. Eines davon ist Typar®, das mit seinen spezifischen Eigenschaften u.a. als Geotextil beim Bau von Landschaften und Infrastrukturen eingesetzt wird. Das andere ist Tyvek®, das aufgrund seiner einzigartigen Eigenschaften in der Bauindustrie, in der medizinischen Verpackungsindustrie, für Schutzkleidung und für grafische Anwendungen benutzt wird. Die Entwicklung und Herstellung dieser Produkte erfordert besonderes Fachwissen und ein tiefes Verständnis von Physik, Chemie und Technik.

Standorte: Inland: Contern, Luxemburg

Weltweit: 50

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: Luxemburg: 875

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

Praktika: DuPont bietet Studierenden u.a. der Fächer Chemie, Physik, Maschinenbau, Materialwissenschaften die Möglichkeit Praktika in unseren Produktions- sowie Forschungsabteilungen zu absolvieren.

Studien-/Diplomarbeiten: Es besteht die Möglichkeit, dass Studierende in eines unserer Projekte eingegliedert werden. Hierbei wird eine intensive Betreuung durch erfahrene Mitarbeiter\*innen gewährleistet. In diesem Kontext sind sowohl Studien- als auch Abschlussarbeiten möglich.

Auslandseinsatz: DuPont de Nemours (Luxembourg) SARL hat seinen Sitz in Contern, Luxemburg. Dennoch kann die Zusammenarbeit mit anderen DuPont Standorten weitere Auslandsaufenthalte möglich machen.

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch, Englisch

Kontaktadresse: DuPont de Nemours (Luxembourg) SARL  
Human Resources  
Lena Kordel  
2, Rue General Patton  
L-2984 Contern

Ansprechperson für Studierende: Corinna Neis, corinna.neis@dupont.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: Corinna Neis, corinna.neis@dupont.com

Website: <https://www.dupont.com/>



# APPLY N:OW

**BEI DUPONT ERSCHAFFEN WIR GRUNDLEGENDE INNOVATIONEN, DIE DIE WELT HEUTE SCHON BRAUCHT.**

An unserem Industriestandort in **Contern (Luxemburg)** produzieren wir u.a. Produkte für Personenschutz, Freizeitartikel und Verpackungen.

*Bei DuPont erleben Sie eine Unternehmenskultur, die von Diversität, Sicherheit und Nachhaltigkeit geprägt ist. Es erwartet Sie ein umfassendes Leistungspaket von mindestens 31 Urlaubstagen, 13 Monatslohn sowie Urlaubsgeld, Weiterentwicklungsmöglichkeiten und Möglichkeiten zur beruflichen Entfaltung. Entdecken Sie jetzt, warum sich viele talentierte Menschen für eine Tätigkeit bei DuPont entscheiden. Die Gründe dafür finden Sie unter [www.careers.dupont.com](http://www.careers.dupont.com).*



Stand  
D10

# e.on



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Energiewirtschaft

Produkte: Unser Kerngeschäft umfasst zwei große Säulen: Energienetze und Kundenlösungen. Unsere Verteilnetze sind das Rückgrat der neuen Energiewelt. Ohne Verteilnetze gibt es keine Energiewende und keinen Klimaschutz. Der Ausbau, die Modernisierung und der Betrieb der Verteilnetze stützt die Versorgungssicherheit und gewährleistet eine möglichst effiziente Nutzung des grünen Stroms. Damit sind unsere Netze das Fundament lebenswerter Städte, Kommunen und Regionen.

Standorte: europaweit aktiv

Umsatz: 93,7 Milliarden Euro (in 2023)

Mitarbeitendenzahlen: 75.000

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Kerntechnik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Pädagogik, Physik, Politikwissenschaften, Psychologie, Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm: E.ON International Graduate Programme

Kontaktadresse: E.ON SE

Birte Wollny / Isabel Becherer

Brüsseler Platz 1, 45131 Essen

[trainee recruiting@eon.com](mailto:trainee recruiting@eon.com)

e.on

*it's*  
**ON**  
*US*

to shape tomorrow's  
energy world.

## Join our International Graduate Programme.

Do you want to make a lasting impact on the future? Our 24-month trainee programme offers you everything you need for an optimal career start: you will have the opportunity to get to know our company intensively, build up a large international network and develop professionally and personally.



Stand  
E01



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# ECOCLEAN

*technology that inspires*

Muttergesellschaft: SBS Ecoclean Group  
Branche: Sondermaschinenbau  
Produkte: Die SBS Ecoclean Group entwickelt und vertreibt Produkte, Systeme und Servicelösungen für Anwendungen in der Reinigungstechnik, zur wasserbasierten Oberflächenbearbeitung und der Elektrolyse. Kunden aus der Automobilindustrie und deren Zulieferer sowie aus dem breit gefächerten industriellen Markt – Hersteller von Teilen und Komponenten für die Medizintechnik, über die Optik bis hin zur Flugzeugindustrie – vertrauen auf unsere Technik und unseren Service.

Standorte: Inland: Monschau  
Weltweit: Als weltweiter Markt- und Technologieführer sind wir mit mehr als 800 Mitarbeitern an Standorten in Deutschland, der Schweiz, Frankreich, Großbritannien, der Tschechischen Republik, den USA, Mexiko, Indien und China vertreten.

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 500  
Weltweit: 850

Bedarf: 15

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Bei uns ist sowohl die Studienbegleitung (Werkstudententätigkeit, Praktikum, Bachelor- oder Masterarbeit), der Berufseinstieg direkt nach dem Studium als auch mit erster Berufserfahrung möglich.

Praktika: Maschinenbau - Konstruktion - Softwareprogrammierung

Studien-/Diplomarbeiten: Maschinenbau - Elektrotechnik - Softwareprogrammierung

Auslandseinsatz: Durch die globalen Standorte sind wir gut vernetzt - Sprechen Sie uns an.

Erwünschte Qualifikationen: Neugier im Aufgabengebiet - Teamgeist - Lösungsorientierung

Kontaktadresse: Ecoclean GmbH

Michael Dahm

Hans-Georg-Weiss-Str. 10

52156 Monschau

Telefon: 02472 83 167

E-Mail: michael.dahm@ecoclean-group.net

Ansprechperson für Studierende: michael.dahm@ecoclean-group.net

Ansprechperson für Absolvent:innen: michael.dahm@ecoclean-group.net

Website: www.ecoclean-group.net

## Zukunftstechnologie aktiv mitgestalten!

Wir bauen Elektrolyseure  
zur Herstellung von grünem  
Wasserstoff. Sei dabei!



### AM STANDORT MONSCHAU SUCHEN WIR TALENTE (M/W/D)

- Konstruktion (Maschinenbau, Verfahrens- & Elektrotechnik)
- Entwicklung
- Werkstudentenjobs, Bachelor- und Masterarbeiten

### LERNE ECOCLEAN KENNEN...

Einfach anrufen 02472/83-167 oder direkt Unterlagen  
mit Deinen Erfahrungen und Erwartungen senden:  
[karriere.monschau@ecoclean-group.net](mailto:karriere.monschau@ecoclean-group.net)



Stand  
A01

**EPG** | Ehrhardt  
Partner  
Group

**Smarter Connected Logistics™**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: IT

Produkte: Wir - von der topsystem GmbH in Aachen, mit Sitz direkt am Tivoli - sind Teil der EPG. Mit mehr als 1.500 Kunden zählt die EPG zu den international führenden Anbietern einer umfassenden Supply Chain Execution Suite (EPG ONE™) und bietet WMS-, WCS-, WFM-, TMS- und Voice-Lösungen zur Optimierung von Logistikprozessen – von der manuellen bis zur vollautomatisierten Logistikumgebung. Die Lösungen der EPG decken die gesamte Supply Chain ab: vom Lager über die Straße bis hin zu Boden- und Frachtabfertigungslösungen an Flughäfen. Logistik-Consulting, Cloud-Services, Managed Services und Logistik-Schulungen in der eigenen Akademie runden das umfassende Lösungsangebot der EPG ab.

Standorte: Inland: Aachen, Alzenau, Boppard-Buchholz (HQ), Dortmund, Köln, Hamburg

Weltweit: Australien, Dubai, Frankreich, Japan, Niederlande, Österreich, Polen, Schweiz, Spanien, Tschechien, UK, USA

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 800  
Weltweit: ca. 1.000

Bedarf: 45 (Standort Aachen), weltweit deutlich mehr

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Egal ob als (Junior) Professional oder Werkstudent - bei uns heißt es raus aus der grauen Theorie und rein in die bunte Welt der IT und Logistik! Was das bedeutet? Mit dem Team an abwechslungsreichen Projekten arbeiten, nachhaltigen Mehrwert für unsere Kunden erzeugen und vor allem deinen Fingerabdruck in einem DER Themenkomplexe von heute und morgen hinterlassen – klick dich in unser Karriereportal und finde die Position, die zu dir passt: <https://www.epg-jobs.com/>

Praktika: Bei uns kannst du dein Praxissemester ebenso absolvieren wie auch Pflicht- und Orientierungspraktika - auch für mehr als nur ein paar Tage oder Wochen. Sprich' uns dazu einfach an!

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten begleiten wir sehr gerne! Meld' dich, wenn du glaubst, dass wir dich in deinem Fachgebiet und/oder bei deinem Wunschthema unterstützen können. Wir besprechen alles Weitere dann im persönlichen Gespräch (und klar, wenn du magst, kannst du vorher auch gerne als Werkstudent bei uns arbeiten).

Auslandseinsatz: Je nach Position und Reise-/Umzugsbereitschaft sind kurzzeitige internationale Projekte ebenso möglich wie Langzeiteinsätze an anderen EPG-Standorten auf der Welt.

Kontaktadresse: EPG | topsystem GmbH  
Krefelder Straße 201 | 52070 Aachen | Germany  
Phone: (+49) 241 568 262-0  
E-Mail: [career@epg-jobs.com](mailto:career@epg-jobs.com)

Ansprechperson für Studierende: Anna Beckers ([hr.tps@epg.com](mailto:hr.tps@epg.com))

Ansprechperson für Absolvent:innen: Melina Polychroniou ([hr.tps@epg.com](mailto:hr.tps@epg.com))

Website: <https://www.epg.com/>

EPG

100



## 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**

Stand  
B03



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

ETC Deutschland

102



**Branche:** Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Wissenschaft und Forschung

**Produkte:** ETC ist ein internationales High-Tech-Unternehmen, dessen Hauptgeschäft die Entwicklung, Herstellung und Installation von Gaszentrifugen zur Urananreicherung ist. ETC liefert seinen Kunden dafür auch Rohrleitungen und ist ein Anbieter von Projektmanagement-, Anlagendesign- und Ingenieurdienstleistungen. Dies macht ETC zu einem hochspezialisierten Zulieferer innerhalb der Kernenergiebranche, der in zahlreichen Ländern der Welt einen wesentlichen Beitrag zur Energieversorgung mit CO<sub>2</sub>-armer Kernenergie leistet. Das Unternehmen arbeitet nach den höchsten Sicherheitsstandards und schützt seine sensible Technologie auf verantwortungsvolle Weise.

**Standorte:** Inland: Jülich  
Weltweit: Niederlande, Großbritannien, Frankreich, USA

**Mitarbeitendenzahlen:** Deutschland: 500  
Weltweit: 1.000

**Bedarf:** Laufend, alle vakanten Positionen finden Sie auf unserer Karriereseite: <https://enritec.com/de/karriere/stellenangebote>

**Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Kerntechnik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Materialwissenschaften, Physik, Verfahrenstechnik

**Einstiegsmöglichkeiten:** Auszubildende, Praktikanten, Absolventen, Berufseinsteiger & erfahrene Fachkräfte.

Kontaktieren Sie uns und gemeinsam finden wir heraus, mit welcher Karriere bei ETC Sie den Unterschied ausmachen können!

**Erwünschte Qualifikationen:** Teamplayer mit guten fachlichen und kommunikativen Fähigkeiten, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise mit „can do“-Mentalität, ein hohes Maß an Motivation, Gründlichkeit und Zuverlässigkeit

**Kontaktadresse:** Enrichment Technology Company Ltd  
Zweigniederlassung Deutschland  
Stetternicher Staatsforst  
52428 Jülich  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 2461 65 0

**Website:** <https://enritec.com/>

# Should I Stay Or Should I Grow Now?

## KARRIERESTART BEI ETC!

Lassen Sie uns gemeinsam wachsen. **Gemeinsam gestalten wir die Zukunft der Energieversorgung!**

Karrierestart mit Growtivation! Bei uns finden Sie nicht nur einen Job, sondern eine Zukunft. Wir suchen talentierte Mitarbeitende (m/w/d) für neue Positionen an unserem Standort Jülich. Spannende Aufgaben, ein dynamisches Arbeitsumfeld und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten warten auf Sie. Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Zukunft der Energieversorgung! Wir bieten:

### ••• Eine Karriere im Überholspurmodus

Bei ETC warten vielseitige Tätigkeiten mit spannenden und anspruchsvollen Aufgaben auf Sie.

### ••• Einen Job für die Zukunft

Gestalten Sie mit ETC die nachhaltige Energiezukunft mit und werden Sie ein Schlüsselakteur bei der weltweiten Dekarbonisierung.

### ••• Die Karriere, die Sie verdienen

ETC bietet zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten mit Unterstützung unseres erfahrenen Teams

### ••• Ein Unternehmen, das sich kümmert

Bei ETC sind unsere Mitarbeitenden unsere Stärke. Wir bieten ein stabiles, förderndes Umfeld mit attraktiven Bedingungen und wettbewerbsfähigen Gehältern.

LET'S GROW!



**JETZT QR-CODE  
SCANNEN UND  
TRAUMJOB FINDEN**

[www.enritec.com/de/karriere](http://www.enritec.com/de/karriere)

Stand  
E12



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Branche: HR  
Standorte: Weltweit: Luxemburg  
Bedarf: 3000

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

Kontaktadresse: eures@adem.etat.lu  
Ansprechperson für Absolvent:innen: eures@adem.etat.lu  
Website: <https://adem.public.lu/de/mobilite-europeenne/Eures.html>



**bonding**  
STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

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

Stand  
C13



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Evatec Switzerland AG

106

**Branche:** Maschinen u. Anlagenbau Industrie  
**Produkte:** Evatec ist ein Schweizer Unternehmen mit Aussenstellen in den USA, Europa und Asien, das sich auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von Hightech-Dünnschicht-Beschichtungsanlagen für den Halbleiter-, Optik- und Optoelektronik-Markt spezialisiert hat. Von den hellen LEDs in unseren Autos bis hin zu den Sensoren und Filtern in unseren Mobiltelefonen - unser Know-how autonomes Fahren, tragbare Technologien und Geräte sowie leistungsstarke 5G-Mobilnetze anzubieten.

**Standorte:** Inland: Schweiz  
Weltweit: Schweiz, USA, China, Taiwan, Süd Korea, Indonesien, Japan, Indien, Malaysia, Liechtenstein Australien

**Mitarbeitendenzahlen:** Weltweit: 600

**Bedarf:** Laufend

**Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Kerntechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Physik, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik

**Einstiegsmöglichkeiten:** Onboarding Programme, Traineeprogramme

**Praktika:** 3 bis 12 monatige Praktika im technisch, kaufmännisch

**Studien-/Diplomarbeiten:** Studienarbeit, Bachelor Arbeit mit Betreuung

**Auslandseinsatz:** International Internship Program mit IAESTE

**Erwünschte Qualifikationen:** Hands on Mentalität, Englisch & Deutsch, Flexibilität

**Kontaktadresse:** Evatec AG

Hauptstrasse 1a

9477 Trübbach

Schweiz

**Ansprechperson für Studierende:** Swen Mallschütze (Recruiting Specialist) hr.eag@evatecnet.com  
**Ansprechperson für Absolvent:innen:** Swen Mallschütze (Recruiting Specialist) hr.eag@evatecnet.com  
**Website:** <https://evatecnet.com>



## 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 Umverteils

Was ich im Moment bei bonding mache  
Hochschulgruppenvorstand und wahrscheinlich Kicker spielen

Traumjob als Kind  
Dino-Forscher

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
Studicafé

Stand  
F07



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



# EVONIK

Leading Beyond Chemistry

Muttergesellschaft: Evonik Industries AG

Branche: Spezialchemie

Produkte: Wir produzieren weder Autoreifen noch Matratzen, keine Tabletten und keine Tiernahrung. Und doch steckt in diesen Endprodukten Evonik – so wie in vielen weiteren auch. Oft sind es kleine Mengen, die wir beisteuern, aber genau die machen den Unterschied. Denn mit Evonik werden Reifen zu Spritsparern, Matratzen elastischer, Tabletten wirksamer und Tierernährung gesünder.

Standorte: Inland: Zum Beispiel Essen, Marl, Darmstadt, Wesseling, Herne/Witten, Rheinfelden und weitere.

Weltweit: Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und hat Standorte in verschiedenen Regionen - z.B. auch in Amerika sowie Asien.

Umsatz: Weltweit: 15,3 Mrd. €

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: Mehr als 33.000

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudierende, Direkteinstieg, Trainee-Programme, Ausbildung

Praktika: Verschiedene Bereiche

Studien-/Diplomarbeiten: Verschiedene Bereiche

Auslandseinsatz: Möglich

Kontaktadresse: Evonik Industries AG

Rellinghauser Str. 1-11

45128 Essen

Deutschland

E-Mail: [employerbranding@evonik.com](mailto:employerbranding@evonik.com)

Ansprechperson für Studierende: [Employer Branding - employerbranding@evonik.com](mailto:Employer Branding - employerbranding@evonik.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: [Employer Branding - employerbranding@evonik.com](mailto:Employer Branding - employerbranding@evonik.com)

Website: <https://corporate.evonik.com/de>



# Ideen realisieren. Gemeinsam im Team.

Be Part of Something Special.

Als Ingenieure arbeiten Sie an spannenden Projekten auf der ganzen Welt, immer auf der Suche nach Lösungen für die Aufgaben der Zukunft. Wir unterstützen, inspirieren und fordern uns gegenseitig. So entstehen aus individuellen Kompetenzen, Stärken und Ideen all die Dinge, die Evonik außergewöhnlich machen. Werden Sie Teil des Team Evonik.

[careers.evonik.com](https://careers.evonik.com)



Stand  
B07



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

EWV Energie- und  
Wasser-Versorgung GmbH

110

# EWV

DEINE ENERGIE. DEINE REGION.

Muttergesellschaft: E.ON

Branche: Energiewirtschaft

Produkte: - Versorgung mit Produkten im Bereich Ökostrom (EWVSTROM)  
/ Ökogas (EWVGAS) und Fernwärme (regiowärme) sowie  
Trinkwasser  
- Förderung und Beratungen in den Bereichen Photovoltaik &  
E-Mobilität

Standorte: Inland: Willy-Brandt-Platz 2, 52222 Stolberg / Rhld

Umsatz: Deutschland: 377 Mio. € (Geschäftsjahr 2023)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 245

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Kommunikationswissenschaften,  
Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik,  
Bauingenieurwesen, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing.  
Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeiten, Ausbildung, Abschlussarbeiten  
(Bachelor- bzw. Masterabschlussarbeiten)

Studien-/Diplomarbeiten: technisch sowie kaufmännisch

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsstärke, Serviceorientierung, Teamfähigkeit,  
strukturierte & selbstständige Arbeitsweise

Kontaktadresse: EWV Energie- und Wasser-Versorgung GmbH  
Abteilung Personal- und Organisationsentwicklung  
Willy-Brandt-Platz 2  
52222 Stolberg

Mailto: [karriere.personalwirtschaft@ewv.de](mailto:karriere.personalwirtschaft@ewv.de)  
[www.ewv.de](http://www.ewv.de)

Ansprechperson für Studierende: Abteilung Personal- und Organisationsentwicklung (E-Mail:  
[karriere.personalwirtschaft@ewv.de](mailto:karriere.personalwirtschaft@ewv.de))

Ansprechperson für Absolvent:innen: Abteilung Personal- und Organisationsentwicklung (E-Mail:  
[karriere.personalwirtschaft@ewv.de](mailto:karriere.personalwirtschaft@ewv.de))

Website: [www.ewv.de](http://www.ewv.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  
D02



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG

# FECKEN **FK** KIRFEL

Branche: Maschinen- Anlagenbau/Automatisierungstechnik/Elektrotechnik  
Produkte: Schneidmaschinen zum Verarbeiten von PU Weichschaum, PE Schaum und Hartschaum sowie von Gummi, Kautschuk, Neopren und Kork

Standorte: Inland: Aachen, Deutschland  
Weltweit: Mahwah (New Jersey, USA)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 200 Mitarbeiter am Standort Aachen  
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Softwareentwicklung, Maschinenbau,

Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften  
Einstiegsmöglichkeiten: In allen Bereichen unseres Unternehmens! Sie haben Ihr Studium oder Ihre Ausbildung abgeschlossen und wollen jetzt durchstarten? Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten für viele verschiedene Fachrichtungen und Qualifikationen an. Aktuell bieten wir für Absolventen (m/w/d) der Fachrichtungen Elektrotechnik, Softwareentwicklung, Maschinenbau, einen Einstieg in die Jobwelt an.

Praktika: Theorie trifft Praxis: Aufgrund unserer eigenen hohen Entwicklungs- und Fertigungstiefe können Sie ausprobieren, was Sie im Studium lernen.

Studien-/Diplomarbeiten: Sie wollen sich für Ihre Bachelor- oder Masterarbeit mit einem spannenden Thema beschäftigen? Wir freuen uns über frischen Wind.

Erwünschte Qualifikationen: Teamplayer, Software Engineering, Elektro Engineering, Automatisierung, Elektrokonstruktion, EPLAN, TwinCat3, Programmierkenntnisse C++, Solid Edge 3D-CAD

Kontaktadresse: Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG Maschinenfabrik  
Prager Ring 1-15  
52070 Aachen

[bewerbung@fecken-kirfel.de](mailto:bewerbung@fecken-kirfel.de)

Website: <https://www.fecken-kirfel.de/>

FECKEN  KIRFEL

Always a cut above

# GEMEINSAM ERFOLGS- GESCHICHTE SCHNEIDEN.

**Werde Teil von Fecken-Kirfel.**

Sie möchten sich vor der Bewerbung noch  
genauer über ein Stellenangebot informieren?  
Wir stehen Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

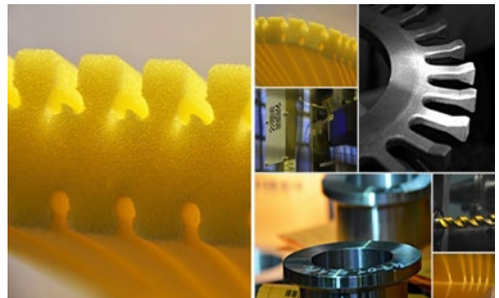
**Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG**

Prager Ring 1 – 15  
52070 Aachen

Filiz Atik  
Personalreferentin

Telefon: [+49 241 / 18 202 – 108](tel:+4924118202108)

E-Mail: [bewerbung@fecken-kirfel.de](mailto:bewerbung@fecken-kirfel.de)



Stand  
C04

# FERCHAU



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Ferchau GmbH

114

**Branche:** Technologie Dienstleistungen in Engineering und IT  
**Produkte:** Als eine der führenden Plattformen für  
Technologiedienstleistungen bringen wir die smartesten und  
innovativsten Köpfe mit den vielfältigen Herausforderungen  
unserer Kunden zusammen. Angetrieben durch unsere  
Leidenschaft für technologischen Fortschritt stellen wir uns jeder  
Herausforderung und verfolgen als Team dabei ein gemeinsames  
Ziel: Technologien auf ein neues Level zu heben.

**Standorte:** Inland: 120 Standorte  
Weltweit: Deutschland, Frankreich, UK, Österreich, Polen

**Umsatz:** Deutschland: 820 Mio. €

**Mitarbeitendenzahlen:** Deutschland: 9000

**Bedarf:** 1200

**Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik,  
Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft-  
und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften,  
Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Technische Informatik,  
Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing.  
Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,  
Wirtschaftsinformatik

**Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, gerne auch als Berufseinsteiger  
Traineeprogramm im Vertrieb

**Kontaktadresse:** Martina Heffels  
Talbotstraße 25  
52068 Aachen  
Deutschland

Telefon: +49 241 189958-0  
E-Mail: [aachen@ferchau.com](mailto:aachen@ferchau.com)

**Ansprechperson für Studierende:** Martina Heffels  
**Ansprechperson für Absolvent:innen:** Martina Heffels  
**Website:** <https://www.ferchau.com/de/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

### Traumjob als Kind

Tierärztin

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Helferkoordination

Stand  
102



# Fraunhofer FHR



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Muttergesellschaft:** Fraunhofer-Gesellschaft e.V.  
**Branche:** Wissenschaft & Forschung, Elektrotechnik, Radar- und Hochfrequenztechnologie, Mikroelektronik, Verteidigung, Weltraum, Produktion  
**Produkte:** Das Fraunhofer FHR in Wachtberg bei Bonn ist Teil der großen Fraunhofer-Gesellschaft und eines der führenden und größten europäischen Forschungsinstitute auf dem Gebiet der Hochfrequenzphysik und Radartechnik mit u.a. einem der weltweit leistungsfähigsten Weltraumbeobachtungsradare. Das Institut ist hervorragend innerhalb der internationalen Forschungslandschaft vernetzt und bearbeitet zahlreiche multinationale Forschungsprojekte mit akademischen und industriellen Partnern. Es untersucht Konzepte, Methoden und Systeme für elektromagnetische Sensoren, insbesondere im Bereich der Radartechnik und der Radiometrie.

**Standorte:** Inland: Wachtberg, Aachen, Bochum, Siegen, Karlsruhe  
**Umsatz:** Deutschland: ~48 Mio. €  
**Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 440  
**Bedarf:** ca. 20

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik

**Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Studentische Hilfskraft, Abschlussarbeit, Promotion, Direkteinstieg, Postdoc

**Praktika:** Praktika sind in allen Bereichen möglich. Sie arbeiten mit im Tagesgeschäft oder bearbeiten eigene Projekte und sammeln damit wertvolle Praxiserfahrungen. Schwerpunkt: wissenschaftlich-technisch, seltener auch betriebswirtschaftlich

**Studien-/Diplomarbeiten:** Verbinden Sie in Ihrer Studien- oder Abschlussarbeit oder auch Ihrer Promotion bei uns Theorie und Praxis und setzen Sie einen wertvollen Meilenstein für Ihre Karriere. Schwerpunkt: wissenschaftlich-technisch, seltener auch betriebswirtschaftlich

**Auslandseinsatz:** Fraunhofer bietet Austauschprogramme an. Aber auch unsere Projekte mit internationalen Partnern oder wissenschaftliche Konferenzbesuche bieten die Möglichkeit zu Auslandsreisen und der Präsentation Ihrer Ergebnisse zur Fach-Community aus aller Welt.

**Erwünschte Qualifikationen:** Wissbegierde, Teamfähigkeit, selbstständiges Arbeiten, Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse (wünschenswert)

**Kontaktadresse:** Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik und Radartechnik FHR  
Frau Anna Bischof  
Fraunhoferstr. 20  
53343 Wachtberg  
Tel.: 0151 402 59 602

E-Mail: [anna.bischof@fhr.fraunhofer.de](mailto:anna.bischof@fhr.fraunhofer.de)

Ansprechpartner für Studierende und Absolvent:innen: Die/Den jeweilige\*n Ansprechpartner\*in finden Sie in der jeweiligen Stellenausschreibung.

Website: <https://www.fhr.fraunhofer.de/>

Di

Mi

Do

Fraunhofer-Institut für  
Hochfrequenzphysik und  
Radartechnik FHR



## 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  
B12



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# Fraunhofer

**Branche:** Automobilindustrie, Elektromobilität, Energiespeicher, Lasertechnik, Life Sciences Engineering, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Messtechnik, Optik, Ultrapräzisionstechnik, Unternehmensberatung, Werkzeug- und Formenbau, Wissenschaft und Forschung

**Produkte:** Angewandte Forschung und Entwicklung sowie Beratung für verschiedene Branchen

**Standorte:** Inland: Aachen

**Umsatz:** Deutschland: Fraunhofer ILT: 44,9 Mio. €

Fraunhofer IPT: 31,2 Mio. €

**Mitarbeitendenzahlen:** Deutschland: Fraunhofer ILT: 300 Festangestellte, 202 stud. Mitarbeitende  
Fraunhofer IPT: 275 Festangestellte, 249 stud. Mitarbeitende

**Bedarf:** 20-25

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Physik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Biotechnologie, Biologie

**Einstiegsmöglichkeiten:** Wissenschaftliche Mitarbeit mit Gelegenheit zur Promotion, Studentische Hilfskraft, Abschlussarbeit, Projektarbeit, Praktikum

**Praktika:** Bedingt möglich, nach Absprache und Bedarf

**Studien-/Diplomarbeiten:** Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten in nahezu allen Bereichen der Produktions- und Lasertechnik (siehe unter [www.aachen.fraunhofer.de/jobs](http://www.aachen.fraunhofer.de/jobs))

**Auslandseinsatz:** Bedingt möglich, evtl. projektbezogen

**Erwünschte Qualifikationen:** Begeisterung für angewandte Forschung und innovative Technologien, Erste Praxiserfahrungen, Eigeninitiative, Kreativität und Teamgeist, Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**Kontaktadresse:** Fraunhofer ILT, Lena Heerle, Telefon +49 241 8906-477  
Fraunhofer IPT, Selda Ünlü, Telefon +49 241 8904-367

**Ansprechperson für Studierende:** Je nach Thema (siehe unter [www.aachen.fraunhofer.de/jobs](http://www.aachen.fraunhofer.de/jobs))  
**Ansprechperson für Absolvent:innen:** Fraunhofer ILT: Lena Heerle, Telefon +49 241 8906-477  
Fraunhofer IPT: Selda Ünlü, Telefon +49 241 8904-367

**Website:** <https://www.aachen.fraunhofer.de/>



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartnerin für das Firmencafé:

**Ikram**

Stand  
G08



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Muttergesellschaft: Luetze International GmbH  
Branche: Bahntechnik und Schaltschrankbau  
Produkte: Die LÜTZE Gruppe bietet Ihren Kunden aus den verschiedensten Branchen optimale Lösungen im Bereich Schaltschrankbau, Steuerungselektronik und Kabel. Zudem entwickelt die LÜTZE Gruppe innovative Produkte für die Bahntechnik und bringt damit eine Vielzahl an Zügen sicher auf die Schiene.

Standorte: Inland: 4 in Köln und Weinstadt  
Weltweit: 7 in China, Spanien, England, Frankreich, Österreich, Schweiz, Tschechien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 340  
Weltweit: 600

Bedarf: 30

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Interessante Positionen für Absolventen und eine Vielzahl an interessanten Themen für Abschlussarbeiten, Praxissemester oder Werkstudententätigkeiten

Praktika: Technisch und Kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch und Kaufmännisch. Schwerpunktmäßig in der Soft-/Hardwareentwicklung

Auslandseinsatz: Einsatz an den Niederlassungen möglich

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit und Engagement

Kontaktadresse: David Bauer  
Bruckwiesenstraße 17-19  
71384 Weinstadt  
Deutschland

Telefon: 07151 60 53 566

E-Mail: david.bauer@luetze.de

Ansprechpartner für Studierende: David Bauer [bewerbung@luetze.de](mailto:bewerbung@luetze.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: David Bauer [bewerbung@luetze.de](mailto:bewerbung@luetze.de)

Website: <https://www.luetze.com/de-de/>

# Jetzt bist du am Zug!

Bei LÜTZE bewerben und umweltfreundliche Bahntechnik entwickeln

Ganz gleich, ob du regelmäßig mit der Bahn unterwegs bist oder eher mit deinem Traumwagen, Hightech von LÜTZE spielt dabei fast immer eine wichtige Rolle: Lösungen und Steuerungen von LÜTZE sorgen im Automobilwerk für besonders effiziente Abläufe und bringen eine Vielzahl an Lokomotiven, Hochgeschwindigkeitszügen sowie S- und U-Bahnen sicher auf die Schiene.

Klingt das spannend für dich? Dann schau mal auf unser Karriereportal, bewirb dich gleich online und starte deine Karriere in Köln oder Weinstadt



[luetze.de/karriere](https://www.luetze.de/karriere)

**Friedrich Lütze GmbH**  
Personalabteilung  
Bruckwiesenstr. 17-19 • 71384 Weinstadt  
Tel.: 0 71 51/60 53 - 0 • [www.luetze.de](http://www.luetze.de)

**LÜTZE** ®  
TECHNIK MIT SYSTEM

Stand  
E11



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

GNS Gesellschaft für  
Nuklear-Service mbH



Muttergesellschaft: PreussenElektra GmbH, RWE Nuclear GmbH, EnBW, Vattenfall  
Europe Nuclear Energy GmbH

Branche: Energie

Produkte: GNS entwickelt und fertigt Behälter (z.B. CASTOR®) zur  
Entsorgung radioaktiver Abfälle und Reststoffe. Außerdem ist GNS  
verstärkt im Rückbau tätig.

Standorte: Inland: Konzernweit: Essen, Jülich, Mülheim, Alzenau,  
Bassum, Mainhausen, Peenemünde, Sulingen  
Weltweit: Deutschland, Japan, UK

Umsatz: Weltweit: 250 Mio. Euro

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: ca. 1.000 Mitarbeitende

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik,  
Kerntechnik, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing.  
Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder Übernahme nach Werkstudententätigkeit,  
Traineeprogramme

Praktika: Technisch und kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten (technisch/kaufmännisch)

Auslandseinsatz: je nach Funktion

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, hohe  
Eigenmotivation, Organisationsfähigkeit

Kontaktadresse: GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH  
Frohnhauser Straße 67  
45127 Essen

Telefon: 0201 109-0

E-Mail: [info@gns.de](mailto:info@gns.de)

Ansprechperson für Studierende: Martin Kowatzki ([martin.kowatzki@gns.de](mailto:martin.kowatzki@gns.de)), Praktikum: Julia  
Scheele ([julia.scheele@gns.de](mailto:julia.scheele@gns.de))

Ansprechperson für Absolvent:innen: Martin Kowatzki ([martin.kowatzki@gns.de](mailto:martin.kowatzki@gns.de))

Website: <https://www.gns.de/>



Jetzt **einsteigen** und bald **aufsteigen**.

Wir suchen Auszubildende, Studierende und Berufseinsteiger, die mit uns gemeinsam die Herausforderungen der Zukunft meistern.

Bist du dabei?  
Dann bewirb dich jetzt!  
[www.gns.de/karriere](http://www.gns.de/karriere)

**Excellence**  
for **Nuclear.** **50** YEARS

Stand  
H09



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# GOLDBECK

Branche: Baubranche  
Produkte: GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen mehr als 12.000 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Standorte: Weltweit: Über 100 Standorte in Europa

Umsatz: Weltweit: 6 Mrd. Euro

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: Über 12.000 Mitarbeitende

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Versorgungstechnik  
Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Ausbildung, Duales Studium, Traineeprogramm, Werkstudententätigkeit, Praktikum, Abschlussarbeiten

Kontaktadresse: [karriere@goldbeck.de](mailto:karriere@goldbeck.de)

Di

Mi

Do



## 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**

Stand  
H16

GRENZARBEIT<sup>D</sup> • GRENZINFO<sup>.</sup>



Branche: Vermittlungsbehörde  
Produkte: Arbeitsvermittlung  
Standorte: Inland: Aachen und Herzogenrath  
Weltweit: Enschede, Kerkrade, Maastricht, Kelmis,  
Venlo

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau,  
Medizintechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing.  
Elektrotechnik

Kontaktadresse: Grenzarbeit  
Eurode Park 1  
52134 Herzogenrath  
Telefon: 00 49 (0) 2406 9823007  
E-Mail: [info@grenzarbeit.eu](mailto:info@grenzarbeit.eu)

Ansprechperson für Studierende: Grenzarbeit  
Eurode Park 1  
52134 Herzogenrath  
Telefon: 00 49 (0) 2406 9823007  
E-Mail: [info@grenzarbeit.eu](mailto:info@grenzarbeit.eu)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Grenzarbeit  
Eurode Park 1  
52134 Herzogenrath  
Telefon: 00 49 (0) 2406 9823007  
E-Mail: [info@grenzarbeit.eu](mailto:info@grenzarbeit.eu)

Website: [www.grenzarbeit.eu](http://www.grenzarbeit.eu) und [www.grenzinfo.eu/emra](http://www.grenzinfo.eu/emra)

Grenzarbeit  
Grenzinfopunkt

GRENZINFO.

GRENZARBEID.



**We are a UNIQUE REGION!  
3 national borders in 30 minutes..**

**Starting your career across the  
border? We are here to help you!**

VISIT OUR BOOTH ON  
**NOVEMBER 6TH**  
(MAASTRICHT REGION SQUARE)



Stand  
F03



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Muttergesellschaft: Grünenthal Group

Branche: Pharmaindustrie

Produkte: Als forschendes Pharmaunternehmen verfügen wir über eine langjährige Erfahrung in innovativer Schmerztherapie und der Entwicklung modernster Technologien für Patienten weltweit.

Standorte: Inland: Unser Headquarter in Aachen und unsere deutsche Tochtergesellschaft in Stolberg  
Weltweit: Insgesamt sind wir in 27 Ländern weltweit mit Tochtergesellschaften vertreten

Umsatz: Weltweit: 1,8 Mrd.€

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 4.400

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Maschinenbau, Medizin, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Graduate Programm von 24 Monaten, Werkstudentenstellen

Praktika: Technische und kaufmännische Praktika

Studien-/Diplomarbeiten: Technische und kaufmännische Abschlussarbeiten (Bachelor, Master und Doktorarbeiten)

Auslandseinsatz: Auslandseinsatz von bis zu 6 Monaten in Europa oder Lateinamerika während des Graduate Programms

Erwünschte Qualifikationen: Innovatives Mindset, Wissbegierde, Technische Affinität, Problemlösefähigkeiten, Starke Kommunikationsfähigkeiten, Teamfähigkeit, Sehr gute Englische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: Grünenthal PHARMA GmbH & Co. KG  
Anne Severich  
Zieglerstraße 1  
52078 Aachen  
Deutschland

Telefon: 0241/5693937

E-Mail: [anne.severich@grunenthal.com](mailto:anne.severich@grunenthal.com)

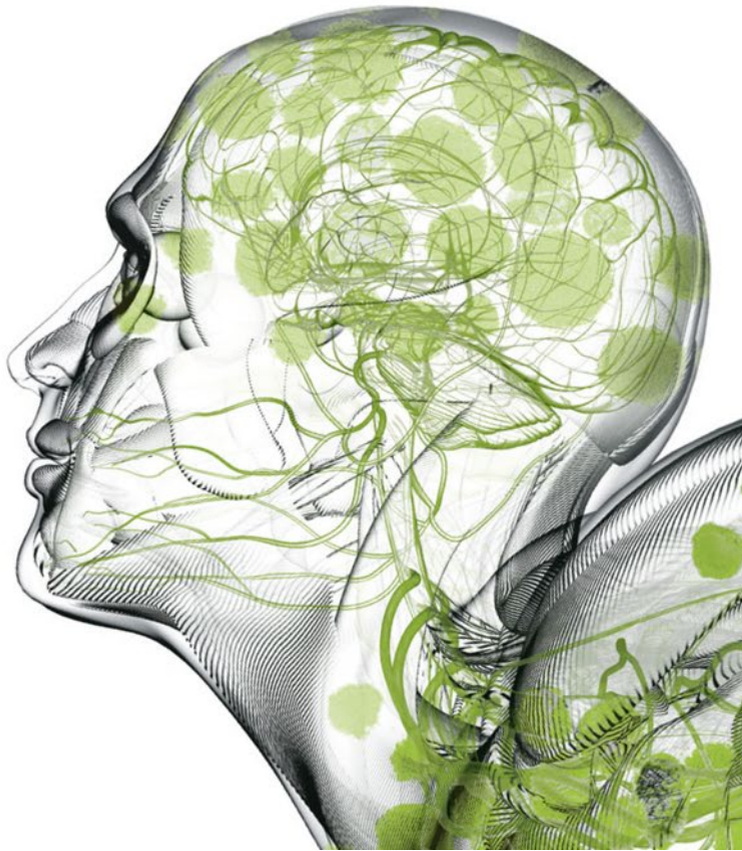
Ansprechperson für Studierende: Anne Severich ([anne.severich@grunenthal.com](mailto:anne.severich@grunenthal.com))

Ansprechperson für Absolvent:innen: Anne Severich ([anne.severich@grunenthal.com](mailto:anne.severich@grunenthal.com))

**It takes a team  
to change lives for  
the better.**

**Proud to Work  
for a World free of Pain**

[careers.grunenthal.com](http://careers.grunenthal.com)



Stand  
F06



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

STAHL.  
DAS SIND WIR.



Muttergesellschaften: Thyssenkrupp, Salzgitter, Vallourec

Branche: Eisen- und Stahl

Produkte: Brammen und Rundstahl für die weiterverarbeitende  
Industrie

Standorte: Inland: Duisburg

Umsatz: Weltweit: 3,1 Mrd. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 3000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik,  
Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik,  
Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-  
Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,  
Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Betreuung von  
Abschlussarbeiten

Praktika: technisch und kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch in Wort und Schrift

Ansprechperson für Studierende: [Vanessa.Velden@hkm.de](mailto:Vanessa.Velden@hkm.de)

Ansprechperson für Absolventen: [Peter.Schelle@hkm.de](mailto:Peter.Schelle@hkm.de)

Website: [www.hkm.de](http://www.hkm.de)

Di

Mi

Do

HKM GmbH

130

# Ausbildung bei HKM: grün, fit, digital!

STAHL.  
DAS SIND WIR.



## Hinter Stahl verbirgt sich mehr

Als Tochterunternehmen führender Stahl- und Technologiekonzerne ist die HKM GmbH auf die Vormaterialerzeugung von Stahl mit allen notwendigen Verfahrensschritten spezialisiert.

- 3.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon rund 200 Auszubildende inkl. dual Studierende
- Standort: Duisburg
- Produktionsvolumen von knapp 4,2 Mio. Tonnen

## Ausbildungsmöglichkeiten



### Bereich Metall

- Industriemechaniker/-in
- Verfahrenstechnolog(e)/-in
- Konstruktionsmechaniker/-in
- Zerspanungsmechaniker/-in



### Bereich Elektro

- Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik
- Elektroniker/-in für Betriebstechnik



### Sonstige Bereiche

- Chemikant/-in
- Chemielaborant/-in
- Fachinformatiker/-in
- IT-Systemelektroniker/-in

### Für unsere klassischen Ausbildungsberufe gilt:

- Beginn: 1. September • Schulabschluss: mindestens Hauptschulabschluss nach Klasse 10
- Dauer: 3,5 Jahre • Vergütung: 1. Jahr: 1.044 € (brutto), 2. Jahr: 1.096 € (brutto), 3. Jahr: 1.174 € (brutto), 4. Jahr: 1.275 € (brutto)

## Duales Studium bei HKM

### Ausbildungsphase (2 Jahre)

- Im 1. Lehrjahr i. d. R. Berufsschule (Block- oder Tageweise)
- Reguläre Ausbildungsvergütung während der Ausbildung
- Tablet für die Zeit der Ausbildung
- Jobgarantie im Ausbildungsberuf nach abgeschlossener Berufsausbildung

### Studienphase

- Schließt direkt an die Ausbildung an
- Während der Studienphase als Werkstudent 22 € Stundenlohn
- Laptop für die Zeit des Studiums
- HKM stellt Studienmaterialien i. H. v. 250 € pro Semester
- Leistungsbonus bei sehr guter Studienleistung
- Festanstellung nach Beendigung des Studiums

### Während der gesamten Zeit

- HKM stellt ein Deutschland-Ticket
- 30 Tage Urlaub
- 13. Gehalt als Urlaubsgeld
- Monatliche Fahrtkostenpauschale von 40 €
- Eigene Ausbildungswerkstätten
- Sportangebote & Fitnessraum
- Werksrestaurant

### Duale Ausbildungsmöglichkeiten:

- Industriemechaniker/-in mit dem Studium zum B.Eng. Maschinenbau

- Elektroniker/-in für Betriebstechnik mit dem Studium zum B.Eng. Elektrotechnik

- Verfahrenstechnolog(e)/-in mit dem Studium zum B.Sc. Steel Technology and Metal Forming



Sichere dir einen der besten Ausbildungsplätze der Region. Bewirb dich jetzt!

[www.hkm.de/ausbildung](http://www.hkm.de/ausbildung)



Du hast Fragen? Dann kontaktiere uns gerne!

Vanessa Velden, Recruiting Auszubildende und Praktikanten  
Telefon: 0203 999-2466, E-Mail: [ausbildung@hkm.de](mailto:ausbildung@hkm.de)

Stand  
C10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# HOESCH



Muttergesellschaften: HOESCH Metallurgie GmbH

Branche: Metallurgie und Werkstofftechnik

Produkte: Legierungszusätze, Schmelzebehandlungsmittel, Gießereikeramik  
und metallurgischen/werkstofftechnische Analysen sowie  
Gießereiberatung

Standorte: Inland: Düren & Neuss

Weltweit: Langfang (Hebei Provinz, China)

Umsatz: > 250 Mio./Jahr

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: ca. 250

Bedarf: Metallurgieingenieure  
Werkstoffingenieure  
Gießereingenieur  
Chemieingenieure

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Jederzeit möglich

Auslandseinsatz: Internationale Geschäftsreisen

Erwünschte Qualifikationen: Bachelor of Science / Master of Science  
Flexibles und selbstständiges Arbeiten mit „Hands-on“ Mentalität

Kontaktadresse: HOESCH Metallurgie GmbH  
Neue Straße 21, 52382 Niederzier

Ansprechperson für Studierende: [HR@hoesch-metallurgie.com](mailto:HR@hoesch-metallurgie.com)

Ansprechperson für Absolventen: [HR@hoesch-metallurgie.com](mailto:HR@hoesch-metallurgie.com)

Website: <https://www.hoesch-group.com/>

Di

Mi

Do

Hoesch Metallurgie GmbH



**Sustainable  
Reliable  
Quality**

**HOESCH Group**

Germany

Phone +49 (0) 2421 809 0

[contact@hoesch-metallurgie.com](mailto:contact@hoesch-metallurgie.com)

[hoesch-metallurgie.com](http://hoesch-metallurgie.com)

Stand  
B05



# HOPPECKE

## POWER FROM INNOVATION



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Muttergesellschaft: Accumulatorenwerke HOPPECKE Carl Zoellner & Sohn GmbH

Branche: Batteriehersteller

Produkte: Batterien, Batteriespeicherlösungen, Energiesysteme

Standorte: Inland: Brilon-Hoppecke, Zwickau

Weltweit: 22

Umsatz: Weltweit: > 600 Millionen

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: > 2.000

Bedarf: ca. 30

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Kommunikationswissenschaften,  
Mechatronik, Physik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemie,  
Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,  
Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineestellen, Juniorstellen, Praktika, Werkstudententätigkeiten

Praktika: technisch, kaufmännisch & gewerblich

Auslandseinsatz: In Absprache möglich

Kontaktadresse: Kristin Pöppelbaum

Junior HR Business Partner

Bontkirchener Straße 1

59929 Brilon-Hoppecke

+49 2963 61-194

Kristin.poepfelbaum@hoppecke.com

Ansprechperson für Studierende: Kristin Pöppelbaum kristin.poepfelbaum@hoppecke.com

Ansprechperson für Absolvent:innen: Kristin Pöppelbaum kristin.poepfelbaum@hoppecke.com

Website: <https://www.hoppecke.com/de/>

HOPPECKE Batterien  
GmbH & Co. KG

# ENERGIE, die Zukunft schafft.

Komm ins  
**#TeamHOPPECKE**



[jobs.hoppecke.com](https://jobs.hoppecke.com)



Stand  
H08



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Branche: Telekommunikation, IT & Internet  
Produkte: Umfassende IT- und Telekommunikationslösungen in fünf Geschäftsbereichen: ICT Infrastructure Business, Cloud Computing Business, Digital Power Business, Consumer Business und Intelligent Automotive Solution Business.

Standorte: Inland: Berlin, Bonn, Darmstadt, Dresden, Düsseldorf, Eschborn, München, Nürnberg uvm.  
Weltweit: Global aktiv in 170 Ländern

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 2.200  
Weltweit: 207.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten dir eine spannende berufliche Laufbahn in einem der führenden und am schnellsten wachsenden multinationalen Telekommunikationsunternehmen. Ob im Engineering, Technical Support, Technical Sales, Research & Development, Key Account Management, Finance, Procurement, Supply Chain, HR oder in einer anderen Rolle – starte gemeinsam mit uns durch. Profitiere von verschiedenen Trainings- und Workshop-Möglichkeiten sowie einem umfassenden Schulungsprogramm während der ersten 6 Monate. Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben stellen deine persönliche und berufliche Weiterentwicklung sicher. Jeweils ein Mentor und Buddy stehen dir für deine berufliche als auch interkulturelle Entwicklung mit Rat und Tat zur Seite. Als Teil unserer Graduate Community warten regelmäßig unsere internen Events auf dich, die zum gemeinsamen Netzwerken einladen.

Praktika: Huawei bietet ganzjährig Praktika in allen Unternehmensbereichen.

Studien-/Diplomarbeiten: Unsere R&D Center in Deutschland bieten Master sowie PhD Abschlussarbeiten an.

Kontaktadresse: Huawei Technologies Deutschland GmbH  
Hansaallee 205  
40549 Düsseldorf  
campus.de@huawei.com

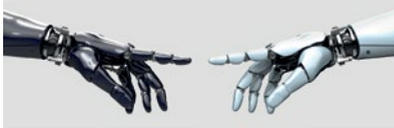
Ansprechperson für Studierende: Julian Giese  
Website: <https://www.huawei.com/de/>

HUAWEI



# HUAWEI GERMANY CAMPUS RECRUITMENT 2024

## HUAWEI WORLDWIDE



207,000 employees	80,000+ R&D employees	170+ countries and regions	European HQ in Düsseldorf
-------------------	-----------------------	----------------------------	---------------------------

Huawei is a leading global provider of information technology and telecommunications solutions (ICT). With integrated solutions across five key domains – ICT infrastructure, Cloud Computing, Consumer Business, Digital Power and Intelligent Automotive Solutions – **we are committed to bringing digital to every person, home and organization for a fully connected, intelligent world.**

We operate in more than 170 countries and regions, serving over one-third of the world's population, with more than 207,000 employees. Founded in 1987, Huawei is a private company fully owned by its employees.

## GRADUATE PROGRAM

- **Professional Career Path:** We offer you an exciting professional career in one of the leading and fastest growing multinational telecommunication companies
- **Personal Development** is ensured through training and workshop opportunities: Comprehensive training programs throughout the first 6 months
- **Firsthand experience** in customer engagement and new technology innovation.
- **Challenging and diverse assignments** that enable you to continuously develop your personal and professional strengths
- After onboarding, **internal networking activities** with other fresh Graduates take place constantly
- **Mentor / Buddy Program:** A mentor that will guide you through both business and intercultural development

### SOME OF OUR CURRENT POSITIONS

Network Engineer (Wireless / Storage / IT)	RF Test & Analysis Engineer	Technical Solution Sales Engineer (IT/IP)
Project Finance Controller	Junior Account Manager	Solar Power Product Manager
Jr. Channel Manager (Solar Inverter)	Jr. Sales Manager (Cloud)	Supply Chain Logistics Specialist

## HUAWEI SCHOLARSHIP

- 450€ per month
- Direct contact to future work environment
- Job offer before graduation
- Focus on your development For more information visit [huawei-scholarship.de](http://huawei-scholarship.de)



## GET STARTED

Check out our career page for **Graduate Positions (non-R&D) internships** and more information on how we do things at **Huawei Germany**.



If you are interested in starting your career in one of our R&D teams, make sure to go through the many opportunities of our **German Research Centers**.



## JOIN US

Want to find out who we are, what we do and how we do things?



Apply directly via our career websites or send us your application including your CV in **English** to [campus.de@huawei.com](mailto:campus.de@huawei.com)

Huawei follows GDPR to protect your personal data. If you apply for Huawei position, we assume that you agree with our Recruitment Privacy Statement. Please read them carefully here:

<https://career.huawei.com/socRecruitment/euportal/portal/privacy-notice.html>



Stand  
E10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Maschinenbau

Standorte: Inland: Aachen

Umsatz: Weltweit: 20.000.000,00 €

Mitarbeitendenzahlen: 62

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik

Praktika: technisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Erwünschte Qualifikationen: Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative, Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise

Kontaktadresse: Dr.-Ing. Christian Wenzel

INNOLITE GmbH

Geschäftsführender Gesellschafter

Liebigstraße 20

52070 Aachen

Tel.: +49-241-475708-12 - 0

Mail: [info@innolite.de](mailto:info@innolite.de)

Web: [www.innolite.de](http://www.innolite.de)

Ansprechperson für Studierende: Dr. Christian Wenzel - [bewerbung@innolite.de](mailto:bewerbung@innolite.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Dr. Christian Wenzel - [bewerbung@innolite.de](mailto:bewerbung@innolite.de)

Website: <https://innolite.com/>

Di

Mi

Do

# LUST AUF INNOVATION?



**Bewirb dich jetzt!**

**✉ [bewerbung@innolite.de](mailto:bewerbung@innolite.de)**

**Innolite GmbH** | Liebigstraße 20 | 52070 Aachen | Germany

**✉ [info@innolite.de](mailto:info@innolite.de)**

**☎ +49 2414757080**

**🌐 [www.innolite.de](http://www.innolite.de)**

Stand  
C15



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# INTRAVIS

VISION SYSTEMS

Branche: Sondermaschinenbau

Produkte: Wir entwickeln, bauen und liefern Bildverarbeitungssysteme, mit denen Hersteller von Verschlüssen, Preforms, Flaschen und Behältern sowie dekorierten Produkten die Qualität ihrer Produkte überprüfen können.

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Atlanta, USA (Tochtergesellschaft)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: >200

Weltweit: ~230

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik

Praktika: Wir bieten Praktika in den folgenden Bereichen nach Absprache mit unseren Fachabteilungen an: Softwareentwicklung, Produktion, Konstruktion, Kaufmännischer Bereich

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten bieten wir nach Absprache gerne in Verbindung mit einer Stelle als studentische Hilfskraft an. Die Abschlussarbeiten sind in den Bereichen der Softwareentwicklung, der Produktion, der Konstruktion und dem kaufmännischen Bereich möglich.

Kontaktadresse: Human Resources

INTRAVIS GmbH

Rotter Bruch 26 a

52068 Aachen

Tel.: +49 241 - 9 126 0

[www.intravis.com](http://www.intravis.com)

Ansprechperson für Studierende: Tom Richterich, [tom.richterich@intravis.de](mailto:tom.richterich@intravis.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Tom Richterich, [tom.richterich@intravis.de](mailto:tom.richterich@intravis.de)

Website: <https://www.intravis.com/de/>

# WIR LÖSEN PROBLEME. BEVOR SIE ENTSTEHEN.



WERDE TEIL  
UNSERER  
LÖSUNG!

VISIONÄR



VIELFÄLTIG

VORAUSSCHAUEND



[INTRAVIS.COM/DE/KARRIERE](https://www.intravis.com/de/karriere)



Stand  
A03



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Verbindungselemente und komplexe Kaltformteile für die  
Mobilitätsindustrie und darüber hinaus

Standorte: Inland: Homburg (Ohm), Osterode am Harz, Frankfurt-  
Eschborn

Weltweit: Spanien, Slowakei, Tschechien, USA, Mexiko,  
China

Umsatz: Weltweit: 1,1 Mrd.€

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 4.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Internationales Traineeprogramm

Praktika: Praktika in verschiedenen Bereichen

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten in verschiedenen Bereichen

Auslandseinsatz: Während des internationalen Traineeprogramms

Kontaktadresse: Herr Sathursan Tharmaseelan

KAMAX Holding GmbH & Co. KG

Dr.-Rudolf-Kellermann-Straße 2

35315 Homburg (Ohm)

E-Mail: [Sathursan.Tharmaseelan@kamax.com](mailto:Sathursan.Tharmaseelan@kamax.com)

Website: <https://www.kamax.com/>

Di

Mi

Do

KAMAX Holding GmbH &  
Co. KG

# JOIN OUR INTERNATIONAL KX GRADUATE TRAINEE PROGRAM

UP TO  
COUNTRIES  
IN 12 MONTHS

**3**

Use your excellent  
academic track record and  
become a future talent  
@KAMAX

get the ma **KX**  
out of your career



Stand  
D07



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# KEARNEY

Branche: Internationale Unternehmensberatung  
Standorte: Inland: Standorte in DACH: Berlin, Düsseldorf, München,  
Wien, Zürich

Weltweit: Büros in weltweit mehr als 40 Ländern  
Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: über 4200

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Chem.-  
Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik,  
Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik,  
Mechatronik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Wirt.-Ing.  
Bauingenieur, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,  
Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: - Festeinstieg als (Senior) Business Analyst  
- Praktikum als Summer Trainee (8-12 Wochen)  
- Werkstudent:innen

Praktika: Für den Praktikumeinstieg führst du 3 Einzelinterviews und  
erfährst direkt im Anschluss, ob wir dir ein Angebot unterbreiten.

Festeinstieg: Für den Festeinstieg führst du in der ersten Runde 3  
Einzelinterviews. Kannst du hier überzeugen, laden wir dich zu  
einem finalen Partnerinterview ein.

Studien-/Diplomarbeiten: wir bieten keine Abschlussarbeiten an

Kontaktadresse: A.T Kearney  
Recruiting: Arzum Guo  
Dreischeibenhaus 1  
40211 Düsseldorf

Mail: [Recruiting-DACH@Kearney.com](mailto:Recruiting-DACH@Kearney.com)

Ansprechperson für Studierende: Arzum Guo

Ansprechperson für Absolvent:innen: Iris Schneider

Website: <https://www.de.kearney.com/>

# Become a Kearney Original

Make your mark,  
your way

**Wohin nach dem Studium? Das Kearney Praktikum ist dein Türöffner in die Beratung!**

Dir stehen gerade ALLE Wege offen? Aber welcher davon ist der richtige? Warum sind deine Fähigkeiten gerade in der Beratung so gefragt? Welche Branchen passen zu deinen Interessen und zu deinem Profil? Was kannst du ausschließen?

**Finde es heraus in einem [Praktikum bei Kearney](#).**

Das Kearney Summer Traineeship bietet dir über 8-12 Wochen wertvolle Insights und die Gelegenheit, dein Netzwerk aufzubauen. Nach deinem Praktikum bei Kearney stehen dir karrieretechnisch erst recht alle Türen offen.

Bewirb dich jetzt für dein Praktikum mit flexiblem Startdatum zwischen Februar und Oktober und werde ein Kearney Original.

[kearney-jobs.de](https://kearney-jobs.de)



KEARNEY

Stand  
B02



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Kerkhoff Consulting GmbH

# kerkhoff

## CONSULTING

Branche: Consulting

Produkte: Als Einkaufsexperten begeistern wir branchenübergreifend namenhafte Kunden im Mittelstand mit individuellen Lösungen aus den Themenfeldern direkter und indirekter Einkauf, SCM, Value & Cost Engineering sowie Verhandlungsführung.

Standorte: Inland: Düsseldorf

Weltweit: Deutschland, Österreich (Wien)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 65

Weltweit: 73

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Direkteinstieg nach dem Bachelor- oder Masterstudium als Consultant Analyst oder Consultant

Praktika: Direkter und indirekter Einkauf, SCM, Value & Cost Engineering sowie Verhandlungsführung

Studien-/Diplomarbeiten: kaufmännisch als Bachelorand oder Masterand mit mind. 3 Mon. Vorpraktikum

Auslandseinsatz: bei Kundenprojekten in der DACH Region

Erwünschte Qualifikationen: erste Praxiskenntnisse sowie Erfahrung im Projektmanagement und gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Corinna Tischer  
Talent Acquisition Specialist

Kerkhoff Group GmbH

Elisabethstraße 5

40217 Düsseldorf - Germany

Mobil: +49 162 4480230

E-Mail: c.tischer@kerkhoff-group.com

Ansprechperson für Studierende: Corinna Tischer [karriere@kerkhoff-group.com](mailto:karriere@kerkhoff-group.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Corinna Tischer [karriere@kerkhoff-group.com](mailto:karriere@kerkhoff-group.com)

Website: <https://www.kerkhoff-consulting.com>

A photograph of a modern industrial factory floor. Several yellow robotic arms are visible, some in the foreground and others in the background, working on a production line. The ceiling is high with industrial lighting and structural beams. The overall scene is brightly lit and shows a complex manufacturing environment.

**bonding**  
STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

# Exkursion zur Hannover Messe

rechtzeitige Anmeldung auf [events.bonding.de](https://events.bonding.de)

Stand  
C06



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

LBD-Beratungsgesellschaft

**LBD**  
**BERATUNGS-**  
**GESELLSCHAFT**  
**BERLIN**



Branche: Beratung in der Energiewirtschaft  
Produkte: LBD ist eine strategische Unternehmensberatung. Wir schaffen fundierte Entscheidungsgrundlagen für strategische Aufgaben auf dem Weg in eine klimaneutrale Zukunft, für Energieversorger, Netzbetreiber, Städte und Kommunen, Wohnungswirtschaft, Verkehrsunternehmen, Politik, Verbände, Dienstleister, Industrie, Banken und Unternehmen der erneuerbaren Energien. Wir haben eigene Software entwickelt, denn Zukunft geht nur digital.

Standorte: Inland: Berlin

Umsatz: Deutschland: > 10 Mio. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 60

Bedarf: 8

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudent:innen, Junior-Beratung, Data-Scientist, Softwareentwickler:innen

Praktika: technisch, kaufmännisch & Programmierung

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Erwünschte Qualifikationen: Starke konzeptionelle Fähigkeiten, Kommunikationstalent, übergreifendes Interesse und hohe Begeisterungsfähigkeit für neue Themen.

Kontaktadresse: Nina Duske  
E-Mail: [nina.duske@lbd.de](mailto:nina.duske@lbd.de)

Tel.: +49 30 61785368

Mobil: +49 172 7969127

LBD-Beratungsgesellschaft mbH

Mollstraße 32

10249 Berlin, Deutschland

[www.lbd.de](http://www.lbd.de)

Ansprechperson für Studierende: Nina Duske [nina.duske@lbd.de](mailto:nina.duske@lbd.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Nina Duske [nina.duske@lbd.de](mailto:nina.duske@lbd.de)

Website: [www.lbd.de](http://www.lbd.de)

# MIT LBD LEBEN S RÄUME DER ZUKUNFT GESTALTEN

Wir suchen:

## Unternehmensberater:innen (Junior, Senior)

- Energiewirtschaft und Klimaschutz
- Wärmewende / Energiewende
- Energiewirtschaft / Konzessionen

Tempo für die Energie- und Wärmewende!  
LBD ist eine strategische Unternehmensberatung. Wir beraten sektorübergreifend zu Dekarbonisierung, Digitalisierung und Transformation, zu klimaneutralen Lebensräumen in Stadt und Land und den notwendigen Infrastrukturmaßnahmen. Neben der Beratung entwickeln und betreiben wir Software, um den Weg zur Klimaneutralität zu planen und zu begleiten.

Wir suchen kreative und engagierte Talente, die mit uns den Weg zur Klimaneutralität aktiv mitgestalten und mit führenden Branchenexperten an den Themen der Zukunft arbeiten wollen.

LBD-Beratungsgesellschaft mbH ...  
Mollstraße 32 ... 10249 Berlin ... Mitte  
[www.lbd.de](http://www.lbd.de)

LBD  
BERATUNGS-  
GESELLSCHAFT  
BERLIN



**JETZT  
BEWERBEN!**

Bei Nina Duske  
Leiterin Personal  
+49 172 7969127  
[www.lbd.de/karriere/](http://www.lbd.de/karriere/)



Stand  
H11



**LOGOBJECT**  
Deutschland GmbH

Muttergesellschaft: LogObject AG  
Branche: Software Entwicklung, IT Dienstleistungen  
Produkte: LogObject AG ist Software-Produzent und Lösungsanbieter von dynamischen Echtzeitsystemen in den Anwendungsbereichen Service Logistik, Case Management, Einsatzleitung, Analyse, Prognose. Die Softwareprodukte werden stetig weiterentwickelt und gewartet. Die LogObject AG betreibt aktiv Forschung in Kooperation mit Universitäten.

Standorte: Inland: Oberhausen, München  
Weltweit: Schweiz, Italien

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 10  
Weltweit: über 150

Bedarf: 3

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Festanstellung, Praktikum

Praktika: technisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Erwünschte Qualifikationen: sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse,  
Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsfähigkeit,  
Zuverlässigkeit

Kontaktadresse: Michele Kowalczuk  
Centroallee 263a  
46047 Oberhausen  
Deutschland

Telefon: +49 208 306 719 83

E-Mail: [michele.kowalczuk@logobject.ch](mailto:michele.kowalczuk@logobject.ch)

Ansprechperson für Studierende: Michele Kowalczuk [michele.kowalczuk@logobject.ch](mailto:michele.kowalczuk@logobject.ch)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Michele Kowalczuk [michele.kowalczuk@logobject.ch](mailto:michele.kowalczuk@logobject.ch)

Website: <https://logobject.ch/>

Di

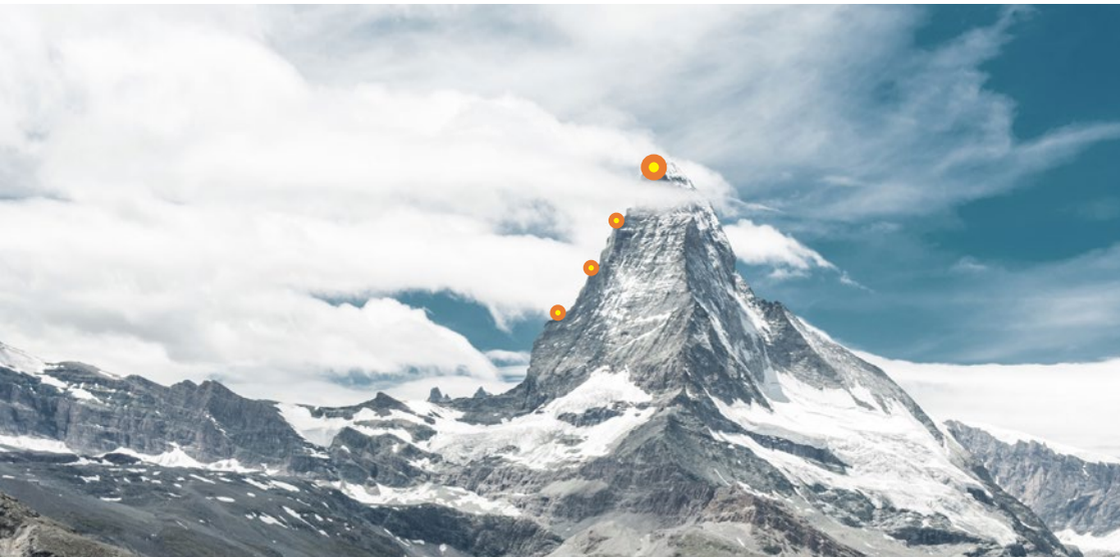
Mi

Do

LogObject Deutschland GmbH



**LOG OBJECT**  
Deutschland GmbH



# WE MASTER COMPLEXITY

We build software for the realisation of performance-critical workflows and tasks in a holistic end-to-end solution.

## Lösungen für Blaulicht-Organisationen, Justiz, Behörden und Militär

- Einsatzleitsystem
- Vorgangs- & Fallbearbeitung
- Prädiktive Polizeiarbeit
- Justiz Vorgänge & Kollaboration
- Steuerfahndung Analyse & Report
- Strukturierte Notrufabfrage
- Rettungseinsätze verwalten/auswerten

## mLogistics® Lösungen für die Industrie

- Ressource Planning: strategisch, kapazitativ, operativ
- Mobiles Service Prozess Management
- Fieldservice- & Workforce-Management
- Materialwirtschaft und Ressourcen-Logistik
- Kollaboration & Dokumentation

**LogObject**

Zürich • St. Gallen • Pisa • München • Oberhausen  
[www.logobject.com](http://www.logobject.com)

Stand  
H14



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# Lonza

Muttergesellschaft: Maastricht Region  
Branche: Biotechnology / Pharmacy  
Produkte: Cell & Gene Therapy and mRNA therapies plus Product  
Development

Standorte: Inland: Geleen, the Netherlands  
Weltweit: Basel, Switzerland

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 15000  
Bedarf: 60

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Medizin, Medizintechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Bachelor degree, Trainee programm

Praktika: Pharma,- biotechnology

Auslandseinsatz: Yes, depending on role.

Erwünschte Qualifikationen: Fluent in English

Website: [www.lonza.com](http://www.lonza.com)

Di

Mi

Do



# Stand G10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



# Maastricht University

Muttergesellschaft: Maastricht University  
Branche: Higher Education  
Produkte: Education & Research  
Standorte: Weltweit: Maastricht Region – the Netherlands  
Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: >5000

Bedarf: Academic and non-academic employees  
Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Informatik, Jura, Kerntechnik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Medizin, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Pädagogik, Physik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Employees with education ranging from higher vocational training to university level - Different fields of study.  
Junior – medior – senior

Praktika: Options determined by relevant faculty

Studien-/Diplomarbeiten: Options determined by relevant faculty

Auslandseinsatz: Options determined by relevant faculty

Erwünschte Qualifikationen: Applied and academic university level

Kontaktadresse: Maastricht University

Connect & Recruit

Minderbroedersberg 4-6

6211 LK Maastricht

The Netherlands

E-Mail: [recruitment@maastrichtuniversity.nl](mailto:recruitment@maastrichtuniversity.nl)

Ansprechperson für Studierende: [recruitment@maastrichtuniversity.nl](mailto:recruitment@maastrichtuniversity.nl)

Ansprechperson für Absolvent:innen: [recruitment@maastrichtuniversity.nl](mailto:recruitment@maastrichtuniversity.nl)

Website: <http://www.maastrichtuniversity.nl/um-jobs>



## 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  
E04

**mec**  
GROUP



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

**Branche:** Beratung, Telekommunikation, erneuerbare Energien  
**Produkte:** Die MEC Group ist eine Holding mit einer stark wachsenden Anzahl an Mehrheitsbeteiligungen welche, derzeit im Bereich Regenerative Energien, Telekommunikation und Automotiv aktiv sind. Hier werden innovative Beratungsleistungen und Lösungen im Umfeld der Digitalisierung, der Errichtung von Telekommunikationsinfrastruktur sowie die Projektentwicklung von Wind- und Solaranlagen realisiert.

**Standorte:** Inland: Düsseldorf, Stuttgart, Leipzig

**Umsatz:** Deutschland: Jahresumsatz: ca. 8 Millionen

**Mitarbeitendenzahlen:** Deutschland: ca. 90

**Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Maschinenbau, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

**Einstiegsmöglichkeiten:** Festanstellung und ggf. Werkstudententätigkeit

**Erwünschte Qualifikationen:** erfolgreich abgeschlossenes Studium, analytisches Denkvermögen, Organisationsgeschick, Ergebnisorientierung, Kundenorientierung, professionelles Auftreten, flexibel, ortsungebunden, Teamgeist

**Kontaktadresse:** MEC Group  
Julia Kaiser  
Fritz-Vomfelde-Straße 16  
40547 Düsseldorf

Telefon: +49 (0) 151 729 768 10

E-Mail: [julia.kaiser@mec-group.com](mailto:julia.kaiser@mec-group.com)

Ansprechperson für Studierende: [Julia Kaiser bewerbung@mec-group.com](mailto:Julia.Kaiser.bewerbung@mec-group.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: [Julia Kaiser bewerbung@mec-group.com](mailto:Julia.Kaiser.bewerbung@mec-group.com)

Website: <https://www.mec-group.com/de/startseite>

A photograph of a diverse group of business professionals in a meeting. A woman with glasses stands at the front, presenting to a seated audience. A whiteboard with a bar chart is visible in the background.

Create the  
strategies  
of **tomorrow**

A large orange arrow pointing right, followed by the text 'join us' in a bold, sans-serif font.

**join us**

Werde Teil des spannenden MEC Kosmos. Ob Automotive, OEM, erneuerbare Energien oder Telekommunikation. In unserer Group kannst Du Deine Talente in verschiedenen Bereichen, u. a. im Management Consulting oder in der Digitalen Transformation, einbringen. Dabei richten wir uns nach Deinen Vorkenntnissen und Erfahrungen, damit Du Deinen Herausforderungen selbstsicher entgegen-treten kannst.

Wir freuen uns auf Dich!

[karriere.mec-group.com](https://karriere.mec-group.com)



Stand  
G12



# medlands parkstad

Branche: Medtech Industrie  
Produkte: Medlands Parkstad is an alliance that is strongly committed to talent development, regional development, and societal progress. As Medtech partners, we are stronger together, make a difference, and have a global impact on improving healthcare. The central, international location of Parkstad is essential for Medlands' success. And when we thrive, our surroundings thrive. Opportunities and facilities for living, working, life, and learning grow.

Standorte: Inland: Heerlen/ Niederlande  
Weltweit: USA

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 6000  
Bedarf: 3000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Jura, Mechatronik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Praktika: Technisch, Logistik

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch, Logistik, Data Science

Auslandseinsatz: Internationaler Austausch zwischen den Unternehmen

Kontaktadresse: Medlands Parkstad

Kloosterweg 1

6412 CN Heerlen

Niederlande

Telefon: 0031640286075

E-mail: [marc@me-consultancy.info](mailto:marc@me-consultancy.info)

Ansprechperson für Studierende: Marc Croijmans [marc@me-consultancy.info](mailto:marc@me-consultancy.info)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Marc Croijmans [marc@me-consultancy.info](mailto:marc@me-consultancy.info)

Website: [www.medlands-parkstad.com](http://www.medlands-parkstad.com)

Di

Mi

Do



## Laura

bei bonding seit: Mai 2023

### Studiengang

Umweltingenieurwissenschaften

### Hobbies

Natur und Reisen, Wandern, Sport, Wellness, Kochen

### Lieblingsserie

Desperate Housewives

### Mein bonding Highlight

Das Gruppendynamikseminar 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

Stand  
H13



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# Medtronic

Muttergesellschaft: Medtronic

Branche: Healthcare Technology

Produkte: Groundbreaking healthcare technology solutions for the most complex and challenging conditions.

Umsatz: Weltweit: \$32 Billion

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 95.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizintechnik

Website: <https://europe.medtronic.com/xd-en/index.html>

Di

Mi

Do

Medtronic Bakken  
Research Center



## 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

Stand  
G16



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# Metso

Muttergesellschaft: Metso

Branche: Bergbauindustrie, Maschinenbau und Vertrieb

Standorte: Inland: Münster, Mannheim, Düsseldorf, Leuna,  
Oberursel

Weltweit: 475 Standorte in über 50 Ländern

Umsatz: Weltweit: 5,4 Milliarden Euro

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 400

Weltweit: über 17.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik,  
Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften,  
Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik,  
Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing.  
Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften

Website: <https://www.metso.com/de/>

Di

Mi

Do

Metso

162

# Die Zukunft neu gestalten

- Metso ist ein Vorreiter und weltweit führend bei nachhaltigen Technologien, End-to-End-Lösungen und Services im Bereich Zuschlagstoffe, Mineralaufbereitung und Metallraffination. Durch die Verbesserung der Energie- und Wassereffizienz unserer Kunden, die Steigerung ihrer Produktivität und die Reduzierung von Umweltrisiken mit unserem Produkt- und Prozess-Know-how sind wir der Partner für einen positiven Wandel.

## Gemeinsam zur Dekarbonisierung

Besuchen Sie uns am  
06.11.2024 auf der bonding  
an der RWTH Aachen

Stand  
D03



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

 **mgm**

Branche: Industrierversicherungen, Public Sector, E-Commerce, IT  
Dienstleistung

Produkte: A12 Enterprise Low Code-Plattform  
Model-driven Software engineering  
Implementierung von Enterprise-Projekten

Standorte: Inland: 12

Weltweit: 19

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Werkstudierendenjob

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Spaß an der Arbeit in agilen Teams sowie ein ausgeprägtes  
Bewusstsein für Softwarequalität, Sehr gute Deutsch- und gute  
Englischkenntnisse

Kontaktadresse: mgm technology partners

Markt 45 / Mostardstr. 1

52062 Aachen

Phone +4989358680918

Email [jobs\\_de@mgm-tp.com](mailto:jobs_de@mgm-tp.com)

Ansprechpartner für Studierende: Carina Schiller, [jobs\\_de@mgm-tp.com](mailto:jobs_de@mgm-tp.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Carina Schiller, [jobs\\_de@mgm-tp.com](mailto:jobs_de@mgm-tp.com)

Website: <https://www.mgm-tp.com>

Di

Mi

Do



## Und wie ist Dein Team?

Die einzige Sache, auf die wir noch stolzer sind als auf unsere Anwendungen, ist unser Team. Bei uns arbeiten engagierte, professionelle und freundliche Persönlichkeiten aus der Informatik, Mathematik oder auch Geisteswissenschaft.

**Komm zu mgm! Erlebe Wertschätzung.**



Werde Teil unseres Talentpools und erhalte alle Updates zu Jobmöglichkeiten bei mgm.



Stand  
B09



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

MHP Management- und  
IT-Beratung GmbH

166

# MHP

A PORSCHE COMPANY

Muttergesellschaft: Porsche AG

Branche: Consulting

Standorte: Inland:

Ludwigsburg, Frankfurt, Dresden, Düsseldorf,  
München, Ingolstadt, Nürnberg, Wolfsburg,  
Berlin

Weltweit:

Reading, Atlanta, Shanghai, Cluj-Napoca,  
Timisoara

Umsatz: Weltweit:

830 Mio. Euro (2023)

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit:

> 4800

Gesuchte Fachrichtungen:

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik,  
Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mechatronik,  
Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing.  
Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten:

Praktika, Werkstudententätigkeit, Thesistudent:innen,  
Absolvent:innen

Kontaktadresse:

MHP Management- und IT-Beratungs GmbH  
Königsallee 49  
71638 Ludwigsburg  
talentacquisition@mhp.com  
+49 (0)7141 7856 1600

Website:

<https://www.mhp.com/de/>

Alles voller NPCs  
und du weißt nicht  
wohin mit deiner

**MAIN CHARACTER**  
**ENERGY** ?

We get it.



More about MHP

Stand  
D04



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

## Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen



Branche: Öffentlicher Dienst

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: Circa 200.000 Lehrerinnen und Lehrer

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verfertigungstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Medizin, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaft.-Ing. Bauingenieur, Wirtschaft.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaft.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Erwünschte Qualifikationen: Hochschulabschluss (Bachelor, Master, Diplom) oder Meisterbrief

Ansprechpartner: Flexibilität, Erfahrung oder Lernbereitschaft sind nur einige der Qualitäten, die Sie beim Seiteneinstieg als Lehrerin oder Lehrer mitbringen können. Im Lehramt können Sie Ihre Berufserfahrung in einer abwechslungsreichen und erfüllenden Tätigkeit einbringen. Ob Handwerksmeister, Diplom, Bachelor oder Master, wir verraten Ihnen, wie Sie im Seiteneinstieg den Beruf einer Lehrkraft ergreifen können..

PERSÖNLICHE BERATUNG:

Tel.: +49 231 9369 7770

[beratung@lehrer-werden.nrw.de](mailto:beratung@lehrer-werden.nrw.de)

[https://www.schulministerium.nrw.de/BP/LEOTexte/Seiteneinstieg/Service\\_und\\_Beratung.pdf](https://www.schulministerium.nrw.de/BP/LEOTexte/Seiteneinstieg/Service_und_Beratung.pdf)

Website: <https://www.lehrkraft-werden.nrw.de/seiteneinstieg-ins-lehramt>

# UNTERRICHTEN AM BERUFKOLLEG

- MINT-Fächer
- Maschinenbautechnik
- Elektrotechnik
- Fahrzeugtechnik
- Chemietechnik
- Bautechnik
- Mediendesign und  
Designtechnik
- Informationstechnik
- Medizin
- Sozialpädagogik

# SEITEN- EINSTIEG

in den Schuldienst

**WAS IST DEINE  
LEHRKRAFT?**

Find's raus: [www.lehrkraft-werden.nrw](http://www.lehrkraft-werden.nrw)



Stand  
G11



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

mollie

Branche: Fintech

Standorte: Weltweit:

Amsterdam, Maastricht, Munchen,  
Berlin, Ghent, Milan, Lisbon, London,  
Paris

Umsatz: Weltweit: 1,4 Milliarden € (2023)

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik

Kontaktadresse: Melissa Roelofs

[melissa.roelofs@mollie.com](mailto:melissa.roelofs@mollie.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Melissa Roelofs [melissa.roelofs@mollie.com](mailto:melissa.roelofs@mollie.com)

Website: <https://www.mollie.com/>

Mollie

170



**bonding**  
STUDIENDENINITIATIVE E.V.

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

Stand  
D06



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# msg

Muttergesellschaft: msg systems ag  
Branche: IT-Beratung und Softwareentwicklung  
Produkte: Unser ganzheitliches Leistungsspektrum umfasst einfallreiche Beratung, intelligente passgenaue IT-Lösungen, Seminare und Trainings sowie branchenunabhängige Services. Dabei decken wir die gesamte Prozesskette von der Beratung bis zum Betrieb und Support ab.

Standorte: Inland: Ismaning/München (Hauptsitz), Berlin, Braunschweig/Wolfsburg, Karlsruhe, Chemnitz, Düsseldorf, Essen, Frankfurt/M., Görlitz, Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Köln, Lingen (Ems), Münster, Nürnberg, Passau, Schortens/Wilhelmshaven, St. Georgen, Stuttgart  
Weltweit: über 31 weiteren Standorte weltweit

Umsatz: Weltweit: 1,4 Milliarden € (2023)

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 10.000

Bedarf: 300

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramm, Praktika, Werkstudententätigkeiten, Studien- und Abschlussarbeiten  
Eine intensive persönliche Betreuung der Studierenden und Absolventen sehen wir dabei als selbstverständlich an.

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch C1, Engagement, hohe fachliche Qualifikation, erste Praxiserfahrungen, Verantwortungsbewusstsein, hohe soziale Kompetenz

Kontaktadresse: Team Employer Branding  
Robert-Bürkle-Str. 1  
85737 Ismaning  
karriereevents@msg.group  
<https://karriere.msg.group>

Ansprechperson für Studierende: Julia Reyes, <https://www.linkedin.com/in/julia-reyes-203119b6/>

Ansprechperson für Absolvent:innen: Julia Reyes, <https://www.linkedin.com/in/julia-reyes-203119b6/>

Website: <https://karriere.msg.group>



## Leona

bei bonding seit: Mai 2022

Studiengang  
Informatik

### Hobbies

Snowboarden im Winter und Aperol im Park trinken im Sommer

### Lieblingsserie

H2O 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  
D11



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Muttergesellschaft: nessler Gruppe  
Branche: Generalunternehmen in der Bau- und Immobilienbranche  
Produkte: Bauen und Immobilien  
Aachen | Frankfurt | Ruhrgebiet

Entwickeln und Vermarkten, Planen, Bauen und Betreiben – das sind die Geschäftsfelder mit denen unsere Unternehmensgruppe den kompletten Lebenszyklus der Immobilie abbildet, und das seit mehr als 100 Jahren. Als erfahrener Partner für Bauherren, Investoren, Erwerber und Bauausführende bündeln wir vielseitige Fachkompetenz unter einem Dach. Vermarktung, Projektentwicklung und Bauträgerschaft, Bauplanung, Rohbauarbeiten, Produktion von Betonfertigteilen im eigenen Werk, schlüsselfertige Ausführung von Bauwerken, bis hin zum Betreiben und Bauen im Bestand – alles aus einer Hand.

Standorte: Inland: Aachen, Frankfurt, Ruhrgebiet (Essen)

Weltweit: Deutschland

Umsatz: Deutschland: 250 Mio.€

Weltweit: 250 Mio.€

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 500

Weltweit: 500

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

Praktika: auf Baustellen, technisch, kaufmännisch

Kontaktadresse: Melina Menzel

Indeweg 80

52076 Aachen

Tel.: 02415298114

E-Mail: [bewerbung@nesseler.de](mailto:bewerbung@nesseler.de)

Ansprechperson für Studierende: Melina Menzel, [bewerbung@nesseler.de](mailto:bewerbung@nesseler.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Melina Menzel, [bewerbung@nesseler.de](mailto:bewerbung@nesseler.de)

Website: [www.nessler.de](http://www.nessler.de)

Entwickeln und Vermarkten | Planen und Bauen | Betreiben



## Über uns

Die nessler Gruppe ist das führende Bau- und Immobilienunternehmen im Raum Aachen mit Niederlassungen in Frankfurt und Essen.

Unsere ca. 500 Mitarbeitenden bilden mit ihrer Arbeit den gesamten Lebenszyklus einer Immobilie ab.



**Besuche jetzt unsere Karriere-Website und werde Teil des Teams!**

nesseler.de

Stand  
B15



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# NEUMAN & ESSER

Muttergesellschaft: NEUMAN & ESSER GmbH & Co. KG

Branche: Maschinen- & Anlagenbau

Produkte: Kompressoren und Mahlanlagen, Komplettanbieter für die  
Wasserstoffinfrastruktur und CO<sub>2</sub>-Abscheidungstechnologie

Standorte: Inland: Übach-Palenberg, Wurzen, Staßfurt, Mülheim,  
Holzwickede, Aachen

Weltweit: Deutschland, Brasilien, China, Ägypten, Indien,  
Italien, Thailand, VAE, USA

Umsatz: Deutschland: 47 Mio. Euro

Weltweit: 411 Mio. Euro

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 1.097

Weltweit: 1.639

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

Einstiegsmöglichkeiten: Bitte beachten Sie das Kapitel Karriere auf unserer Website  
[www.neuman-esser.com](http://www.neuman-esser.com)

Praktika: Ja, auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, auf Anfrage

Kontaktadresse: NEUMAN & ESSER GmbH & Co. KG

Herr Christian Nußbaum

Werkstrasse o. Nr.

52531 Übach-Palenberg

Telefon: 02451 - 481 01

E-Mail: [jobs@neuman-esser.com](mailto:jobs@neuman-esser.com)

Ansprechperson für Studierende: Herr Christian Nußbaum, Personalabteilung

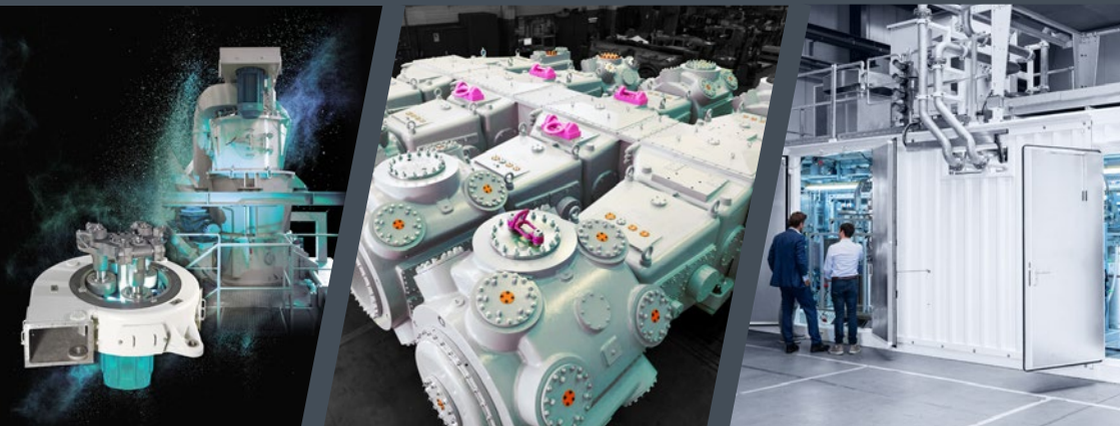
Herr Christian Mandelartz, Personalabteilung

Ansprechperson für Absolvent:innen: Herr Christian Nußbaum, Personalabteilung

Website: <https://www.neuman-esser.com>



# NEUMAN & ESSER



## Die Experten für Kompressor-, Mahl- und Sichtlösungen

Wir bauen auf eine grüne Zukunft!

Unser Familienunternehmen vereint das Beste aus beiden Welten: Jahrzehntelange Erfahrung und Tradition mit modernen digitalen Lösungen. Wir sind Experten in nachhaltigen Marktanwendungen. Technologieführer. Und vor allen Dingen sind wir ein Team, das umfassendes Wissen und hohe Leistungsbereitschaft bündelt.

Damit das auch so bleibt, brauchen wir Dich!



[jobs@neuman-esser.com](mailto:jobs@neuman-esser.com)  
[www.neuman-esser.com](http://www.neuman-esser.com)  
**Headquarters Übach-Palenberg**  
(30 km von Aachen)



Stand  
D09



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# NEWBOXES

Muttergesellschaft: newboxes GmbH  
Branche: Maschinenbau, Mobilität, Energie, Logistik, Healthcare  
Produkte: newboxes ist eine technische Unternehmensberatung für Industrieunternehmen.

Mit dem Fokus auf Projekt- und Prozessmanagement, Digitalisierung und Engineering beraten wir Konzerne wie Rolls Royce, BMW aber auch führende Mittelständler wie Liebherr. Wir helfen Industrieunternehmen, ihren Gewinn zu steigern und Technologien schneller auf den Markt zu bringen. Gemeinsam wollen wir Großes erreichen – werde ein Teil von newboxes!

Standorte: Inland: Friedrichshafen, München, Stuttgart, Aachen, Bremen

Weltweit: DACH-Raum

Umsatz: Deutschland: 6,5 Mio. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 45

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

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudent, Consultant

Praktika: alle Richtungen

Studien-/Diplomarbeiten: alle Richtungen

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch und Englisch Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: Bist Du interessiert? Wir freuen uns...

...auf Deine Videobewerbung über WhatsApp +49 160 99 53 64 33

...auf Deine Bewerbung über unser Portal jobs bei newboxes GmbH (personio.de)

...auf Deine Mail an [career@newboxes.com](mailto:career@newboxes.com)

Ansprechperson für Studierende: [career@newboxes.com](mailto:career@newboxes.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: [career@newboxes.com](mailto:career@newboxes.com)

Website: <https://www.newboxes.com/de/open-up>



NEWBOXES

# UNBOXING NEW LEVELS

Wir sind das am stärksten wachsende  
Scale-Up in der Beratungsbranche  
und suchen nach neuen Problemlösern.  
Bewirb Dich jetzt!

OPEN UP →

[newboxes.com](https://newboxes.com)

Fallenbrunnen 14  
88045 Friedrichshafen

[info@newboxes.com](mailto:info@newboxes.com)  
+49 (0) 7541 399 058 - 00



Stand  
B13



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# nexperia

Muttergesellschaft: Nexperia  
Branche: Elektrotechnik, Halbleiterproduktion  
Produkte: Nexperia produziert essentielle Halbleiter, Komponenten, welche die Basisfunktionen von praktisch jedem elektronischen Design auf der Welt ermöglichen, darunter Transistoren, Dioden, ESD Protection, MOSFETs, GaN FETs, IGBTs, ICs. Unser Produktportfolio umfasst 15.000 verschiedene Produkte.

Standorte: Inland: Hamburg, München  
Weltweit: Produktion: Deutschland, UK, China, Malaysia, Philippinen, R&D: Deutschland, UK, Niederlande, Hong Kong, USA, Sales: Niederlande, China, Hong Kong, Malaysia, Singapur, Südkorea, Japan, Ungarn, Italien, Frankreich, USA

Umsatz: Weltweit: 2,1 Mrd. \$

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.600  
Weltweit: 14.000

Bedarf: ca. 100

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Materialwissenschaften, Physik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Graduate Programme (36 Monate)

Praktika: Praktika in diversen Abteilungen

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Graduate Programmes

Erwünschte Qualifikationen: Technische-naturwissenschaftliche Kenntnisse, Englisch-Kenntnisse

Kontaktadresse: Christoph Senft ([christoph.senft@nexperia.com](mailto:christoph.senft@nexperia.com))

Ansprechpartner für Studierende: Christoph Senft ([christoph.senft@nexperia.com](mailto:christoph.senft@nexperia.com))

Ansprechperson für Absolvent:innen: Christoph Senft ([christoph.senft@nexperia.com](mailto:christoph.senft@nexperia.com))

Website: <https://www.nexperia.com/>

Di

Mi

Do

Nexperia Germany GmbH



## Lisa

bei bonding seit: Oktober 2023

### Studiengang

Bauingenieurwesen

### Hobbies

Motorradfahren und Musik

### Lieblingsserie

Demon Slayer

### Mein bonding Highlight

Camp 2024 und die überregionalen Messen

### Was ich bei bonding gelernt habe

Kommunikation und Projektmanagement

### Was ich im Moment bei bonding mache

Messeleitung

### Traumjob als Kind

LKW-Fahrer

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Messeleitung und  
Zeltausgestaltung**

Stand  
E03



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# NIERS VERBAND

Branche: Wasserwirtschaft

- Produkte:
- Abwasserreinigung inklusive der Behandlung und Rückhaltung von Mischwasser
  - Gewässerpflege und -unterhaltung
  - Naturnahe Umgestaltung der Gewässer
  - Regelung des Wasserabflusses
  - Sicherung des Hochwasserabflusses
  - Abfallmanagement für bei den Verbandsaufgaben anfallenden Abfällen

Standorte: Inland: Viersen  
Weltweit: Deutschland

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 490

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme

Praktika: technischen und kaufmännischen Bereich

Studien-/Diplomarbeiten: technischen und kaufmännischen Bereich

Erwünschte Qualifikationen: deutsche Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: NIERSVERBAND

Am Niersverband 10  
41747 Viersen

Tel. 0049 2162 3704 0

E-Mail: [niersinfo\(at\)niersverband.de](mailto:niersinfo(at)niersverband.de)

Ansprechperson für Studierende: Frau Verena Fitzner [fitzner.verena@niersverband.de](mailto:fitzner.verena@niersverband.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Frau Nadeschda Müller [müller.nadeschda@niersverband.de](mailto:müller.nadeschda@niersverband.de)

Herr Ioannes Alexiou [alexiou.ioannes@niersverband.de](mailto:alexiou.ioannes@niersverband.de)

Website: <https://www.niersverband.de/>

Deine Karriere mit  
**Blauem Fußabdruck!**



NIRS  VERBAND

Stand  
B04



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Beratung Operations

Produkte: Wir implementieren Verbesserungen bei unseren Kunden, wir setzen gemeinsam um. Unser Fokus ist Operations, vor allem Medizintechnik & Pharma - vom Produktkonzept bis First Shipment, von der Bestellung bis zur Auslieferung. Wir entwickeln Führungskräfte und unternehmensinterne Berater & Verbesserungsexperten, wir bilden Green Belts / Master Black Belts aus.

Standorte: Inland: Hamburg  
Weltweit: Deutschland, Litauen

Umsatz: Deutschland: 2,5 Mio

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 15-20

Bedarf: 3

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Psychologie, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee

Praktika: Ingenieure, Betriebswirtschaftler, Psychologen

Studien-/Diplomarbeiten: Ingenieure, Betriebswirtschaftler

Auslandseinsatz: Immer zwischendurch im Ausland, 80% Europa

Erwünschte Qualifikationen: Professionelles english & deutsch

Kontaktadresse: Merle Schärtl

Winterstrasse 4-6

22765 Hamburg

Deutschland

+49 151 129 756 17

Ansprechperson für Studierende: Merle Schärtl [jobs@oConsulting.com](mailto:jobs@oConsulting.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: [jobs@oConsulting.com](mailto:jobs@oConsulting.com)

Website: [www.oConsulting.com](http://www.oConsulting.com)



## Willst Du den nächsten bAD organisieren?

Komm zu bonding und entdecke,  
wie Du an Herausforderungen wachsen kannst!

Stand  
G05



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# OMEXOM

Muttergesellschaft: VINCI Energies

Branche: Energieversorgung

Produkte: Die Leistungen der Omexom umfassen das ganze Spektrum der Energie-Infrastrukturen: Von der Erzeugung, Übertragung und Umwandlung bis hin zur Verteilung von Energie.

Standorte: Inland: ca. 80 Business Units deutschlandweit

Weltweit: 450 Business Units in 39 Ländern

Umsatz: Deutschland: 750 Mio. €

Weltweit: 19 Mrd. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 4000

Weltweit: 24.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Informatik, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee-Programm (18 Monate), Direkteinstieg

Praktika: technische und kaufmännische Praktika nach Absprache möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Betreuung von Studien- oder Abschlussarbeiten im technischen und kaufmännischen Bereich nach Absprache

Erwünschte Qualifikationen: Bachelor oder Master, gute bis sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse

Kontaktadresse: Susanne Luther

Personalreferentin - Recruiting

[susanne.luther@omexom.com](mailto:susanne.luther@omexom.com) | [www.omexom.de](http://www.omexom.de)

Website: <https://www.omexom.de/>

# MEXOM



## Elektroniker Elektroingenieure

(m/w/d) **Azubis  
Studis**

WIR SUCHEN DICH



**JETZT BEWERBEN!**  
[omexom.de/karriere](https://omexom.de/karriere)

Stand  
H02

# OMP.



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: IT Beratung  
Produkte: OMP hilft Unternehmen, die vor komplexen Planungsherausforderungen stehen, sich zu übertreffen, zu wachsen und zu gedeihen, indem es die beste digitalisierte Lösung für die Supply-Chain-Planung auf dem Markt anbietet. Seine Unison Planning™ Lösung verfolgt einen einzigartigen Ansatz. Sie bewältigt alle Herausforderungen der Supply-Chain-Planung auf vereinheitlichte Weise. Sie ist umfassend und tiefgreifend. Unison Planning™ synchronisiert alle Planungsphasen, Horizonte, Funktionen und Rollen. Von der Beschaffung bis zur Lieferung, von der strategischen bis zur operativen Planung. Die einzigartige Kombination von Dienstleistungen und Technologie fördert die Zusammenarbeit entlang Ihrer Wertschöpfungskette, von Prognostikern bis zu Planern, von Geschäftsführern bis zu Technologieexperten. Unison Planning™ ist eine Cloud-basierte, sofort einsatzbereite Lösung für branchenspezifische Herausforderungen. Hunderte von Kunden in den Branchen Konsumgüter, Life Sciences, Chemie, Metalle, Papier und Verpackungen nutzen sie, um die richtigen Entscheidungen im Herzen ihres Unternehmens zu treffen. Als Meinungsführer von Experten wie Gartner geschätzt, investiert OMP einen von drei verdienten Dollar in Innovation.

Standorte: Inland: Mannheim, Köln  
Weltweit: Belgien, Niederlande, USA, China, Brasilien, Frankreich, Spanien

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 1000

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Mathematik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme

Studien-/Diplomarbeiten: nein

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze durch internationale Kundenbesuche möglich

Kontaktadresse: Evelien Cassiman

Koralenhoeve 21

2160 Wommelgem

Belgien

Telefon +32473911619

E-Mail: [ecassiman@omp.com](mailto:ecassiman@omp.com)

Ansprechperson für Studierende: Evelien Cassiman

Ansprechperson für Absolvent:innen: Evelien Cassiman

Website: <https://omp.com/>

OMP

188



## 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**

Stand  
F01



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

**pi** planting

Muttergesellschaft: ABE Group

Branche: Chemie, Energie, Öl & Gas, Petrochemie, Pharma & Life Science

Produkte: Als Premium-Partner der Prozessindustrie schaffen wir maßgeschneiderte Engineering-Lösungen und unterstützen unsere Kunden sowohl in Projekten, in der betriebsnahen Planung als auch im technischen Consulting. Unsere Aufgaben sind anspruchsvoll, unser Leistungs- und Branchenspektrum breit: von der Idee bis zur Inbetriebnahme und darüber hinaus.

Standorte: Inland: Köln, Gelsenkirchen, Hamburg, Rhein-Main, Rhein-Neckar

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 400

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Verfahrenstechnik und Anlagensicherheit, Projektentwicklung, Konstruktion und Planung, Bautechnik, EMSR- und Automatisierungstechnik, CAD Dokumentation sowie Fachbauleitung im Construction Management.

Praktika: nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache

Kontaktadresse: plantIng GmbH

Inga Laska

Personalreferentin

Industriestr. 161

50999 Köln

Fon +49 2236 4907-0

personal@plant-ing.de

Website: <https://www.plant-ing.de/de>



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartner für die Küche:

**Justus & Pierre**

Stand  
104



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Procter & Gamble

192



Branche: Konsumgüterindustrie

Produkte: Wasch- und Reinigungsmittel, Papierprodukte, Körper- und Gesundheitspflegemittel, Trocken- und Nassrasierer

Standorte: Inland: 10 Standorte: Schwalbach am Taunus, Kronberg im Taunus, Berlin, Crailsheim, Euskirchen (Köln/Bonn), Groß-Gerau, Marktheidenfeld/Altfeld, Walldürn, Worms.

Weltweit: Niederlassungen in über 70 Ländern, Verkauf der Produkte in ca. 180 Ländern

Umsatz: Weltweit: 82,0 Mrd. US\$ (2022/23)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 10.000

Weltweit 107.000

Bedarf: ca. 100 Hochschulabsolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Durch unseren grow from within Ansatz gibt es eine Vielzahl von Einstiegspositionen, z.B. als Prozess Ingenieur. Für alle Einstiegsmöglichkeiten gibt es umfangreiche Einarbeitungspläne. Wichtig ist uns, dass man ab dem ersten Tag Verantwortung übernimmt und einen wichtigen Beitrag zum Unternehmenserfolg beiträgt. Darüber hinaus sind individuelles Coaching und Mentoring fester Bestandteil unserer Kultur.

Praktika: Es gibt passend zu den Einstiegspositionen auch viele unterschiedliche Praktikumsstellen und die Möglichkeit Abschlussarbeiten zu verfassen.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten sind in Absprache mit den lokalen HR Abteilungen möglich.

Ausland Als globaler Konzern bevorzugen wir Bewerber, die bereits im Studium Auslandserfahrung sammeln konnten. Im Rahmen der persönlichen Karriereplanung kann man entsprechend der persönlichen Umstände und Bedürfnisse eine Auslandseinsatz verwirklichen. Praktika im Ausland werden über die entsprechenden Landesgesellschaften organisiert.

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gut abgeschlossenes Hochschulstudium in einem technischen Bereich (z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen,...). Sehr gute analytische Fähigkeiten und eine schnelle Auffassungsgabe, gepaart mit ausgeprägter Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit und Führungsqualitäten. Ein Auslandsaufenthalt ist von Vorteil.

Kontaktadresse: Procter & Gamble  
Sulzbacher Straße 40 - 50  
65824 Schwalbach am Taunus

Website: [www.pg.com](http://www.pg.com)

# MAKE AN IMPACT FROM DAY 1

#1 FMCG COMPANY GLOBALLY



65+ LEADING BRANDS

5+ BILLION CONSUMERS

## PRODUCING THE WORLD'S LEADING PRODUCTS WITH CUTTING-EDGE TECH & TOOLS

We're looking for colleagues who know how to take charge of technical challenges and keep us running smoothly. Working behind the scenes in our manufacturing plants using the latest production technology and equipment, you are vital to the success of our business at P&G.

### WHY JOIN US

Starting a career at P&G plants you will make an impact from Day 1 and influence production technologies, process capabilities and manufacturing excellence. You can look forward to competitive pay, diverse careers opportunities and a well-defined talent development system that enables you to advance.

### STRONG PRESENCE IN GERMANY, AUSTRIA & SWITZERLAND (DACH)

In DACH, we have a strong manufacturing presence with leading brands such as Gillette, Braun, Oral-B, Pampers, Always and Wick. Join us as at one of our vibrant locations:

13 Sites

10,000+ Employees

~400 new colleagues per year

DAY 1.



Gillette

BRAUN

Oral-B

always

WICK

Stand  
C12



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# Qualcomm

Branche: Semiconductor  
Standorte: Inland: Sulzbach/Nuremberg/Munich  
Weltweit: Global  
Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 45000

Gesuchte Fachrichtungen: 500  
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik  
Einstiegsmöglichkeiten: Internships, graduate positions  
Praktika: Engineering  
Studien-/Diplomarbeiten: Communications Engineering (Elektrotechnik,  
Informationstechnik und Technische Informatik)

Erwünschte Qualifikationen: Engineering

Ansprechperson für Studierende: Eden Harris

Ansprechperson für Absolvent:innen: eharris@qti.qualcomm.com

Website: <https://www.qualcomm.com/>

Di

Mi

Do



Snapdragon

X  
Elite

Stand  
B08



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# Regionetz

Ein Unternehmen von



Muttergesellschaft: STAWAG & EWW

Branche: Netzbetreiber

Produkte: Die Regionetz GmbH ist der Netzbetreiber der Stadt Aachen, der Städteregion Aachen sowie in Teilen der Kreise Düren und Heinsberg. Als Tochtergesellschaft der STAWAG, Stadtwerke Aachen Aktiengesellschaft, und der EWW Energie- und Wasser-Versorgung GmbH bündeln wir alle Aufgaben rund um den Bau und Betrieb von Netzen und Anlagen und sorgen so für eine zuverlässige Infrastruktur in einem Großraum mit weit über 700.000 Einwohnern.

Standorte: Inland: Aachen, Eschweiler, Aldenhoven, Alsdorf,  
Monschau, Simmerath, Heinsberg, Kohlscheid

Umsatz: Deutschland: 473 Mio. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 552

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirt.-Ing. Bauingenieur,  
Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau,  
Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudent, Abschlussarbeiten

Praktika: technisch, kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch, kaufmännisch

Erwünschte Qualifikationen: teamfähig, wissbegierig und lernbereit

Kontaktadresse: <https://www.regionetz.de/ueber-uns/karriere/>

E-Mail: [Karriere.Personalwirtschaft@regionetz.de](mailto:Karriere.Personalwirtschaft@regionetz.de)

Ansprechperson für Studierende: [Karriere.Personalwirtschaft@regionetz.de](mailto:Karriere.Personalwirtschaft@regionetz.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: [Karriere.Personalwirtschaft@regionetz.de](mailto:Karriere.Personalwirtschaft@regionetz.de)

Website: <https://www.regionetz.de/>

Regionetz GmbH  
Netzbetreiber der  
STAWAG & EWW



## 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  
B11



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Reifenhäuser GmbH & Co.  
KG Maschinenfabrik

198



# Reifenhäuser

**Branche:** Anlagen und Maschinenbau  
**Produkte:** Die Reifenhäuser Gruppe ist ein familiengeführtes Unternehmen in der dritten Generation und führender Anbieter von Kunststoffextrusionstechnologien. Wir bei Reifenhäuser arbeiten innerhalb der Firmengruppe und über unsere Unternehmensgrenzen hinaus mit Leidenschaft und Pioniergeist daran, die Kunststoffindustrie in eine nachhaltige Zukunft zu führen. Auf dem Weg haben wir uns vom weltweit führenden Extrusions-Maschinenbauer mit über 100 Jahren Erfahrung zum Lösungsanbieter entwickelt, den vor allem eines antreibt: den Alltag von Vielen besser zu machen - für die Menschen heute und für kommende Generationen. Unsere 1.750 Mitarbeitende kümmern sich in hochspezialisierten Business Units um die Entwicklung, Fertigung und den weltweiten Vertrieb komplexer Anlagen und Komponenten zur Herstellung von Blasfolien, Flachfolien, Sheets und Vliesstoffen.

**Standorte:** Inland: Troisdorf, Worms, Heinsberg, Kabelsketal, Königswinter  
Weltweit: China, USA, weltweite Service- und Vertriebsniederlassungen

**Mitarbeitendenzahlen:** Weltweit: Weltweit: ca. 1.750

**Bedarf:** Spannende Positionen überwiegend in folgenden Bereichen: Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt. Ing. Maschinenbau

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

**Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg (training on the job)

**Praktika:** Grund- und Fachpraktika (im Rahmen der Prüfungsordnung), freiwillige Praktika, Mitarbeit als studentische Aushilfe

**Studien-/Diplomarbeiten:** Bachelor- und Masterarbeit

**Erwünschte Qualifikationen:** Digitale Affinität, Interkulturelle Kompetenz, Internationale Reisebereitschaft, Mitunternehmertum, Leidenschaft

**Kontaktadresse:** Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik Spicher Str. 46  
53844 Troisdorf

**Ansprechperson für Studierende:** Désirée Aringhoff, 02241 481 169 [personal@reifenhauser.com](mailto:personal@reifenhauser.com)

**Website:** <https://reifenhauser.com/de/>



**Reifenhäuser**

The Extrusioniers

Engineers. Pioneers. Extrusioniers.

# Alles, nur kein Schema F.

Den Freiraum für eigene Ideen und unser Vertrauen musst du dir bei uns nicht erst erarbeiten. Wir schenken dir beides – von Anfang an. Denn unkonventionelles Denken, Ausprobieren und Hinterfragen sind seit über 100 Jahren unsere Erfolgstreiber.

Mach was draus! [karriere.reifenhauser.com](https://karriere.reifenhauser.com)



Stand  
B01



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

RWTH Aachen Campus

200



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](mailto:info@rwth-campus.com)

[petra.mueller@rwth-campus.com](mailto:petra.mueller@rwth-campus.com)

[petra.mueller@rwth-campus.com](mailto:petra.mueller@rwth-campus.com)

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

Ansprechperson für Studierende:

Ansprechperson für Absolvent:innen:

Website:

## 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 m<sup>2</sup> 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 Forschungsk Kooperationen 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!**

Stand  
C03



# SAFETEC



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Muttergesellschaft: E.ON SE

Branche: Kerntechnik / Energie

Produkte: Seit 30 Jahren ist es unser Ziel, als mittlere Markt- und Technologieführer, unsere Kunden während des gesamten Lebenszyklus einer kerntechnischen Anlage vom Bau, über den Betrieb bis hin zum Rückbau kompetent mit unserem Know-how zu begleiten und zu beraten.

Standorte: Inland: Heidelberg und bundesweit an den  
Kernkraftwerken

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: >700

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Kerntechnik, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Kontaktadresse: Safetec GmbH

Dischingerstraße 8  
69123 Heidelberg

E-Mail: [bewerbung@safetec-hd.de](mailto:bewerbung@safetec-hd.de)

Johannes Gaa  
Personalmarketing und Recruiting  
Tel.: +49 6221 65175 221

Nora Probst  
Personalmarketing und Recruiting  
Tel.: +49 6221 65175 276

Website: <https://www.safetec-strahlenschutz.de/>

Di

Mi

Do



**SAFETEC**



# MIT SICHERHEIT IN DIE ZUKUNFT

Marktführer in Sachen Strahlenschutz und kerntechnischem Rückbau

Deine Karriere-  
möglichkeiten

Ingenieurwesen

Forschung und  
Entwicklung

Projekt-  
management

Seit über 30 Jahren  
geben wir unser  
wertvolles Know-how  
an Kunden weiter



Stand  
A06



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



# SALZGITTER AG

Mensch, Stahl und Technologie

Branche: Stahlerzeugung und -verarbeitung, Handel, Logistik,  
Maschinenbau, Telekommunikation, Forschung

Produkte: Stahlprodukte (Röhren, Grob- und Feinblech, Träger), Abfüll- und  
Verpackungsanlagen

Standorte: Inland: 50, z.B. in Dortmund, Mülheim an der Ruhr,  
Bremen, Hamburg, Worms, Kleve, Bad  
Kreuznach, Bielefeld, Hannover, Salzgitter, Peine,  
Ilseburg uvm.

Weltweit: gut 30, z.B. in USA, Brasilien, Kenia, Spanien,  
Indien, China uvm.

Umsatz: Weltweit: 10,8 Mrd. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 20.000  
Weltweit: 25.000

Bedarf: ca. 1.400 pro Jahr

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik,  
Informatik, Jura, Maschinenbau, Materialwissenschaften,  
Mechatronik, Medizin, Nachrichtentechnik, Technische  
Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing.  
Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,  
Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramme lokal und international,  
Einarbeitung mit umfangreichem Seminarprogramm

Praktika: in Forschung, Produktion oder Verwaltung. Aktuelle Angebote  
stehen auf der Homepage

Studien-/Diplomarbeiten: in Forschung, Produktion oder Verwaltung. Aktuelle Angebote  
stehen auf der Homepage

Erwünschte Qualifikationen: Kreativität, Kommunikationsstärke, berufsrelevante Praktika

Kontaktadresse: Salzgitter AG  
Abteilung Führungskräfte  
Markus Rottwinkel  
Eisenhüttenstr. 99  
38239 Salzgitter

karriere@salzgitter-ag.de  
05341 21-3324

Website: <https://www.salzgitter-ag.com>

Di

Mi

Do

# KANN DAS ARBEITSKLIMA CO<sub>2</sub> REDUZIEREN?

HIER PASSIERT'S!

Jetzt bewerben:  
[szag.com/karriere](https://szag.com/karriere)

#karrierevorwärts



**SALZGITTERAG**  
Mensch, Stahl und Technologie

Stand  
G03

# SCHEIDT & BACHMANN



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Muttergesellschaft: Scheidt & Bachmann GmbH  
Branche: Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften  
Produkte: Scheidt & Bachmann kennst du nicht? Und ob! Wenn du schon einmal mit der Bahn gefahren bist, in einem Parkhaus geparkt, an einer Tankstelle bezahlt oder einen Ticketautomaten benutzt hast, bist du mit hoher Wahrscheinlichkeit bereits mit unseren Produkten in Berührung gekommen. Weltweit entwickeln wir hochmoderne Produkte und Systeme und gestalten so die Mobilität der Zukunft. In unserer Firmenfamilie werden Werte wie VERTRAUEN, VERLÄSSLICHKEIT und ZUSAMMENHALT großgeschrieben – und das seit mehr als 150 Jahren. Gemeinsam sorgen wir dafür, dass Millionen von Menschen und Gütern weltweit in Bewegung bleiben und schnell, einfach und sicher an ihr Ziel gelangen.

Standorte: Inland: Mönchengladbach, Berlin, Dresden, Aachen, Kiel  
Weltweit: Slowakei, Frankreich, USA, Kanada, Tunesien, Ukraine, Spanien, Österreich, Polen, Niederlande, Großbritannien, Belgien

Umsatz: Weltweit: 440 Mio.

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 3400

Bedarf: 100-150

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verkehrswissenschaften, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: verschiedene Traineeprogramme

Praktika: technisch und kaufmännisch möglich

Studien-/Diplomarbeiten: technische Abschlussarbeiten und Werkstudentenstellen

Auslandseinsatz: durch unsere Traineeprogramme

Kontaktadresse: Scheidt & Bachmann GmbH

Breite Straße 132

41238 Mönchengladbach

Telefon: 02166/266/985

E-Mail: [jobs@scheidt-bachmann.de](mailto:jobs@scheidt-bachmann.de)

Ansprechperson für Studierende: Yvonne Kuzmanovic [jobs@scheidt-bachmann.de](mailto:jobs@scheidt-bachmann.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Frank Dohmen [jobs@scheidt-bachmann.de](mailto:jobs@scheidt-bachmann.de)

Website: <https://www.scheidt-bachmann.de/de/>



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartner für die Logistik:

**Yago & Julian**

Stand  
G04



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# STRABAG

## WORK ON PROGRESS

Muttergesellschaft: STRABAG SE

Branche: Verkehrswegebau

Standorte: Inland: NRW-weit: Bonn, Köln, Düren, Essen, Lemgo,  
Münster, Deutschlandweit

Weltweit: Weltweit

Umsatz: Deutschland: 293 Millionen Euro im Jahr

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: Direktion Nordrhein-Westfalen: rund 1.100  
Deutschland: 14.057

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Traineeprogramm, Duales Studium, Direkteinstieg

Praktika: nach vorheriger Rücksprache

Studien-/Diplomarbeiten: nach vorheriger Rücksprache

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch: verhandlungssicher, motiviert und teamfähig, sicherer  
Umgang mit MS-Office und iTWO

Kontaktadresse: STRABAG AG

Direktion Nordrhein-Westfalen

Alfred-Schütte-Allee 10

50679 Köln

Ansprechpartnerin: Frau Lara Vasiljević - [lara.vasiljevic@strabag.com](mailto:lara.vasiljevic@strabag.com)

Website: <https://www.stabag.de>

Di

Mi

Do

STRABAG AG  
Direktion Nordrhein-Westfalen

STRABAG Direktion Nordrhein-Westfalen

Alfred-Schütte-Allee 10

50679 Köln

Lara Vasiljević

**KARRIERE.**  
**STRABAG.COM**



# Fortschritt beginnt mit dir.

Bei STRABAG bauen rund 86.000 Menschen an 2.400 Standorten weltweit am Fortschritt. Einzigartigkeit und individuelle Stärken kennzeichnen dabei nicht nur unsere Projekte, sondern auch jede:n Einzelne:n von uns. Ob im Hoch- und Ingenieurbau, Straßen- und Tiefbau, Brücken- und Tunnelbau, in der Projektentwicklung, Baustoffproduktion oder im Gebäudemanagement – wir denken Bauen weiter, um der innovativste und nachhaltigste Bautechnologiekonzern Europas zu werden. Chancengleichheit, Vielfalt und Inklusion sind integrale Bestandteile dessen, wer wir als Unternehmen sind und wie wir arbeiten. Gemeinsam setzen wir Vorhaben erfolgreich und partnerschaftlich um und wachsen an neuen Aufgaben. Gemeinsam erschaffen wir Großes.

**JETZT  
BEWERBEN.**



Du suchst einen spannenden Arbeitsplatz, der dir die Möglichkeit bietet, die Zukunft der Baubranche aktiv mitzugestalten? Bei STRABAG gibt es zahlreiche Möglichkeiten für deinen individuellen Einstieg: Ob Praktikum, duales Studium, Werkstudententätigkeit oder Traineeprogramm – werde schon während deiner Studienzeit Teil eines internationalen Bautechnologiekonzerns und setze deine Stärken gezielt ein.

**Bau mit uns die Zukunft!  
Bewirb dich jetzt und  
werde Teil unseres Teams.**

**STRABAG**  
WORK ON PROGRESS

Stand  
F11



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# SWECO

- Muttergesellschaft: Sweco AB  
Branche: Anbieter für Architektur- und Ingenieurdienstleistungen  
Produkte: Raum- und Umweltplanung, Wasser, Energie und Abfall, Verkehr und Infrastruktur, Architektur und Hochbau
- Standorte: Inland: über 35  
Weltweit: in 13 europäischen Ländern vertreten
- Umsatz: Weltweit: 2,5 Mrd. €
- Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: über 1.600  
Weltweit: über 22.000
- Bedarf: Wir sind kontinuierlich auf der Suche nach neuen Talenten.
- Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur,
- Einstiegsmöglichkeiten: Bringe von Anfang an deine Kompetenzen und innovativen Ideen ein. Ein/e persönliche/r Pat\*in, regelmäßige Feedbackgespräche und unser fundiertes Einarbeitungskonzept stellen sicher, dass du den Übergang vom Studium in das Berufsleben erfolgreich meisterst.
- Praktika: Absolvire ein Fachpraktikum oder sammle als Werkstudent\*in Berufserfahrung in deinem Fachgebiet.
- Studien-/Diplomarbeiten: Du kannst bei uns deine Bachelor- oder Masterarbeit anfertigen.
- Kontaktadresse: Corinna Beckmann - Teamleiterin Recruiting & Onboarding  
Baseler Str. 10  
60329 Frankfurt am Main  
bm@sweco-services.de
- Ansprechperson für Studierende: s.o.  
Ansprechperson für Absolvent:innen: s.o.  
Website: <https://www.sweco-gmbh.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**

Stand  
G07

# SYNOPSYS®



Muttergesellschaft: Synopsys Inc.  
Branche: Software, Halbleitertechnik, Telekommunikation, Automobilindustrie, IT & Internet  
Produkte: Synopsys ist Weltmarktführer im Bereich Electronic Design Automation (EDA) und Halbleiter-IP (z.B. USB, PCIe etc.). Unsere Lösungen für EDA erlauben es unseren Kunden, neue Ideen sehr schnell in Produkte umzusetzen.

In Aachen entwickelt Synopsys Produkte im Bereich "Virtual Prototyping", eine Technologie zur Erstellung von "Digital Twins" von Hardwaresystemen. Dabei wird das Produkt als vollständige Simulation nachgebildet, lange bevor die eigentliche Hardware verfügbar ist. Diese Technologie wird zur Integration immer komplexerer Hard- und Software in der gesamten Elektronikindustrie verwendet. Unsere Kunden sind zahlreiche große Unternehmen aus den Bereichen AI, Cloud und Data Center, Automotive, Mobilfunk, Consumer Electronics und vielen anderen. Das Konzept des "Digital Twin" wird mehr und mehr zum fundamentalen Bestandteil einer effizienten Softwareentwicklung, da herkömmliche Methoden der sequentiellen Hard- und Softwareentwicklung nicht die strengen Zeitpläne für die Produktentwicklung erfüllen.

Standorte: Inland: Aachen, München, Berlin, Stuttgart, Erfurt, Paderborn

Weltweit: > 100

Umsatz: Weltweit: 6 Mrd. \$

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 430

Weltweit: > 20.000

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

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

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikanten, Master- und Promotionsabsolventen

Bachelor-/Masterarbeiten: Masterarbeiten in der Elektrotechnik oder Informatik

Erwünschte Qualifikationen: C/C++, Java, Python, Simulation, Debugging, Software Engineering, gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Philipp Krueckel, Synopsys GmbH

Ritterstrasse 23, 52072 Aachen

jobs-aachen@synopsys.com

Website: <https://www.synopsys.com/verification/virtual-prototyping.html>

Di

Mi

Do

Künstliche Intelligenz  
Autonomes Fahren  
Internet der Dinge

Wir entwickeln hochspezialisierte Software für  
Kunden mit innovativen Ideen.

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



Bewirb dich online:



Stand  
103



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# T E S L A A U T O M A T I O N

Branche: Sondermaschinenbau

Produkte: Tesla Automation ist ein weltweit führendes Unternehmen für hochautomatisierte Produktionssysteme. Das 1983 unter dem Namen Grohmann Engineering gegründete Unternehmen nimmt bei Automatisierung und Innovationen schon seit mehr als drei Jahrzehnten eine Spitzenposition ein. Die Gründung von Tesla Automation im Jahr 2016 steigert die Fähigkeit Teslas zur schnellen und qualitativ hochwertigen Produktion exponentiell, und das bei gleichzeitiger substanzieller Verringerung des Investitionsaufwands pro Fahrzeug.

Standorte: Inland: Prüm, Neuwied, Neutraubling

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 1400

Bedarf: Tesla Automation wächst und ist stets auf der Suche nach talentierten Nachwuchskräften.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Es gibt bei uns viele Karrieremöglichkeiten in den Bereichen Maschinenbau, Steuerungstechnik und Forschung & Entwicklung.

Praktika: Je nach Bedarf und Kapazität bieten wir Praktika von mindestens 3 Monaten in verschiedenen Bereichen an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wie bei den Praktika bieten wir auch die Möglichkeit, Abschlussarbeiten je nach unserem Bedarf und unserer Kapazität anzufertigen.

Auslandseinsatz: Die Häufigkeit von Auslandseinsätzen variiert je nach Position, was jedoch zu einer aufregenden und abwechslungsreichen Arbeit beiträgt.

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch und Englisch

Kontaktadresse: Tesla Automation GmbH  
Rudolf - Diesel - Straße 14  
54595 Prüm  
Deutschland

E-Mail: [TA-Recruitment@tesla.com](mailto:TA-Recruitment@tesla.com)

Mathilde Wagner [TA-Ausbildung@tesla.com](mailto:TA-Ausbildung@tesla.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Franziska Haase, Jenny Eisfeld, Werner Beyer

Website: <https://teslaautomation.de/de/>



**YOUR TALENT – OUR VISION**



Bewirb dich unter:  
[TA\\_Recruitment@tesla.com](mailto:TA_Recruitment@tesla.com)

**T E S L A**  
**AUTOMATION**

Stand  
C01



Förderkreis



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



thyssenkrupp

Muttergesellschaft: thyssenkrupp AG  
Branche: Industrie- und Technologiegeschäft  
Produkte: thyssenkrupp ist ein international aufgestelltes Industrie- und Technologieunternehmen.

Mit umfassendem Technologie-Know-how entwickeln die Geschäfte wirtschaftliche und ressourcenschonende Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft, vor allem in den Bereichen Klimaschutz und Energiewende, digitaler Transformation in der Industrie sowie Mobilität der Zukunft. Unter der Dachmarke thyssenkrupp schafft das Unternehmen mit innovativen Produkten, Technologien und Dienstleistungen langfristig Wert und trägt zu einem besseren Leben künftiger Generationen bei.

Standorte: Inland: 120 Standorte  
Weltweit: Standorte in 48 Ländern

Umsatz: Weltweit: 38 Mrd €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 56.500 Mitarbeitende  
Weltweit: 100.000 Mitarbeitende

Bedarf: ca. 200 Vakanzen für Studierende in Deutschland

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Trainees, Direkteinsteiger:innen, Praktikant:innen, Werkstudierende

Praktika: technisch und kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind teilweise bereits während des Traineeprogramms bzw. während des Trainings-on-the-job möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Grundsätzlich legen wir Wert auf überdurchschnittliche Studienleistungen, relevante Praxiserfahrungen (z.B. Berufsausbildung oder Praktika), Auslandserfahrungen und Fremdsprachenkenntnisse. Genauso wichtig finden wir Teamgeist und Technologie-Begeisterung an Lösungen für Automotive, grüner Stahlproduktion oder Industrieanlagen.

Kontaktadresse: [career@thyssenkrupp.com](mailto:career@thyssenkrupp.com)

Ansprechperson für Studierende: [career@thyssenkrupp.com](mailto:career@thyssenkrupp.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: [career@thyssenkrupp.com](mailto:career@thyssenkrupp.com)

Website: <https://www.thyssenkrupp.com/>

Di

Mi

Do

thyssenkrupp

216

#GENERATIONTK



Engineering? Absolut. Bei uns  
keine Frage des Geschlechts,  
sondern des Mindsets.

**Innovativ? Können wir!** thyssenkrupp schreibt in etlichen Bereichen Erfolgsgeschichten. Jeden Tag bringen wir nicht nur neue Konzepte aufs Papier, sondern auch neue Produkte für unsere Kund:innen auf den Markt. Wir entdecken immer wieder neue Seiten und gehen vorwärts. Bereichere auch du uns und unser Portfolio mit deinen Engineering-Lösungen! Werde ein Teil der #GENERATIONTK und entfalte dich gemeinsam mit uns: [karriere.thyssenkrupp.com](https://karriere.thyssenkrupp.com)



thyssenkrupp

Stand  
C09



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Branche: Energiewirtschaft, Erneuerbare Energien  
Produkte: Seit unserer Gründung im Jahr 1999 begleiten wir Stadtwerke auf ihrem Weg der Transformation mit dem Ziel, ihre Unabhängigkeit und Wettbewerbsfähigkeit im Energiemarkt zu stärken. Heute bündeln über 100 kommunale Gesellschafter und Partner ihre Interessen bei Trianel - in der Projektentwicklung erneuerbarer Energien, im Energiehandel und in der Energiebeschaffung sowie in der Entwicklung von Flexibilitätsoptionen.

Standorte: Inland: Aachen, Hamburg, Kassel, Lünen, Hamm, Epe

Umsatz: Deutschland: 14 Mrd. € (2022)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 400

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg nach dem Studium, Praktikum, studentische Hilfskraft

Praktika: technische und kaufmännische Praktika

Erwünschte Qualifikationen: Deutsche Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: Michelle Sauer  
Krefelder Straße 203  
52070 Aachen

0241 413 20 - 415

[m.sauer@trianel.com](mailto:m.sauer@trianel.com)

Website: [www.trianel.com](http://www.trianel.com)

# Gib der Arbeit einen Sinn – mit Deiner Energie.



Lea, Dezentrale Energiesysteme

Wir sind ein führendes europäisches Netzwerk von Stadtwerken.  
Unser Ziel: ein klimaneutraler Energiemarkt. Eher heute als morgen.  
Das ist auch Deine Mission?

Dann bewirb Dich – auch während des Studiums. Du findest eine  
sinnstiftende Tätigkeit, Eigenverantwortung vom ersten Tag an und  
jede Menge Entwicklungspotenzial: [trianel.com/karriere](https://trianel.com/karriere)



Ideen. Gemeinsam. Umsetzen

Stand  
A02



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# trovarit

**Branche:** Unternehmensberatung  
**Produkte:** Die Trovarit berät Unternehmen unterschiedlicher Größen und verschiedenster Branchen bei der Digitalisierung ihrer Geschäftsprozesse, insbesondere bei der strukturierten Analyse des Software-Einsatzes, bei der effizienten und sicheren Auswahl und Einführung von Software-Lösungen sowie bei Datenmanagement/Datenmigration.

**Standorte:** Inland: Aachen, Augsburg, Soest (weitere Büros in vielen deutschen Städten)

Weltweit: Österreich, Schweiz

**Mitarbeitendenzahlen:** Weltweit: 65

**Bedarf:** laufend

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.-Ing. Elektrotechnik

**Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, 3-monatiges Mentorenprogramm

**Erwünschte Qualifikationen:** Verständnis / Interesse für digital getriebene Geschäftsprozesse (idealerweise erste Kenntnisse)

**Kontaktadresse:** Marion Köhler  
Campus-Boulevard 57  
52074 Aachen  
Tel: +49 (241) 400090  
E-Mail: [bewerbung@trovarit.com](mailto:bewerbung@trovarit.com)

**Ansprechperson für Studierende:** Marion Köhler  
**Ansprechperson für Absolvent:innen:** Marion Köhler

**Website:** <https://www.trovarit.com>

# Verstecken gilt nicht!

Wir suchen nach talentierten und engagierten Menschen wie dir, die mit uns gemeinsam die Zukunft gestalten wollen. Wenn du auf der Suche nach einer herausfordernden Karriere bist, in der du deine Fähigkeiten entfalten und deine beruflichen Ziele verwirklichen kannst, dann bist du bei Trovarit genau richtig!

Trovarit AG

Die Digitalisierungsberatung

- ▶ Geschäftsprozesse analysieren und digitalisieren
- ▶ Unternehmenssoftware auswählen und einführen
- ▶ Software-Einsatz optimieren
- ▶ Software-Projekte und Teams begleiten



Stand  
A05



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# TÜVNORD

Muttergesellschaft: TÜV NORD AG

Branche: Testing, Inspection, Certification (TIC)

Produkte: TIC Dienstleistungen in diversen Bereichen

Standorte: Inland: In jeder größeren Stadt tätig

Weltweit: Weltweit in vielen Industrieländern tätig

Umsatz: Weltweit: 1,45 Mrd. (2022)

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 12.000 (2022)

Bedarf: HFT: ca. 3, TÜV weltweit: mehrere Hundert

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Studienarbeit, Bachelor-, Master-Arbeit, Festanstellung  
(Traineeprogramm)

Praktika: diverse Möglichkeiten

Studien-/Diplomarbeiten: diverse Möglichkeiten

Auslandseinsatz: Weltweit möglich

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch und englische Sprachfähigkeiten

Kontaktadresse: Dip.-Ing. Roman Seifert  
Sales Manager

TÜV NORD CERT

Cluster Funktionale Sicherheit

Am TÜV 1  
45307 Essen  
Deutschland

T +49 201 825 23 28  
E [roseifert@tuev-nord.de](mailto:roseifert@tuev-nord.de)  
M +49 160 888 46 86

Ansprechperson für Studierende: Roman Seifert, [roseifert@tuev-nord.de](mailto:roseifert@tuev-nord.de)  
Ansprechperson für Absolvent:innen: Roman Seifert, [roseifert@tuev-nord.de](mailto:roseifert@tuev-nord.de)  
Website: <http://www.tuev-nord.de/hf>



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartner für das Marketing:

**Mert & Nicole**

Stand  
C16



# TÜVRheinland®

## Genau. Richtig.



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Prüfdienstleistung  
Standorte: Inland: Köln, Aachen, Düsseldorf, Bonn, Berlin,  
Nürnberg, Frankfurt, Stuttgart, Dresden,  
Hamburg und viele weitere!  
Weltweit: 50  
Umsatz: Deutschland: 1,22 Mrd.€  
Weltweit: 2,44 Mrd. €  
Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 22.092  
Bedarf: 1500  
Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik,  
Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kerntechnik,  
Maschinenbau, Mechatronik, Medizin, Medizintechnik,  
Verfahrenstechnik  
Website: [www.tuv.com](http://www.tuv.com)

# We make the world a safer place

Wissen sinnvoll einsetzen.  
Mit TÜV Rheinland!



\* TÜV, TÜEV und TÜV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

TÜV Rheinland sorgt in jeder Branche für Sicherheit! Ob Technik, IT, Naturwissenschaften, Medizin oder Geisteswissenschaften, bei uns findest du vielseitige Einsatzmöglichkeiten, in denen deine Expertise gefragt ist. Gemeinsam machen wir die Welt sicherer: durch Prüfungen, Zertifizierungen und Beratung in unterschiedlichsten Bereichen. Mit unserem internationalen Team setzen wir dabei auf Innovation und Verantwortung für Mensch und Umwelt – ein Job mit echtem Mehrwert für die Gesellschaft und Ihre Zukunft.

[Working @ TÜV Rheinland](#)

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)



**TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.

Stand  
E05



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Technische Dienstleistungen  
Produkte: Auditierung und Systemzertifizierung, Inspektion, Prüfung und  
Produktzertifizierung, Beratung, Training  
Standorte: Inland: deutschlandweit  
Weltweit: Deutschland, Europa, USA, Asien

Mitarbeitendenzahlen: Weltweit: 26000

Bedarf: 1300

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-  
technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik,  
Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Technische  
Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftswissenschaften,  
Wirtschaftsinformatik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing.  
Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Verkehrswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Duales Studium, Werkstudententätigkeit, Praktika,  
Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Kontaktadresse: TÜV SÜD Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 München

Ansprechperson für Studierende: Benedikt Scheipers, [jobs@tuvsud.com](mailto:jobs@tuvsud.com)  
Ansprechperson für Absolvent:innen: Benedikt Scheipers, [jobs@tuvsud.com](mailto:jobs@tuvsud.com)  
Website: <https://www.tuvsud.com/de-de/karriere>



#FutureInYourHands

# Stellen Sie sich täglich neuen Heraus- forderungen

... und folgen Sie Ihrer  
Leidenschaft für Technik.

Seit 1866 begleiten wir Innovationen und Fortschritt von Anfang an. Wir sorgen für eine sichere und nachhaltige Zukunft und schaffen Vertrauen in neue Technologien.

**Wir beraten, wir prüfen, wir zertifizieren.**

Wollen Sie sich ebenfalls jeden Tag aufs Neue für unserer aller Sicherheit einsetzen? Dann nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand und **starten Sie Ihre Karriere bei TÜV SÜD!**

**TÜV SÜD Recruiting**, 089 5791-2619, [tuvsud.com/karriere](https://tuvsud.com/karriere)

Stand  
F08



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**TUV**   
**THÜRINGEN**

Branche: Öffentliche Sicherheit  
Standorte: Inland: Essen, Berlin, Leipzig, Erfurt, Arnstadt, Jena,  
Nordhausen, Zella-Mehlis

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 780  
Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau,  
Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg nach dem Studium möglich

Kontaktadresse: TÜV Thüringen

Robert Christ  
Konrad-Zuse-Straße 21

99099 Erfurt  
Deutschland

Mail: [bewerbung@tuev-thueringen.de](mailto:bewerbung@tuev-thueringen.de)  
Robert Christ [bewerbung@tuev-thueringen.de](mailto:bewerbung@tuev-thueringen.de)  
Website: <https://karriere.tuev-thueringen.de/>

Di

Mi

Do



## Mohammad

bei bonding seit:  
November 2019

Studiengang  
Maschinenbau

Hobbies  
Basketball, Reisen

Lieblingsserie  
The Big Bang Theory

Mein bonding Highlight  
Die Messe 2021

Was ich bei bonding gelernt habe  
Von Projektmanagement über Zeitmanagement bis zur  
Teamführung ist alles dabei. Aber auch einfach mal machen!

Was ich im Moment bei bonding mache  
Überregionale Messeleitung

Traumjob als Kind  
Pilot

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Überregionale Messeleitung**

Stand  
H04



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

uni  
per

Branche: Energie

Produkte: Wir bei Uniper treiben aktiv die Energiewende voran und sorgen zeitgleich für Versorgungssicherheit. Wir arbeiten als international agierendes Unternehmen in sehr diversen Teams bei größtmöglicher Flexibilität für unsere Mitarbeitenden. Unsere Unternehmenskultur ist geprägt durch Chancengerechtigkeit, Wertschätzung und Respekt. Du hast bei uns die Chance, neue Entwicklungen voranzutreiben, an Lösungen für eine moderne, nachhaltige und zukunftsgerichtete Energieversorgung zu arbeiten und Veränderungsprozesse aktiv mitzugestalten.

Standorte: Inland: Düsseldorf (Hauptsitz) und viele weitere Standorte bundesweit

Umsatz: Weltweit: 107 Mrd. €

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: Ca. 4.700

Weltweit: Ca. 7.000

Bedarf: Ca. 400

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Chem.-Ing / Verf.-technik, Verfahrenstechnik, Nachrichtentechnik, Bauingenieurwesen, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme, Direkteinstieg

Praktika: Ja, in allen Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, in allen Bereichen möglich

Auslandseinsatz: Auslandseinsatz im Traineeprogramm fest eingeplant, in anderen Bereichen nach Absprache

Erwünschte Qualifikationen: Variiert je nach Funktion und Tätigkeit

Kontaktadresse: Piero Catania

Holzstraße 6

40221 Düsseldorf

Deutschland

Telefon: 0151 62781230

E-Mail: [piero.catania@uniper.energy](mailto:piero.catania@uniper.energy)

[career@uniper.energy](mailto:career@uniper.energy)

[career@uniper.energy](mailto:career@uniper.energy)

Website: <https://www.uniper.energy/>

Ansprechperson für Studierende:

Ansprechperson für Absolvent:innen:

Website:

Uniper

230

**Uniper. The beating heart of energy.**



Bei Uniper hast Du die Möglichkeit,  
einen wichtigen Beitrag zur täglichen  
Energieversorgung und der Energie  
Transformation von morgen zu leisten.  
Möchtest Du Verantwortung  
übernehmen?

Bewerbung unter  
**[uniper.energy/karriere](https://uniper.energy/karriere)**



**uni  
per**

Stand  
H07



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# VDM Metals

Branche: Metallindustrie

Produkte: Nichts geht ohne uns! Auch wenn es äußerlich nicht sichtbar ist: Nichts auf der Welt funktioniert ohne unsere Technologie, unser Know-how und unser Teamwork. Mit unseren Bändern, Drähten, Stangen, Blechen und Pulvern aus metallischen Hochleistungswerkstoffen leisten wir unverzichtbare Beiträge in den Bereichen Mobilität, Nachhaltigkeit, Energie- und Rohstoffgewinnung und vielen weiteren.

Standorte: Wir sind weltweit rund 2.000 Mitarbeitende und Teil der Acerinox Gruppe. In Deutschland produzieren wir an fünf Standorten (Unna, Duisburg, Altena, Siegen und Werdohl) sowie einem Verwaltungsstandort in Dortmund und betreiben zwei Werke in den USA (Florham Park und Reno).

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 1800  
Weltweit: 2000

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: VDM Metals Traineeprogramm

Praktika: in allen technischen und kaufmännischen Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: in allen technischen und kaufmännischen Bereichen möglich

Auslandseinsatz: nach Absprache möglich

Ansprechperson für Studierende: Sven Haarhaus, [sven.haarhaus@vdm-metals.com](mailto:sven.haarhaus@vdm-metals.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Sven Haarhaus, [sven.haarhaus@vdm-metals.com](mailto:sven.haarhaus@vdm-metals.com)

Website: [www.vdm-metals.com](http://www.vdm-metals.com)



VDM Metals

A company of ACERINOX

Nichts geht  
ohne uns.

Nichts geht  
ohne dich.

Auch wenn es oberflächlich nicht sichtbar ist:  
Nichts auf der Welt funktioniert ohne unsere  
**Technologie**, unser **Know-how** und **Teamwork**.

Damit das so bleibt, freuen wir uns,  
dich kennenzulernen!



Erfahre mehr  
über uns.

Stand  
H12



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# VOLKSWAGEN

INFOTAINMENT

Muttergesellschaft: CARIAD SE

Branche: Automobilbranche

Produkte: Hardware- und Softwarelösungen für Mobile Online Services,  
Mobilität als Service, Autonomes Fahren

Standorte: Inland: Bochum, Wolfsburg

Umsatz: Deutschland: 176 Mio. € (Stand 2023)

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 1100+

Bedarf: 50

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

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudierendentätigkeiten, Direkteinstieg

Praktika: Nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: Nach Absprache

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an Themen rund um Softwareentwicklung

Kontaktadresse: Recruiting-Team VWIF

[recruiting@volkswagen-infotainment.com](mailto:recruiting@volkswagen-infotainment.com)

Website: <https://www.volkswagen-infotainment.com/de.html>



# AACHENS GRÖSSTE KOSTENLOSE LERNGRUPPE

[maschboard.de](https://maschboard.de)

anmelden. studium meistern.

maschboard

Das Maschinenbau-Forum an der RWTH Aachen



Stand  
F09



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Wasserstraßen- und  
Schifffahrtsverwaltung des Bundes

236



Branche: Öffentlicher Dienst  
Produkte: Die Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes ist für die Unterhaltung, den Ausbau und den Neubau von Bundeswasserstraßen zuständig. Sie sorgt als Strompolizei- und Bauaufsichtsbehörde dafür, dass die Wasserstraßen befahrbar und die bundeseigenen Schifffahrtsanlagen und die Wasserstraßen sicher sind. Als Schifffahrtspolizeibehörde sorgt sie dafür, dass durch den Verkehr oder sonstige Nutzungen auf der Wasserstraße keine Gefahren für Mensch und Umwelt entstehen.

Standorte: deutschlandweit

Mitarbeitendenzahlen: 12.500

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Architektur, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Feinwerktechnik, Geowissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Kontaktadresse: Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt  
Am Propsthof 51  
53121 Bonn  
Deutschland

Telefon: 0228/7090-0

E-Mail: [gdws@wsv.bund.de](mailto:gdws@wsv.bund.de)

Website: <https://www.gdws.wsv.bund.de>

Für lebendige Wasserstraßen



**WSV.de**

Wasserstraßen- und  
Schifffahrtsverwaltung  
des Bundes

## Wir sind die WSV – Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes



©wsv.de

Informiere Dich hier über Karrieremöglichkeiten in der WSV und folge unseren Social-Media-Kanälen:



[www.karriere.wsv.de](http://www.karriere.wsv.de)



Stand  
H01



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Welcome To Maastricht  
Region

238

WELCOME TO  
MAASTRICHT REGION

Muttergesellschaft: Welcome To Maastricht Region

Branche: Science, Chemical, Technology, Engineering

Produkte: Welcome To Maastricht Region organizes and hosts many events for students and companies to get to know each other early on, including fairs and workshops,

Standorte: Inland: Heerlen, Maastricht, Sittard-Geleen  
Weltweit: Zuid-Limburg

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme

Erwünschte Qualifikationen: Englische sprachkenntnisse

Kontaktadresse: Welcome To Maastricht Region

Postbus 1992, 6201 BZ Maastricht

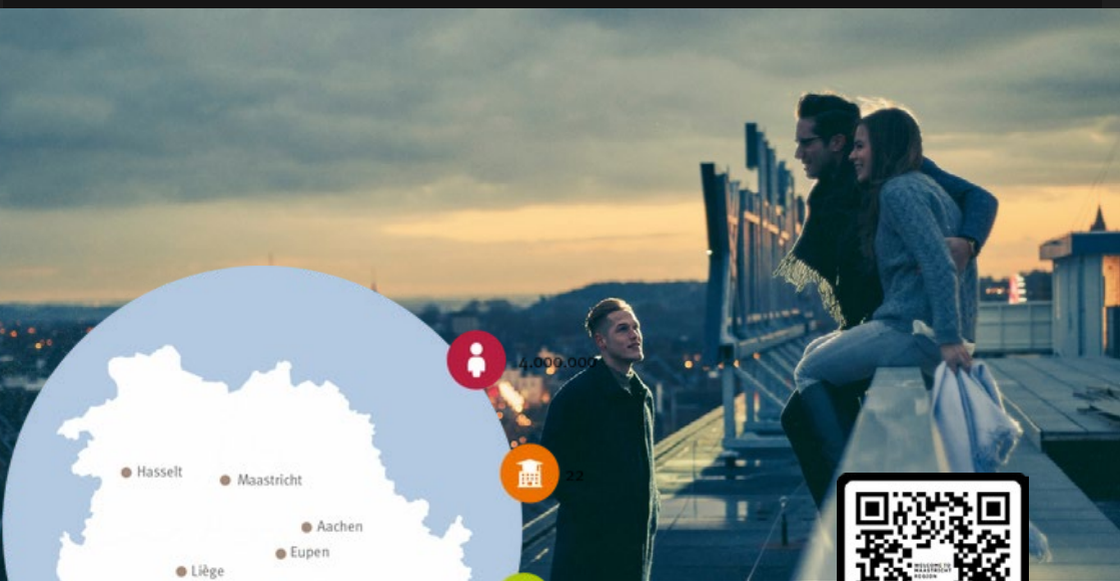
E-Mail: [contact@welcometomaastrichtregion.com](mailto:contact@welcometomaastrichtregion.com)

Ansprechperson für Studierende: [contact@welcometomaastrichtregion.com](mailto:contact@welcometomaastrichtregion.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: [contact@welcometomaastrichtregion.com](mailto:contact@welcometomaastrichtregion.com)

Website: [www.welcometomaastrichtregion.com](http://www.welcometomaastrichtregion.com)

# WELCOME TO MAASTRICHT REGION



4,000,000



22



11,000



43,000



200



Discover **CAREER**  
opportunities in the  
heart of the Euro-region!

GET IN CONTACT WITH  
**DUTCH EMPLOYERS**, VISIT  
OUR MAASTRICHT REGION  
SQUARE ON **NOVEMBER 6TH**

Stand  
G09



# Werkcentrum Zuid-Limburg

Branche: Regierung und Grenzarbeit

Produkte: Grenzarbeit in der Niederlande

Standorte: Inland: Parkstad, Maastricht und Sittard-Geleen

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Biotechnologie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing.

Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,

Einstiegsmöglichkeiten: Verschiedene Möglichkeiten bei Firmen in der Niederlanden

Auslandseinsatz: Ja

Kontaktadresse: Werkcentrum Zuid-Limburg

[info@werkcentrum-zuidlimburg.nl](mailto:info@werkcentrum-zuidlimburg.nl)

[www.werkcentrum-zuidlimburg.nl](http://www.werkcentrum-zuidlimburg.nl)

Website: [www.werkcentrum-zuidlimburg.nl](http://www.werkcentrum-zuidlimburg.nl)

Di

Mi

Do

# Werkcentrum Zuid-Limburg



**NO isn't an option!  
Let us help you kick-start  
your career :-)**

**VISIT OUR BOOTH ON  
NOVEMBER 6TH  
(MAASTRICHT REGION SQUARE)**

Stand  
H05



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Westlake Vinnolit GmbH &  
Co. KG

242

# Westlake Vinnolit

Muttergesellschaft: Chemiekonzern Westlake

Branche: Chemische Industrie

Produkte: Westlake Vinnolit bietet ein breit gefächertes PVC-Produktsortiment, das alle gängigen PVC-Anwendungen abdeckt.

Dank seiner hohen Qualität und Vielseitigkeit ist PVC ein idealer Werkstoff für zahlreiche Anwendungen: Fußbodenbeläge aus PVC sind robust, pflegeleicht und in vielen Designs erhältlich, dekorative Vinyl-Tapeten schaffen Atmosphäre und moderne PVC-Fensterprofile eignen sich hervorragend für den energiesparenden, ästhetischen und nachhaltigen Bau. Im Baubereich wird PVC außerdem für langlebige Dachbahnen, Rohre, Kabelisierungen, Schläuche und Dichtungen sowie (Fassaden-)Platten verwendet. Im Alltag begleitet uns das vielseitige Material auch in Form von Kreditkarten, strapazierfähigem Kunstleder, wasserabweisender oder Schutz-Bekleidung, bei Planenstoffen oder in vielen Oberflächen im KFZ Innenraum und im Außenbereich. An Bedeutung gewinnen des Weiteren die medizinischen Anwendungen wie zum Beispiel Blutbeutel, medizinische Schläuche, Untersuchungshandschuhe oder pharmazeutische Folien.

Auch Natronlauge, Vinylchlorid und Zinntrichlorid, die unter anderem für die Weiterverarbeitung in der chemischen Industrie benötigt werden, gehören zu unserem breiten Produktsortiment. Natronlauge ist eine wichtige Grundchemikalie und dient unter anderem der Herstellung von Papier, Glas und Keramik, Aluminium, Wasch- und Reinigungsmitteln oder Viskosefasern. Zudem wird sie als Neutralisationsmittel, Fällungsmittel, Reinigungsmittel und Lebensmittelzusatzstoff verwendet.

Auch Natronlauge, Vinylchlorid und Zinntrichlorid, die unter anderem für die Weiterverarbeitung in der chemischen Industrie benötigt werden, gehören zu unserem breiten Produktsortiment. Natronlauge ist eine wichtige Grundchemikalie und dient unter anderem der Herstellung von Papier, Glas und Keramik, Aluminium, Wasch- und Reinigungsmitteln oder Viskosefasern. Zudem wird sie als Neutralisationsmittel, Fällungsmittel, Reinigungsmittel und Lebensmittelzusatzstoff verwendet.

Auch Natronlauge, Vinylchlorid und Zinntrichlorid, die unter anderem für die Weiterverarbeitung in der chemischen Industrie benötigt werden, gehören zu unserem breiten Produktsortiment. Natronlauge ist eine wichtige Grundchemikalie und dient unter anderem der Herstellung von Papier, Glas und Keramik, Aluminium, Wasch- und Reinigungsmitteln oder Viskosefasern. Zudem wird sie als Neutralisationsmittel, Fällungsmittel, Reinigungsmittel und Lebensmittelzusatzstoff verwendet.

Standorte: Inland: Ismaning, Burghausen, Gendorf, Knapsack, Köln

Umsatz: Deutschland: 900 Mio € / Jahr

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 1.400

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

Praktika: Praktikum Chemie oder im technischen Bereich

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor-/Masterthesen

Kontaktadresse: Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG

Monika Rudnick  
Industriestraße 300  
50354 Hürth-Knapsack  
Deutschland

Telefon: 02233 6230 6276

E-Mail: [jobs@westlakevinnolit.com](mailto:jobs@westlakevinnolit.com)

Ansprechperson für Studierende: Andrea Maier, [jobs@westlakevinnolit.com](mailto:jobs@westlakevinnolit.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Monika Rudnick, [jobs@westlakevinnolit.com](mailto:jobs@westlakevinnolit.com)

Website: <https://www.westlakevinnolit.com/>

# AUF DIE MISCHUNG KOMMT ES AN

Westlake  
Vinnolit

## MISCHEN SIE BEI UNS MIT UND WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS!



Sie sind gerade mitten in Ihrem Studium oder stehen kurz vor Ihrem Abschluss, wissen aber noch nicht sicher, wie es danach weitergehen soll? Sie möchten die theoretischen Inhalte Ihres Studiums in der Praxis einsetzen und schauen, ob die Chemie zwischen Ihnen und Vinnolit stimmt?

Dann lernen Sie uns persönlich kennen – wir zeigen Ihnen neue Perspektiven auf!

Sie haben die Wahl:



### Praktikum mit chemisch-technischem oder betriebswirtschaftlichem Fokus

Eingebunden in das normale Projekt- und Tagesgeschäft sammeln Sie erste praktische Erfahrungen. Unsere Praktika werden vergütet.



### Bachelor- oder Masterarbeit

Für die Studiengänge Chemieingenieurwesen, Verfahrens- bzw. Mess- und Regeltechnik, Elektrotechnik, Elektro- und Informationstechnik sowie Automatisierungstechnik.



### Werkstudent (m/w/d)

Hier arbeiten Sie aktiv im Tagesgeschäft mit und erhalten eine attraktive Vergütung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-mail:  
[jobs@westlakevinnolit.com](mailto:jobs@westlakevinnolit.com)

### Über Westlake Vinnolit

- ✓ Ein führender Hersteller für PVC und verlässlicher Partner für Natronlauge
- ✓ Ein weltweiter Marktführer für hochwertige PVC-Spezialitäten
- ✓ Mit klarem Fokus auf Forschung & Entwicklung und der kundenorientierten Anwendungstechnik eines der innovativsten Unternehmen der PVC-Industrie
- ✓ Ca. 1.400 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen an 5 Standorten in Deutschland
- ✓ Ein Unternehmen der Westlake-Gruppe



Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG, Human Resources  
Carl-Zeiss-Ring 25, 85737 Ismaning

[www.westlakevinnolit.com/karriere](http://www.westlakevinnolit.com/karriere)



Stand  
G02



Wirtschaftsförderungsgesellschaft  
am Mittelrhein mbH

Branche: Sonstige Branchen, Dienstleistungen  
Produkte: Die Wirtschaftsförderungsgesellschaft am Mittelrhein mbH (WFG) versteht sich als Schnittstelle zwischen Wirtschaft, Verwaltung, Wissenschaft und Politik. Unser Spektrum reicht von strategischen Ansätzen der Standortinformation und -entwicklung bis hin zu konkreten Projekten mit Unternehmen oder Institutionen, wie der Fachkräfte-Allianz zur Sicherung der Fachkräfte in der Region.

Mayen-Koblenz steht für ein starkes Wirtschaftsleben, eine Aufschwungregion für Industrie, Gewerbe und Handel, Landwirtschaft, Weinbau und Tourismus.

Im Landkreis Mayen-Koblenz wächst die Zahl der Arbeitsplätze stetig. Der Höchststand der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten lag im Jahr 2022 bei 71.360.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Studenten/Absolventen: Auf der Messe präsentieren wir in Kooperation mit Unternehmen einen Regionalstand. Dabei stellen wir Stellenausschreibungen und Angebote für Berufseinsteiger, Praktika sowie Bachelor-/Masterarbeiten von Unternehmen aus dem Landkreis Mayen-Koblenz vor.

Ansprechperson für Studierende: Rita Emde [rita.emde@wfg-myk.de](mailto:rita.emde@wfg-myk.de)  
Ansprechperson für Absolvent:innen: Rita Emde [rita.emde@wfg-myk.de](mailto:rita.emde@wfg-myk.de)  
Website: [www.wfg-myk.de](http://www.wfg-myk.de)



Wirtschaftsförderungsgesellschaft  
am Mittelrhein mbH

Bahnhofstraße 9 | 56068 Koblenz  
Tel. 0261/108-795

info@wfg-myk.de | www.wfg-myk.de

 www.facebook.com/wfgmyk



## Starke Wirtschaft. *Gutes Leben.*

Die WFG am Mittelrhein liefert viele Bausteine für den Erfolg der Region Mayen-Koblenz. In Verbindung mit der starken Wirtschaft ist durch die herrliche Kulturlandschaft an Rhein und Mosel mit ihren hervorragenden Weinen und die durch den Vulkanismus geprägte Eifel im Zusammenspiel von ländlicher Idylle und urbanem Flair eine Region mit besonderer Lebensqualität entstanden. Für Unternehmer, Existenzgründer und natürlich für die Menschen in unserer Region.

[www.wfg-myk.de](http://www.wfg-myk.de)

### Angebote aus unserem Wirtschafts-Baukasten



GEWERBEFLÄCHEN / IMMOBILIEN



FACHKRÄFTE-ALLIANZ



DIGITALISIERUNG



FÖRDERMITTEL



PROJEKTMANAGEMENT & BERATUNG



BRANCHENINITIATIVE VERPACKUNG  
UND LOGISTIK

Stand  
F04



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# WÜRTH | IT

**Branche:** IT-Dienstleistungen  
**Produkte:** Talent, Teamgeist und Tatendrang? Dann sei dabei! Bei der Würth IT entwickeln wir neue Geschäftsmodelle und sind der globale IT-Dienstleister innerhalb der Würth-Gruppe. Dafür digitalisieren wir Unternehmensprozesse und bringen unsere Talente überall dort ein, wo Innovationen entstehen. Und ganz nebenbei sind wir auch noch ausgezeichnet, als einer der „Arbeitgeber der Zukunft“ in Deutschland. Klingt spannend? Zeig uns, wofür du brennst und werde ein Teil unserer Erfolgsgeschichte!

**Standorte:** Inland: Bad Mergentheim, Berlin, Düsseldorf, Künzelsau-Gaisbach, Konstanz, Niedernhall-Waldzimmern, Schorndorf, Waldenburg, Würzburg  
Weltweit: Brasilien, China, Indien, Italien, Schweiz, USA  
Weltweit: 262 Mio. EUR

**Mitarbeitendenzahlen:** Weltweit: 1.300 Mitarbeitende

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

**Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Werkstudierendentätigkeit, Direkteinstieg

**Praktika:** Pflichtpraktika und freiwillige Praktika im IT- bzw. kaufmännischen Bereich

**Studien-/Diplomarbeiten:** Abschlussarbeiten im Rahmen eines freiwilligen Praktikums im IT- bzw. kaufmännischen Bereich

**Auslandseinsatz:** Auslandseinsätze im Rahmen von IT-Projekten bzw. bei der Zusammenarbeit mit internationalen Kolleginnen und Kollegen

**Erwünschte Qualifikationen:** Gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch, ausgeprägte analytische Fähigkeiten, ein hohes Maß an Selbstorganisation, Hands-On-Mentalität sowie Teamfähigkeit

**Kontaktadresse:** Würth IT GmbH

Drillberg 6  
97980 Bad Mergentheim  
Deutschland

Telefon: +49 7940 930-0

E-Mail: [info@wuerth-it.com](mailto:info@wuerth-it.com)

**Ansprechperson für Studierende:** Sabrina Christof (Ansprechpersonin für Praktika, Werkstudierendentätigkeiten und Abschlussarbeiten, Telefon: +49 7940 930-1115)

**Ansprechperson für Absolvent:innen:** Personalrecruiting Würth IT ([recruiting@wuerth-it.com](mailto:recruiting@wuerth-it.com), <https://www.wuerth-it.com/karriere>)

**Website:** <https://www.wuerth-it.com/>



**ROCK MIT  
UNS DIE IT  
BRANCHE!**

**DEIN JOB BEI  
DER WÜRTH IT  
TOP-INNOVATOR  
2024**

**TRIFF UNS  
AM 06.11.24  
AUF DER  
BONDING**



Top-Innovator  
2024

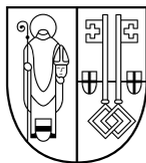


**Daniel | Würth IT**  
Bassist und Mitarbeiter im Team Marketplace



**WE LOVE IT. WE SHARE IT. WE USE IT.**  
**WWW.WUERTH-IT.COM/KARRIERE**

Stand  
E09



# STADT KREFELD

KREATIV – INNOVATIV – WELTOFFEN



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Muttergesellschaft: Stadt Krefeld

Branche: Verwaltung, Architektur, Bauingenieurwesen, Immobilienwirtschaft

Produkte: Das Zentrale Gebäudemanagement leistet als eigenbetriebsähnliche Einrichtung technische, kaufmännische und infrastrukturelle Dienste im Rahmen der kommunalen Immobilienwirtschaft. Um die städtischen Immobilien ganzheitlich, strategisch und lebenszyklusbezogen zu errichten und funktionsfähig zu erhalten, müssen die Gebäude kontinuierlich an die wechselnden Bedürfnisse angepasst werden. Die stadteigenen Immobilien gliedern sich u.a. in Verwaltungsgebäude, Kindergärten, Schulen, Museen und Wohnhäuser.

Standorte: Inland: Krefeld

Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: ca. 200

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme, Werkstudentenstellen, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Praktika: Technisch, Kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch, Kaufmännisch

Kontaktadresse: Zentrales Gebäudemanagement der Stadt Krefeld

Sarah Schrörs

Mevissenstraße 65

47803 Krefeld

Telefon: 02151/861915

E-Mail: [sarah.schroers@krefeld.de](mailto:sarah.schroers@krefeld.de)

Ansprechperson für Studierende: [zgm.personal@krefeld.de](mailto:zgm.personal@krefeld.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: [zgm.personal@krefeld.de](mailto:zgm.personal@krefeld.de)

Website: <https://www.krefeld.de/>



## Moritz

bei bonding seit: Mai 2022

Studiengang  
Informatik

Hobbies  
Handball

Lieblingsserie  
How I Met Your Mother

Mein bonding Highlight  
Messe Berlin 2022 (meine erste überregionale Messe) und SPS Messe

Was ich bei bonding gelernt habe  
Delegieren, Selbstorganisation und vieles mehr

Was ich im Moment bei bonding mache  
3. Vereinsvorstand

Traumjob als Kind  
Erfinder

#MeetTheTeam

Vereinsvorsitzender

Stand  
A04



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

ZITiS - Zentrale Stelle für  
Informationstechnik im  
Sicherheitsbereich

250



Branche: Öffentlicher Dienst  
Produkte: ZITiS entwickelt und erforscht als zentraler Dienstleister für Behörden des Bundes mit Sicherheitsaufgaben innovative technische Lösungen, Tools und Methoden, die zur Erhaltung der inneren Sicherheit in Deutschland beitragen. Als zentrale Stelle des Bundes leisten wir einen aktiven Beitrag zum Schutz der Bürgerinnen und Bürger und tragen zur Sicherung des Wirtschaftsstandorts Deutschland bei, indem wir interdisziplinär und behördenübergreifend Forschung und Entwicklung im Cyberbereich betreiben und die Sicherheitsbehörden in Bezug auf technische Fragen und Strategien unterstützen und beraten.

Standorte: Inland: München, Dachau  
Mitarbeitendenzahlen: Deutschland: 369  
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Physik, Politikwissenschaften, Technische Informatik  
Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg  
Praktika: Pflichtpraktika  
Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten Bachelor / Master  
Kontaktadresse: ZITiS - Zentrale Stelle für Informationstechnik im Sicherheitsbereich  
Personalgewinnung  
Zamdorfer Straße 88  
81677 München

Ansprechperson für Studierende: [personalgewinnung@zitis.bund.de](mailto:personalgewinnung@zitis.bund.de)  
Ansprechperson für Absolvent:innen: [personalgewinnung@zitis.bund.de](mailto:personalgewinnung@zitis.bund.de)  
Website: [www.zitis.bund.de](http://www.zitis.bund.de)

**UNSERE TEAMS DENKEN  
NICHT AN MORGEN.  
SIE KOMPILIEREN FÜR  
ÜBERMORGEN.**



Zentrale Stelle  
für Informationstechnik  
im Sicherheitsbereich

Unsere Ideen schützen Deutschland.  
Mehr Informationen zu Aufgaben- und  
Tätigkeitsfeldern und offenen Stellen  
gibts auf [zitis.bund.de](https://www.zitis.bund.de)

**Die Zukunft im Blick!**



**ZITiS**



**InstitutsMarkt**

**Mittwoch**

**06. November 2024**

# Ausstellerübersicht

MITTWOCH, 06. NOVEMBER 2024

Institut	Stand	Seite
Center for Ageing, Reliability and Lifetime Prediction of Electrochemical and Power Electronic Systems (CARL)	K05	258
Chair of Production Engineering of E-Mobility Components (PEM)	L05	260
Forschungszentrum Jülich GmbH, Institute of Energy Technologies (IET), IET-3: Theory and Computation of Energy Materials	L02	262
ICoM	K08	264
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)	L06	266
Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas)	K03	268
Institut für Getriebetechnik, Maschinendynamik und Robotik (IGMR)	M01	270
Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)	K02	272
IKV - Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	L04	274
Institut für Oberflächentechnik (IOT)	K04	276
Institut für Massivbau (IMB)	M03	278
Institut für Regelungstechnik (IRT)	L03	280
Institut für Siedlungswasserwirtschaft (ISA)	K07	282
ITA - Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University	L08	284
Institut für Unternehmenskybernetik (IfU)	L07	286
Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (IWM)	M02	288
Institute for Power Generation and Storage Systems (PGS) – E.ON Energy Research Center der RWTH-Aachen University	K01	290
Lehrstuhl Digital Additive Production DAP	L01	292
Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente   AMO GmbH	K06	294
Lehrstuhl für Embedded Software (Informatik 11)	J04	296
Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aachen	J03	298
MSE/CWD RWTH Aachen	J01/02	300
StartUp	Stand	Seite
Auxsys GmbH	S06	308
FibreCoat GmbH	S02	309
helpwave	S05	310
nPro Energy	S03	311
Phlair	S04	312
Voltfang GmbH	S07	313

Foyerfirma	Stand	Seite
A.S.I. Wirtschaftsberatung Aachen	Q01	320
Agentur für Arbeit Aachen-Düren	Q04	321
Industriegewerkschaft Metall (IG Metall)	Q05	322
Mayflower Capital AG	Q03	323
Meet the Youngsters	Q06	324
Unternehmen	Stand	Seite
ABB	C08	34
Abiomed	E02	36
adapton AG	C11	38
ads-tec Energy GmbH	C07	40
ALDI SÜD	G13	42
Avencore	B14	44
B. Braun SE	F02	46
Badische Stahlwerke GmbH	D12	48
BAUER Gruppe	E07	50
Bauhaus Luftfahrt e.V.	C05	52
BB Engineering	B06	54
Better Mobility GmbH	D05	56
BEUMER Maschinenfabrik GmbH & Co. KG	C14	58
Bundesamt für Verfassungsschutz	H03	60
Bundesnetzagentur	F05	62
Bundeswehr	G14	64
Centroplan GmbH	G15	66
Chocoladefabriken Lindt & Sprüngli GmbH	D08	68
CIM Aachen GmbH	F12	70
cm.project.ing GmbH	G06	72
Cognex	G01	74
COHAUSZ & FLORACK	E06	76
Comet	C02	78
DAF Trucks N.V.	E08	80
dalli-group	I05	82
Deichmann SE	H10	84
Deine Arbeitgeberin RWTH	B16	86
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	F10	88
DHL Express (Finance Services)	H15	90
Dräger	B10	92
DuPont	D01	94
E.ON	D10	96
Ecoclean GmbH - technology that inspires	E01	98

Unternehmen	Stand	Seite
EPG	A01	100
ETC Deutschland	B03	102
EURES Luxemburg	E12	104
Evatec Switzerland AG	C13	106
Evonik Industries AG	F07	108
EWV Energie- und Wasser Versorgung GmbH	B07	110
Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG	D02	112
Ferchau GmbH	C04	114
Fraunhofer FHR	I02	116
Fraunhofer ILT / Fraunhofer IPT	B12	118
Friedrich Lütze GmbH	G08	120
GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH	E11	122
GOLDBECK GmbH	H09	124
Grensarbeid - GrensInfoPunt	H16	126
Grünenthal GmbH	F03	128
Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH	F06	130
HOESCH Metallurgie GmbH	C10	132
HOPPECKE Batterien	B05	134
HUAWEI	H08	136
Innolite GmbH	E10	138
INTRAVIS GmbH	C15	140
KAMAX	A03	142
Kearney	D07	144
Kerkhoff Consulting	B02	146
LBD - Beratungsgesellschaft mbH	C06	148
LogObject Deutschland GmbH	H11	150
Lonza	H14	152
Maastricht University	G10	154
MEC Group GmbH	E04	156
MEDLANDS PARKSTAD	G12	158
Medtronic	H13	160
Metso	G16	162
mgm	D03	164
MHP - A Porsche Company	B09	166
Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen	D04	168
Mollie	G11	170
msg	D06	172
nesseler gruppe	D11	174

Unternehmen	Stand	Seite
NEUMAN & ESSER	B15	176
newboxes GmbH	D09	178
Nexperia	B13	180
Niersverband	E03	182
oConsulting	B04	184
Omexom Deutschland	G05	186
OMP	H02	188
plantIng GmbH	F01	190
Procter & Gamble	I04	192
Qualcomm	C12	194
Regionetz GmbH - Netzbetreiber der STAWAG & EWW	B08	196
Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	B11	198
RWTH Aachen Campus	B01	200
Safetec GmbH	C03	202
Salzgitter AG	A06	204
Scheidt & Bachmann GmbH	G03	206
STRABAG	G04	208
Sweco GmbH	F11	210
Synopsys GmbH	G07	212
Tesla Automation GmbH	I03	214
thyssenkrupp AG	C01	216
Trianel GmbH	C09	218
Trovarit AG	A02	220
TÜV NORD Hochfrequenztechnik	A05	222
TÜV Rheinland	C16	224
TÜV SÜD Gruppe	E05	226
TÜV Thüringen	F08	228
Uniper	H04	230
VDM Metals Group	H07	232
Volkswagen Infotainment	H12	234
Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes	F09	236
Welcome To Maastricht Region	H01	238
Werkcentrum Zuid-Limburg	G09	240
Westlake Vinnolit	H05	242
Wirtschaftsförderungsgesellschaft am Mittelrhein mbH	G02	244
Würth IT	F04	246
Zentrales Gebäudemanagement der Stadt Krefeld	E09	248
ZITIS - Zentrale Stelle für Informationstechnik im Sicherheitsbereich	A04	250

Stand  
K05



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Center for Ageing, Reliability and  
Lifetime Prediction of Electrochemical  
and Power Electronic Systems (CARL)

**CARL** Center for Ageing, Reliability  
and Lifetime Prediction of  
Electrochemical and Power  
Electronic Systems

**RWTHAACHEN**  
UNIVERSITY

Name des Institutes: Center for Ageing, Reliability and Lifetime Prediction of Electrochemical and Power Electronic Systems (CARL)

Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl und Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe, Lehrstuhl für Elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik, Lehr- und Forschungsgebiet für Alterungsprozesse und Lebensdauerprognose von Batterien

Kurzbeschreibung: Das Center for Ageing, Reliability and Lifetime Prediction of Electrochemical and Power Electronic Systems (CARL) an der RWTH Aachen ist ein interdisziplinäres Forschungszentrum. Es konzentriert sich auf die Erforschung und Vorhersage der Alterung und Lebensdauer von Energiespeichern und Leistungselektronik. Es bietet eine hochmoderne Infrastruktur, einschließlich spezieller Labore und Testeinrichtungen, um innovative Analysen und Prototyping durchzuführen.

Forschungsgebiete:

- Modellierung, Analytik, Lebensdauerprognose von Batterien
- Batteriesystemtechnik und Fahrzeugintegration
- Netzintegration und Speichersystemanalyse
- Künstliche Intelligenz für Batterien
- Verständnis von Degradationsmechanismen in Batterien
- Innovative Anodenmaterialien
- Effekte der Vorlithierung von Elektroden
- Prozessoptimierung der elektrochemischen Vorlithierung
- Modellierung, Synthese und Analyse
- Charakterisierung, Vermessung und Bewertung
- Aufbau und Verbindungstechnik und Sensorintegration
- Echtzeitmonitoring
- Alterungsdiagnose und Prognose
- Zuverlässigkeitsorientiertes Design und Regelung
- Elektromagnetische Verträglichkeit

Mitarbeitendenzahl: ca. 70 Assistenten

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Chemie, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Informatik, Mathematik, Physik

Bedarf an HiWis: ja

Erwünschte Qualifikationen: • Programmieren in Hochsprachen • oder Programmieren in Hardwarenaher Sprache • oder Platinen Design • oder Erfahrung mit Batterien • oder CAD Konstruktion • oder Erfahrung in Laborarbeit • oder Erfahrung mit chemischer Analytik • oder Erfahrung mit Elektrochemie

Ansprechperson: [batteries@isea.rwth-aachen.de](mailto:batteries@isea.rwth-aachen.de)

Website: <https://www.carl.rwth-aachen.de/go/id/tuogy>



## 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  
L05



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Chair of Production Engineering  
of E-Mobility Components (PEM)

260



**RWTH**AACHEN  
UNIVERSITY

Name des Institutes: Chair of Production Engineering of E-Mobility Components (PEM)  
Kurzbeschreibung: An unserem innovativen Lehrstuhl erarbeiten wir aktuelles Know-how im Bereich der Komponenten der Elektromobilität. Im Rahmen unserer nationalen und internationalen Industrie- und Forschungsvorhaben vermitteln wir neben dem Projektmanagement auch ausgezeichnete Präsentationsfähigkeiten. Hands-on-Mentalität kann bei uns durch praktische Aufgaben in einer unserer drei Maschinenhallen mit modernster Infrastruktur ausgebaut werden.

Getreu unserem Motto „PEM – Science for E-Mobility Production“, vereinen wir zehn Forschungsgruppen in drei Bereichen. Darin entwickeln wir die Produktionsprozesse von Elektrofahrzeugen und deren Komponenten (Batterie, Elektromotor und Brennstoffzelle) kontinuierlich weiter.

Forschungsgebiete: Elektromobilproduktion (Batterie, Elektromotor und Brennstoffzelle)

Mitarbeitendenanzahl: 80 Wissenschaftliche Beschäftigte, 35 Beschäftigte in Technik und Verwaltung, ca. 140 studentische Hilfskräfte

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

Bedarf an HiWis: ca. 20

Ansprechperson: Felix Blasum (karriere@pem.rwth-aachen.de)

Website: <https://www.pem.rwth-aachen.de/cms/PEM/Der-Lehrstuhl/Karriere-Portal/~fedy/Stellenangebote/>



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartner für den Messebau:

**Robin & Fritz**

Stand  
L02



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Name des Institutes: Forschungszentrum Jülich GmbH,

Institute of Energy Technologies (IET),

IET-3: Theory and Computation of Energy Materials

Kurzbeschreibung:

IET-3 performs research that contributes to the fundamental understanding of electrochemical phenomena, to the

development of tailor-made material solutions, and to the testing and optimization of sustainable energy technologies. To

this end, we employ a diverse spectrum of methods and tools, from physical-mathematical theory and quantum mechanical simulations to device-level modeling and artificial intelligence-based data analytics.

Forschungsgebiete:

Energy Conversion and Storage, Electrochemistry, Computational Material Science, Data Science

Forschungsprojekte:

We are seeking candidates for a number of exciting M.Sc. and Ph.D. projects in the theory and computation of energy materials and technologies. We are welcoming students for internship projects.

Gesuchte Fachrichtungen:

Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Materialwissenschaften, Physik, Technische Informatik

Ansprechperson:

Dr. Tobias Binninger (t.binninger@fz-juelich.de)

Website:

<https://www.fz-juelich.de/en/iet/iet-3>

Forschungszentrum Jülich GmbH,  
Institute of Energy Technologies (IET),  
IET-3: Theory and Computation of Energy  
Materials

**bonding**  
STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

Erlebe, was du  
werden kannst

## Auf der Überholspur zu exklusiven Unternehmen

Werde Teil unseres Teams und erlebe  
hautnahen Firmenkontakt – garantiert!

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

Stand  
K08



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Lehrstuhl und Institut  
für Baumanagement,  
Digitales Bauen und  
Robotik im Bauwesen

RWTHAACHEN  
UNIVERSITY

Name des Institutes: ICoM

Kurzbeschreibung: Digitalisierung und Automatisierung - mit diesen zukunftssträchtigen 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, KaSyTwin, 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. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Maschinenbau

Bedarf an HiWis: 5-10

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Kreativität, Kommunikationsfähigkeit, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise, Zeitmanagement, BIM-Kenntnisse, ggf. Kenntnisse zu Robotik, Automatisierung, KI

Ansprechpartner:in: [bewerbung@icom.rwth-aachen.de](mailto:bewerbung@icom.rwth-aachen.de)

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

Di

Mi

Do

ICoM

264



## 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**

Stand  
L06



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

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  
Mitarbeitendenzahl: Assistent:innen am IBF Gesamt: 36  
Gesuchte Fachrichtungen: 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](mailto:info@ibf.rwth-aachen.de)  
Website: <https://www.ibf.rwth-aachen.de/cms/IBF/Studium/~pgwx/Studien-und-Abschlussarbeiten/>

Institut für Bildsame  
Formgebung (IBF)



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartnerinnen für  
die Helferkoordination:

**Mina & Jana**

Stand  
K03



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Institut für fluidtechnische  
Antriebe und Systeme (ifas)

**ifas** Institut für  
fluidtechnische  
Antriebe und Systeme

**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, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
- Bedarf an HiWis: 3
- 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](mailto:bernhard.sender@ifas.rwth-aachen.de))  
Louis Völkel ([louis.voelkel@ifas.rwth-aachen.de](mailto:louis.voelkel@ifas.rwth-aachen.de))
- Website: [www.ifas.rwth-aachen.de](http://www.ifas.rwth-aachen.de)



0100110  
1111110

**bonding**  
STUDIENDENINITIATIVE E.V.

InstitutsMarkt

**kostenlos**

von Studierenden  
für Studierende

HiWi-Jobs  
Promotionen  
Abschlussarbeiten

14.05.2025, AachenMünchener Halle

**InstitutsMarkt**

mit anschließenden Institutsführungen

# Stand M01



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/>

Di

Mi

Do



## 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

Di

Mi

Do

Name des Institutes: Institut für Industriefenbau und Wärmetechnik (IOB)  
Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Nachhaltige Thermoprozesstechnik  
Kurzbeschreibung: Das Institut für Industriefenbau 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 CO<sub>2</sub>-arme Prozesswärme
- Verbrennung
- Nachhaltige Elektrostahlerzeugung
- Industriefentechnik
- 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

Mitarbeitendenzahl: 34 wissenschaftliche Mitarbeitende, 37 HiWis

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Bedarf an HiWis: 5

Erwünschte Qualifikationen:

- Interesse an ingenieur- und ggf. wirtschaftswissenschaftlichen Fragestellungen im Bereich Anlagenbau/Thermoprozesstechnik
- Erfahrungen in CAD, CFD (Ansys Fluent), Python oder Matlab sind vorteilhaft
- Ausgeprägtes technisches Verständnis, gute Auffassungsgabe
- Eigenständige, zuverlässige, lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise

Ansprechperson: Linda Giesler (giesler@iob.rwth-aachen.de)

Website: <https://www.iob.rwth-aachen.de/jobs/>



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartnerin für  
das Rahmenprogramm:

**Laura**

Stand  
L04



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



# INSTITUT FÜR KUNSTSTOFF VERARBEITUNG

Name des Institutes: IKV - Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen

Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung

Kurzbeschreibung: Mehr als 300 Menschen forschen, lehren, lernen und leben am IKV die Kunststofftechnik der Zukunft. Über 4.500 m<sup>2</sup> Labor- und Technikumsfläche sowie eine Gesamtfläche von rund 9.500 m<sup>2</sup> stehen für Forschung und Lehre zur Verfügung.

Forschungsgebiete: Additive Fertigung, Digitalisierung, Extrusion, Faserverstärkte Kunststoffe, Fügetechnik, Kautschuktechnologie, Kreislaufwirtschaft, Leichtbau, Oberflächentechnik, Polyurethantechnologie, Produktentwicklung, Simulation, Spritzgießen, Wasserstofftechnologien, Werkstofftechnik

Forschungsprojekte: Wir arbeiten parallel in rund 100 Forschungsprojekten, die von öffentlich geförderten Forschungsvorhaben, Gemeinschaftsforschungsprojekten und Grundlagenforschung bis hin zu bilateralen Forschungskooperationen mit Industriepartnern reichen.

Mitarbeitendenzahl: Ca. 90 wissenschaftliche Mitarbeiter:innen, Ca. 180 studentische Hilfskräfte, Ca. 50 Mitarbeiter in Technik und Verwaltung

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing. / Verf.-technik Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Medizin, Medizintechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschafting. Maschinenbau

Bedarf an HiWis: 70

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an den vielfältigen Tätigkeiten des/der Ingenieur/in. Spaß am Entdecken und Entwickeln innovativer Techniklösungen. Lust am Experimentieren und Ausprobieren, um die Möglichkeiten von Kunststoffen zu entdecken. Wir freuen uns, wenn Sie sich aktiv in unsere Lehrveranstaltungen und Forschungsprojekte einbringen und so noch intensiver in die Welt der Kunststoffe einsteigen.

Ansprechperson für Studierende: Studienbetreuung@ikv.rwth-aachen.de

Ansprechperson für Absolvent\*innen: Heinz.Dersch@ikv.rwth-aachen.de

Website: [www.ikv-aachen.de](http://www.ikv-aachen.de)

# Forsche mit uns an der Zukunft der Kunststofftechnik!

**Weil...**

...wir unser Plastikmüllproblem  
nur lösen, wenn sich  
Experten damit beschäftigen.



...erneuerbare Energien nur mit  
Kunststoff zur Realität werden.

...Kunststoffe in der Medizin für  
mehr Lebensqualität sorgen.

... nicht nur das Studium,  
sondern auch die  
Karrieremöglichkeiten genauso

vielfältig sind wie die  
Kunststoffe selbst.

**Komm ans IKV!**

Die Kunststofftechnik ist ein vielseitiges und spannendes Feld, das Ingenieurinnen und Ingenieuren heute und in Zukunft viele Herausforderungen bietet.

[bewerbung@ikv-aachen.de](mailto:bewerbung@ikv-aachen.de)



**Was du von uns  
erwarten kannst**

-  Große Bandbreite der Forschung
-  Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
-  Kontakt zum großen Forschungs- & Industrienetzwerk
-  Vielseitige Karrieremöglichkeiten als Forschungsingenieur/in
-  Einbindung in praxisrelevante Fragestellungen
-  Praxiseinführung in modernste Technologien in den IKV-Technika
-  Regelmäßige Instituts- & Teamevents
-  Internationalität & Diversität



Alle Stellen &  
Angebote für  
Studierende

Stand  
K04



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

IOT

RWTH AACHEN  
UNIVERSITY

Name des Institutes: Institut für Oberflächentechnik (IOT)  
Kurzbeschreibung: Das Institut für Oberflächentechnik (IOT) an der RWTH Aachen ist eine führende Einrichtung, die sich den Schlüsseltechnologien der Oberflächentechnik widmet. Angesichts der drängenden Herausforderungen unserer Zeit, wie Umweltschutz, Ressourcenschonung und Sicherheit, sind wir bestrebt, 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 (H<sub>2</sub>Giga), 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: 37

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/~wcnwz/Stellenangebote/>

Di

Mi

Do

Institut für  
Oberflächentechnik (IOT)

**bonding** AutomotiveDay

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

Powered by

**ika** | **RWTHAACHEN**  
UNIVERSITY



**02.07.2025**

**Save the Date!**

Mehr PS für Deine Karriere beim

**AutomotiveDay 2025**

Stand  
M03



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Institut für Massivbau (IMB)

**IMB** Lehrstuhl  
und Institut  
für Massivbau

**RWTHAACHEN**  
UNIVERSITY

Name des Institutes: Institut für Massivbau (IMB)

Kurzbeschreibung: Das IMB gehört zur Fakultät für Bauingenieurwesen 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

Mitarbeitendenzahl: 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

Ansprechperson: Hiwis: Henrik Becks, [hbecks@imb.rwth-aachen.de](mailto:hbecks@imb.rwth-aachen.de)

Promotionen: Martin Claßen, [bewerbungen@imb.rwth-aachen.de](mailto:bewerbungen@imb.rwth-aachen.de)

Website: <https://www.imb.rwth-aachen.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

Vereinsvorsitzender

Stand  
L03



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

**irt** Institut für  
Regelungstechnik

**RWTH AACHEN**  
UNIVERSITY

Name des Institutes: Institut für Regelungstechnik (IRT)

Kurzbeschreibung: Das Institut für Regelungstechnik unter der Leitung von Alexander von Humboldt-Professorin Heike Vallery ist in der Fakultät für Maschinenwesen der RWTH Aachen angesiedelt und vertritt dort die Automatisierungs- und Regelungstechnik. Dabei versteht es sich als Mittler zwischen der Theorie und den vielfältigen Anwendungsbereichen der Automatisierungs- und Regelungstechnik.

Forschungsgebiete: Neben der Grundlagenausbildung im Bereich der Lehre liegen die Schwerpunkte der Forschungsarbeiten in den Bereichen Maschinenbau, Navigation, Produktions-, Mobilität-, Energie- und Medizintechnik.

Mitarbeitendenzahl: 80-100

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Biotechnologie, Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Medizintechnik, Fahrzeugtechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Physik

Erwünschte Qualifikationen: Grundkenntnisse Regelungstechnik, Programmierkenntnisse in MATLAB, Simulink, Python oder C/C++, Machine Learning, Deep Learning, Englischkenntnisse

Ansprechperson: Melina Vogler: [M.Vogler@irt.rwth-aachen.de](mailto:M.Vogler@irt.rwth-aachen.de)

Website: <https://www.irt.rwth-aachen.de/cms/irt/Das-Institut/~iuok/Stellenangebote/>

Institut für  
Regelungstechnik (IRT)



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**

Stand  
K07



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Institut für  
Siedlungswasserwirtschaft (ISA)



- Name des Institutes: Institut für Siedlungswasserwirtschaft (ISA)
- Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft und Wassergütemwirtschaft
- Kurzbeschreibung: Das ISA führt theoretische und praktische Untersuchungen zu allen siedlungswasserwirtschaftlichen Themen durch, wobei dies Konzepterstellung, Modellierung, Evaluation und Optimierung umfasst. Das  $\mu 3$ -Forschungszentrum des ISA auf dem Gelände der Kläranlage Aachen-Soers bietet den einmaligen Vorteil, Untersuchungen in allen Maßstäben im Technikum (labor- und halbtechnisch) sowie auf der Kläranlage (großtechnisch) durchführen zu können. Herausragend sind die eigenen analytischen Möglichkeiten im modernen umweltanalytischen Laboratorium.
- Forschungsgebiete: Siedlungsentwässerung, Abwasserreinigung, Wasserwiederverwendung, Ressourcenmanagement, Umwelanalytik inkl. Partikelforschung
- Forschungsprojekte: <https://stopup.eu/>  
<https://www.bmbf-rephor.de/verbundprojekte/amphore/>  
<https://aquaspice.eu/>
- Mitarbeitendenanzahl: ca. 30 Wissenschaftliche Mitarbeitende und ca. 40 Studentische Mitarbeitende
- Gesuchte Fachrichtungen: Umweltingenieurwissenschaften, Bauingenieurwesen, Chemie, Verfahrenstechnik
- Erwünschte Qualifikationen: Grundlagenveranstaltungen des ISA, Interesse am Arbeiten mit Abwasser
- Ansprechperson: Für Hiwis und Promotionen: Dr.-Ing. David Montag ([montag@isa.rwth-aachen.de](mailto:montag@isa.rwth-aachen.de)).  
Für Abschlussarbeiten: Prof. Dr. Volker Linnemann ([linnemann@isa.rwth-aachen.de](mailto:linnemann@isa.rwth-aachen.de))

**bonding**  
STUDIERENDENINITIATIVE E.V.



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Dein Studium ist  
Dir zu theoretisch?

Du willst Dinge wie  
Projektmanagement lernen?

Dann komm zu bonding Aachen!

jeden Montag um 20 Uhr: Plenum in der Theaterstraße 54-56

 [aachen.bonding.de](http://aachen.bonding.de)

 [bonding\\_aachen](https://www.instagram.com/bonding_aachen)

Stand  
L08



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

ITA - Institut für Textiltechnik  
der RWTH Aachen University



RWTH AACHEN  
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 Füge-technologie 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 Textilien.

Forschungsprojekte: Zahlreiche

Forschungsvolumen: ca. 15 Mio. Euro

Mitarbeitendenanzahl: ca. 110 Wissenschaftler\*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



Institut für  
Textiltechnik und  
Lehrstuhl für  
Textilmaschinenbau

**RWTH**AACHEN  
UNIVERSITY



# 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!



**International Centre  
for Sustainable Textiles**

Stand  
L07



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Institut für  
Unternehmenskybernetik (IfU)



# Institut für Unternehmenskybernetik an der RWTH Aachen

- Name des Institutes: Institut für Unternehmenskybernetik (IfU)
- Kurzbeschreibung: Wir sind ein gemeinnütziges, unabhängiges, branchenübergreifendes und interdisziplinäres Forschungs- und Entwicklungsinstitut an der RWTH Aachen. Die anwendungsbezogene Forschung wird in zwei Forschungsgruppen – Wirtschafts- und Sozialkybernetik und Mobile Robotik – betrieben. In einem interdisziplinären Team aus Ingenieur:Innen, Betriebswirtschaftler:Innen, Geisteswissenschaftler:Innen, Psycholog:Innen und Physiker:Innen werden so ganzheitliche Modelle und Lösungen für die Praxis erforscht und diese unter Berücksichtigung der Rekursionsebenen Mensch – Organisation – Technik in der Praxis zur Anwendung gebracht.
- Forschungsgebiete: Mobile Robotik & Wirtschafts- und Sozialkybernetik
- Forschungsprojekte: KaliMoRo – Automatische Kalibrierung mobiler Roboter mittels Large-Scale Metrology Systeme, RaCPro – Entwicklung eines robotergestützten Drapier-Arbeitsplatzes zur Herstellung von Bauteilen aus Faserverbundkunststoffen, DEMOSENS - Digitalisierung einer automatisierten Demontage und sensorgestützten mechanischen Aufbereitung von Lithium-Ionen-Batterien für ein hochwertiges Recycling, MASON Konzeption und Evaluation eines mobilen Handhabungsroboters zur ortsungebundenen Kommissionierung in der Lebensmittelwirtschaft
- Forschungsvolumen: 1 Mio. €
- Mitarbeitendenanzahl: 5 WMs & 5 HiWis
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Geowissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
- Bedarf an HiWis: 3
- Erwünschte Qualifikationen: Teamfähig, Selbstständigkeit, Lösungsorientiert, Offenheit, Interdisziplinarität, C++, Python, ROS 2, Linux,
- Ansprechperson: Christoph Henke, Alexander Redlich & Anna-Tabea Förster
- Website: ifu.rwth-aachen.de



## 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 M02



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Institut für Werkstoffanwendungen  
im Maschinenbau (IWM)



Name des Institutes: Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (IWM)  
Kurzbeschreibung: 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: 60  
Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Materialwissenschaften, Wirt.-Ing. Maschinenbau  
Ansprechperson: s.fries@iwm.rwth-aachen.de  
Website: <https://www.iwm.rwth-aachen.de>



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartner für das Studicafé:

**Mesrop & Gerrit**

Stand  
K01



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Institute for Power Generation and Storage  
Systems (PGS) – E.ON Energy Research Center  
der RWTH-Aachen University



Name des Institutes: Institute for Power Generation and Storage Systems (PGS) – E.ON Energy Research Center der RWTH-Aachen University

Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe, Lehrstuhl für Elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik

Kurzbeschreibung: Das Institut für Power Generation and Storage Systems (PGS) im E.ON Energy Research Center der RWTH Aachen University ist in der Forschung auf dem Gebiet der dezentralen elektrischen Energieerzeugung und -verteilung und -speicherung aktiv. Der Fokus liegt dabei auf der Erforschung der Integration von erneuerbaren Energien, Speichersystemen, Ladeinfrastruktur und anderen Technologien zur Sektorenkopplung und Systemflexibilisierung unter Verwendung von Batteriespeichern und Gleichstromtechnologien. Daher stehen Leistungselektronik und Batteriespeicheranwendungen als Schlüsselkomponente zukünftiger Energiesysteme im Mittelpunkt unserer Forschungsaktivitäten.

Forschungsgebiete:

- Stationäre Leistungselektronik,
- Gleichstromtechnologie,
- Antriebstechnik,
- Stationäre Energiespeichertechnologien
- Sektorenkopplung
- Energiesystemanalyse
- Dekarbonisierung von Industrieanwendungen

Mitarbeitendenanzahl: 30 Assistent\*innen

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

Bedarf an HiWis: ja

Erwünschte Qualifikationen:

- Sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise
- Programmierkenntnisse (C++/Python/Matlab/etc.)

Vorteilhaft je nach Thema:

- Grundkenntnisse der Leistungselektronik
- Grundkenntnisse der Batteriespeichertechnik
- Grundkenntnisse im Schaltungsdesign (PCB Design)
- Grundkenntnisse in Data Analytics

Ansprechperson: post\_pgs@eonerc.rwth-aachen.de

Website: <https://www.pgs.eonerc.rwth-aachen.de/cms/E-ON-ERC-PGS/Das-Institut/~dnlg/Stellenangebote/>



0100110  
1111110

**bonding**  
STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

InstitutsMarkt

**kostenlos**

von Studierenden  
für Studierende

HiWi-Jobs  
Promotionen  
Abschlussarbeiten

14.05.2025, AachenMünchener Halle

**InstitutsMarkt**

mit anschließenden Institutsführungen



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl Digital Additive Production DAP

Kurzbeschreibung: Am Lehrstuhl Digital Additive Production DAP der RWTH Aachen erfinden mehr als 110 passionierte Forschende gemeinsam die Zukunft der Additiven Fertigung und der digitalen Transformation von Produkten und Produktionsprozessen. Ihr Ziel? Die Entwicklung von technologischen Spitzenleistungen, die nicht nur innovativ sind, sondern auch nachhaltige, wirtschaftlich überzeugende und umweltfreundliche Lösungen bieten. Die Bandbreite ihrer Forschung umfasst die Digitalisierung und Vernetzung der Produktion, die Entwicklung innovativer Materialien und Fertigungsverfahren sowie die Nachbearbeitung und Qualitätssicherung. Dabei legt der Lehrstuhl großen Wert darauf, den Einsatz von Additiver Fertigung und Digitalisierung nachhaltig in der Industrie voranzutreiben.

Forschungsgebiete:

- Digitalisierung und Automatisierung der additiven Produktion
- Industrial Metaverse
- Digitale Produktentwicklung und datengesteuertes Produktdesign für die Additive Fertigung
- Werkstoff- und Prozessentwicklung ((Hochgeschwindigkeits-) Laserauftragschweißen, Selektives Laserschmelzen, Metal Binder Jetting, Aerosol Jet / Inkjet Printing)
- Entwicklung angepasster Systemtechnik für die Additive Fertigung
- Erforschung und Entwicklung von Nachbearbeitungsmethoden, spanend und nicht spanend

Forschungsprojekte: Additive Manufacturing als Enabler für die Wasserstoffwirtschaft (Zukunftscluster Wasserstoff), Lösungen für das Industrial Metaverse (InnoVEtion), Beschichtungen und Remanufacturing für eine nachhaltige Ressourcennutzung (HoTKaST, StReMa), Neuartige Verbindungstechniken für nachhaltige Gebäudekonzepte (AddMamba), und viele mehr!

Forschungsvolumen: mehr als 11 Mio. € in öffentlich geförderten Projekten (öG/P)

Mitarbeitendenanzahl: mehr als 110

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Erwünschte Qualifikationen: Je nach Arbeitsgruppe Grundkenntnisse in Modellierung und Simulation, erste Programmierkenntnisse, erste Erfahrung in Additiver Fertigung (diese Kenntnisse sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung!)

Ansprechperson: Frau Maxine Hirth, [office@dap.rwth-aachen.de](mailto:office@dap.rwth-aachen.de)

Website: <https://dap-aachen.de/jobs>



## 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**

# Stand K06



Name des Institutes: Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente | AMO GmbH  
Kurzbeschreibung: Der Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente und die AMO GmbH untersuchen elektronische, optoelektronische und nanoelektromechanische Bauelemente aus Graphen und verwandten zweidimensionalen Materialien.  
Forschungsgebiete: ELD: Integrierte Bauelemente stehen im Mittelpunkt der Forschung, die hauptsächlich experimenteller Natur ist. Aspekte der Verfahrenstechnik und Prozessintegration ergänzen die Aktivitäten. Neben dem Proof-of-Concept neuartiger Bauelemente arbeiten wir mit der Industrie und der Schaltungsentwicklung zusammen, um Fragen der Herstellbarkeit und Systemkompatibilität der neuen Materialien und Bauelemente zu klären.

AMO: AMO als außeruniversitäre Forschungseinrichtung ist ein dynamisches und anwendungsorientiertes Aachener Forschungsinstitut mit erstklassiger Expertise in den Bereichen Graphenelektronik, Nanophotonik, Nanostrukturierung, Sensorik sowie Perowskit-Optoelektronik.

Mitarbeitendenanzahl: Mehr als 100 Personen  
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Physik, Nachrichtentechnik, Chemie, Materialwissenschaften, Mikroelektronik

Bedarf an HiWis: ca. 10

Erwünschte Qualifikationen: Idealerweise erste Erfahrung in der elektronischen Messtechnik und optischen Charakterisierung, Halbleiterbauelementen und Mikrofabrikation und in 2D-Materialien. Systematische Arbeitsweise, sorgfältige Analyse der Ergebnisse, Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ansprechperson: [jobs@eld.rwth-aachen.de](mailto:jobs@eld.rwth-aachen.de)  
[jobs@amo.de](mailto:jobs@amo.de)

Website: [www.eld.rwth-aachen.de](http://www.eld.rwth-aachen.de)  
[www.amo.de](http://www.amo.de)

Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartnerinnen für  
die Zeltausgestaltung:

**Mina & Lisa**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Name des Lehrstuhls: Lehrstuhl für Embedded Software (Informatik 11)

Kurzbeschreibung: Wir forschen im Bereich cyber-physische Systeme in sicherheitskritischen Anwendungen, die von der Intensivmedizin über das autonome Fahren bis hin zur funktionalen Sicherheit in der Fabrik reichen. Um in diesen komplexen Schnittstellen erfolgreich zu agieren, setzen wir auf ein interdisziplinäres Team mit Mitarbeitenden und Studis aus verschiedenen Disziplinen wie Informatik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik und Physik.

Teamgeist und eine positive Arbeitsatmosphäre sind uns besonders wichtig, daher organisieren wir regelmäßig soziale Events, um den Zusammenhalt im Team zu fördern und einen kreativen Austausch zu ermöglichen.

Fun Fact: Wir sind der einzige Informatik-Lehrstuhl an der RWTH, der legal Schnaps brennen darf.

- Forschungsgebiete:
- (Erklärbare) Künstliche Intelligenz, Regelungstechnik und Datenanalyse in der Medizintechnik
  - Algorithmik und Softwarearchitektur für cyber-physische Mobilitätssysteme
  - Formale Methoden für reaktive Systeme in sicherheitskritischen Anwendungen

Forschungsprojekte: Aix-Neo-Guard, ARCADE: Aachen Rigorous Code Analysis and Debugging Environment, AUTOftech.agil, Digital Twin of the Road System, Harmonizing Mobility, Neues neonatales Beatmungsgerät, SmartLungControl

Mitarbeitendenanzahl: 60, davon 34 HiWis

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik

Bedarf an HiWis: ca. 35

Erwünschte Qualifikationen: Teamgeist, Zuverlässigkeit, Eigeninitiative, erste Programmierkenntnisse, z.B. in C/C++, Matlab oder Python sind von Vorteil

Ansprechperson: [info@embedded.rwth-aachen.de](mailto:info@embedded.rwth-aachen.de)

Website: <https://www.embedded.rwth-aachen.de/>

**bonding**

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

Powered by

**ika**

**RWTHAACHEN**  
UNIVERSITY

AutomotiveDay



**02.07.2025**

**Entdecke  
die Mobilität  
der Zukunft!**

Mehr PS für Deine Karriere beim

**AutomotiveDay 2025**

Stand  
J03



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](http://mti.rwth-aachen.de)



# Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aachen



Stand

J01/02



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 Funktionsverlust und Geräuschverhalten gesamthafter technischer Systeme mit Fokus auf die Antriebstechnik von Windenergieanlagen und mobilen Arbeitsmaschinen zu analysieren und zu gestalten. Ergebnisse 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

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Ansprechperson: [humanresources@imse.rwth-aachen.de](mailto:humanresources@imse.rwth-aachen.de)

Website: [www.imse.rwth-aachen.de](http://www.imse.rwth-aachen.de)

Di

Mi

Do

Thinking the Future  
Zukunft denken



## Power Up!

Shape the future of Wind Energy and  
Systems Engineering **with us**

**MSE** | **CWD**

**RWTHAACHEN**  
UNIVERSITY



**StartUp-Area**

**Mittwoch**

**06. November 2024**

# Ausstellerübersicht

MITTWOCH, 06. NOVEMBER 2024

StartUp	Stand	Seite
Auxsys GmbH	S06	308
FibreCoat GmbH	S02	309
helpwave	S05	310
nPro Energy	S03	311
Phlair	S04	312
Voltfang GmbH	S07	313
Institut	Stand	Seite
Center for Ageing, Reliability and Lifetime Prediction of Electrochemical and Power Electronic Systems (CARL)	K05	258
Chair of Production Engineering of E-Mobility Components (PEM)	L05	260
Forschungszentrum Jülich GmbH, Institute of Energy Technologies (IET), IET-3: Theory and Computation of Energy Materials	L02	262
ICoM	K08	264
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)	L06	266
Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas)	K03	268
Institut für Getriebetechnik, Maschinendynamik und Robotik (IGMR)	M01	270
Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)	K02	272
IKV - Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	L04	274
Institut für Oberflächentechnik (IOT)	K04	276
Institut für Massivbau (IMB)	M03	278
Institut für Regelungstechnik (IRT)	L03	280
Institut für Siedlungswasserwirtschaft (ISA)	K07	282
ITA - Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University	L08	284
Institut für Unternehmenskybernetik (IfU)	L07	286
Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (IWM)	M02	288
Institute for Power Generation and Storage Systems (PGS) – E.ON Energy Research Center der RWTH-Aachen University	K01	290
Lehrstuhl Digital Additive Production DAP	L01	292
Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente   AMO GmbH	K06	294
Lehrstuhl für Embedded Software (Informatik 11)	J04	296
Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aachen	J03	298
MSE/CWD RWTH Aachen	J01/02	300

Foyerfirma	Stand	Seite
A.S.I. Wirtschaftsberatung Aachen	Q01	320
Agentur für Arbeit Aachen-Düren	Q04	321
Industriegewerkschaft Metall (IG Metall)	Q05	322
Mayflower Capital AG	Q03	323
Meet the Youngsters	Q06	324
Unternehmen	Stand	Seite
ABB	C08	34
Abiomed	E02	36
adapton AG	C11	38
ads-tec Energy GmbH	C07	40
ALDI SÜD	G13	42
Avencore	B14	44
B. Braun SE	F02	46
Badische Stahlwerke GmbH	D12	48
BAUER Gruppe	E07	50
Bauhaus Luftfahrt e.V.	C05	52
BB Engineering	B06	54
Better Mobility GmbH	D05	56
BEUMER Maschinenfabrik GmbH & Co. KG	C14	58
Bundesamt für Verfassungsschutz	H03	60
Bundesnetzagentur	F05	62
Bundeswehr	G14	64
Centroplan GmbH	G15	66
Chocoladefabriken Lindt & Sprüngli GmbH	D08	68
CIM Aachen GmbH	F12	70
cm.project.ing GmbH	G06	72
Cognex	G01	74
COHAUSZ & FLORACK	E06	76
Comet	C02	78
DAF Trucks N.V.	E08	80
dalli-group	I05	82
Deichmann SE	H10	84
Deine Arbeitgeberin RWTH	B16	86
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	F10	88
DHL Express (Finance Services)	H15	90
Dräger	B10	92
DuPont	D01	94
E.ON	D10	96
Ecoclean GmbH - technology that inspires	E01	98

Unternehmen	Stand	Seite
EPG	A01	100
ETC Deutschland	B03	102
EURES Luxemburg	E12	104
Evatec Switzerland AG	C13	106
Evonik Industries AG	F07	108
EWV Energie- und Wasser Versorgung GmbH	B07	110
Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG	D02	112
Ferchau GmbH	C04	114
Fraunhofer FHR	I02	116
Fraunhofer ILT / Fraunhofer IPT	B12	118
Friedrich Lütze GmbH	G08	120
GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH	E11	122
GOLDBECK GmbH	H09	124
Grensarbeit - GrensInfoPunt	H16	126
Grünenthal GmbH	F03	128
Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH	F06	130
HOESCH Metallurgie GmbH	C10	132
HOPPECKE Batterien	B05	134
HUAWEI	H08	136
Innolite GmbH	E10	138
INTRAVIS GmbH	C15	140
KAMAX	A03	142
Kearney	D07	144
Kerkhoff Consulting	B02	146
LBD - Beratungsgesellschaft mbH	C06	148
LogObject Deutschland GmbH	H11	150
Lonza	H14	152
Maastricht University	G10	154
MEC Group GmbH	E04	156
MEDLANDS PARKSTAD	G12	158
Medtronic	H13	160
Metso	G16	162
mgm	D03	164
MHP - A Porsche Company	B09	166
Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen	D04	168
Mollie	G11	170
msg	D06	172
nesseler gruppe	D11	174

Unternehmen	Stand	Seite
NEUMAN & ESSER	B15	176
newboxes GmbH	D09	178
Nexperia	B13	180
Niersverband	E03	182
oConsulting	B04	184
Omexom Deutschland	G05	186
OMP	H02	188
plantIng GmbH	F01	190
Procter & Gamble	I04	192
Qualcomm	C12	194
Regionetz GmbH - Netzbetreiber der STAWAG & EWW	B08	196
Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	B11	198
RWTH Aachen Campus	B01	200
Safetec GmbH	C03	202
Salzgitter AG	A06	204
Scheidt & Bachmann GmbH	G03	206
STRABAG	G04	208
Sweco GmbH	F11	210
Synopsys GmbH	G07	212
Tesla Automation GmbH	I03	214
thyssenkrupp AG	C01	216
Trianel GmbH	C09	218
Trovarit AG	A02	220
TÜV NORD Hochfrequenztechnik	A05	222
TÜV Rheinland	C16	224
TÜV SÜD Gruppe	E05	226
TÜV Thüringen	F08	228
Uniper	H04	230
VDM Metals Group	H07	232
Volkswagen Infotainment	H12	234
Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes	F09	236
Welcome To Maastricht Region	H01	238
Werkcentrum Zuid-Limburg	G09	240
Westlake Vinnolit	H05	242
Wirtschaftsförderungsgesellschaft am Mittelrhein mbH	G02	244
Würth IT	F04	246
Zentrales Gebäudemanagement der Stadt Krefeld	E09	248
ZITIS - Zentrale Stelle für Informationstechnik im Sicherheitsbereich	A04	250

Stand  
S06



# AUXSYS

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](mailto:info@auxsys.com)

Ansprechpartner für Studierende: Enno Dülberg, [duelberg@auxsys.com](mailto:duelberg@auxsys.com)

Website: <https://www.auxsys.com/>

Di

Mi

Do

# FIBRECOAT

Stand  
S02



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Muttergesellschaft: FibreCoat GmbH  
Branche: Maschinenbau (Textilindustrie)  
Produkte: - AluCoat (Aluminium-legierte Basaltfasern)  
- PolyCoat (Polymer-legierte Glasfasern) zur  
elektromagnetischen Abschirmung und sonstiger  
Verwendung (Automobilindustrie, Bau, Bekleidung,  
Verteidigung)  
Standorte: Inland: Aachen (Hauptsitz & Produktion)  
Weltweit: Georgien (Produktion), Polen (Produktion),  
USA (Business Development)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 40  
Weltweit: 8

Bedarf: 40 - Werkstudenten, Praktikanten, Abschlussarbeiten,  
Techniker, Berufseinsteiger

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik,  
Materialwissenschaften, Maschinenbau, Elektrotechnik,  
Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemie, Feinwerktechnik,  
Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Elektrotechnik,  
Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudenten, Praktikanten, Abschlussarbeiten,  
Berufseinsteiger

Praktika: R&D, Business Development, Sales & Marketing, Business  
Administration

Studien-/Diplomarbeiten: Initiativbewerbungen sind ausdrücklich erwünscht

Auslandseinsatz: ggf. Georgien, Polen und weitere Standorte

Erwünschte Qualifikationen: Laufendes oder abgeschlossenes Studium, abgeschlossene  
Berufsausbildung

Kontaktadresse: FibreCoat GmbH  
Philipsstr.8  
52068 Aachen  
Germany

+49 (0) 241 936 885 30

info@fibrecoat.de

Ansprechpartner für Studierende: marcela.munoz-baez@fibrecoat.de

Ansprechperson für Absolvent:innen: marcela.munoz-baez@fibrecoat.de

Website: www.fibrecoat.de

Di

Mi

Do

FibreCoat GmbH

309

Stand  
S05



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

helpwave

310

Branche: Healthtech

Produkte: helpwave ist die erste Open-Source-Plattform, die Krankenhäuser, Praxen und Entwickler vernetzt, um das Gesundheitssystem durch smarte digitale Lösungen und Process Mining effizienter zu gestalten. Mithilfe moderner Innovationsmanagement-Technologien bringen wir Forschung in die Praxis und gestalten so die Gesundheitsversorgung von morgen.

Standorte: Inland: Aachen, Münster

Weltweit: Deutschland

Umsatz: Deutschland: 500.000 €

Weltweit: 5.000.000 €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10

Weltweit: 10

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Medizin, Medizintechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Nachrichtentechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Werkstudierendenjobs für Studenten in den Bereichen Informatik, Medizin und BWL mit flexiblen Arbeitszeiten von 10 bis 15 Stunden pro Woche. Zudem ermöglichen unsere Praktika die Mitgestaltung an den neuesten Innovationen aus dem Gesundheitswesen.

Praktika: Sales, Business Development, Systemintegration, Softwareentwicklung, Data Science, Innovationsmanagement

Studien-/Diplomarbeiten: Informatik: Data Science und Process Mining, Medizin: Medizininformatik, BWL: Technologie- und Innovations Management / Entrepreneurship

Kontaktadresse: helpwave GmbH

Felix Evers

c/o Collective Incubator

Jülicher Straße 209d

52070 Aachen

Deutschland

E-Mail: [bonding@helpwave.de](mailto:bonding@helpwave.de)

Ansprechpartner für Studierende: Felix Evers [bonding@helpwave.de](mailto:bonding@helpwave.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Felix Evers [bonding@helpwave.de](mailto:bonding@helpwave.de)

Website: <https://helpwave.de/>

# nPro

Stand  
S03



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Energie, Software

Produkte: nPro Energy ist ein Spin-Off der RWTH Aachen und entwickelt Software für die Planung von Wärmenetzen und Quartierslösungen mittels künstlicher Intelligenz und mathematischer Optimierung

Standorte: Inland: Düsseldorf

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: <10

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Informatik, Maschinenbau, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudent/in, Direkteinstieg (Vollzeit)

Praktika: Wir bieten sowohl freiwillige wie auch studienbegleitende Pflichtpraktika in den Bereichen Energietechnik und Software-Entwicklung an.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien-/Abschlussarbeiten sind in unterschiedlichen Themenbereichen möglich, z. B. Simulationsentwicklung für Wärmenetze und dezentrale Energiesysteme.

Erwünschte Qualifikationen: Gute bis sehr gute Studienleistungen, gute Englisch-Kenntnisse, zuverlässige und selbständige Arbeitsweise, sicheres und überzeugendes Auftreten

Kontaktadresse: nPro Energy GmbH  
Am Lerchenpfad 35  
41812 Erkelenz  
E-Mail: [info@npro.energy](mailto:info@npro.energy)  
Tel.: +49 (0)170 2473072

Ansprechpartner für Studierende: Dr.-Ing. Marco Wirtz  
Website: <https://www.npro.energy/>

Di

Mi

Do

Stand  
S04



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# PHLAIR™

Branche: Maschinenbau

Produkte: Phlair revolutioniert die atmosphärische CO<sub>2</sub>-Abscheidung mit unserer Hydrolyseur-basierten DAC-Technologie. Das System basiert auf einem pH-Schaukelmechanismus für effiziente CO<sub>2</sub>-Aufnahme und -Abgabe und ermöglicht damit die permanente Speicherung von CO<sub>2</sub> oder die Verwendung in CO<sub>2</sub>-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.-Ing. Maschinenbau, Wirt.-Ing. 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](mailto:info@phlair.com)

Ansprechpartner für Studierende: Chiara Loretz, [people@phlair.com](mailto:people@phlair.com)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Chiara Loretz, [people@phlair.com](mailto:people@phlair.com)

Website: <https://phlair.com/>

# Volfang

Stand  
S07



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Erneuerbare Energie & Elektrotechnik  
Produkte: Mit unseren innovativen und nachhaltigen Volfang Batteriespeichern präsentieren wir eine grüne und gleichzeitig wirtschaftlich attraktive Lösung: Unsere 2nd Life und New Life Batterien ermöglichen Unternehmen Autarkie in der Stromversorgung und reduzieren gleichzeitig den ökologischen Fußabdruck. Diese aussortierten oder überproduzierten Batterien verfügen in der Regel über eine Restkapazität von mindestens 80% und eignen sich ideal für den Einsatz in stationären Speichersystemen, die einen zentralen Beitrag zur nachhaltigen Energiewende leisten. Durch unsere innovative Technologie garantieren wir 100% grüne Schlagkraft, die sich durch die Langlebigkeit unserer Speicher unter voller Leistungsfähigkeit bewährt. Momentan gibt es noch keine optimale grüne Energieversorgung, die für den weltweiten Stromverbrauch ausreicht. Wir als Unternehmen können jedoch beeinflussen, wie wir den bereits produzierten Strom nutzen. Deshalb entwickeln wir Batteriespeicher aus E-Autobatterien, um bereits produzierten Strom zu speichern. Hierdurch können unsere Kunden Verluste von überschüssiger Energie vermeiden und den vorhandenen Strom effektiv nutzen.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 86

Bedarf: 15

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudierende, Festanstellung

Praktika: technisch, kaufmännisch, Marketing

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Kontaktadresse: Volfang GmbH

Grüner Weg 37

52070 Aachen

Ansprechpartner für Studierende: Veronica Rohn [jobs@volfang.de](mailto:jobs@volfang.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: Natascha Seifi [jobs@volfang.de](mailto:jobs@volfang.de)

Website: <https://volfang.de/>

Di

Mi

Do

Volfang GmbH

313



**Foyerfirmen**

**Mittwoch**

**06. November 2024**

# Ausstellerübersicht

MITTWOCH, 06. NOVEMBER 2024

Foyerfirma	Stand	Seite
A.S.I. Wirtschaftsberatung Aachen	Q01	320
Agentur für Arbeit Aachen-Düren	Q04	321
Industriegewerkschaft Metall (IG Metall)	Q05	322
Mayflower Capital AG	Q03	323
Meet the Youngsters	Q06	324
Institut	Stand	Seite
Center for Ageing, Reliability and Lifetime Prediction of Electrochemical and Power Electronic Systems (CARL)	K05	258
Chair of Production Engineering of E-Mobility Components (PEM)	L05	260
Forschungszentrum Jülich GmbH, Institute of Energy Technologies (IET), IET-3: Theory and Computation of Energy Materials	L02	262
ICoM	K08	264
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)	L06	266
Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (ifas)	K03	268
Institut für Getriebetechnik, Maschinendynamik und Robotik (IGMR)	M01	270
Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB)	K02	272
IKV - Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	L04	274
Institut für Oberflächentechnik (IOT)	K04	276
Institut für Massivbau (IMB)	M03	278
Institut für Regelungstechnik (IRT)	L03	280
Institut für Siedlungswasserwirtschaft (ISA)	K07	282
ITA - Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University	L08	284
Institut für Unternehmenskybernetik (IfU)	L07	286
Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (IWM)	M02	288
Institute for Power Generation and Storage Systems (PGS) – E.ON Energy Research Center der RWTH-Aachen University	K01	290
Lehrstuhl Digital Additive Production DAP	L01	292
Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente   AMO GmbH	K06	294
Lehrstuhl für Embedded Software (Informatik 11)	J04	296
Manufacturing Technology Institute MTI der RWTH Aachen	J03	298
MSE/CWD RWTH Aachen	J01/02	300

StartUp	Stand	Seite
Auxsys GmbH	S06	308
FibreCoat GmbH	S02	309
helpwave	S05	310
nPro Energy	S03	311
Phlair	S04	312
Voltfang GmbH	S07	313
Unternehmen	Stand	Seite
ABB	C08	34
Abiomed	E02	36
adapton AG	C11	38
ads-tec Energy GmbH	C07	40
ALDI SÜD	G13	42
Avencore	B14	44
B. Braun SE	F02	46
Badische Stahlwerke GmbH	D12	48
BAUER Gruppe	E07	50
Bauhaus Luftfahrt e.V.	C05	52
BB Engineering	B06	54
Better Mobility GmbH	D05	56
BEUMER Maschinenfabrik GmbH & Co. KG	C14	58
Bundesamt für Verfassungsschutz	H03	60
Bundesnetzagentur	F05	62
Bundeswehr	G14	64
Centroplan GmbH	G15	66
Chocoladefabriken Lindt & Sprüngli GmbH	D08	68
CIM Aachen GmbH	F12	70
cm.project.ing GmbH	G06	72
Cognex	G01	74
COHAUSZ & FLORACK	E06	76
Comet	C02	78
DAF Trucks N.V.	E08	80
dalli-group	I05	82
Deichmann SE	H10	84
Deine Arbeitgeberin RWTH	B16	86
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	F10	88
DHL Express (Finance Services)	H15	90
Dräger	B10	92
DuPont	D01	94
E.ON	D10	96
Ecoclean GmbH - technology that inspires	E01	98

Unternehmen	Stand	Seite
EPG	A01	100
ETC Deutschland	B03	102
EURES Luxemburg	E12	104
Evatec Switzerland AG	C13	106
Evonik Industries AG	F07	108
EWV Energie- und Wasser Versorgung GmbH	B07	110
Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG	D02	112
Ferchau GmbH	C04	114
Fraunhofer FHR	I02	116
Fraunhofer ILT / Fraunhofer IPT	B12	118
Friedrich Lütze GmbH	G08	120
GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH	E11	122
GOLDBECK GmbH	H09	124
Grensarbeid - GrensInfoPunt	H16	126
Grünenthal GmbH	F03	128
Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH	F06	130
HOESCH Metallurgie GmbH	C10	132
HOPPECKE Batterien	B05	134
HUAWEI	H08	136
Innolite GmbH	E10	138
INTRAVIS GmbH	C15	140
KAMAX	A03	142
Kearney	D07	144
Kerkhoff Consulting	B02	146
LBD - Beratungsgesellschaft mbH	C06	148
LogObject Deutschland GmbH	H11	150
Lonza	H14	152
Maastricht University	G10	154
MEC Group GmbH	E04	156
MEDLANDS PARKSTAD	G12	158
Medtronic	H13	160
Metso	G16	162
mgm	D03	164
MHP - A Porsche Company	B09	166
Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen	D04	168
Mollie	G11	170
msg	D06	172
nesseler gruppe	D11	174

Unternehmen	Stand	Seite
NEUMAN & ESSER	B15	176
newboxes GmbH	D09	178
Nexperia	B13	180
Niersverband	E03	182
oConsulting	B04	184
Omexom Deutschland	G05	186
OMP	H02	188
plantIng GmbH	F01	190
Procter & Gamble	I04	192
Qualcomm	C12	194
Regionetz GmbH - Netzbetreiber der STAWAG & EWW	B08	196
Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	B11	198
RWTH Aachen Campus	B01	200
Safetec GmbH	C03	202
Salzgitter AG	A06	204
Scheidt & Bachmann GmbH	G03	206
STRABAG	G04	208
Sweco GmbH	F11	210
Synopsys GmbH	G07	212
Tesla Automation GmbH	I03	214
thyssenkrupp AG	C01	216
Trianel GmbH	C09	218
Trovarit AG	A02	220
TÜV NORD Hochfrequenztechnik	A05	222
TÜV Rheinland	C16	224
TÜV SÜD Gruppe	E05	226
TÜV Thüringen	F08	228
Uniper	H04	230
VDM Metals Group	H07	232
Volkswagen Infotainment	H12	234
Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes	F09	236
Welcome To Maastricht Region	H01	238
Werkcentrum Zuid-Limburg	G09	240
Westlake Vinnolit	H05	242
Wirtschaftsförderungsgesellschaft am Mittelrhein mbH	G02	244
Würth IT	F04	246
Zentrales Gebäudemanagement der Stadt Krefeld	E09	248
ZITIS - Zentrale Stelle für Informationstechnik im Sicherheitsbereich	A04	250

Stand  
Q01



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

A.S.I. Wirtschaftsberatung  
Aachen

320



**A/S/I**  
Wirtschaftsberatung AG

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](mailto:melanie.meyer@asi-online.de)

Ansprechpartner für Studierende: [Melanie Meyer melanie.meyer@asi-online.de](mailto:melanie.meyer@asi-online.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: [Melanie Meyer melanie.meyer@asi-online.de](mailto:Melanie Meyer melanie.meyer@asi-online.de)

Website: [www.asi-online.de](http://www.asi-online.de)



# Bundesagentur für Arbeit

## Agentur für Arbeit Aachen – Düren

**Branche:** Öffentlicher Dienst  
**Produkte:** Die Agentur für Arbeit Aachen-Düren ist Ansprechpartnerin für die Arbeits- und Ausbildungsvermittlung. Jeden Tag werden Menschen zu den Themen Beruf, Ausbildung, Jobsuche und Weiterbildung beraten. Täglich werden Bürger\*innen mit finanziellen Leistungen wie Arbeitslosengeld und Kindergeld unterstützt. Bei der Arbeitsagentur steht der Mensch im Mittelpunkt.

Wesentliche Aufgaben sind:

- Vermittlung in Ausbildungs- und Arbeitsstellen auch international
- Berufsberatung
- Beratung für Beschäftigte
- Arbeitgeberberatung
- Arbeitsmarktberatung
- Förderung der Berufsausbildung
- Förderung der beruflichen Weiterbildung
- Förderung der Eingliederung von Menschen mit Behinderung
- Vermittlung von geflüchteten Menschen
- Leistungen zur Erhaltung und Schaffung von Arbeitsplätzen und
- Entgeltersatzleistungen, wie zum Beispiel Arbeitslosengeld und Insolvenzgeld

Alle Informationen unter [www.arbeitsagentur.de](http://www.arbeitsagentur.de).

**Standorte:** Inland: 150 Agenturen für Arbeit mit etwa 600 Niederlassungen  
**Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: Ca. 113.000 Beschäftigte  
**Kontaktadresse:** Agentur für Arbeit Aachen-Düren  
Roermonder Str. 51  
52072 Aachen

Tel. 0800 4 5555 00 (Arbeitnehmer\*innen)

0800 4 5555 20 (Arbeitgeber\*innen)

**Website:** [www.arbeitsagentur.de/vor-ort/aachen-dueren](http://www.arbeitsagentur.de/vor-ort/aachen-dueren)

Stand  
**Q04**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Agentur für Arbeit  
Aachen-Düren

Stand  
Q05



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Industriegewerkschaft  
Metall (IG Metall)

322



Dachverband: Deutscher Gewerkschaftsbund (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](mailto:aachen@igmetall.de)

Ansprechpartner für Studierende: [Jerome Schmitz aachen@igmetall.de](mailto:Jerome.Schmitz.aachen@igmetall.de)

Ansprechperson für Absolvent:innen: [Jerome Schmitz aachen@igmetall.de](mailto:Jerome.Schmitz.aachen@igmetall.de)

Website: <https://www.igmetall.de>



# MAYFLOWER CAPITAL

Stand  
Q03



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, Luft-  
und 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-capital.de](mailto:aachen@mayflower-capital.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/>

Di

Mi

Do

Mayflower Capital AG

Stand  
Q06



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



meet  
the  
youngsters®

Muttergesellschaft: Meet the Talents  
Branche: Online-Karriereportal, Talententwicklung und Employer Branding  
Produkte: Partnerschaften und Employer Branding  
Standorte: Inland: EU(Region) DE, NL, BE  
Weltweit: EU(Region) DE, NL, BE

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2  
Weltweit: 15

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, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.-Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Einblick in ihr Arbeits-DNA, Durchführung eines Matchtests, Netzwerken mit 1000 Unternehmen und direkter Kontaktaufnahme

Praktika: Verfügbar in verschiedenen Sektoren auf dem Online-Karriereportal

Studien-/Diplomarbeiten: Möglichkeiten für Studierende, praktische Erfahrungen zu sammeln und diese bei 1000 Partnerunternehmen über das Online-Karriereportal abzuschließen

Auslandseinsatz: Projekte und Kooperationen innerhalb der Euregio (Niederlande, Belgien, Deutschland)

Erwünschte Qualifikationen: Motivierte Studierende und Absolventen

Kontaktadresse: Avenue Ceramique 300  
6221 KX Maastricht  
info@meettheyoungsters.nl  
+31 6 83 42 06 65

Ansprechpartner für Studierende: daan@meettheyoungsters.nl  
Ansprechperson für Absolvent:innen: daan@meettheyoungsters.nl  
Website: <https://www.meettheyoungsters.eu/>



## 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  
Lkw-Fahrer

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Logistik**

# Impressum

Erscheinungsdatum: Oktober 2024

Auflage: 2.000 Exemplare

Herausgeber: bonding-studierendeninitiative 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](mailto:aachen@bonding.de)

Web: [aachen.firmenkontaktmesse.de](http://aachen.firmenkontaktmesse.de)

Redaktion und Layout: Diego Semporini Takashi Lakebrink  
Lisa Bastos Maximilian Krass

Vertretungsberechtigter Vorstand: Carolina Seitz Moritz Burgard

Vorstand: Robin Wild

Druck: PRINTENDO GmbH  
Westhafenstr. 1  
13353 Berlin

Telefon: +49 (175) 92 11 443

Web: [www.printendo.de](http://www.printendo.de)

Haftungsausschluss: Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materiales kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen abgedruckten Informationen basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss um 30. September 2024 vorlagen.

Bildernachweise: Cover: © bonding-studierendeninitiative e.V.  
Andere Bilder: © bonding-studierendeninitiative e.V.

# 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 Messezettes 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

