

**Dienstag** 

Süsterfeldstr. 60 09:30 bis 16:30 Uhr 02. bis 03. November 2021

# Vorwort Der Messeleitung

Liebe Studierende,

wir sind mehr als nur stolz, Euch trotz dieser besonderen Zeiten auf unserer diesjährigen bonding an der RWTH Aachen 2021 herzlich Willkommen zu heißen.

Getreu unserem Motto "bonding – erlebe was Du werden kannst!" haben wir in diesem Jahr mit einem herausragenden Team aus ehrenamtlichen Helfer:innen Tag und Nacht an dieser Messe gearbeitet. Zusammen haben wir es geschafft, unter Einhaltung aller Sicherheitsmaßnahmen Euch wieder einen (halbwegs) normalen Messebesuch zu ermöglichen.

Daher freuen wir uns ganz besonders, Euch an zwei aufregenden Messetagen 180 **potenzielle Arbeitgeber** zu präsentieren, vorwiegend aus dem Bereich der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften sowie der Informatik.

Ob regionaler Familienbetrieb, Hidden Champion oder Global Player – auf einer der größten Karrieremessen Deutschlands dieses Jahr findet jeder den zu ihm passenden Wunscharbeitgeber.

Neben unseren Warm-Up-Veranstaltungen vor der Messe, in denen Ihr Euch optimal auf den Messebesuch vorbereiten könnt, bieten wir Euch eine Vielzahl von zusätzlichen Angeboten. Wir wünschen Euch viele spannende Gespräche und erfolgreiche Messetage!

Chantal Hoffmann

Mohammad Al-Qura'an



Messeleitung der bonding an der RWTH Aachen 2021

# Inhaltsverzeichnis

Grußwort vom Rektor der RWT	H Aachen2
Danksagung	3
bonding Vorstellung	4
Portfolio	5
Das Messeteam 2021	6
Veranstaltungen	8
Vorträge Dienstag	10
Speeddating	12
bonding Förderkreis	13
Unternehmen Diens	tag14
Ausstellerübersicht	204
Impressum	
Standplan	Cover Ruckseite

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

#### **REKTOR DER RWTH AACHEN**

Liebe Besucherinnen und Besucher,

wir haben im vergangenen Jahr aufgrund der Corona-19 Pandemie in kürzester Zeit gelernt, altbewährte Konzepte zu überdenken und neue Lösungen zu finden. Dies hat sowohl Arbeitgeber\*innen als auch Arbeitnehmer\*innen zum Teil vor große Herausforderungen gestellt und zeigt uns, wie wichtig es ist, dass die Zusammenarbeit aller funktioniert.

Es freut mich sehr, dass die bonding an der RWTH Aachen, trotz allem dieses Jahr bereits zum 34. Mal stattfinden kann, um Studierenden, Absolventinnen und Absolventen an zwei

Messetagen die Gelegenheit zu bieten, Unternehmen kennenzulernen und mit potentiellen Arbeitgeber\*innen in einer offenen Gesprächsatmosphäre direkten Kontakt aufzunehmen.

Über 200 Aussteller\*innen, insbesondere aus den Ingenieur-, Wirtschafts- und Naturwissenschaften werden vertreten sein, die mit Ihnen ihre unternehmerische Zukunft gestalten möchten. Nutzen Sie die Möglichkeit eines erfolgreichen Einstiegs in Ihr Berufsleben!

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

Ihr Uluid Whidijer

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

Rektor der RWTH Aachen

# Danksagung DANKE FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG

Wir möchten an dieser Stelle allen danken, die die bonding an der RWTH Aachen 2021 durch ihre Arbeit oder Ideen unterstützt, gefördert und gestärkt haben.

Wir bedanken uns bei...

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

... allen teilnehmenden Unternehmen und Sponsoren für das Interesse an der Aachener Messe

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

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

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

Die bonding Hochschulgruppe Aachen



# Wer sind wir? TEAMWORK ERLEBEN

# bending STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

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.

# Braunschweig Berlin Braunschweig Dresden Dresden Stuttgart

#### **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 10 Standorten und Remote mit insgesamt ca. 300 aktiven Mitgliedern vertreten.

#### MACH MIT

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

# Was machen wir?

#### **UNSER PORTFOLIO**

Um unsere Ziele auch in die Tat umzusetzen, organisieren wir für Dich eine Vielfalt an Veranstaltungen. bonding bietet Dir noch viel mehr als unsere Messe - egal ob Exkursionen, Softskill-Trainings oder IndutryNight. 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.

#### **INDUSTRYNIGHT**



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

#### **EXKURSIONEN**

Wir besuchen mit Dir namhafte Unternehmen, bei denen Du Einblicke in die tägliche Arbeit der Mitarbeiter:innen gewinnen sowie die neuesten Innovationen hautnah miterleben kannst.

#### **AUTOMOTIVEDAY**



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

#### **SEMESTERPLANER**

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

# Das Messeteam

**GEMEINSAM STARK** 

## Messeleitung



Chantal

Mohammad

## Marketing





Marius Iolanda





**EDV** Sponsoring



Lukas



Yihan

## Springer





an Karste



Marc

## Firmencafé





Solange Dana

### Messebau



Fritz

# Logistik



Ricardo



Markus

## Katalog



Philipp



Sebastian

## Helferkoordination



Laurin



Marius



Stella



Nina

## **Abendveranstaltung**



Philipp



Laurin



Dan

## Vorträge



**Sebastian** 



Lennar

## Zeltausgestaltung



Benedikt

Lisa





Lukas

## Küche



Jana



**Frederik** 



Noah



Robin

# Veranstaltungen

## SEI DABEI!

Mehrere 100 Studierende fahren jedes Semester mit auf unsere Exkursionen und besuchen unsere Seminare. Ein paar organisieren diese sogar. Egal was von beidem - Du kannst das auch!

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



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

Unser jährlicher Hackathon – dieses Jahr mit celonis. Lust, in die Welt des Process Minings einzutauchen?





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



# Rahmenprogramm DIENSTAG

70	l+	1

10:30 Uhr	Huawei	Culture Awareness- Focus: China
11:30 Uhr	BASF Kompass	Global Engineering Services - Engineering from scratch to com- pletion
12:30 Uhr	MTU	The Water-Enhanced Turbofan (WET) - A potential solution towards climate neut- ral aviation
13:30 Uhr	TenneT Kompass	Voll geladen in den Berufseinstieg - Einblicke in das Trainee Programm
14:30 Uhr	FGH	Wie kommt der Strom aus den Erneuerbaren in die Steckdose?
15:30 Uhr	P3 Kompass	Dein Einstieg bei P3



# Zelt 2

10 Uhr	planting	Innovation in Enginee- ring
11 Uhr	Trumpf	Neue EUV Zu- kunftspreisträger ge- sucht – Ein Einblick in die Halbleiterindustrie bei TRUMPF
12 Uhr	Evonik	Career at Evonik #HumanChemistry
13 Uhr	Inform	Challenge Your Tallent - Einblicke einer Entwicklerin in ihren Arbeitsalltag bei INFORM
14 Uhr	COHAUSZ & FLORACK Kompass	Mein Weg vom Ingenieur zum Patentanwalt
15 Uhr	PSI	Energie & Informatik: Energienetze im Wandel

# Speeddating

10:30 - 11:45

Weißt Du schon in welche berufliche Richtung Du willst, aber noch nicht mit wem? Wieso versuchst Du es nicht einmal mit einer Teilnahme am Karriere-Speeddating?

In 7-minütigen Einzelgesprächen hast Du die Chance, einen Firmenvertreter persönlich kennenzulernen. Das Beste daran, diese Gespräche finden abseits des hektischen Messegeschehens in entspannter und ruhiger Atmosphäre statt.

Mathematik & Informatik I

#### andrena objects ag aixigo AG PSI Software AG P.3 12:30 - 13:45 Naturwissenschaften Altman Solon Management MAGMA Gießerei-Consulting technologie GmbH Simon-Kucher & Partners TenneT TSO GmbH 14:30 - 15:45 Mathematik & Informatik II IVU Traffic Techno- Axino Solutions GmbH logies AG

Uhrzeiten, Firmen und Themen können variieren. Weitere Infos auf der Website und an unserem Infostand

msg systems ag

Kautex Textron GmbH &

Co. KG

bonding.ac/messe

# Der bonding Förderkreis



































# Dienstag

02. November 2021

A - Bas	adesso SE	Airport Research Center	aixigo AG	Altman Solon Manage-	Amprion GmbH	andrena objects ag	APL - Automobil-Prüf-	ArcelorMittal	Atlas Copco	Axino Solutions GmbH	B E T Energie. Weiter	BASF
Architektur		•										
Bauingenieurwesen		•		•	•							•
Biologie												•
Biotechnologie												•
ChemIng / Verftechnik								•				•
Chemie							•					•
Elektrotechnik				•	•		•	•	•		•	•
Fahrzeugtechnik							•					
Technische Informatik	•											•
Informatik	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
Luft- und Raumfahrttechnik		•										
Maschinenbau				•			•	•	•		•	•
Materialwissenschaften												•
Mathematik	•		•	•		•					•	•
Mechatronik									•			•
Medizintechnik												
Physik			•			•			•		•	•
Psychologie											•	•
Verfahrenstechnik												
Wirt.Ing. Bauingenieur				•	•						•	
Wirt.Ing. Elektrotechnik				•	•		•				•	
Wirt.Ing. Maschinenbau					•		•				•	
Wirtschaftsinformatik	•		•	•	•	•			•	•	•	•
Wirtschaftsingenieurwesen			•		•							

Better Mobility GmbH	BFT Gruppe	Bundeswehr	Capgemini Deutschland	CLAAS	Cognex Germany Aachen	COHAUSZ & FLORACK	Comma Soft AG - THE	Confinale AG	Danaher	Deutschland baut! e.V.	Dr. Schönheit + Partner	Bet - Dr
	•										•	Architektur
	•	•								•	•	Bauingenieurwesen
		•										Biologie
							•		•			Biotechnologie
						•			•			ChemIng / Verftechnik
		•				•	•					Chemie
	•	•		•	•	•	•		•			Elektrotechnik
		•				•						Fahrzeugtechnik
•		•					•					Technische Informatik
•		•	•	•	•		•	•	•			Informatik
		•				•						Luft- und Raumfahrttechnik
	•	•		•	•	•			•		•	Maschinenbau
					•	•						Materialwissenschaften
•			•				•	•				Mathematik
		•		•	•	•						Mechatronik
									•			Medizintechnik
		•	•		•	•	•	•				Physik
		•					•					Psychologie
						•						Verfahrenstechnik
	•	•										Wirt.Ing. Bauingenieur
	•	•					•		•			Wirt.Ing. Elektrotechnik
	•	•							•			Wirt.Ing. Maschinenbau
•		•	•				•	•			•	Wirtschaftsinformatik
				•							•	Wirtschaftsingenieurwesen

Dup - Fra	DuPont de Nemours	Eiffage Infra-Bau SE	EnBW Energie Ba-	Evonik Industries AG	Ferchau GmbH	Festo SE & Co. KG	FEV Europe GmbH	FGH GmbH	Finanz Informatik	FIR an der RWTH Aachen	fka GmbH	Fraunhofer FHR
Architektur												
Bauingenieurwesen		•	•		•							
Biologie												
Biotechnologie	•			•								
ChemIng / Verftechnik	•			•	•							
Chemie	•			•					•			
Elektrotechnik			•	•	•	•	•	•	•		•	•
Fahrzeugtechnik					•		•				•	
Technische Informatik					•			•	•			
Informatik			•	•	•	•		•	•	•	•	•
Luft- und Raumfahrttechnik							•					
Maschinenbau	•		•	•	•	•	•			•	•	
Materialwissenschaften	•			•								
Mathematik			•						•			•
Mechatronik					•	•	•		•			
Medizintechnik												
Physik	•		•					•	•		•	•
Psychologie											•	
Verfahrenstechnik			•	•	•							
Wirt.Ing. Bauingenieur			•									
Wirt.Ing. Elektrotechnik			•					•	•		•	
Wirt.Ing. Maschinenbau											•	
Wirtschaftsinformatik			•			•		•	•		•	
Wirtschaftsingenieurwesen			•		•	•				•		

Fraunhofer ILT / Fraun-	GOLDBECK GmbH	HiTec Zang GmbH	HOCHTIEF	Huawei Technologies	Hydac GmbH	indurad GmbH	INFORM GmbH	Innovationsregion Ulm	IVU Traffic Technologies	JEN Jülicher Entsor-	KAMAX	Fra - Kam
	•									•		Architektur
	•		•					•		•		Bauingenieurwesen
•								•		•		Biologie
•								•				Biotechnologie
												ChemIng / Verftechnik
								•		•		Chemie
•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		Elektrotechnik
								•			•	Fahrzeugtechnik
•				•	•	•	•		•			Technische Informatik
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Informatik
										•		Luft- und Raumfahrttechnik
•					•			•		•	•	Maschinenbau
•											•	Materialwissenschaften
						•	•	•	•			Mathematik
•					•	•		•				Mechatronik
												Medizintechnik
•						•	•	•	•	•		Physik
												Psychologie
•					•							Verfahrenstechnik
	•			•						•		Wirt.Ing. Bauingenieur
					•	•				•		Wirt.Ing. Elektrotechnik
•					•					•	•	Wirt.Ing. Maschinenbau
	•				•		•	•	•		•	Wirtschaftsinformatik
			•	•				•	•			Wirtschaftsingenieurwesen

Kau - Ohb	Kautex Textron GmbH &	KLEBL GmbH	Köster GmbH	Landesbetrieb Straßen,	Laserline GmbH	Lindt & Sprüngli	maexpartners	MAGMA Gießereitechno-	Mosa Meat	msg	MTU Aero Engines AG	OHB System AG
Architektur		•	•									
Bauingenieurwesen		•	•	•								
Biologie												
Biotechnologie									•			
ChemIng / Verftechnik							•		•			
Chemie							•		•			
Elektrotechnik	•		•		•	•			•		•	•
Fahrzeugtechnik												
Technische Informatik				•			•		•	•		
Informatik	•						•	•	•	•	•	•
Luft- und Raumfahrttechnik							•				•	•
Maschinenbau					•		•		•		•	•
Materialwissenschaften	•						•					
Mathematik							•			•	•	
Mechatronik	•					•						•
Medizintechnik												
Physik					•		•			•	•	
Psychologie						•						
Verfahrenstechnik						•	•					
Wirt.Ing. Bauingenieur		•	•	•								
Wirt.Ing. Elektrotechnik			•				•					•
Wirt.Ing. Maschinenbau						•	•				•	•
Wirtschaftsinformatik				•						•		
Wirtschaftsingenieurwesen												

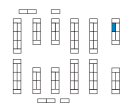
0Q Chemicals	P3	Peek & Cloppenburg KG	planting	PSI Software AG	rheindata GmbH	Roland Berger	RWE	SALT AND PEPPER	Schülke & Mayr	Simon-Kucher & Part-	SMP Deutschland GmbH	OQ - SMP
												Architektur
			•				•	•				Bauingenieurwesen
						•			•	•		Biologie
•			•									Biotechnologie
•			•			•		•	•			ChemIng / Verftechnik
•			•			•			•	•		Chemie
•	•		•	•		•	•	•		•		Elektrotechnik
						•		•			•	Fahrzeugtechnik
	•			•	•			•				Technische Informatik
•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		Informatik
						•		•				Luft- und Raumfahrttechnik
•			•			•	•	•		•	•	Maschinenbau
											•	Materialwissenschaften
				•	•	•	•			•		Mathematik
	•							•				Mechatronik
								•		•		Medizintechnik
				•	•	•	•			•		Physik
										•		Psychologie
•	•		•					•	•			Verfahrenstechnik
							•					Wirt.Ing. Bauingenieur
				•			•			•		Wirt.Ing. Elektrotechnik
							•		•	•	•	Wirt.Ing. Maschinenbau
•	•	•		•	•		•	•	•	•		Wirtschaftsinformatik
	•					•			•			Wirtschaftsingenieurwesen

Sta - Vtu	Stadt Köln	TenneT TSO GmbH	THOST Projektmanage-	top itservices AG	Trianel GmbH	TRIMET Aluminium SE	TRUMPF GmbH + Co.	umlaut SE	Unternehmensgruppe	Vanderlande	Viega GmbH & Co. KG	VTU Engineering
Architektur	•		•						•			
Bauingenieurwesen	•		•						•			
Biologie								•				
Biotechnologie												•
ChemIng / Verftechnik			•			•		•				•
Chemie								•				
Elektrotechnik	•	•	•		•	•	•	•	•	•		
Fahrzeugtechnik								•				
Technische Informatik							•	•		•		
Informatik	•	•		•	•	•	•	•		•	•	
Luft- und Raumfahrttechnik							•	•				
Maschinenbau			•		•	•	•	•		•	•	
Materialwissenschaften							•					
Mathematik					•		•	•				
Mechatronik							•	•		•		
Medizintechnik								•				
Physik							•	•				
Psychologie				•								
Verfahrenstechnik			•			•	•		•			•
Wirt.Ing. Bauingenieur	•		•						•			
Wirt.Ing. Elektrotechnik			•				•	•	•	•	•	
Wirt.Ing. Maschinenbau			•				•	•		•		
Wirtschaftsinformatik	•			•	•		•	•		•	•	
Wirtschaftsingenieurwesen		•			•		•		•		•	

Weichai Power(DE)	weisenburger bau GmbH	Westernacher Consulting	Xilinx	ZECH Bau	ZEISS				Wei - Zei
	•			•					Architektur
	•			•					Bauingenieurwesen
									Biologie
									Biotechnologie
									ChemIng / Verftechnik
									Chemie
•	•		•		•				Elektrotechnik
									Fahrzeugtechnik
		•	•						Technische Informatik
		•	•		•				Informatik
									Luft- und Raumfahrttechnik
•	•				•				Maschinenbau
									Materialwissenschaften
		•			•				Mathematik
•									Mechatronik
					•				Medizintechnik
		•			•				Physik
	•								Psychologie
									Verfahrenstechnik
	•			•					Wirt.Ing. Bauingenieur
									Wirt.Ing. Elektrotechnik
		•							Wirt.Ing. Maschinenbau
		•	•						Wirtschaftsinformatik
					•				Wirtschaftsingenieurwesen



Einstiegsmöglichkeiten:



Branche: IT-Dienstleistungen

Produkte: Mit über 5.300 Mitarbeitenden und 40 Hauptstandorten sind wir einer der führenden

IT-Dienstleister im deutschsprachigen Raum. Wir fokussieren uns mit Beratung sowie individueller Softwareentwicklung auf die Optimierung der Kerngeschäftsprozesse unserer

Kunden.

Standorte: Inland: 26

Weltweit: 40

Umsatz: Europa: 523.38 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Europa: über 5.300

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

adesso - Great Place to Work und Chancengeber für Deine Zukunft. Wir gehören für Einsteiger und Professionals zu den Top-Adressen in der IT-Welt und fokussieren uns mit Beratung sowie individueller Softwareentwicklung auf die Optimierung der Kerngeschäftsprozesse unserer Kunden. Mit über 5.300 Mitarbeitenden und von 40 Hauptstandorten aus arbeiten wir als einer der führenden IT-Dienstleister im deutschsprachigen Raum täglich daran, die Vorhaben unserer Kunden erfolgreich ans Ziel zu bringen. Kontinuierlicher Austausch, Teamgeist und ein respektvoller sowie anerkennender Umgang sorgen für ein Arbeitsklima, das verbindet. So belegen wir beim Wettbewerb "Deutschlands Beste Arbeitgeber in der ITK" wiederholt den 1. Platz – 2020 zum ersten Mal auch branchenübergriend (Größenklasse 2.001 bis 5.000 Mitarbeitende)! Bei adesso machen die Menschen den Unterschied – und den Erfolg. Und die Perspektiven stimmen. Wir schenken Vertrauen, eröffnen Entwicklungs- und Führungsmöglichkeiten. Lass Dich von

uns überzeugen!

raktika: Praktika sind in der Softwareentwicklung in den Bereichen Java und Microsoft sowie im

IT-Consultina möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Mobilität, Agilität und Elastizität in der Softwareentwicklung sind drei Trends die uns

zunehmend beschäftigen und mögliche Themen im Rahmen einer Abschlussarbeit bilden. Gerne kannst Du auch mit eigenen Themenvorschlägen auf uns zukommen.

Erwünschte Qualifikationen: je nach Position:

- ausgeprägtes konzeptionelles und analytisches Denken und Handeln

- Begeisterung für IT-Trends

- hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie kundenorientiertes Handeln

gute Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift

- Reisebereitschaft

Kontaktadresse: Anja Sambeth

Recruiting T 49 231 7000-7100

Adessoplatz 1 44269 Dortmund www.adesso.de

Sonstige Informationen: Bitte bewirb dich bevorzugt über unser Karriereportal:

www.karriere.adesso.de

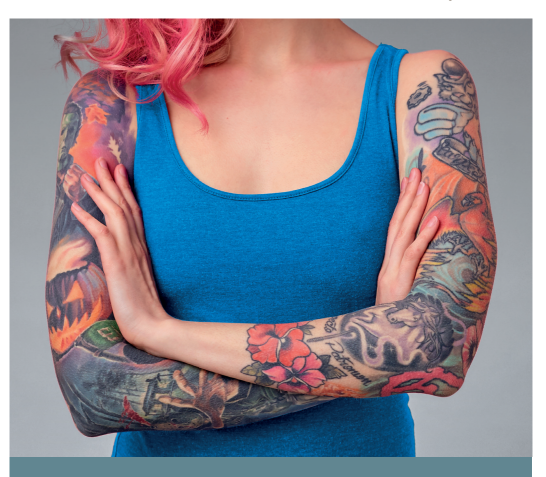
Homepage: www.adesso.de

Di

Mi

AS OSSAPE





# Wo der Programmcode wichtiger ist als der Dresscode

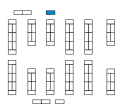
Einfach bei uns bewerben: uni.einsteiger@adesso.de

Mehr Infos: karriere.adesso.de

Beste Arbeitgeber<sup>®</sup>
Deutschland
Great
Place
To
Work
2020







Branche: Luft- und Raumfahrt, Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Das ARC (Airport Research Center GmbH) ist ein global operierender Flughafen- und

Luftfahrt-Dienstleister. Unterstützt durch die im eigenen Hause entwickelte CAST-Software (Terminal-, Fahrzeug- und Luftseiten-Simulation, Echtzeitdatenanalyse, Clustering- und Prognosetools, Visualisierung etc.) bietet das ARC Dienstleistungen und Produkte an, um den Flughafenbetrieb zu optimieren und die operativen Kosten zu senken. Zum Kundenstamm des ARC zählen weltweit u.a. Flughäfen, Fluglinien, Bodenabfertiger,

Logistikfirmen und Behörden.

Die Dienstleistungen umfassen neben Masterplanung von Flughäfen, Terminalplanung und -design, Kapazitätsanalyse und -optimierung auch Marktanalyse und Prognosen.

Standorte: Inland: Aachen Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 50

> Bedarf: Softwareentwickler und Projektingenieure (sowohl Vollzeit- als auch studentische

> > Hilfskräfte)

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Architektur, Verkehrswissenschaften, Bauingeni-

eurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg ist über ausgeschriebene Stellen möglich.

> Praktika: Mindestdauer drei Monate, anschließende HiWi-Tätigkeit erwünscht (9-19 Wochenstun-

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind möglich. HiWis, die ihre Abschlussarbeiten am ARC erstellen,

haben gute Chancen übernommen zu werden.

Erwünschte Qualifikationen: Softwareentwickler: Idealerweise Erfahrung in objektorientierter Programmierung, Inter-

esse an Simulationen in 3D Umgebung und den Bereichen Visualisierung, Datenbanken,

Big Data, Datenanalyse, etc.

Projektingenieure: Sehr gutes technisch-analytisches Verständnis, Interesse und eventuell Erfahrung im Bereich Luftverkehr, Gute MS-Office-Kenntnisse (vorrangig Excel), sichere Kommunikation in Wort und Schrift (deutsch / englisch), Vorkenntnisse im Bereich

Simulation sind wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich.

Bismarckstraße 61 Kontaktadresse:

52066 Aachen

Phone: +49 241 168 43 0 Mail: info@arc-aachen.de

Ansprechpartner für Studenten: birgit.polfliet@arc-aachen.de

Softwareentwickler: Ansprechpartner für Absolventen:

> olaf.junker@arc-aachen.de sven.abeln@arc-aachen.de

Projektingenieure:

birgit.polfliet@arc-aachen.de

Sonstige Informationen: Firmenprofil bei Linkedln: https://www.linkedin.com/company/airport-research-cen-

ter-qmbh

Videos über den Einsatz von CAST: https://www.youtube.com/user/arcaachen

arc.de/company/#career Homepage:

Airport Research Center GmbH



Alex Meyer since 01.09.2019



**Studiengang:** Maschinenbau

Hobbies: Radfahren

Lieblingsessen: Lasagne

#### Mein bonding-Highlight:

Mein erster Besuch einer bonding Firmenkontaktmesse. Ich war echt erstaunt, dass Studierende sowas auf die Beine stellen können...

#### Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektmanagement, Kommunikation im Team und den Umgang mit Datev. Falls auch Du Lust hast, den Umgang mit Datev zu erlernen und Interesse an Rechnungswesen und Buchführung hast, dann melde Dich bei uns.

#### Was ich im Moment bei bonding mache:

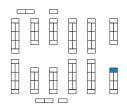
Hauptsächlich die Finanzen des Aachener bonding Standorts. Aktuell zusätzlich die Messe-Website und das Feedback.

#### Support im Studium:

Die Mitglieder von bonding. Ist immer schön zu wissen, dass in der Theaterstraße 54\56 nette Menschen auf mich warten.

#meetthe
team





Branche: Finanzdienstleistungen, IT & Internet

Produkte: aixigo gehört zu den etablierten Anbietern von innovativer Software für Banken und

Finanzdienstleister und ist Spezialist im Thema "Digitalisierung der Finanzbranche". Insbesondere die Digitalisierung des Wealth Managements und der Anlageberatung stehen

im Zentrum unserer Finanzsoftware.

Gestalte gemeinsam mit uns innovative Softwarelösungen – mit und für unsere Kunden. Wir setzen seit mehr als 20 Jahren Maßstäbe in der digitalen Anlageberatung und Vermögensverwaltung – in Deutschland, Europa und der Welt. Bei uns finden sich kluge Köpfe,

sympathische Charaktere und vielfältige Aufgabenbereiche.

Kurze Wege und langfristige Zusammenarbeit sind uns wichtig – untereinander und in

unseren Kundenprojekten.

Ein besonderer Geist, Wertschätzung und Kommunikation auf Augenhöhe prägen unser

Handeln – jede Stimme wird gehört. Werde Teil von aixigo!

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Zürich

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 150

Europa: 5

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten für folgende Bereiche:

- Softwareentwickler / - architekt (m/w/d)

- (Junior) Consultant (m/w/d)

- diverse Hiwi-Stellen in vielen Bereichen verfügbar

#### Was wir außerdem bieten:

 - Außergewöhnliche Unternehmenskultur und vollwertiges Teammitglied - hier bist du "mittendrin statt nur dabei" (großer Gestaltungsspielraum, "Du-Mentalität",…)

- Möglichkeit zur Mitarbeit in vielfältigen Bereichen der Softwareentwicklung und

Beratung

 Attraktives und soziales Arbeitsumfeld (mobiles Arbeiten, modern ausgestatteter Arbeitsplatz, Weiterbildungen, flexible Arbeitszeiten, Arbeitszeitkonto, Getränke, Obst, Kekse, Betriebliche Altersvorsorge, Team- und Betriebsevents, Coachings ...) in einem

wachsenden Unternehmen

Praktika: Spreche uns gerne an.

Studien-/Diplomarbeiten: Spreche uns gerne an.

Auslandseinsatz: Spreche uns gerne an.

Erwünschte Qualifikationen: Freude an Mitarbeit in interdisziplinären & autonom arbeitenden Teams

Begeisterungsfähigkeit, Leidenschaft und Neugier

Kontaktadresse: Sarah Schlimm

Telefon: 0241 55 97 09 383

E-Mail: bewerbung@aixigo.com

aixigo AG, Karl-Friedrich-Straße 68, 52072 Aachen

Sonstige Informationen: Wir freuen uns auf deine Bewerbungen!

Du möchtest uns bereits im Voraus kennenlernen? Gerne können wir uns ganz unverbindlich via Zoom etc. austauschen und wir beantworten dir alle Fragen. Sende uns einfach eine Nachricht an bewerbung@aixigo.com mit dem Betreff "Kennenlernen via Zoom" und

wir finden gemeinsam einen Termin.

Homepage: karriere.aixigo.com

Mi

aixigo AG

# Was ist bonding?

bonding ist eine Studierendeninitiative, die es sich zum Ziel gesetzt hat, Brücken zwischen Firmen und Studierenden zu bauen. Wir organisieren neben unserem größten Projekt, der Karrieremesse, auch Softskill-Trainings, Exkursionen, Fallstudien und Vorträge. Bei uns hast Du die Möglichkeit Dich auszuprobieren, Praxiserfahrungen zu sammeln und wertvolle Softskills wie Teamarbeit, Projektmanagement, Präsentations- und Kommunikationstechniken zu erlernen.

#### bonding deutschlandweit

Die bonding-studierendeninitiative e.V. wurde 1988 von Studierenden der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass sich die Idee schnell verbreitete und bald weitere Gruppen an anderen Hochschulen gegründet wurden. Inzwischen ist bonding mit insgesamt etwa 350 aktiven Mitgliedern an 10 deutschen Hochschulstandorten und Remote vertreten

#### bonding international

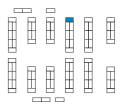
In Kooperation mit unserer Partnerinitiative BEST (Board of European Students of Technology) ist bonding auch international aktiv und organisiert Veranstaltungen weltweit.

#### Jetzt Mitglied werden

Möchtest Du mehr als nur ein Teilnehmer bei unseren Veranstaltungen sein? Bei bonding kannst Du von kleinen Aufgaben, wie Veranstaltungen und Exkursionen, bis zu großen Projekten, wie Messen und dem Semesterplaner, alles übernehmen. Unser internes Weiterbildungsprogramm vermittelt Dir die notwendigen Softskills für Dein Engagement bei bonding und Deine zukünftige berufliche Laufbahn.



Aachen Berlin Braunschweig Bremen Dresden Erlagen-Nürnberg Hamburg Kaiserslautern Karlsruhe Stuttgart



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Wir beraten Unternehmen und Investor:innen in der Telekommunikations-, Medien- und

Technologiebranche (TMT) und erarbeiten gemeinsam klare, schnelle und individualisierte Lösungen – von Strategieentwicklung über Unternehmenskäufe und Markteintritte bis

hin zur operativen Umsetzung.

Standorte: Inland: München

Weltweit: Boston, London, Los Angeles, Mexiko-Stadt, München, Mailand, New

York, Paris, Singapur, San Francisco, Sydney, Warschau, Zürich

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 450

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

Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing.

Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Nein

Auslandseinsatz: In Vollzeit ja (global staffing)

Erwünschte Qualifikationen: Du beweist kritisches Denkvermögen und Unternehmergeist? Bei Altman Solon, der welt-

weit grössten Strategieberatung für Telekommunikation, Medien und Technologie (TMT) hast Du die Chance, Deine Talente weiterzuentwickeln. Zeig, was Du kannst und lerne in internationalen Teams jeden Tag etwas Neues dazu. Bewirb Dich jetzt als Berater:in oder

Praktikant:in!

Kontaktadresse: Altman Solon GmbH & Co. KG

Kardinal-Faulhaber-Str. 6 80333 Munich

Germany

Ansprechpartner für Studenten: Sophia Everding

recruiting-europe@altmansolon.com

Ansprechpartner für Absolventen: Katharina Litke

recruiting-europe@altmansolon.com

Homepage: https://www.altmansolon.com/ careers/on-campus/recruiting/

U

Mi

Altman Solon Management

# altman solon

Join the world's largest strategy consulting firm focused exclusively on Telecoms, Media, and Technology.





We offer a unique culture shaped by a global perspective.

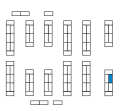
Develop your career at Altman Solon. We grow together with you.











Branche: Energieversorgung

Produkte: Amprion verbindet. Unser Übertragungsnetz transportiert Strom für 29 Millionen Men-

schen in einem Gebiet von Niedersachsen bis zu den Alpen. Dort wird ein Drittel der deutschen Wirtschaftsleistung erzeugt. Unsere Leitungen sind Lebensadern der Gesellschaft. Wir halten unser Netz stabil und sicher – und bereiten den Weg für die Energiewende: Wir bauen unser Netz aus und arbeiten an neuen Ideen für ein klimaverträgliches, sicheres

und effizientes Energiesystem.

Standorte: Inland: Dortmund, Pulheim-Brauweiler bei Köln, Hoheneck bei Stuttgart und

über 30 weitere Standorte in Deutschland

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 2.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschafts-

wissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau,

Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit und Direkteinstieg

Praktika: Ja, im Inland

Studien-/Diplomarbeiten: Nach individueller Absprache

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an energiewirtschaftlichen und -technischen Fragestellungen

Kontaktadresse: Amprion GmbH

Personal und Führungskräftemanagement

Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund

Ansprechpartner für Studenten: Annika Martini, Tel. +49-231-5849-12792

Ansprechpartner für Absolventen: Julia Reipen, Tel. +49-2234-85-42746

Sonstige Informationen: Persönlichkeiten unterschiedlicher Fachrichtungen ziehen bei Amprion gemeinsam an

einem Strang. Hohe Eigenverantwortung, Offenheit und eine positive Grundeinstellung prägen unsere Unternehmenskultur. Wir vertrauen uns – das ist die tragfähige Basis für

unsere enge, intensive Zusammenarbeit.

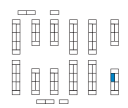
Homepage: www.amprion.net/karriere











Experts in agile software engineering

Branche: IT & Internet

Produkte: Agile Softwareentwicklung in Java, JavaScript, C# und Swift, Agiles Projekt Management

(Scrum), Agiles Produkt Management

Standorte: Inland: Karlsruhe, Mannheim, Frankfurt am Main, Köln, Stuttgart, München

Umsatz: Deutschland: 26 Mio EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300

Bedarf: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Softwaretechnik, Wirtschaftsinformatik, Computer Science, Mathematik,

Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Intensives Einstiegsprogramm

Training-on-the-Job

Praktika: 5 Tage ASE Student Edition

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: Freude am Programmieren, kommunikationsfreudige Teamplayer, agile, kreative Köpfe mit

(sehr) gutem Hochschulabschluss

Kontaktadresse: Dr. Alina Wettengel

andrena objects ag Albert-Nestler-Str. 9 76131 Karlsruhe Tel.: 0721 / 6105-122 Mail: bewerbungen@andrena.de

man. boworbangon Ganarona.a

Ansprechpartner für Studenten: Dr. Alina Wettengel

0721 / 6105-122

bewerbungen@andrena.de

Homepage: https://www.andrena.de/karriere

Di

Mi

andrena objects ag





### Du entwickelst es. Du planst es.

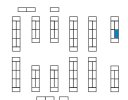
Bei andrena erwarten Dich im ersten Jahr nicht nur erste Projekte, sondern auch unser Trainingsprogramm zum ASE Developer. Das ergänzt die frische Praxiserfahrung um Fach- und Hintergrundwissen.

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





# **APL** Group



AIP

IAVF

APS

IVP

MOT

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Die APL-Group ist seit über 30 Jahren ein verlässlicher und kompetenter Entwicklungsdienstleister mit einem internationalen Kundenstamm. Unsere Mitarbeiter entwickeln und

nutzen modernste Prüfeinrichtungen an zehn Standorten weltweit.

Dazu zählen über 320 Motoren-, Getriebe-, Antriebsstrang und Rollenprüfstände. Gepaart mit innovativen Entwicklungstools, Messmethoden sowie Prüfstands- und Messtechnikkomplettlösungen liefern wir unseren Kunden Antriebsentwicklung und -validierung auf

höchstem Qualitätsniveau.

Unter Berücksichtigung der gesamten Wertschöpfungskette umfasst das Entwicklungsportfolio der APL-Group neben der Auslegung, Konstruktion und Simulation aktueller Antriebe auch die Entwicklung und Bedatung von Brennverfahren, Abgasnachbehandlungssystemen und Elektrifizierungsstrategien sowie die Optimierung von sämtlichen emissionsrelevanten Einflüssen und Parametern unter Realfahrtbedingungen. Mit Spitzentechnologie und effizienten Prozessen arbeiten wir nachhaltig und erfolgreich für unsere Kunden aus der Automobil-, Nutzfahrzeug- und Betriebsstoffindustrie.

Standorte: Inland: Landau, Wolfsburg, Karlsruhe, Haldenwang, Stuttgart

Weltweit: Tokyo, Shanghai

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1800

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirt.Ing. Elektro-

technik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Ja.

Praktika: Ja.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja.

Auslandseinsatz: Nein.

Erwünschte Qualifikationen: 
• Abgeschlossenes Studium in einer der o. g. Studienrichtungen

Grundkenntnisse Fahrzeugantrieb (Verbrennungsmotorische Antriebe oder elektrifizierte Antriebe)

Antriebe)

Praktische Erfahrung Prüfstand, SW-Tools, Messtechnik wünschenswert, aber nicht

min and erforderlich

mi

zwingend erforderlich

 Hohe Projektidentifikation und Einsatzbereitschaft sowie ausgeprägte Dienstleistungsorientierung

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

· ggf. weitere Qualifikationen je nach Stellenbeschreibung wünschenswert

Kontaktadresse: Corinna Tymeczko

APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH

Am Hölzel 11 76829 Landau

Tel.: +49 6341 991-0

Email: corinna.tvmeczko@apl-landau.de

Internet: www.apl-landau.de

Homepage: https://apl-landau.de/karriere/

Di

Mi

APL - Automobil-Prüftechnik Landau GmbH



### **BEWERBUNGSTIPPS**

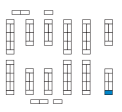
des Career Centers an der RWTH Aachen www.rwth-

aachen.de/bewerbungstipps









Branche: Stahlerzeugung

Produkte: Halbzeuge, Vorblöcke, Knüppel, Draht, Flachprodukte

Standorte: Inland: Bremen, Duisburg, Eisenhüttenstadt, Hamburg

Weltweit: in mehr als 60 Ländern

Umsatz: Deutschland: 5,2 Milliarden Euro

Europa: 28,1 Milliarden US-D

Weltweit: 53,27 Milliarden US-D

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 9.000

Europa: ca. 71.000

Weltweit: ca 168 000

Bedarf: 25

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Metallurgie, Eisenhüttenkunde, Informatik,

Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee, Direkteinstieg

Praktika: An allen Standorten möglich

Studien-/Diplomarbeiten: An allen Standorten möglich

Auslandseinsatz: nach Absprache möglich

Kontaktadresse: ArcelorMittal Duisburg GmbH

Center of Excellence Germany Claudia Lehnen

Vohwinkelstr. 107 47137 Duisburg

Homepage: http://germany.arcelormittal.com/

Di

Mi

ArcelorMittal



### ArcelorMittal steht für Stahl. Weltweit.

ArcelorMittal ist ein global operierender Stahlkonzern mit weltweit rund 168 000 Beschäftigten in mehr als 60 Ländern.

In Deutschland produziert ArcelorMittal an den Standorten Bremen, Duisburg, Eisenhüttenstadt und Hamburg mit ca. 9000 Mitarbeitern Qualitätsstähle vorrangig für die Automobilindustrie und deren Zulieferer.

Um dies auch in Zukunft gewährleisten zu können, benötigen wir hochqualifizierte, motivierte Ingenieure der Fachrichtungen Metallurgie, Werkstofftechnik, Umformtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik. In Traineeprogrammen werden Sie auf Ihre anspruchsvolle Tätigkeit vorbereitet und begleitet.

Natürlich ist auch der Direkteinstieg möglich.

Außerdem bieten wir Studierenden der genannten Fachrichtungen Praktika, Werkstudententätigkeiten, Unterstützung bei Abschlussarbeiten sowie ein Stipendienprogramm an.

Wenn Sie eine hochinteressante, anspruchsvolle Aufgabe in einem innovativen, internationalen Umfeld suchen, dann bewerben Sie sich postalisch oder per E-Mail bei unserem zentralen Ansprechpartner für Deutschland.

### Auf Ihre Bewerbung freut sich:

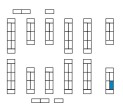
### Center of Excellence

ArcelorMittal Duisburg GmbH Recruiting Germany, Frau Lehnen Vohwinkelstr. 107, 47137 Duisburg

Tel.: 0203 606 66090, mobil: 0163 7408930 E-Mail: claudia.lehnen@arcelormittal.com







Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: - Turbokompressoren, Kolbenkompressoren, Expansionsturbinen und Anlagenbau

- Mobile Druckluftkompressoren, Generatoren und Lichtmasten sowie Entwässerungspumpen

- Systeme zur Vakuumerzeugung und Prozessgasförderung

- Klebe- / Dosieranlagem, Stanznietsysteme und Fließlochschraubsysteme

 - handgehaltene Elektro- und Druckluftwerkzeuge, Hydraulikschrauber, Montagesysteme, pneumatische Antriebstechnik, Software und Zubehör für die Industrie

Standorte: Inland: Köln, Essen, Dresden, Bretten, Maintal

Weltweit: Standorte in Europa, den Usa, China und Indien

Umsatz: Weltweit: 9 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 37.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissen-

schaften, Physik

 $Einstiegsm\"{o}glichkeiten: \quad - eigenverantwortliche \ und \ abwechslungsreiche \ Aufgabe \ in \ einem \ zukunftsorientierten$ 

und modernen Umfeld mit erstklassiger Betreuung

- Chance internationale Karrieremöglichkeiten bei einem stetig wachsenden und innovati-

ven Weltmarktführer kennenzulernen

- du machst den nächsten Schritt in Deiner beruflichen Entwicklung und kannst einen

Einblick in die Praxis bei Atlas Copco gewinnen

Praktika: - in verschiedenen Bereichen möglich: Forschung & Entwicklung, Konstruktion, Marketing, Sales, Aftermarket, Technicial Support, Einkauf, Produktion, Montage, Qualitätsma-

ragement, Projektmanagement, Logisitk & Supply Chain Management, Controlling und

Accounting.

Studien-/Diplomarbeiten: - vorrangig in folgenden Abteilungen angeboten und betreut: Forschung & Entwicklung,

Marketing & Sales, Konstruktion und Projektmanagement. Bitte reichen Sie die Bewer-

bungsunterlagen rechtzeitig ein (4-6 Monate im Voraus)

Auslandseinsatz: - sind während und nach dem Studium möglich und werden individuell geregelt und

organisiert

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Englischkenntnisse, ggf. technische Berufsausbildung, Bereitschaft zur kontinu-

ierlichen Weiterentwicklung, Teamfähigkeit und Spaß an der Arbeit!

Kontaktadresse: Atlas Copco Tools Central Europe GmbH, Langemarkstraße 35, 45141 Essen

Atlas Copco Energas GmbH, Schlehenweg 15, 50999 Köln

Ansprechpartner für Studenten: Atlas Copco Tools Central Europe GmbH: Guelbahar Oezdemir, guelbahar.oezdemir@

atlascopco.com, 0201 2177 596

Atlas Copco Energas GmbH: Jana Schmeißer, career.energas@de.atlascopco.com, 02236

9650 881

Atlas Copco IAS GmbH: Janine Laws, sca.careers@atlascopco.com

Leybold GmbH: Birgit Herbsleb, birgit.herbsleb@leybold.com

Atlas Copco Power Technique GmbH: Heike.Langner, pt.personal@atlascopco.de

Sonstige Informationen: Besucht uns auf Facebook oder folgt uns auf Twitter und Instagram.

Wir freuen uns auf deinen Kontakt

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

Di

Mi

Atlas Conco



Benedikt Ricken since 07.05.2020



**Studiengang:** Informatik B.Sc.

**Hobbies:** Alles, was mit Technik zu tun

hat & Kochen

Lieblingsessen: Pfannekuchen

Mein bonding-Highlight:

Innerhalb von 14 Tagen die Messe auf digital umstellen

Was ich bei bonding gelernt habe:

Buchführung, Photoshop

Was ich im Moment bei bonding mache:

Hochschulgruppenvorsitzender

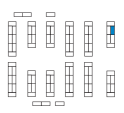
Support im Studium:

Instagram

#meetthe
team







Branche: IT & Internet, Telekommunikation

Produkte: Als international erfolgreiches IT-Beratungs- und Systemhaus beraten und begleiten wir

seit mehr als 30 Jahren unsere Kunden in allen Belangen der Digitalisierung und Optimierung der Geschäftsprozesse. Wir liefern auf Basis marktführender Technologien innovative und maßgeschneiderte Lösungen für eine moderne und flexible IT. Zu unseren Kunden zählen namhafte, weltweit agierende DAX Konzerne sowie mittelständische Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen. Seit 2021 ist Axino Solutions Teil der S&T Gruppe. Die S&T AG ist mit rund 6.000 Mitarbeitern in mehr als 30 Ländern weltweit niedergelassen und einer der führenden europäischen Anbieter von IT-Dienstleistungen

und -Lösungen. S&T ist im TecDAX der Deutschen Börse gelistet.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 60

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Der Einstieg ist in iedem Level - vom Auszubildenden und Praktikanten bis zum Proiekt-

oder Gruppenleiter - möglich.

Wir suchen aktuell Softwareentwickler; IT-Systemberater; Solution-Consultants; Vertrieb-

sassistenten.

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Einsatzbereitschaft und Motivationsfähigkeit; Analytisches Denken; Kommunikations- und

Teamfähigkeit; Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Kontaktadresse: Axino Solutions GmbH

Charlottenburger Allee 61 D-52068 Aachen Tel. 0241 96806-0

Mail: jobs@axino-group.com

Ansprechpartner für Studenten: Tanja Heidrich

Homepage:

Sonstige Informationen: Bei Axino wirst Du Teil eines Teams von vielseitigen Experten in einem dynamischen

Arbeitsumfeld, geprägt von flachen Hierarchien und offener Kommunikation mit Duz-Kultur. Ein kollegialer Umgang und Familienfreundlichkeit sind für uns selbstverständlich.
Unseren Mitarbeitern bieten wir nicht nur ein offenes und herausforderndes Umfeld mit
vielen Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung, sondern auch
eine Vielzahl an Annehmlichkeiten. Welche? Lerne uns kennen und finde es heraus!

page: www.axino-group.com

Axino Solutions GmbH

### **Career Service**

### FH AACHEN BERATEN-VERMITTELN-QUALIFIZIEREN

Unternehmen sehen den Hochschulabschluss häufig nur als eine Basisqualifikation.
Von ihren Bewerbern verlangensie
Qualifikationen, die über die fachliche
Ausbildung hinaus gehen: Fremdsprachen,
Auslands- und Praxiserfahrung,
Teamfähigkeit, vernetztes Denken und
manches mehr. Der Career Service der
FH Aachen unterstützt Sie dabei, diese
neuen Anforderungen zu meistern – mit
Kontakten, Informationsangeboten und
Weiterbildungsveranstaltungen.

### WAS IST DER CAREER SERVICE?

Als Beratungsstelle unterstützt der Career Service Sie als Studierende und Absolventen auf dem Weg zur Berufsfähigkeit. Der Career Service hilft Ihnen bei der frühzeitigen Berufsorientierung und zeigt Ihnen Ihre persönlichen Perspektiven auf. So können Sie nicht nur zielorientierter und effizienter studieren, durch eine zielgerichtete Vorbereitung verkürzen Sie auch die Übergangsphase zwischen Studium und Erstanstellung. Beim Career Service erhalten Sie die notwendige Information, Beratung und Qualifizierung.

Denn als Kontaktstelle für Arbeitgeber im In- und Ausland vermittelt der Career Service zwischen internen Abteilungen, Studierenden, Unternehmen und Absolventen.

Die Unternehmen bieten über den Career Service Stellenangebote, Praktikums- oder Bachelor- und Masterarbeitenplätze an. Durch den engen Kontakt zu Ihren künftigen Arbeitgebern kann der Career Service sein Angebot kontinuierlich und aktuell auf die Bedürfnisse des Arbeitsmarkes abstimmen.

### WAS BIETET DER CAREER SERVICE?

Der Career Service bietet eine breite Palette an Veranstaltungen und Fortbildungsmöglichkeiten. Dazu zählen fachspezifische genauso wie fachübergreifende Angebote, die regelmäßig Ihren Bedürfnissen angepasst werden.

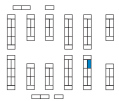












#### Energie. Weiter denken

Branche: Unternehmensberatung

B E T ist ein führendes Beratungsunternehmen der Energiewirtschaft mit Hauptsitz in Produkte:

Aachen. B E T unterstützt Energieversorger, Stadtwerke, Finanzinvestoren, Ministerien, Verbände und neue Marktteilnehmer in allen Fragen des liberalisierten Energiemarktes. B E T leistet hoch qualifizierte Beratung und verzahnt dabei energietechnisches und -wirtschaftliches Expertenwissen mit modernen Managementmethoden. Unsere Themenbereiche sind: Nachhaltige Erzeugungssysteme, Regulierung & Controlling, Transaktionen & Bewertung, Digitalisierung, Organisation & Prozessmanagement, Netzinfrastruktur &

Konzessionen, Handel & Vertrieb

Standorte: Inland: Aachen, Leipzig, Hamm

> Weltweit: Zofingen (Schweiz)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 100

> Bedarf: Aktuell suchen wir:

> > # Studierende: Im Praktikum oder als studentische Hilfskraft verbindest Du Theorie mit

der Praxis und unterstützt unsere Berater\*innen bei der Projektarbeit.

# Absolvent\*innen/Young Professionals: Du stehst kurz vor Deinem (Master-)Abschluss oder hast kürzlich Dein Studium mit sehr guten Noten beendet? Steig bei uns ein: als Trainee oder Junior-Berater\*in.

# Expert\*innen/Senior Professionals: Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Berater\*innen mit Berufserfahrung und ausgezeichneter, fachlicher Expertise sowie Teamgeist.

Siehe auch: www.bet-energie.de/karriere

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

Bauingenieur, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik, Psychologie

Einstiegsmöglichkeiten: Als Hochschulabsolvent\*in Einstieg als Trainee oder Junior-Berater\*in möglich:

> # Als Trainee durchläufst Du ausgewählte Partnerbereiche und arbeitest in unterschiedlichen Projektteams mit. Ein erfahrener Mentor steht Dir mit Rat und Tat zur Seite. Das Junior Board für unsere "Young Professionals" bietet einen zusätzlichen Raum für den

(fachlichen) Austausch und persönliche Weiterentwicklung.

# Als Junior Berater\*in steigst Du direkt in einem unserer Partnerbereiche ein und arbeitest in entsprechenden Projekten mit. Bereits in Deinem ersten Jahr nimmst Du an

ausgewählten Trainings und Weiterbildungsmaßnahmen teil.

Praktika: Praktika (freiwilliges oder Pflicht-Praktikum) sind jederzeit auf Anfrage möglich. Als Prak-

tikant\*in und studentische Hilfskraft verbindest Du Theorie mit der Praxis und unterstützt

unsere Berater\*innen bei der Projektarbeit.

Studien-/Diplomarbeiten: Praxisnahe Studien- und Abschlussarbeiten sind bei B E T möglich.

Auslandseinsatz: Einsatz in internationalen Projekten möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Hohes Interesse und Motivation an energiewirtschaftlichen Themen, idealerweise

Vorkenntnisse bzw. Berufserfahrung in diesem Gebiet

BET Büro für Energiewirtschaft und Technische Planung GmbH Kontaktadresse:

> Alfonsstraße 44 52070 Aachen

Susanne Beerbaum IT +49 241 47062-420 I bewerbung@bet-aachen.de

Ansprechpartner für Studenten:

www.bet-energie.de/karriere Homepage:

E T Energie. Weiter denken.

 $\alpha$ 



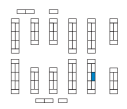
Karriere bei BET

# DENKE ENERGIE WEITER. MIT UNS!









Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Geschäftsseamente

- Chemicals

- Materials

- Nutrition & Care

- Industrial Solutions

- Surface Technologies

- Agricultural Solutions

Standorte: Inland. Ludwigshafen, Berlin, Schwarzheide, Münster und weitere 59,1 Milliarden € (2020)

Weltweit: über 100 Gesellschaften

Umsatz: Weltweit: Mitarbeiterzahlen: Weltweit:

110.302 (2020) Stellenangebote finden Sie unter www.basf.com/career

Bedarf: Gesuchte Fachrichtungen:

Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Biologie, Jura, Biotechnologie, Elektrotechnik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Politikwissenschaften, Psycholo-

gie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Bauingenieurwesen

BASF bietet vielfältige Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten an verschiedenen Standorten Einstiegsmöglichkeiten: in Deutschland.

> - Direkteinstieg: Mit einem Direkteinstieg erhalten Sie sofort Ihr eigenes Arbeitsgebiet und eigene Verantwortung.

> - Traineeprogramme: Unsere Trainee-Programme TOP START, START IN und Inside sowie auch unser Volontariat bieten ambitionierten Hochschulabsolventinnen und Hochschulabsolventen einen spannenden Berufseinstieg in unterschiedliche Berufsfelder. Ob im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwesen, Naturwissenschaften oder IT: Wir suchen junge Talente, die mit ihrer Persönlichkeit und ihren Fachkenntnissen überzeugen und sich neuen beruflichen Herausforderungen stellen möchten. Unsere Trainee-Programme bieten den perfekten Start in die Welt der BASF. Sie übernehmen von Anfang an spannende Aufgaben, abwechslungsreiche Positionen und eigene Projektverantwortung. wobei Ihre künftige Zielposition berücksichtigt wird. www.basf.com/trainee

- Praktikum und Abschlussarbeit: Engagierte Studierende, die während des Studiums Praxiserfahrung sammeln möchten, können sich bei BASF für ein Praktikum im In- und Ausland oder für eine Abschlussarbeit bewerben, www.basf.com/praktikum

Praktika:

Engagierte Studierende, die während des Studiums Praxiserfahrung sammeln möchten, können sich bei BASF für ein Praktikum im In- und Ausland oder für eine Abschlussarbeit

Auslandseinsatz: Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse:

Ein Einsatz im Ausland ist möglich.

Neben den Fachkenntnissen und praktischen Fähigkeiten legt das Unternehmen großen

Wert auf die persönlichen Kompetenzen der Bewerberinnen und Bewerber:

Ein hohes Maß an Teamfähigkeit, gute kommunikative Fähigkeiten und interkulturelle Kompetenzen sind ebenso wichtig wie Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches

Handeln und Innovationsfreude. BASF Services Europe GmbH

Recruiting Services Europe

Postfach 110248 D-10832 Berlin

Telefon: 00800-33 0000 33 E-Mail: iobs@basf.com Internet: www.basf.com/care

Sonstige Informationen: Facebook: https://www.facebook.com/basfkarriere, https://www.facebook.com/basfcareer

> Instagram: https://www.instagram.com/basf career/ LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/basf/

Twitter: https://twitter.com/BASFKarriere, https://twitter.com/BASFCareer

Xing: https://www.xing.com/pages/basf YouTube: https://www.youtube.com/c/basf/

www.basf.com Homepage:

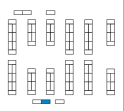












Branche: IT & Internet

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 Unternehmen leisten einen wichtigen Beitrag, den ÖPNV und öffentlich verfügbare Mobilitätsangebote in Städten attraktiv, nachhaltig und digital zu vernetzen.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 13

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Verkehrswissenschaften,

Kommunikationswissenschaften, Mathematik

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 entwickeln kannst? Dann bist du

bei der Better Mobility genau richtig!

Wir bieten aktuell Direkt-Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Softwareentwicklung (Frontend / Backend / Fullstack / iOS / Android), Softwarearchitektur, UX, digitales

Marketing und IT-Projektmanagement an.

Mobilität bewegt sich kontinuierlich, daher sind auch wir ständig in Bewegung, um unseren Kunden und Nutzern anhand von agiler Entwicklung und mit attraktiven neuen Features, Designs und kreativen Ideen die bestmögliche Dienstleistung innerhalb unserer

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 agil, im Homeoffice oder vor Ort, mit freier Arbeitszeiteinteilung und Freizeitausgleich. Außerdem erwarten dich sonstige Mitarbeiter-Benefits wie eine attraktive Altersvorsorge, Sport-Abos, Pizza Meetings, Team-Events und vieles mehr!

Praktika: Praktika oder Hiwi-Stellen bieten wir ebenfalls in den Bereichen Softwareentwicklung, UX,

digitales Marketing und IT-Projektmanagement an.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne betreuen wir Abschlussarbeiten im Bereich der Softwareentwicklung, UX oder Data

Science.

Mögliche Schwerpunkte sind dabei vor allem analytische oder konzeptionelle Arbeiten rund um das Thema innovative Mobilität. Durch die stetige Produktweiterentwicklung intern sowie die Teilnahme an vielzähligen aktuellen Forschungsprojekten, können wir das für dich passende Thema gemeinsam herausarbeiten. Eigene Themenvorschlägen sind

ebenfalls willkommen!

Kontaktadresse: Email: bewerbung@bettermobility.de

Sonstige Informationen: Wir freuen uns auf dich! Du möchtest uns schon vor der Bonding-Messe kennenlernen?

Dann kontaktiere uns einfach direkt unter bewerbung@bettermobility.de und wir vereinbaren einen gemeinsamen Termin. Initiativbewerbungen sind ebenfalls gerne willkommen.

Homepage: www.bettermobility.de

Di

Mi

Better Mobility GmbH



Chantal Hoffmann since 15.01.2020



Studiengang: BWL

**Hobbies:** Fußball spielen und backen

Lieblingsessen: Sommertagliatelle

Mein bonding-Highlight:

Buswerbung mit meinem Pfau bei der Messe 2020

Was ich bei bonding gelernt habe:

Adobe Programme und Zeitmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache:

Messeleitung

**Support im Studium:** 

Freunde und Familie

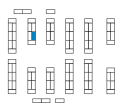
#meetthe
team











Branche: Baugewerbe, Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen

Produkte: Leidenschaft, fachliche Expertise und integrale Planung: Das ist die BFT Gruppe. Bei uns arbeiten Ingenieure, Architekten, Sachverständige und Berater gemeinsam an komplexen Projekten und entwickeln miteinander interdisziplinäre Lösungen für Gebäude, Technische Anlagen und Infrastrukturen. Unsere Teams gewinnen aus der fachübergreifenden Zusammenarbeit Synergieeffekte und erwecken mit voller Begeisterung innovative und

> - Gesamtplanung (Architektur und Baumanagement; Tragwerksplanung; Heizung, Lüftung und Sanitär; Elektrotechnik; Energiewirtschaft; Gebäudeautomation; Infrastruktur; Umwelt) - Sachverständigenwesen (Brandschutz, Technische Anlagen, Bausachverständige, Bautechnische Begleitung, Arbeitsschutz und Beauftragtenwesen, Bauphysik, Barrierefreiheit)

- Projektsteuerung, Projektmanagement, Projektentwicklung

Standorte: Inland-Aachen, Köln, Düsseldorf

nachhaltige Gebäude zum Leben.

Umsatz: Deutschland: 19.0 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 250

> Bedarf: Wir suchen kluge Köpfe, die unsere Begeisterung teilen und ihre Potentiale bei uns

entfalten wollen. Derzeitig haben wir 25-30 offene Stellen ausgeschrieben.

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

Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Um Ihnen den Einstieg bei uns zu erleichtern, erhalten Sie von Anfang an, im Rahmen

einer Einführungsveranstaltung für neue Mitarbeiter/innen, alle wichtigen Informationen. Sie bekommen einen Überblick über unsere Unternehmensorganisation, lernen wichtige Ansprechpartner/innen kennen und erhalten Informationen zu Unternehmensprozessen. Weiterhin geben wir Ihnen die Gelegenheit, sich mit anderen neuen Mitarbeitern/innen

auszutauschen und zu vernetzen.

BFT GmbH Kontaktadresse:

> Im Süsterfeld 1 52072 Aachen

Telefon: +49 241 41357 0 E-Mail: bewerbung@bft-gruppe.de

www.bft-gruppe.de

Ansprechpartner für Absolventen: Während des gesamten Bewerbungsverfahrens ist Frau Silke Groteclaes und Frau Leonie

Rommé Ihre Ansprechpartner.

Weitere Informationen finden Sie in den Karrierebereichen unserer Webseiten: Sonstige Informationen:

www.bft-planung.de

www.bft-cognos.de

www.viscon-projektsteuerung.de

www.bft-gruppe.de

Homepage: jobportal.bft-gruppe.de





### Bewährt. Fachübergreifend. Innovativ.

Leidenschaft, fachliche Expertise und integrale Planung: Das ist die BFT Gruppe. Bei uns arbeiten Architekten, Ingenieure und Sachverständige gemeinsam an komplexen Projekten und entwickeln miteinander interdisziplinäre Lösungen für Gebäude, Infrastruktur und Industriebauten. Unsere Teams gewinnen aus der fachübergreifenden Zusammenarbeit Synergieeffekte und erwecken mit voller Begeisterung innovative und nachhaltige Gebäude zum Leben. Wir suchen kluge Köpfe, die unsere Begeisterung teilen und ihre Potentiale bei uns entfalten wollen.

**Die Unternehmen der BFT Gruppe** www.bft-planung.de www.bft-cognos.de www.viscon-projektsteuerung.de



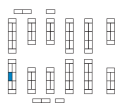
Ingenieure Architekten Gesamtplaner











Branche: Öffentlicher Dienst

Standorte: Inland: Bundesweit

Weltweit: Daneben sind auch Beschäftigungen im Ausland möglich (z.B. Italien,

Kanada, Niederlande und USA).

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 265.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik,

Informatik, Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizin, Nachrichtentechnik, Physik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsin-

formatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Die Bundeswehr bietet vielfältige Ausbildungs-, Studien- und Direkteinstiegsmöglichkei-

ten unter anderem in den Bereichen Technik, Informationstechnik, Logistik, Handwerk,

Verwaltung, Medizin, Musik und Naturwissenschaften.

Die Vorbereitung auf eine Karriere als Offizier (m/w/d) und Führungskraft erfolgt in mehr als 50 verschiedenen Studiengängen. Weitere 17 duale Studiengänge ermöglichen Ihnen den Einstieg in den gehobenen Dienst als Beamtin oder Beamter (m/w/d) im zivilen

Bereich.

Praktika: nach Absprache

Kontaktadresse: Karriereberatungsbüro Aachen

Trierer Straße 445 52078 Aachen

Tel.: 0800 9800880

Homepage: www.bundeswehrkarriere.de

Mi



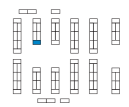
Mach, was wirklich zählt: ALS INGENIEURIN / INGENIEUR (BEAMTIN /BEAMTER)

Jetzt informieren: bundeswehrkarriere.de

TECHNIK KARRIERE BUNDESWEHR







Branche: IT

Produkte: Capgemini ist einer der weltweit führenden Anbieter von Management- und IT-Bera-

tung, digitaler Transformation sowie Technologie- und Ingenieursdienstleistungen. Als ein Wegbereiter für Innovation unterstützt das Unternehmen seine Kunden bei deren komplexen Herausforderungen rund um Cloud, Digital und Plattformen. Hierfür steht ein komplettes Leistungsspektrum von der Strategieentwicklung bis zum Geschäftsbetrieb

zur Verfügung.

Standorte: Inland: Berlin, Braunschweig, Dortmund, Düsseldorf, Erfurt, Frankfurt,

Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Karlsruhe, Köln, Lübeck, München,

Nürnberg, Stuttgart, Wiesbaden, Wolfsburg

Weltweit: Standorte in über 50 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 270.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten verschiedene Einstiegsmöglichkeiten für Werkstudent\*innen, Praktikant\*innen

und Absolvent\*innen. Ein Direkteinstieg, z.B. als Software-Ingenieur\*in oder Junior-Bera-

ter\*in, ist in allen Bereichen unseres Leistungsangebots möglich.

Praktika: Praktika sind jederzeit möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich. Gerne kannst Du dich initiativ mit deinem

eigenen Thema bei uns bewerben.

Auslandseinsatz: Proiektabhängig möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Du begeisterst Dich für IT-Projekte und möchtest Innovationen in inspirierenden Teams

vorantreiben? Prima! Denn wir suchen Menschen wie Dich. Egal, ob Studierender, Absolvent\*in oder erfahrene\*r Professional – wir halten immer Ausschau nach neuen Teammitgliedern, die ihre IT-Karriere auf das nächste Level heben möchten. Wenn Du bei uns starten möchtest, solltest Du folgende Schlüsselqulalifikationen mitbringen: Studiengang der MINT-Fächer oder der Fachrichtung (Wirtschafts-) Informatik, sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse, großes Interesse für IT sowie ein ausgeprägtes

Maß an Teamfähigkeit mitbringen.

Kontaktadresse: Capgemini

Olof-Palme-Str. 14 81829 München

E-Mail: career.de@capgemini.com

Ansprechpartner für Studenten: Capgemini Recruiting Team

Sonstige Informationen: https://www.instagram.com/capgeminide https://www.facebook.com/CapgeminiDE/

https://www.linkedin.com/company/capgemini/

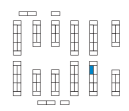
Homepage: http://www.capgemini.com/karriere

54





# B04



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Agrartechnik

Produkte: Mähdrescher, Traktoren, Feldhäcksler, Teleskoplader, Radlader, Pressen, Futtererntemaschinen und landwirtschaftliche Informationstechnologien

Weltweit: Großbritannien, Frankreich, Spanien, Italien, Österreich, Ungarn,

Rumänien, Usbekistan, Polen, Ukraine, Russland, Indien, Thailand, Argentinien, Brasilien, USA, Vereinigte Arabsiche Emirate, Australien

Harsewinkel, Herzebrock, Bad Saulgau, Hamm, Dissen und Paderborn

und China

4 Mrd. Euro Umsatz: Weltweit:

Mitarheiterzahlen: Deutschland: mehr als 5 000

Inland:

Weltweit: mehr als 11.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissen-

schaften, Agrartechnik, -wirtschaft, -wissenschaften, Ingenieurinformatik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika

Standorte:

CLAAS Inside.

Internationales Traineeprogramm,

Direkteinstieg

Praktika: Ja, siehe www.claas.jobs

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, siehe www.claas.jobs

> Auslandseinsätze sind Bestandteil unseres Internationalen Traineeprogrammes. Auslandseinsatz:

> > Auch Auslandspraktika sind möglich. Bewerbungen hierfür richten Sie bitte an die

ieweilige Landesgesellschaft.

Erwünschte Qualifikationen: Bei CLAAS kann jeder seine ganz persönliche Erfolgsgeschichte schreiben. Wer

zielstrebig und überzeugend seine Chancen nutzt, dem steht die CLAAS Welt offen. Denn Initiative ist das, was uns als Familienunternehmen großgemacht hat. Zukunft ernten, das

ist unser gemeinsames Ziel.

Entdecken Sie schon jetzt unsere Arbeitswelt auf Instagram: @claas careers

Kontaktadresse: CLAAS KGaA mbH

> Mühlenwinkel 1 33428 Harsewinkel

Ansprechpartner für Studenten: Annika Andresen

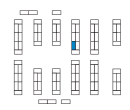
> Tel: +49 5247 123430 Email: karriere@claas.com

Sonstige Informationen: @claas\_careers

> Homepage: www.claas.jobs







Branche: Industrial Automation, Machine Vision

Produkte: Cognex Corporation ist ein weltweit führender Anbieter von Machine Vision Software

und Hardware sowie von Barcode-Lesegeräten für die Automatisierung von Produktion und Logistik sowie zur Automatisierung im Bereich HealthCare und LifeScience. Zu den typischen Anwendungen der industriellen Bildverarbeitung gehören die Fehlererkennung, das Überwachen von Produktionslinien, das Führen von Bestückungsrobotern sowie das Rückverfolgen, Sortieren und Identifizieren von Teilen. Ein Großteil der modernen Bildverarbeitungssoftware basiert auf künstlicher Intelligenz. Cognex betreut seine internationalen Kunden, zu welchen namhafte Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Logistics, Unterhaltungselektronik, Mobile Devices, Food & Beverage gehören, ausgehend von seinen Niederlassungen in Nordamerika, Europa, Japan, Asien und Lateinamerika sowie über ein globales Netzwerk aus Integrations- und Vertriebspartnern. Die Firmenzentrale befindet sich in der Nähe von Boston in Natick, Massachusetts, USA. Cognex größtes

Entwicklungszentrum außerhalb der USA ist in Aachen, Deutschland.

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Freiburg, Hannover, Jena, Karlsruhe, München

Weltweit: Globale Niederlassungen in mehr als 37 Ländern

Umsatz: Weltweit: 852 Mio USD

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200

Europa: 570

Weltweit: 2.200

Bedarf: Absolventen und Professionals verschiedener Fachrichtungen insbesondere der Automa-

tisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik; Informatik; BWL, Wirtschaftsinformatik;

Wirtschaftingeneurwesen;

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: Englisch, Deutsch, Interkulturelle Kompetenzen, Teamfähigkeit, Dynamische Arbeitsweise,

Flexibilität

Kontaktadresse: Cognex Germany Aachen GmbH

Krefelder Straße 218 52070 Aachen

Cognex Career Page https://jobs.cognex.com/

Laura Sturm HR Generalist

laura.sturm@cognex.com +49 160 966 717 08

Sonstige Informationen: Cognex on LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/cognex-corporation/

Video introduction to Cognex Aachen: https://www.cognex.com/videos/general/welco-me%20to%20the%20cognex%20engineering%20center%20in%20aachen%20germany

Homepage: www.cognex.com

### COGNEX

DON'T MAKE HISTORY.

MAKE THE FUTURE



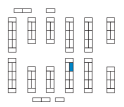
THE GLOBAL LEADER IN MACHINE VISION AND INDUSTRIAL BARCODE READING

COGNEXJOBS.COM





### COHAUSZ & FLORACK



Branche: Rechtsberatung, Dienstleistungen

Produkte: Als Anwaltskanzlei beraten wir unsere Mandanten mit interdisziplinärer Expertise im

gewerblichen Rechtsschutz (Patente, Marken und Designs).

Standorte: Inland: Düsseldorf (Ausbildungsstandort) und München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 140

Bedarf: je Fachrichtung pro Jahr 1 bis 2

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Chemie, Maschinenbau, Materialwissenschaften,

Physik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik, Chem.-Ing /

Verf.-technik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Absolventinnen und Absolventen der Fachbereiche Elektrotechnik, Nachrich-

tentechnik, Maschinenbau, Physik und Chemie für die Ausbildung zum Patentanwalt oder

zur Patentanwanwältin und 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 außerge-

wöhnliches, interdisziplinäres Berufsfeld mit glänzenden Zukunftsaussichten.

Studien-/Diplomarbeiten: nein

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Vorzugsweise verfügen Sie über breite Kenntnisse und Fähigkeiten im technischen/

naturwissenschaftlichen Bereich - auch über Ihr Studienfach hinaus, haben sehr gute Englischkenntnisse und Spaß am Formulieren von Texten, die technische/naturwissen-

schaftliche Zusammenhänge beschreiben.

Kontaktadresse: COHAUSZ & FLORACK

Patent- und Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB Bleichstraße 14, D-40211 Düsseldorf

Tel: 0211 / 90490-0 Fax: 0211 / 90490-49

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

Sonstige Informationen: COHAUSZ & FLORACK ist eine Sozietät, in der Patent- und Rechtsanwälte verschiedener

Fachrichtungen interdisziplinär zusammenarbeiten. Es gehört zu unseren Vorzügen, nicht nur in technischen und juristischen Kategorien zu denken, sondern auch in unternehmerischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen. Mit unserer eigenen Kinderlages-

stätte vereinbaren wir auch den Spagat zwischen Beruf und Familie.

Homepage: https://www.cohausz-florack.de/karriere

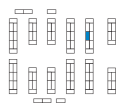
Mi

COHAUSZ & FLORACK









Branche: Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Die Comma Soft AG wurde 1989 in Bonn gegründet. Seitdem hat sich das Unternehmen

einen Namen als "Digital Think Tank", innovatives IT-Consulting, Software-Haus und Innovationsberater gemacht. Die rund 135 vorwiegend naturwissenschaftlich ausgebildeten Mitarbeiterlnnen (Physiker, Mathematiker, Informatiker), kombinieren ihr fundiertes Experten- und Erfahrungswissen mit praktischen »Hands-on« Umsetzungskompetenzen. Comma Soft unterstützt viele DAX Konzerne und große mittelständische Unternehmen bei der Umsetzung der digitalen Transformation. Als ganzheitlicher Lösungspartner und Trusted Advisor werden zusammen mit den Kunden bisher unerschlossene Ertragspotentiale mit neuen digitalen Technologien aufgedeckt, neue Prozesse entwickelt und eingeführt sowie neue digitale Strategien verfolgt und realisiert. Das interdisziplinäre Leistungsspektrum umfasst die Beratung, Entwicklung und Umsetzung von Lösungen auf Basis von neuen digitalen Technologien (u.a. Künstlicher Intelligenz, Data Science, Analytics, Cloud-Services und IT-Security). Ein besonderer Fokus wird dabei immer auf

die Verzahnung von Geschäftsstrategie, IT- und Datenstrategie gelegt.

Standorte: Inland: Bonn

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 135

Bedarf: 10-20 Neueinstellungen in 2021 und 2022

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Psychologie,

Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Der sofortige als auch der spätere Direkteinstieg ist für alle Vakanzen möglich.

Die Einstiegstermine werden individuell festgelegt.

Praktika: Aktuell bieten wir keine Praktika an.

Studien-/Diplomarbeiten: Aktuell bieten wir keine Studienarbeiten an.

Auslandseinsatz: Temporäre Auslandseinsätze in Österreich und der Schweiz sind im Rahmen von Kunden-

projekten möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Abschlüsse: Master oder Promotion

Reisebereitschaft in D-A-CH-Region

Englischkenntnisse: Sehr gut in Wort und Schrift Deutschkenntnisse: Sehr gut in Wort und Schrift

Kontaktadresse: Comma Soft AG

Philipp v. Kwiatkowski Senior HR Business Partner

Global Services

Pützchens Chaussee 202-204a • 53229 Bonn Tel.: +49 228 97 70-376 • Mobil: +49 160 3651 376

Philipp.Kwiatkowski@comma-soft.com

Ansprechpartner für Studenten: Philipp v. Kwiatkowski Senior HR Business Partner

Homepage: https://comma-soft.com/karriere/

Di

Mi

Comma Soft AG - THE KNOWLED-GF PEOPLE



für die digitale **Transformation!** 

Als innovatives Digitalisierungshaus mit dem Blick fürs Ganze sind wir auf der Suche nach Menschen, die mit ihrem ganz eigenen Hintergrund unsere Arbeit bereichern, unsere Leidenschaft für Innovation teilen und Spaß haben, gemeinsam neue Wege zu gehen. Entfalten Sie Ihr fachliches und persönliches Potenzial und lernen Sie, was Sie schon immer wissen wollten.

### Folgen Sie uns auf:











## CONFINALE

### Digital Banking applied

ranche: IT & Internet, Unternehmensberatung, Finanzdienstleistungen

Produkte: Wir kombinieren Bank-Expertise mit Software-Kompetenz und sind der perfekte Partner

für Digitalisierungsprojekte bei Banken. Unsere IT-Beratung fokussieren wir auf fünf Fachgebiete im Bankensektor: Vermögensberatung, Steuern, Compliance, Regulatory Reporting, Kreditgeschäft und - themenübergreifend - auf Integrationslösungen.

Standorte: Inland:

Weltweit: 4

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10

Europa: 75

Weltweit: 75

Bedarf: 2-5 Mitarbeitende

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: - Spannender Einstieg in die IT-Beratung mit intensiven Einführungsschulungen

- Organischer, klar definierter und realisierbarer Karrierepfad

- Ausgezeichneter Teamgeist und Zusammenarbeit mit Gleichgesinnten in einem innovati-

ven und kollaborativen Umfeld

- Home-Office-Möglichkeit und gute Work-Life-Balance

- Attraktive und leistungsorientierte Vergütung

Praktika: Wir bieten keine Praktika an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten keine Bachelor/Master-Arbeiten an.

Auslandseinsatz: Der Einsatz findet in Deutschland statt.

Ausbildungen teilweise in der Schweiz (Zürich).

Erwünschte Qualifikationen: IT-CONSULTANT

- Überdurchschnittlicher Master oder PhD Abschluss in Physik, Informatik, Mathematik,

Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer Natur

- Hohe IT-Affinität und ausgeprägte analytische Fähigkeiten

- Praktisches Fachwissen im Bereich relationaler Datenbanken (Oracle)

- Programmiererfahrung (PL/SQL) sind von Vorteil

- Teamplayer mit hoher Flexibilität und Belastbarkeit

- Ergebnisorientierte Persönlichkeit mit einem proaktiven Ansatz und ausgezeichneten

Kommunikationsfähigkeiten

- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: career@confinale.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau S. Eberle

Sonstige Informationen: https://www.linkedin.com/company/confinale-ag

https://www.facebook.com/Confinale-542309732567598/

Homepage: http://confinale.ch/de/

Di

Mi

Confinale AG



Dana Wilberg since 02.04.2018



Studiengang: BWL

Hobbies: Sport, Singen, Reisen

Lieblingsessen: Pizza

Mein bonding-Highlight:

Organisation Automotive Day 2021

Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektmanagement, Zeitmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache:

Firmencafé Ressortleiterin auf der Firmenkontaktmesse an der bonding RWTH und AutomotiveDay Leitung 2021

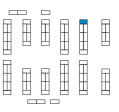
**Support im Studium:** 

Lange Spaziergänge und Aperol

#meetthe
team







Branche: Produkte:

Medizintechnik

Danaher is a global science and technology innovator committed to helping our customers solve complex challenges and improve quality of life around the world. We are a company that investors trust—our culture of continuous improvement has helped us outperform the S&P 500 by more than 5,000% over the past 25 years. A global network of more than 25 operating companies and 69000 employees across the world, we drive meaningful innovation in some of today's most dynamic industries through our operating companies in four strategic platforms: Life Sciences, Diagnostics, Water Quality and

Standorte:

Inland: Heidelberg, Frankfurt, Krefeld, München, Düsseldorf, Berlin

Weltweit: 6 continents

Umsatz: Mitarbeiterzahlen: Weltweit: \$22.3 Mrd. Deutschland: 6700 ~27000

Weltweit:

Europa:

Biotechnologie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, Wirt.lng. Elektrotechnik,

69000

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

Gesuchte Fachrichtungen: Einstiegsmöglichkeiten:

Are you a top student with ambitious goals? Are you looking to join a diverse organization that is committed to making meaningful contributions to the world? If so, we invite you to explore our Early Career Leadership Development programs in Operations (OLP) or STEM where you will take on important responsibilities, learn to lead and run a business. Or join us in a direct entry level role in one of our Operating Companies around the globe.

### STEM iDEAS Graduate Program for Engineers and Scientist:

In our Graduate Program for Engineers starting between April and July 2022, you'll jump into two year-long projects followed by a 6-month project that's either international or outside your functional/technical area. Along the way, you'll gain access and exposure to the brightest minds on the Danaher leadership team, have the opportunity to work on meaningful assignments and present your work to technical and operating company leaders.

### Operations Leadership Program:

Discover a winning combination that's right for who you are—and who you want to be. At Danaher, you'll find all the elements to unlock your leadership potential in our Operations Leadership Program (OLP). You'll work on critical projects, connect with high-level executives, and tackle a wide variety of challenges, all tailored to your interests and skills. Over a two-year period, you'll rotate through 4 assignments, gaining detailed exposure to DBS and the Leadership Anchors. Your OLP experience could involve assignments like Material Planner, Production Supervisor or Manufacturing Engineer.

And when you've completed one of our unique, fast-track programs, you'll be ready for a more expansive leadership role at one of our 20+ operating companies.

Praktika:

Internships are managed by our Operating Company. You will get a full list of available positions by visiting our website jobs.danaher.com, entering ,intern' into the search field

and choosing your country.

Auslandseinsatz:

As a graduate program associate, you might have the opportunity to work abroad during one of your assignments, depending on your preference and business need. Moreover, Danaher supports mobility across the globe for all associates and if your aspiration is to

work abroad we will support you in realizing your dreams and potential.

Kontaktadresse:

Anja Kaltenbach University Recruiter EMEA anja.kaltenbach@danaher.com

0172 1430 561

https://www.linkedin.com/company/danaher/about/ Sonstige Informationen:

https://jobs.danaher.com/global/en

Homepage:

https://www.danaheru.com/global/en

# Finde deinen neuen Traum

# Jobwall.de by bonding

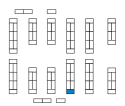
### Die neue Plattform für:

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudentenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten









Branche: Bau

Produkte: Unternehmensübergreifendes Traineeprogramm

Sie wollen Verantwortung übernehmen, Projektarbeit leisten und Fachwissen in einer der innovativsten und abwechslungsreichsten Branchen Deutschlands erwerben?

Starten Sie jetzt mit uns in Ihre Karriere!

Deutschland baut! ist eine Initiative namhafter und führender Unternehmen der Baubranche und bietet mit wechselnden Partnern ein Traineeprogramm für Hochschulabsolventen an. Nutzen Sie die Chance, innerhalb von 18 Monaten die Wertschöpfungskette Bau in drei Unternehmen an verschiedenen Standorten von Grund auf kennenzulernen und

bewerben Sie sich als TRAINEE (M/W)!

Standorte: Inland: 63067 Offenbach

Bedarf: ca. 10 in 2020

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Einzigartiges Traineeprogramm über 18 Monate

bei 3 Unternehmen (jeweils 6 Monate)

innerhalb Deutschlands

Abwechslung

Verantwortungsvolle Aufgaben und Projekte

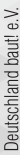
Kontaktadresse: Christin Karst

Deutschland baut! e. V. Hafeninsel 9 63067 Offenbach

069 - 668 110 903 christin.karst@deutschland-baut.de

Homepage: www.deutschland-baut.de

Mi



## Start jedes Jahr am 01. Oktober



0 - 8 - 15 war gestern, bei uns machst du 1 - 3 - 18!

1 Traineeprogramm - bei 3 Unternehmen - über 18 Monate

Du willst Verantwortung übernehmen, Projektarbeit leisten und Dir Fachwissen erarbeiten?

Wir bieten Dir ein einzigartiges Traineeprogramm als Berufseinstieg!

blog.deutschland-baut.de

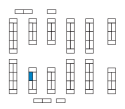












Branche: I

: Planung / Beratung

Produkte:

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

und Projektsteuerung - alles aus einer Hand.

Köln

Standorte:

Inland:

Mitarbeiterzahlen:

Deutschland: Über 50

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen:

Maschinenbau, Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Architektur, Bauingeni-

eurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten:

Direkteinstieg als Junior Consultant oder Projektingenieur, Bachelor-/Masterarbeit,

Praktikum

Praktika:

Praktika in den Bereichen Lean Management, Fabrikplanung, Projektsteuerung und

Architektu

Studien-/Diplomarbeiten:

Studienarbeiten in den Bereichen Lean Management, Fabrikplanung, Projektsteuerung

und Architektur

Auslandseinsatz:

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

Erwünschte Qualifikationen:

Sehr gute Leistungen im Studium

Schnelle Auffassungsgabe und gutes analytisches Denkvermögen

Offenheit sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Sicherer Umgang mit MS Office

Gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse:

Dr. Schönheit + P. Consulting GmbH

Dr. Schönheit + P. Engineering GmbH

Aachener Str. 382 50933 Köln

Ansprechpartner für Studenten:

karriere@dr-schoenheit.de

Sonstige Informationen:

https://www.xing.com/companies/dr.schönheit+partner

https://de.linkedin.com/company/dr-schoenheit-partner

Homepage:

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

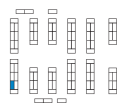
Mi

Dr. Schönheit + Partner Consulting





# FO2 OUPONT



Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Wissenschaft &

Forschung, Verfahrenstechnik und Werkstoffe

Produkte: DuPont gehört zu den größten Chemiefirmen und hat weltweit Produktions- und Forschungseinheiten. In Luxemburg befindet sich einer der größten Standorte und es werden

hier vier verschiedene Produkte hergestellt. Zum einen wird Mylar® PET Polyester Film produziert, zum anderen das hoch performante Hytrel® Elastomer synthetisiert. Des Weiteren werden zwei verschiedene Vliese erzeugt, Typar® und Tyvek®. Um jedes dieser Produkte zu entwickeln und zu produzieren bedarf es speziellen Kenntnissen und

tiefgehendem Verständnis in Physik, Chemie und im Ingenieurwesen.

Standorte: Inland: 1 (Luxemburg)

Weltweit:

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1000 in Luxemburg

> Europa: 5500

Weltweit: 23000

Bedarf: Absolventen sowie Studenten für Praktika und Abschlussarbeiten

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

Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten ein Umfeld in welchem Innovation im Mittelpunkt steht. Dementsprechend

> werden junge Absolventen mit kreativem Denken und sehr gutem Verständnis in ihrer jeweiligen Fachrichtung gesucht. Die Eingliederung in eines unserer interdisziplinären Teams und die Einbindung in Projekte erlaubt das frühe Erlernen von industriellen Abläufen und schnelle Integration. Es ist sowohl ein Direkteinstieg, als auch die Durchführung

von Studienpraktika möglich.

Praktika: DuPont bietet Studenten der Fächern Chemie, Physik, Maschinenbau, Materialwissen-

schaften (u.a.) die Möglichkeit Praktika in einer der Produktions- oder Forschungseinhei-

ten zu absolvieren.

Studien-/Diplomarbeiten: Siehe Praktika. Möglichkeit der Eingliederung eines Studierenden in eines der bestehen-

den Projekte, wobei eine intensive Betreuung durch einen erfahrenen Mitarbeiter gewährleistet ist. In diesem Kontext sind sowohl Studien- als auch Abschlussarbeiten möglich.

Auslandseinsatz: Die Zusammenarbeit mit anderen DuPont Standorten und externen Firmen machen, ie

nach Projekt, Auslandsaufenthalte möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Studierende in den Fächern Chemie, Physik, Maschinenbau, Materialwissenschaften,

Der laufende Bedarf an Absolventen hängt vom jeweiligen Stellenprofil ab. Wir freuen uns über Bewerber mit unternehmerischem Denken, Leistungsbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Neugierde, Zielstrebigkeit und interkultureller Sensibilität.

Neben der englischen Sprache wäre es von Vorteil, wenn Sie eine weitere Fremdsprache

beherrschen.

Kontaktadresse: DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à R.L.

Rue Général Patton

L-5326 Contern (Luxemburg)

Ansprechpartner für Studenten: Frau Astrid Schiffer

Email: astrid.schiffer@dupont.com

https://www.careers.dupont.com Homepage:

JuPont de Nemours (Luxem-

## **DuPont und DuPont Teijin Films:** eine bessere Welt schaffen



Sind Sie stark in Prozessabläufen, in der Lösung von elektrischen oder mechanischen Problemen? Arbeiten Sie gerne in einem dynamischen Umfeld mit hochqualifizierten Kollegen und Kolleginnen? Dann haben wir vielleicht einen Job für Sie!

DuPont de Nemours Luxembourg SàRL ist Teil von DuPont de Nemours Inc. mit Hauptsitz in Wilmington, DE, USA. Bei DuPont erschaffen wir grundlegende Innovationen, die die Welt Heute schon braucht. An unserem Standort in Contern (Luxemburg) stellen wir Produkte für die Automobil- und Luftund Raumfahrtindustrie, für Windkraft-



anlagen, Personenschutz, Freizeitartikel und Verpackungen her, um nur einige zu nennen

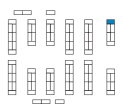
DuPont Luxemburg wurde 1962 als Produktionsstätte für Mylar® Polyesterfolien gegründet. 1974 begann die Produktion von DuPont™ Typar®, das als Geotextil im Landschafts- und Infrastrukturbau eingesetzt wird. 1984 folgte der Beginn der Produktion von DuPont™ Hytrel®, einem thermoplastischen Elastomer, das vor allem im Automobilbereich (unter der Haube) eingesetzt wird. Die erste DuPont™ Tyvek®-Produktion in Luxemburg Die erste DuPont™ Tyvek®-Produktion in Luxemburg startete 1988. 2018 markierte den Baubeginn von DuPont™ Tyvek® Linie 8, einer Investition von 340 Millionen Euro.

Derzeit beschäftigen DuPont und DuPont Teijin Films rund 1.250 Mitarbeiter in Contern. Stellenangebote finden Sie unter www.careers.dupont.com.









Branche: Baugewerbe

Produkte: Baubetrieb, Bauwerkssanierung, Bahnbau, Gleisbau, Hochbau, Ingenieurbau, Kanalbau,

Lärmschutz, PPP, SF-Bau, Spezialtiefbau, Straßenbau, Tiefbau, Vortriebstechnik

Standorte: Inland: Alzev. Bad Salzuflen, Berlin, Borken, Bremen, Drolshagen, Düsseldorf.

Eschborn, Herne, Hersbruck, Herten, Leipzig, Münster, Olpe, Peine, Pfaffenhofen, Röthenbach a. d. Pegnitz, Schlierschied, Schwabach bei

Nürnberg, Trebbin, Wallenhorst, Warendorf, Wilsdruff

Umsatz: Deutschland: 1 Mrd Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.150

Bedarf: ca 20 in verschiedenen Fachbereichen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: In unserer Unternehmensgruppe ist ein Direkteinstieg möglich. Als Absolvent (m/w/d)

werden Sie nicht ins kalte Wasser geworfen, sondern arbeiten zuerst mit einem Senior-Bauingenieur zusammen, der Ihnen bei Fragen zur Seite steht. Nach und nach wird Ihnen mehr Verantwortung übertragen, bis Sie Ihr erstes eigenes Projekt abwickeln.

Praktika: Praktika bieten wir in verschiedenen Fachbereichen für Bauingenieure (m/w/d) an.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten, sowohl Master- als auch Bachelorabschlussarbeiten, können bei uns

geschrieben werden. Wichtig ist, dass Sie bereits eine Idee für ein Thema haben.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind bei uns nur im Bereich Gleisbau möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Bachelor oder Master Bauingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwer-

punkt Bau

Kontaktadresse: bewerbungen.eib@eiffage.de

Ansprechpartner für Studenten: Konstantin Waack

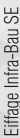
Birte Wedekamp

Sonstige Informationen: www.eiffage-infra.de/karriere

Homepage: www.eiffage-infra.de

Di

Mi







## Fortschrittlich denken & nachhaltig bauen.

Wir von Eiffage Infra-Bau wollen Ihr Können und Wissen. Für eine Welt von Morgen, die nachhaltig und zukunftsorientiert gebaut ist.

#### Ihre Qualifikation:

Studium des Bauingenieurwesens mit den Schwerpunkten Baubetrieb/konstruktiver Ingenieurbau

### Ihre Job-Perspektive:

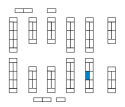
- > Arbeitsvorbereitung
- > Bauleitung
- > BIM
- > Kalkulation
- > Projektcontrolling

#### Das bieten wir:

- > Spannende Projekte
- > Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- > Flexible Arbeitszeiten

Wir suchen Nachwuchskräfte, die das Bauen lieben, Teamgeist schätzen und Eigenverantwortung nicht scheuen.





Branche: Energieversorgung

Produkte: Die EnBW Energie Baden-Württemberg AG versorgt rund 5,5 Millionen Kunden mit

Strom, Gas und Wasser sowie mit energienahen Dienstleistungen und Produkten.

Standorte: Inland: Hauptstandorte sind Karlsruhe und Stuttgart

Umsatz: Weltweit: über 18 Mrd. € (2019)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rund 24.000

Bedarf: Auf unserer Karriereseite unter www.enbw.com/karriere finden Sie alle Informationen zu

den aktuell zu besetzenden Positionen. Wenn Sie eine passende Position entdeckt haben,

können Sie sich direkt online bewerben.

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen. Elektrotechnik, Informatik, Kerntechnik, Maschinenbau, Mathematik.

Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder Traineeprogamm.

Aktuelle Stellenangebote sowie Bewerbungsinformationen finden Sie auf unserer Internet-

seite unter www.enbw.com/karriere

Praktika: Wir bieten spannende Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen entlang unserer Wert-

schöpfungskette:

Erzeugung und Handel

Erneuerbare Energien
Transport und Verteilung

Vertrieb und energienahe Dienstleistungen

Studien-/Diplomarbeiten: Sind grundsätzlich möglich. Wir bieten Ihnen Themenstellungen in verschiedenen

Bereichen entlang der gesamten Wertschöpfungskette an.

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Traineeprogramms möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Gestalter\*innen, die Lust auf Veränderung haben!

Gleich nach der Schulzeit, während dem Studium oder als Fachexperte und -expertin 
— mit Neugier auf eine Zukunftsbranche, jeder Menge Mut und Ideen und natürlich viel

Energie sind Sie bei uns richtig.

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

Ansprechpartner für Studenten: EnBW Bewerberservice

recruiting@enbw.com 0721 63-26060

Sonstige Informationen: EnBW Energie Baden-Württemberg AG – unser Name verweist auf unsere Wurzeln

und unser Engagement. Wir versorgen 5,5 Millionen Kunden mit Strom, Gas, Wasser und energienahen Produkten und Dienstleistungen. Und wir reden nicht nur über die Energiewende, wir packen sie an. Dafür stehen unsere rund 24.000 Mitarbeiter, jeden Tag. Sie sind die eigentlichen Macher der Energiewende. In ihrem Arbeitsalltag gestalten sie längst die Energiewelt von morgen, indem sie Strom grüner, konventionelle Kraftwerke

umweltschonender oder Laternen intelligenter machen.

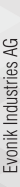
Homepage: http://www.enbw.com/karriere

Di

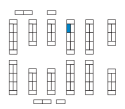
Mi

EnBW Energie Baden-Württemberg









Branche: Spezialchemie

Produkte: Ob leichtere Autos, eine ressourcenschonendere Landwirtschaft oder wirksamere Me-

dikamente: Unsere Welt braucht Verbesserung. Und Evonik ist die treibende Kraft dafür. Denn unsere Leistungen geben unzähligen Produkten ihre besonderen Eigenschaften. Als Spezialchemie-Konzern sind wir Experten in den unterschiedlichsten Branchen und

kennen die Bedürfnisse der Märkte.

Standorte: Inland: u. a. Essen (Hauptsitz), Hanau, Marl, Wesseling

Weltweit: Weltweite Aktivitäten, Produktionsanlagen in über 26 Ländern

Umsatz: Weltweit: 12,2 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Mehr als 33.000 Mitarbeiter

Bedarf: Sie sind ein Macher und möchten eine Welt voller Möglichkeiten entdecken? Dann

suchen wir Sie! Ob Berufserfahrener, Student, Absolvent, Auszubildender, Trainee oder Praktikant: Steigen Sie ein bei Evonik. It takes vou. It takes #HumanChemistry.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Materialwissenschaften, Biotechnolo-

gie, Verfahrenstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemieingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Ob Trainee oder Direkteinstieg – wir werden gemeinsam den passenden Weg für Sie fin-

den. Wir suchen die "Right Potentials": begeisterungsfähige, engagierte junge Menschen,

die gerne in Teams arbeiten und unsere Visionen leben wollen.

Praktika: Forschung ist Ihre Leidenschaft? Sie sind ein künftiger Ingenieur, eine angehende

Marketing- und Vertriebsexpertin oder ein Finanzspezialist? Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten, Ihr Studium um praktische Erfahrungen zu ergänzen und einen Einblick in

unser Unternehmen zu erhalten.

Studien-/Diplomarbeiten: Kein Umfeld bietet mehr Inspiration und Raum für kreative Ideen als die Praxis — insbe-

sondere, wenn die Themenvielfalt so breit gefächert ist wie bei Evonik.

Warum nicht eine Abschlussarbeit über ein für uns relevantes Thema schreiben?

Auslandseinsatz: Wir bieten unseren Mitarbeitern die Möglichkeit, im Ausland Erfahrungen zu sammeln,

die Sie fachlich und persönlich prägen. Ganz gleich in welcher Form, wir fördern eine wachsende Weltoffenheit, die wir für die erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren

internationalen Kunden und Partnern brauchen.

Kontaktadresse: Evonik Recruiting Team

Telefonisch unter: 0800 2386645 (kostenlos aus dem deutschen Festnetz)

Per Mail unter: employerbranding@evonik.com

Sonstige Informationen: Facebook: facebook.com/evonik

Instagram: instagram.com/evonikofficial/

Twitter: twitter.com/Evonik

YouTube: youtube.com/evonikindustries Xing: xing.com/companies/evonik LinkedIn: linkedin.com/company/evonik

Homepage: careers.evonik.com

Di



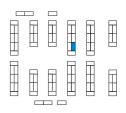
Protecting bridges from extreme weather? It takes #HumanChemistry Make your curiosity and talent matter to the world with a specialty chemicals leader. Together, we combine cutting-edge science with engineering expertise to create solutions that answer real-world problems. Find out how our approach to silanes protects bridges from corrosion, and see what chemistry can do for you at careers.evonik.com.

Exploring opportunities. Growing together.









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

zintechnik

Produkte: Engineering- und IT-Dienstleistungen

Standorte: Inland: Über 100 Niederlassungen und Standorte sowie über 120 Technische

Büros und Projektgruppen

Weltweit: Frankreich, Österreich, Spanien

Umsatz: Weltweit: 2020: 600 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 6.750

Bedarf: ca. 600 Einstellungen (Planzahl 2021)

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

matik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Technische Informatik,

Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Projektmitarbeiter oder Vertrieb (Trainee-Programm)

Im Vertrieb und im technischen Bereich in den Fachbereichen Fahrzeug- und Informationstechnik, Anlagen- und Maschinenbau, Elektrotechnik, Schiffbau und Meerestechnik

sowie Luft-/Raumfahrttechnik

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit,

Verantwortungsbereitschaft, Anwender-Kenntnisse gängiger CAD-/CAE-Systeme, Programmiersprachen, gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachenkenntnisse von

Vorteil

Kontaktadresse: FERCHAU GmbH Niederlassung Aachen

Talbotstraße 25 52068 Aachen Tel.: 49 241 189958-0 Fax: 49 241 189958-99

E-Mail: aachen@ferchau.com Internet: www.ferchau.com

Ansprechpartner für Studenten: Martina Heffels

Personalreferentin, martina, heffels@ferchau.com

Sonstige Informationen: Wir bei FERCHAU verstehen uns als eine der führenden Plattformen für erstklassige

Technologie-Dienstleistungen. Wir sind an der Entwicklung vielfältiger zukunftsweisender Lösungen für alle technischen Branchen entscheidend beteiligt, indem wir smarte und innovative Köpfe mit den Anforderungen unserer Kunden passgenau zusammenbringen. Durch hohe interne Standards sowie ein fundiertes Wissen um die Technologien der Zukunft liefert FERCHAU relevante und nachhaltige Lösungen in allen Facetten von Engineering und IT. FERCHAU ist mit über 100 Niederlassungen in Europa vertreten und zählt sowohl mittelständische Unternehmen wie auch Global Player zu seinen Kunden.

Homepage: www.ferchau.com

Ferchau GmbH



Felix Bantle since 05.06.2021



Studiengang: Wirtschaftsingenieurswesen

FR Maschinenbau

**Hobbies:** happy sein

Lieblingsessen: Entrecôte

Mein bonding-Highlight:

**Automotive Day** 

Was ich bei bonding gelernt habe:

Verantwortung zu übernehmen

Was ich im Moment bei bonding mache:

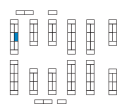
Messemarketing, Catering Automotive Day

**Support im Studium:** 

meine Freundin

#meetthe
team





Branche: Automatisierungstechnik, Technische Aus- und Weiterbildung

Produkte: Festo ist einer der weltweit führenden Anbieter von pneumatischer und elektrischer

Automatisierungstechnik für die Fabrik- und Prozessautomation sowie Weltmarktführer in

der industriellen Aus- und Weiterbildung.

Standorte: Inland: Esslingen, St. Ingbert, weitere Verkaufsbüros deutschlandweit

Weltweit: 62 eigenständige Landesgesellschaften

Umsatz: Weltweit: 2,84 Mrd. EUR (2020)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 20.000 (2020)

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

Wirtschaftsingenieurwesen, Automatisierungstechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Promotion, Duales Studium,

Direkteinstieg.

Praktika: Ja, in unterschiedlichsten Fach- und Unternehmensbereichen.

Lernen Sie bei Festo die Berufswelt kennen.

Studien-/Diplomarbeiten: Ob Bachelor- oder Master-Thesis, Diplomarbeit oder Promotion: Bei uns finden Sie

optimale Bedingungen für Ihre praxisorientierte Abschlussarbeit.

Auslandseinsatz: Für offene Positionen außerhalb Deutschlands wenden Sie sich bitte direkt an unsere

jeweilige Landesgesellschaft.

Kontaktadresse: Festo SE & Co. KG

Frau Sina Haug Ruiter Str. 82 73734 Esslingen

eb@festo.com

Bewerberhotline: +49 (0) 711 347 4130

Sonstige Informationen: Zeit für einen Mutausbruch.

Am besten bei uns. Deswegen fragen wir alle Erfindergeister, Umsetzer und Autoren bewegender Erfolgsgeschichten: Schreiben Sie das nächste Kapitel mit uns? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! In diesem Sinne: 3, 2, 1 ... Lift-off! Wir sehen uns bei Festo.

Homepage: www.festo.com/karriere

Di

Mi

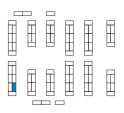
Festo SE & Co. KG



Diese Unternehmen unterstützen uns auf ideelle und materielle Weise. Sie versuchen bonding bei neuen Projekten beratend zur Seite zu stehen und beteiligen sich rege an den von uns durchgeführten Veranstaltungen.







Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinen-

und Anlagenbau

Produkte: Als führender Engineering-Partner unserer globalen Kunden ist es das Ziel der FEV

Europe GmbH, die Zukunft der Mobilität zu gestalten. Mit über 6.000 Mitarbeitern weltweit entwickeln wir zukunftsweisende und effiziente Antriebssysteme, wir vernetzen Fahrzeuge miteinander und mit ihrer Umwelt und arbeiten daran, unser Leben mit intelligenten

Systemen sicherer zu machen.

Standorte: Inland: Aachen, Stuttgart, Heilbronn, München, Rüsselsheim, Ingolstadt.

Wolfsburg, Brehna/Leipzig, Darmstadt

Weltweit: Frankreich, England, Spanien, Italien, Polen, USA, Brasilien, China,

Indien, u.v.a.

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 6.000

Bedarf: siehe Homepage: www.careers.fev.com

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Möglich in allen unseren Fachbereichen

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich in allen unseren Fachbereichen.

Erwünschte Qualifikationen: Benzin im Blut

Kontaktadresse: FEV Europe GmbH

Central Unit Human Resources

Neuenhofstraße 181 52078 Aachen

Ansprechpartner für Studenten: Frau Laura Bock

Sonstige Informationen: Facebook: https://www.facebook.com/fevGmbH/

Xing: https://www.xing.com/companies/fevgmbh LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/fev

Homepage: http://www.fev.com

UI

Mi

FEV Europe GmbH









## **STARTE DEINE KARRIERE!**

BESUCHE UNS AUF: WWW.FEV.COM/CAREERS





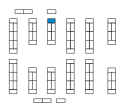












Branche: Energieversorgung, Bildung & Training, Dienstleistungen, Wissenschaft & Forschung

Produkte: Seit mehr als 100 Jahren erarbeiten wir Lösungen für die Transformation der Stromnetze und die Wahrung der Versorgungssicherheit. Zu unseren heutigen Themenfeldern gehören z.B. die Integration innovativer und smarter Betriebsmittel, die Softwareentwicklung, die technische Begleitung der Energiewende sowie elektrische Prüfungen im Labor oder im Feld.

Drei gute Gründe sprechen für die gemeinsame Zukunft mit der FGH:

 Unser Beitrag zum Klimaschutz – Ingenieur:innen für die Gestaltung der Energiewende
 Unser Aufgabenspektrum – von der Forschung über die Software-/Entwicklung bis hin zur Beratung und Prüfung/Zertifizierung

3. Unsere Work-Life-Balance – angenehme Arbeitsatmosphäre, abwechslungsreiche Tätigkeit und attraktive Vergütung

Standorte: Inland: Mannheim, Aachen, Hamburg

Weltweit: Paris

Umsatz: Weltweit: ca. 11 Millionen Euro Jahresumsatz

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 102 (ohne Werkstudent:innen)

Bedarf: ca. 10 Mitarbeiter:innen

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

formatik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Master-, Bachelorarbeit, Praktikum, Unterstützung als Werkstudent:in

Praktika: Finden Sie Ihr Wunschpraktikum hier: www.fgh-ma.de/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: Spannende Themen warten hier auf Sie: www.fgh-ma.de/karriere

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Identifikation mit der eigenen Arbeit und dem Unternehmen sowie Kunden-

orientierung und das Einbringen neuer Ideen

Kontaktadresse: FGH

Roermonder Straße 199

52072 Aachen

Ansprechpartner für Studenten: Frau Marietta Wunder

Sonstige Informationen: linkedin.com/company/fgh-ma

https://www.xing.com/companies/fghgmbh

Homepage: www.fgh-ma.de/karriere

Di

Mi

FGH GmbH



### Drei gute Gründe sprechen für die gemeinsame Zukunft mit der FGH:

- Unser Beitrag zum Klimaschutz Ingenieur:innen für die Gestaltung der Energiewende
- 2. Unser Aufgabenspektrum von der Forschung über die Software-/Entwicklung bis hin zur Beratung und Prüfung/Zertifizierung
- 3. Unsere Work-Life-Balance angenehme Arbeitsatmosphäre, abwechslungsreiche Tätigkeit und attraktive Vergütung

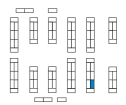
Gestalten Sie die Energiewende. Mit uns!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung: www.fgh-ma.de/karriere









Branche: IT & Internet, Banken

Produkte: Wir sind der IT-Dienstleister der Sparkassen-Finanzgruppe und treiben maßgeblich die

Digitalisierung im Bankenwesen voran. Damit übernehmen wir den Service für über 114 Millionen Bankkonten. Auf unseren Rechnern und Systemen werden jährlich mehr als 148 Milliarden technischer Transaktionen durchgeführt. Das macht unser eigens betriebenes Rechenzentrum mit über 36.000 Servern zu einem der weltweit größten verteilten Bank-Rechenzentrum. Unsere erfolgreich entwickelte Sparkassen-App zählt über 20. Mio. Downloads und ist die erfolgreichste Banking-App in Deutschland. Darüber hinaus beschäftigen wir uns mit Cyber Security, Big Data und Data Analytics - neben vielen

weiteren spannenden Themen.

Standorte: Inland: Hannover, Frankfurt, Münster

Umsatz: Deutschland: 2.165,5 Mio EUR (2020)

Mitarheiterzahlen: Deutschland: ca 4 000

> Ca. 140 offene Stellen Bedarf:

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

Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Physik, Chemie

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudierendentätigkeit, Traineeprogramm & Direkteinstieg

> Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

> Auslandseinsatz: nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Flexibilität, Engagement

> Kontaktadresse: Julia Schroeder karriere@f-i.de

Julia Schroeder Ansprechpartner für Studenten:

karriere@f-i.de

Ansprechpartner für Absolventen: Tahnee Wilms

karriere@f-i.de

Homepage: https://www.f-i.de/Karriere

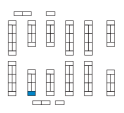
Finanz Informatik











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

Produkte: Innovative Lösungen für das Dienstleistungs-, Produktions- und Informationsmanage-

ment sowie die Begleitung von Unternehmen bei Transformationsprozessen

Standorte: Inland: Aachen

Umsatz: Deutschland: ca. 8 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 200

Bedarf: 15

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in) mit Promotionsabsicht, Wissenschaftliche oder

Studentische Hilfskraft

Praktika: in Form von HiWi-Tätigkeiten oder Studien- bzw. Abschlussarbeiten

Studien-/Diplomarbeiten: ia (auf unserer Homepage finden sie die aktuellen Ausschreibungen)

Auslandseinsatz: ja, im Rahmen von EU-Projekten

Erwünschte Qualifikationen: - überdurchschnittlicher ingenieur-, wirtschaftsingenieurwissenschaftlicher oder informa-

tionstechnischer Studienabschluss

- Praktika bzw. erste Berufserfahrung (im In- und Ausland)

- Teamfähigkeit

- verhandlungssichere Englischkenntnisse

- interdisziplinäres und analytisches Denkvermögen

Kontaktadresse: FIR an der RWTH Aachen

Campus-Boulevard 55

52074 Aachen

Ansprechpartner für Studenten: Kontaktperson der jeweiligen Stellenausschreibung

Ansprechpartner für Absolventen: Eni Ceca

Personalakquise

Telefon: +49 241 47705-124

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

Sonstige Informationen:

Das FIR ist eine gemeinnützige, branchenübergreifende Forschungs- und Ausbildungseinrichtung an der RWTH Aachen auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Unternehmens-IT mit dem Ziel, die organisationalen Grundlagen zu schaffen für das

digital vernetzte industrielle Unternehmen der Zukunft.

Mit Erforschung und Transfer innovativer Lösungen leistet das FIR einen Beitrag zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Dies erfolgt in der geeigneten Infrastruktur zur experimentellen Organisationsforschung methodisch fundiert, wissenschaftlich rigoros und unter direkter Beteiligung von Experten aus der Wirtschaft. Im Zentrum der Betrachtung liegen die industriellen Verticals als Anwendungsfälle. Dies sind aktuell: Future-Logistics, Smart Services und Smart Maintenance, Smart-Commercial-Buildings und Smart Mobility.

Homepage:

http://www.fir.rwth-aachen.de

FIR an der RWTH Aachen



## Wir machen Führungskräfte

Dienstleistungsmanagement, Informationsmanagement, Produktionsmanagement und Business-Transformation



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

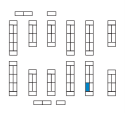
Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort hoch qualifizierte, engagierte und begeisterungsfähige Ingenieure, Wirtschaftsingenieure und (Wirtschafts-)Informatiker (m/w/d) mit **Promotionsabsicht**, die in kreativen und interdisziplinären Teams eigenverantwortlich neue Organisationskonzepte entwerfen,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

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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







Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Wissenschaft & Forschung

Produkte: Die fka ist seit 40 Jahren innovativer Entwicklungsdienstleister für die globale Auto-

mobil- und Zulieferindustrie. Wir sind Forschungseinrichtung, kreativer Ideengeber und Innovationstreiber. Mit unserem umfassenden Ansatz und einer unvergleichlichen Infrastruktur für Simulation und Versuch sind wir Spezialist für Detailaufgaben und haben stets das Gesamtfahrzeug im Blick. Unsere Projekte reichen von der Ideenfindung bis zur konstruktiven und simulativen Umsetzung, dem Prototypenbau sowie dem Testing von Komponenten und Fahrzeugen auf Prüfständen und Teststrecken. Dabei kooperieren wir auch mit renommierten Partnern u.a. in den Bereichen des Fahrzeugdesigns, der Elektrotechnik und Informatik und sind seit 2015 mit einem Tochterunternehmen im Silicon Valley aktiv. Getreu unseres Mottos "creating ideas & driving innovations" entwickeln wir

kreative Ideen für eine sichere, effiziente und begeisternde Mobilität der Zukunft.

Weltweit: San José, Silicon Valley

Aachen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 120 festangestellte Mitarbeiter, über 40 Hiwis, Wihis und Azubis

Bedarf: > 10

Standorte:

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing.

Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Fahrzeugtechnik, Psychologie, Verkehrspsychologie, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftsinfor-

matik

Einstiegsmöglichkeiten: Werde Teil unseres interdisziplinären Teams aus Ingenieur\*innen, Informatiker\*innen,

Psycholog\*innen, Kaufleuten und Techniker\*innen und setze dein Talent und deine Fähigkeiten für die Entwicklung der Mobilität von morgen ein. Für Absolventen bieten wir Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Antrieb, Akustik, automatisiertes Fahren, Elektrik/ Elektronik, Fahrwerk, Fahrzeugkonzepte, Karosserie, Reifentechnologie, Thermomanagement, User Experience sowie Strategie- und Beratung. Unsere dynamische Mannschaft lebt ein offenes und kollegiales, familiengerechtes Arbeitsklima mit Gestaltungsfreiräumen

und Weiterentwicklungsangeboten.

Praktika: Auf unserer Webseite sind zahlreiche Angebote ausgeschrieben.

Studien-/Diplomarbeiten: Regelmäßig sind zahlreiche Angebote für Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten online

verfügbar.

Kontaktadresse: fka GmbH

Steinbachstraße 7 52074 Aachen

Ansprechpartner für Studenten:

Hannah Kremer hannah.kremer@fka.de

0241 8861 119

Ansprechpartner für Absolventen: Jessica Schulz, B.A.

jessica.schulz@fka.de 0241 8861 118

Homepage: www.fka.de

Mi

ka GmbH



Fritz Metzger since 14.09.2019



Studiengang: Maschinenbau

**Hobbies:** Badminton, Joggen, bonding

Lieblingsessen: Sommertagliatelle

## Mein bonding-Highlight:

Die Messe 2019 und die Fortbildungen im

Baumhaus

## Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektorganisation und Zeitmanagement

## Was ich im Moment bei bonding mache:

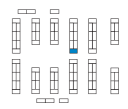
 Veranstaltungsleitung und Messebau bei der Messe und dem AutomotiveDay

## **Support im Studium:**

Alkohol. Viel Alkohol...

#meetthe
team





Elektrotechnik, Radar- und Hochfrequenztechnologie, Mikroelektronik, Wissenschaft und Forschung, Verteidigung, Weltraum, Verkehr, Umwelt, Sicherheit, Produktion

**FHR** 

Produkte: Angewandte Forschung und Entwicklung von Radar- und Hochfrequenztechnologien für Verteidigung, Weltraum, Verkehr, Umwelt, Sicherheit und Produktion für Wissenschaft

und Industrie

Inland: Standorte: Wachtberg bei Bonn

Umsatz: Deutschland: 38 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 380

Elektrotechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Informatik Gesuchte Fachrichtungen:

Einstiegsmöglichkeiten: Als Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ wissenschaftlicher Mitarbeiter, Doktorandin/

> Doktorand, über Studien- und Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom) sowie als studentische Hilfskraft oder Praktikantin/ Praktikant.

Je nach Praktikumsbedingungen und individueller Absprache arbeiten Sie im Tagesge-Praktika: schäft mit oder bearbeiten eigene Proiekte und sammeln damit wertvolle Praxiserfahrun-

gen. Ausgeschriebene Stellen finden Sie auf unserer Internetseite. Zudem sind Praktika

teils auch auf Anfrage möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Verbinden Sie in Ihrer Studien- oder Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom) oder

Ihrer Promotion bei uns Theorie und Praxis und setzen Sie einen wertvollen Meilenstein für Ihre Karriere. Unsere Doktoranden begleiten wir mit einem speziellen Doktorandenprogramm auf Ihrem Weg. Mehr Informationen sowie ausgeschriebene Stellen finden Sie auf unserer Internetseite. Auch Initiativbewerbungen sind möglich - sprechen Sie uns an.

Auslandseinsatz: projektabhängig: In einigen Projekten arbeiten wir mit Kunden und Partnern aus dem

Ausland zusammen und natürlich präsentieren wir unsere Arbeiten auf internationalen wissenschaftlichen Kongressen und tauschen dort unser Fachwissen mit Experten aus

aller Welt aus.

Erwünschte Qualifikationen: gute Deutsch- und Englischkenntnisse (B2-C1)

> Kontaktadresse: Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik und Radartechnik FHR

Frau Anna Bischof

Tel.: +49 (0)151 402 59 602

E-Mail: anna.bischof@fhr.fraunhofer.de

Fraunhoferstraße 20 53343 Wachtberg

Ansprechpartner für Studenten: Die/Den jeweilige\*n Ansprechpartner\*in finden Sie bei der jeweiligen Stellenausschrei-

buna

Sonstige Informationen: Das Fraunhofer FHR entwickelt innovative Konzepte, Verfahren und Systeme für elektromagnetische Sensorik, insbesondere im Bereich Radar, verbunden mit neuen Methoden

der Signalverarbeitung und neuartigen Technologien vom Mikrowellen- bis zum unteren Terahertz-Bereich. Anwendungsbereiche sind unsere Geschäftsfelder Verteidigung, Weltraum, Verkehr, Umwelt, Sicherheit und Produktion. Wir sind eines der führenden Radarforschungsinstitute in Europa und bieten mit dem Weltraumbeobachtungsradar TIRA, umfangreichen Einrichtungen für analoge und digitale Leiterplattentechnologie, Messtechnik bis in den Terahertz-Bereich und mehreren echoarmen Messkammern hervorragende Möglichkeiten zur Entwicklung moderner elektromagnetischer Sensorsysteme

und zur Ausbildung technisch-wissenschaftlichen Personals.

www.fhr.fraunhofer.de Homepage:



Fraunhofer FHR

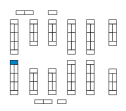




FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR HOCHFREQUENZPHYSIK UND RADARTECHNIK FHR







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, Münster

Weltweit: Fraunhofer IPT: Boston, Stockholm, Dublin, Twente

Umsatz: Deutschland: Fraunhofer ILT: 41,3 Mio. € / Fraunhofer IPT: 31,3 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Fraunhofer ILT: 278 Angestellte, 226 stud. Mitarbeitende / Fraunhofer

IPT: 240 Angestellte, 244 stud. Mitarbeitende

Bedarf: 20-25

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Materialwissenschaften, Physik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Informatik,

Technische Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Biotechnologie,

Biologie

Einstiegsmöglichkeiten: Wissenschaftliche Mitarbeit mit Gelegenheit zur Promotion, Studentische Hilfskraft,

Abschlussarbeit, Proiektarbeit, 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)

Auslandseinsatz: Bedingt möglich, evtl. projektbezogen

Erwünschte Qualifikationen: Begeisterung für angewandte Forschung und innovative Technologien, Erste Praxiserfah-

rungen, Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Eigeninitiative, Kreativität und Teamgeist

Kontaktadresse: Fraunhofer ILT, Oscar Otero Fernandez, Telefon +49 241 8906-151

Fraunhofer IPT, Selda Ünlü, Telefon +49 241 8904-367 Fraunhofer IPT, Larissa Pützinger, Telefon +49 241 8904-354

Ansprechpartner für Studenten: Je nach Thema (siehe unter www.aachen.fraunhofer.de/jobs)

Ansprechpartner für Absolventen: Fraunhofer ILT, Oscar Otero Fernandez, Telefon +49 241 8906-151

Fraunhofer IPT, Selda Ünlü, Telefon +49 241 8904-367 Fraunhofer IPT, Larissa Pützinger, Telefon +49 241 8904-354

Sonstige Informationen: Bei Fraunhofer in Aachen arbeiten Sie mit viel Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit in vielseitigen Forschungsprojekten. Sie profitieren von der engen Verzahnung mit der Industrie, internationalen Kooperationen und unserem exzellenten Forschungsnetzwerk.

Wir fördern Ihre berufliche und persönliche Entwicklung und bieten Ihnen die Gelegenheit

zur Promotion an der RWTH Aachen.

Homepage: www.aachen.fraunhofer.de/jobs

96

## Wichtige Hygieneregeln zu Corona-Zeiten



Wasch Dir regelmäßig die Hände!



Desinfiziere Dir ab und zu die Hände!



Halte genügend Abstand zu anderen!



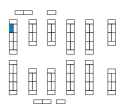
Bleib zuhause wenn Du Dich krank fühlst!



Vermeide es anderen die Hände zu schütteln!







Branche: Baugewerbe, Dienstleistungen

Produkte: Bürogebäude

Hallen
Parkhäuser
Schulgebäude
Sporthallen
Kindertagesstätten
Bauen im Bestand
Wohngebäude

Dienstleistungen

Standorte: Inland: über 40 Standorte in Deutschland

Weltweit: über 30 Standorte im europäischen Ausland

Umsatz: Weltweit: 4,0 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 8.000

Bedarf: Mehr als 350 offene Positionen: Bau- und Projektleiter SF-Bau, Betriebswirtschaft und

Technischer Einkauf, Integrale Planung, Gebäudetechnik, Verkaufsingenieure, Gebäude-

management

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

Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Traineeprogramme Hochbau / Niederlas-

sungskaufleute; Aktuelle Angebote im GOLDBECK Karriereportal unter www.goldbeck.

de/karriere

Praktika: Insgesamt ca. 50 Plätze für Schüler und Studenten im Hauptstudium während eines

Praxissemesters. Bevorzugt: Bauingenieure, Architekten, Wirtschaftsingenieure, Elektround Versorgungstechniker und Psychologen für die Personalentwicklung. Einsatz in der Tragwerksplanung, Konstruktion und Gebäudetechnik in Bielefeld und Treuen sowie in der Bauleitung und kaufmännischen Projektleitung in den Niederlassungen. Dauer: Schüler mindestens zwei Wochen, Studenten mindestens drei Monate. Werkstudenten werden

nach Bedarf eingestellt.

Studien-/Diplomarbeiten: Betreuung von Abschlussarbeiten in Bielefeld, Treuen und Hirschberg an der Bergstraße

sowie in unseren Niederlassungen. Bewerbung mit Themenvorschlag erwünscht.

Auslandseinsatz: neir

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative, Engagement und Leistungs-

orientierung

Kontaktadresse: GOLDBECK GmbH

Ummelner Straße 4-6 33649 Bielefeld Tel. 0521 - 9488 3900

Ansprechpartner für Studenten: GOLDBECK GmbH

Personalentwicklung Ummelner Straße 4-6 33649 Bielefeld Tel. 0521 - 9488 3900 karriere@goldbeck.de

Ansprechpartner für Absolventen: s.o.

Sonstige Informationen: Vollständige Bewerbungen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) bitte über das Karriere-

portal www.goldbeck.de/karriere

Homepage: www.goldbeck.de/karriere

Di

Mi

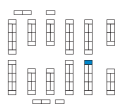
GOLDBECK GmbH



bonding - erlebe, was du werden kannst.







Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: HiTec Zang ist seit 40 Jahren ein erfolgreicher mittelständischer Hersteller automati-

sierungstechnischer Hard- und Software-Lösungen, speziell für die Forschung und Entwicklung in der Chemie, Bio, Pharma- und Lebensmitteltechnik. Gleichzeitig hat sich unser Produktspektrum kontinuierlich erweitert, so dass sich HiTec Zang heute als "One-Stop-Shop" für alles rund um den Laborreaktor präsentieren kann, verwandte Gebiete wie Mikroreaktorsysteme und Syntheseroboter eingeschlossen. Ergänzend deckt unser Dienstlieistungsangebot das gesamte Spektrum von der Planung bis zur Inbetriebnahme

und Schulung ab.

Standorte: Inland: Herzogenrath-Kohlscheid

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 60

Bedarf: Informatiker, Elektrotechniker, Softwareentwickler und Chemie- / Verfahrenstechniker

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Softwareentwickler

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich

Praktika: Praktika sind möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor-/Masterprojekte, Diplomarbeiten und Praxissemester

Erwünschte Qualifikationen: Affinität zur IT

Erfahrung in der Programmierung in C++ und C, optional Python Gute Linux-Kenntnisse (Architektur, Kernel, Netzwerktechnik, Pakete)

Praktische Erfahrung in Elektronik, µC & Linux

Fundierte Informatikkenntnisse

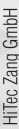
Kontaktadresse: Frau Andra Becker, Tel. 02407/910100, jobs@hitec-zang.de

Ansprechpartner für Studenten: Dipl.-Ing. Christoph Zang

https://www.hitec-zang.de/de/unternehmen/karriere/stellenangebote/

Di

Mi



## Werde Teil unseres Teams!



## Wir suchen Dich

## Projektingenieur\*in Verfahrens-/Automatisierungstechnik

Du bist Verfahrens-, Chemie- oder Automatisierungstechniker\*in mit Interesse an Prozesstechnik? Hast eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und bist zuverlässig, teamfähig und wissenshungrig?

Besuche uns an unserem Stand auf der Bonding Firmenkontaktmesse oder sende Deine Bewerbung direkt an jobs@hitec-zang.de.

### Außerdem suchen wir

- Leiter\*in der Testabteilung
   Hard- und Software-Produkte
- Senior-Softwareentwickler\*in
   Desktop- und Anwendungsentwicklung in der Automatisierungstechnik
- Junior-Softwareentwickler\*in
   Full-Stack- Web-Entwicklung in der Automatisierungstechnik (IoT)
- Junior-Softwareentwickler\*in
   Backend-Entwicklung in der Automatisierungstechnik im Umfeld Industrie 4.0
- Mitarbeiter\*in Marketing & Kommunikation
- Hiwi/Absolvent\*in
   Entwicklung mobiler Anwendungen in der Automatisierungstechnik
- › Motivierte Studenten\*innen für Bachelor-/Masterprojekte und Praxissemester



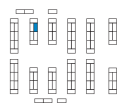
HiTec Zang GmbH Ebertstraße 28-32 | 52134 Herzogenrath +49 (0)2407 / 910 100 info@hitec-zang.de www.hitec-zang.de











Branche: Baugewerbe

Produkte: Hochbau, Tief- und Ingenieurbau, PPP, ViCon

Standorte: Inland: Zentrale in Essen, Niederlassungen in ganz Deutschland

Weltweit: Beteiligungsgesellschaften und Projekte

Mitarbeiterzahlen: Europa: 5303

Weltweit: 46644

Bedarf: ca. 60 Hochschulabsolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm oder Direkteinstieg

Praktika: Ja, sind möglich. Bitte nehmen Sie sich mindestens 2 Monate für ein Praktikum Zeit.

Studien-/Diplomarbeiten: Unterstützung auf Anfrage (bitte reichen Sie einen Themenvorschlag ein)

Auslandseinsatz: nach Einarbeitung im Inland möglich, sofern eine internationale Tätigkeit angestrebt wird

Erwünschte Qualifikationen: Zielstrebiges und erfolgreiches Studium, praktische Erfahrungen, Team- und Kommunika-

tionsfähigkeit, hohe Motivation und Spaß an herausfordernden Aufgaben

Kontaktadresse: HOCHTIEF Solutions AG

Bewerbermanagement Alfredstraße 236 45133 Essen

Tel.: +49 201 824-1500

Unsere aktuellen Stellenangebote mit den jeweiligen Ansprechpartnern finden Sie unter:

www.hochtief.de/karriere

bewerbermanagement@hochtief.de

Sonstige Informationen: Weitere gesuchte Fachrichtungen:

Betriebswirtschaftslehre

Homepage: www.hochtief.de/karriere

Di

Mi

40CHTIFF



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

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









Branche: Telekommunikation, IT & Internet

Produkte: Umfassende Netzwerklösungen für Telekommunikationsanbieter, drahtlose, Festnetz- und konvergente Netze. Intelligente Kommunikationsgeräte (Smartphones, Tablets, Wearables)

und Geschäftslösungen, z. B. für das Finanzwesen und die Automobilindustrie.

Standorte: Inland: Berlin, Bonn, Darmstadt, Düsseldorf, Eschborn, München, Nürnberg

Weltweit: Huawei ist ein weltweit führender Anbieter von Informationstechnologie

und Telekommunikationslösungen (ITK). Das Unternehmen bietet mit seinen drei Geschäftsbereichen Carrier Network, Enterprise und Consumer unter anderem Netzwerk-Infrastruktur, Cloud Computing-Lösungen und Endgeräte wie Smartphones und Tablet-PCs an.

Umsatz: Weltweit: 136,717 Milliarden USD (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2000

Europa: more than 10.000

Weltweit: 197.000

Bedarf: regelmäßig

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Techni-

sche Informatik, Nachrichtentechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Dir eine spannende berufliche Laufbahn in einem der führenden und am schnellsten wachsenden multinationalen Telekommunikationsunternehmen, einen span-

nenden Aufgabenbereich und ein wettbewerbsfähiges Gehaltspaket. Außerdem stellen wir Deine persönliche Entwicklung durch zahlreiche Ausbildungsmöglichkeiten im In- und

Ausland sicher.

Es warten spannende Aufgaben unter anderem in folgenden Bereichen auf Dich: Engineering, Pre-Sales, Sales, Product Management, Technical Support, Delivery, Finance, Logistics, Procurement, Supply Chain, Legal und Marketing.

Das erwartet dich in unserem Graduate Program:

 - Deine berufliche Weiterentwicklung: Wir bieten Dir eine spannende berufliche Laufbahn in einem der führenden und am schnellsten wachsenden multinationalen Telekommunikationsunternehmen

 Deine persönliche Entwicklung wird durch Trainings- und Workshop-Möglichkeiten sowie umfassende Schulungsprogramme während der ersten 6 Monate gewährleistet

- Profitiere von Erfahrungen aus erster Hand in Bezug auf Kundenbindung und neuen technologischen Innovationen

 Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben, die es Dir ermöglichen, Deine persönlichen und beruflichen Stärken kontinuierlich weiterzuentwickeln

- Wettbewerbsfähiges Gehaltspaket

- Mentor/Buddy-Programm: Ein Mentor, der Dir in deiner beruflichen als auch interkulturellen Entwicklung zur Seite steht

- Interne Netzwerkaktivitäten mit unseren anderen Graduates

Praktika: Huawei bietet ganzjährig Praktika in allen Unternehmensbereichen.

Erwünschte Qualifikationen: sehr gute Englischkenntisse

Kontaktadresse: Huawei Technologies Deutschland GmbH

Hansaallee 205 40549 Düsseldorf campus.de@huawei.com

Ansprechpartner für Studenten: Julian Giese

Di

Mi

Huawei Technologies



## **HUAWEI GERMANY CAMPUS RECRUITMENT 2021**

#### HUAWEI WORLDWIDE



Huawei is a leading global provider of information and communications technology (ICT) infrastructure and smart devices.

With integrated solutions across four key domains – telecom networks, IT, smart devices, and cloud services - we are committed to bringing digital to every person, home and organization for a fully connected, intelligent world.

We operate in more than 170 countries and regions, serving over one-third of the world's population, with more than 194,000 employees. Founded in 1987, Huawei is a private company fully owned by its employees. We provide telecom carriers, enterprises, and consumers with competitive ICT solutions, products, and services.

#### **OUR GRADUATE PROGRAM**

Huawei will increase acquiring and developing local excellent talents in Europe and strengthen investment in scientific and technological innovation. We are committed to provide them with clear trainings and career paths, to help them grow within Huawei. In the next three years, Huawei will develop thousands of local excellent talent in Europe through 'DigitAll Explorer Program'.

If you ever dreamed of having a brilliant career in a well-known, international company then your wish may come true today as we're looking forward to making our family grow bigger and stronger.

#### SOME OF OUR CURRENT POSITIONS

Civil Engineer Engineer

Engineer

Project Assistant

System Test Engineer

Network Assurance Engineer

**IP Solution Presales** Engineer

Account Manager

#### WHAT'S IN IT FOR YOU?

- · Professional Career Path: We offer you an exciting professional career in one of the leading and fastest multinational telecommunication arowina 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
- Competitive Salary package
- · Mentor/Buddy Program: A mentor that will guide you through both business and intercultural development
- · After onboarding, internal networking activities with other fresh Graduates take place constantly

#### **PLAN YOUR FUTURE** WITH HUAWEI SCHOLARSHIP



#### HUAWEI **SCHOLARSHIP**

- · Job offer before graduation
- 450€ per month
- · Direct contact to future work environment
- · Focus on your development

For more information visit

https://www.huawei-scholarship.de/

#### **Application Process**





#### **HOW TO JOIN US**

Find our latest Job and Intern Vacancies on









Apply directly via the website or send us your application including your CV in English to campus.de@huawei.com

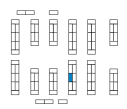
Huawei follows GDPR to protect your personal data. If you apply for Huawei position, we assume that you agree with our Recruitment Privacy Statement. Please read them carefully here:

http://career.huawei.com/reccampportal/portal/hrd/weu\_rec\_all.ht









Branche: Maschinen- und Anlagenbau

HYDAC – 1963 als Zwei-Mann-Unternehmen gegründet, zählen wir mit weltweit 50 Produkte:

> Niederlassungen und 9.500 Mitarbeitern heute zu den größeren mittelständischen Familienunternehmen Deutschlands. Durch unsere Innovationskraft und das Know-how unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben wir uns zu einem stetig wachsenden Global Player im Bereich Hydrauliksysteme, Elektronik und Fluidengineering entwickelt.

Stammhaus in Sulzbach/Saar mit mehreren Vertriebsbüros, z.B. in Standorte: Inland:

München, Hannover, Hamburg, Essen, Berlin und weitere

Weltweite Standorte Weltweit:

Mitarbeiterzahlen: 9.500 Weltweit:

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

Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist bei uns möglich. Sie sollten sich ca. 3 Monate vor Ihrem geplanten

Eintritt bei uns bewerben.

Praktika: Praktika sollten mindestens 3 Monate dauern. Hauptsächlich finden diese in unsere

Stammhaus statt. Sie können ein Praktikum aber auch in unseren Niederlassungen

deutschlandweit durchführen.

HYDAC Verwaltung GmbH Kontaktadresse:

> Personalabteilung Industriestraße Werk 18a 66280 Sulzbach/Saar

Ansprechpartner für Studenten: Jana Mailänder (personal@hydac.com)

Jana Mailänder und Sarah Veith (personal@hydac.com) Ansprechpartner für Absolventen:

> Linkedin: https://de.linkedin.com/company/hydacgroup Sonstige Informationen:

> > Facebook: https://facebook.com/HydacGroupDACH

Instagram: https://www.instagram.com/hydacgroup\_dach

Homepage: www.hydac-jobs.com

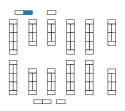


Auszubildende zur Industriekauffrau bei HYDAC

www.hydac-jobs.com ausbildung.hydac.com







Branche: IT & Internet, Bergbau

Produkte: Wir machen Schaufelradbagger effizienter. Wir rüsten Mining-Trucks mit moderner Sensorik aus, damit die Fahrer auch bei schlechtestem Wetter die Übersicht behalten. Wir automatisieren Zug- und Schiffsbeladung. Wir erstellen 3D-Visualisierungen von

Maschinen und gelagerten Rohstoffen.

Wir setzen auf speziell entwickelte Elektronik, insbesondere eine weltweit einzigartig abbildende Radar-Sensortechnik. Wir pflegen ein eigenes, auf unsere Lösungen zugeschnittenes Linux-System. Mit modularen Softwarekomponenten realisieren wir anspruchsvolle Lösungen, die auf einer Vielzahl von Architekturen zum Einsatz kommen. Neben Industrieschnittstellen bieten wir unseren Kunden Webanwendungen und Visualisierungen auf der Basis eines leistungsfähigen Backend-Frameworks in C++. indurad ist ein innovatives, stetig wachsendes mittelständisches Unternehmen und Gewinner des AC<sup>2</sup> Innovationspreises 2014. Der Hauptsitz befindet sich im Drehturm

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Australien, Brasilien, Chile

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 85

Europa: 85

Belvedere auf dem Lousberg.

Weltweit: 95

Bedarf: Wir suchen Mitarbeiter in folgenden Bereichen:

Softwareentwickler mit sehr guten C++-Fähigkeiten;

Hardwarenahe Softwareentwicklung; Embedded Hardwareentwicklung:

Internationale Inbetriebnehmer mit Praxiserfahrung;

technische Dokumentation und Redaktion;

sowie Mitarbeiter im Vertrieb.

Genauere Informationen über unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie auf unserer

Homepage unter: https://indurad.com/indurad/jobs/

Gesuchte Fachrichtungen: Technische Informatik, Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Physik, Mecha-

tronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftswissen-

schaften

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

Praktika: Möglich - genauere Informationen an unserem Messestand.

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten.

Auslandseinsatz: Möglich - genauere Informationen an unserem Messestand.

Erwünschte Qualifikationen: Genauere Infos hierzu und zu unserem Personalbedarf erhalten Sie an unserem Messe-

stand.

Kontaktadresse: Sprechen Sie uns einfach am Stand an oder senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungs-

unterlagen direkt per Email an personal@indurad.com. Wir begrüßen die Angabe einer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Einstiegszeitpunktes.

Wir sind anerkannter IHK Ausbildungsbetrieb für MATSE - Mathematisch-technische(r)

Software-Entwickler(in)

Homepage: www.indurad.com

Sonstige Informationen:

Di

Mi

indurad GmbH



Marius Gerwing since 01.05.2018



**Studiengang:** Wirt. Ing. Maschinenbau

Hobbies: Fußball, Laufen und Radfahren

Lieblingsessen: Spanferkel

Mein bonding-Highlight:

AutomotiveDay Leitung 2021

Was ich bei bonding gelernt habe:

Viel zu viel um das hier alles aufzuzählen....

Was ich im Moment bei bonding mache:

Helferkoordination der Messe

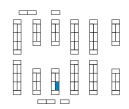
**Support im Studium:** 

Meine Freundin und der FC Schalke 04

#meetthe
team



# **INFORM**



Branche: IT. Software

Produkte: INFORM entwickelt Optimierungssoftware auf Basis von Künstlicher Intelligenz und

Operations Research. Unsere Software automatisiert Entscheidungsprozesse, indem sie aus einer Vielzahl möglicher Handlungsalternativen eine für den Kunden optimale Lösung findet. Wir sind ein gesund wachsendes Unternehmen und erschließen mit unseren Innovationen stets neue Märkte. Heute arbeiten über 850 Mitarbeiter/innen an Softwarelösun-

gen, die bei namhaften Kunden rund um den Globus im Einsatz sind.

Standorte: Inland: Aachen

Umsatz: Deutschland: Umsatz in 2020: 91,3 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 850 aus über 30 Nationen

Bedarf: Aktuell suchen wir 30 Absolvent\*innen und Berufserfahrene. Alle Jobangebote findest du

hier: www.inform-software.de/karriere/stellenangebote

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

nik, Wirtschaftswissenschaften, Marketing, Vertrieb

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen für den direkten Einstieg Hochschulabsolventen\*innen in den folgenden

Bereicher

Softwareentwicklung

Beratung & Projektmanagement

Marketing & Vertrieb
 IT-Qualitätssicherung

Praktika: Praktika für Studierende sind in allen Bereichen des Unternehmens möglich – ihr findet

alle Angebote auf unserer Website.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- sowie Bachelor- und Masterarbeiten betreuen wir gerne mit. Zur genauen

Absprache von Themen und möglichen Zeiträumen freuen wir uns auf eure Anfrage.

Auslandseinsatz: Wir sind ein weltweit agierendes Unternehmen und bieten auch Positionen an, in denen

Auslandseinsätze von unterschiedlicher Dauer, je nach Projekt, erwünscht sind.

Kontaktadresse: INFORM GmbH

Pascalstr. 35 52076 Aachen

career@inform-software.com +49 (0) 2408 9456 0

Ansprechpartner für Studenten: Frau Patricia Böhm

**Employer Branding Specialist** 

Sonstige Informationen: Besuche unsere Unternehmensseite oder kontaktiere uns ebenfalls unter:

Instagram: inform software

LinkedIN: INFORM GmbH - Optimization Software

Facebook: INFORMGmbH

Homepage: www.inform-software.de/karriere

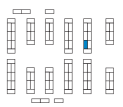
Di

Mi

NFORM GmbH







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

dustrie, Pharmaindustrie, Transport & Logistik, Sonstige Branchen

Produkte: Die Innovationsregion Ulm ist eine der wirtschaftlich dynamischsten und gründungsaktivsten Regionen Deutschlands, wie viele Rankings belegen.

Zur Innovationsregion zählen die Städte Ulm und Neu-Ulm, der Alb-Donau-Kreis sowie

der Landkreis Neu-Ulm.

Auf der Messe präsentieren wir Praktikums- und Jobangebote von verschiedenen Unter-

nehmen aus der Innovationsregion Ulm.

Standorte: Inland: Ulm, Neu-Ulm, Alb-Donau-Kreis, Landkreis Neu-Ulm, Landkreis

Günzburg, Landkreis Heidenheim

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik,

Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Physik, Wirtschaftsinformatik, Mechat-

ronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Arbeitsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine

unter:

www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Praktika: Praktikumsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschi-

ne unter:

www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Kontaktadresse: Innovationsregion UIm

Olgastr. 101 89073 Ulm

Tel. 0049 (0) 731 / 173-121 Fax 0049 (0) 731 / 173-5121 info@innovationsregion-ulm.de

Ansprechpartner für Studenten: Da wir verschiedene Unternehmen und Institutionen aus der Innovationsregion Ulm ver-

treten, bitten wir Sie, Ihre Bewerbungen direkt an die in den Stellenangeboten genannten

Ansprechpartner/innen zu richten.

Ansprechpartner für Absolventen: Auch interessierte Absolventen bitten wir, sich direkt an die in den Stellenangeboten

genannten Ansprechpartner/innen zu wenden.

Sonstige Informationen: Als Verein, bestehend aus Unternehmen, Institutionen, Verbänden und Kommunen,

ist die Innovationsregion Ulm für das Regionalmarketing zuständig. Studierende und Hochschulabsolventen sollen auf die vielfältigen Karrierechancen in den leistungsfähigen

Unternehmen der Region aufmerksam gemacht werden.

Homepage: www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Di

Mi

nnovationsregion Ulm





Vielfältige Karrierechancen Die Wohlfühlregion im Süden Riesiges Freizeitangebot









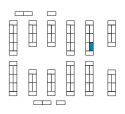
**INNOVATIONSREGION ULM** 



www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche







Branche: Dienstleistungen, IT & Internet, Transport & Logistik

Produkte: Software- und Systemlösungen für Verkehr und Logistik

Standorte: Inland: Berlin (Hauptsitz), Aachen, Frankfurt am Main

Weltweit: Birmingham (GB), Budapest (HU), Hanoi (VN), Istanbul (TR), Montreal

(CA), New York (US), Olten (CH), Paris (FR), Rome (IT), Santiago de

Chile (CL), Veenendaal (NL), Wien (AUT)

Umsatz: Weltweit: 92 Mio. € (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 700

Europa: rund 50

Bedarf: Wir sind laufend auf der Suche nach geeigneten Profilen in allen Bereichen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsinge-

nieurwesen, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg für Absolventen und Berufserfahrene in verschiedenen Bereichen möglich

Praktika: Ja, aber nur über einen längeren Zeitraum möglich (ca. 6 Monate)

Studien-/Diplomarbeiten: Bei Vorschlag geeigneter Themen möglich

Auslandseinsatz: Im Rahmen von Projekten möglich

Erwünschte Qualifikationen: Offene und kompetente Weiterdenker, Spaß an komplexen Problemstellungen, Eigenver-

antwortlichkeit

Kontaktadresse: IVU Traffic Technologies AG

Bundesallee 88 12161 Berlin job@ivu.de

Ansprechpartner für Studenten: Elisabeth Delmenhorst

Homepage: http://www.ivu.de

Di

Mi

VU Traffic Technologies AG



# Werde Teil unseres internationalen Teams

Die IVU Traffic Technologies AG sorgt seit über 45 Jahren mit mehr als 700 Ingenieuren für einen pünktlichen und zuverlässigen Verkehr in den Metropolen der Welt. In wachsenden Städten sind Menschen und Fahrzeuge ständig in Bewegung – eine logistische Heraus-forderung, die intelligente und sichere Softwaresysteme voraussetzt. Auf Basis der IVU.suite entwickelt die IVU leistungsstarke IT-Lösungen für den öffentlichen Personen- und Güterverkehr und die Transportlogistik.

Wir freuen uns auf ...

## Softwareingenieure (m/w/d)

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

#### Projektingenieure (m/w/d)

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

#### Studenten (m/w/d)

 Die in einem unserer Produktteams mitarbeiten und unsere Software- oder Projektingenieure bei ihrer täglichen Arbeit unterstützen.



#### Interessiert?

Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen an:

Marina Bischof job@ivu.de

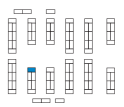
IVU Traffic Technologies AG Borchersstraße 20 52072 Aachen

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

IVU. SYSTEME FÜR LEBENDIGE STÄDTE.



# Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen



Branche: Rückbau & Entsorgung von Nuklearanlagen

Produkte: Kernaufgabe der JEN ist die sichere Entsorgung der nuklearen Altlasten aus der öffentlich

betriebenen kerntechnischen Forschung und Entwicklung in Jülich. Darüber hinaus steht die JEN für Fragestellungen aus dem nukleartechnischen Umfeld als Kompetenzzentrum

auch für Dritte zur Verfügung.

Standorte: Inland: Jülich

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 400

Bedarf: ca. 50 Mitarbeitende

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Kerntech-

nik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing.

Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Im Auftrag der öffentlichen Hand stellen wir uns jeden Tag der spannenden Herausforde-

rung, die gesellschaftliche Aufgabe des kerntechnischen Rückbaus und die zuverlässige

Entsorgung radioaktiver Abfälle und Reststoffe zu sichern.

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

persönlichen Auszeit.

Praktika: Praktika möglich auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- bzw. Abschlussarbeiten möglich auf Anfrage

Kontaktadresse: JEN | Jülicher Entsorgungsgesellschaft

für Nuklearanlagen mbH

Wilhelm-Johnen-Straße | 52428 Jülich Postfach 1160 | 52412 Jülich

Personalwesen

Sina Müller

Telefon +49 2461 629-47187 | Telefax +49 2461 629-47408

personal@jen-juelich.de | www.jen-juelich.de

Sonstige Informationen: Im Jahr 2015 wurden die Nuklearbereiche des Forschungszentrums Jülich sowie die ebenfalls in Jülich ansässige Arbeitsgemeinschaft Versuchsreaktor GmbH in der neuen Gesellschaft JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH zusammen-

Gesellschaft JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH zusammengeführt. Auf diese Weise wurden am Standort Jülich vorhandenes Wissen und Erfahrung

über den Rückbau kerntechnischer Anlagen gebündelt.

Mit einer Belegschaft von aktuell rund 400 Personen bildet die JEN ein Kompetenzzentrum für die Stilllegung und den Abbau nuklearer Altlasten und deren Entsorgung.

Die JEN wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung sowie durch das Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen finanziert

Homepage: https://www.jen-juelich.de/karriere/

Di

Mi

JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH



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

Hilf dabei mit und werde Teil unseres Teams!

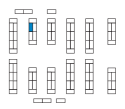


Du möchtest nach deinem Studium in ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsgebiet einsteigen? Dann bist du bei uns richtig!

Wir setzen Maßstäbe. Mit Sicherheit.







Branche: Automobilindustrie

Produkte: KAMAX ist der technologisch weltweit führende Hersteller hochfester Verbindungs-

elemente sowie kompetenter Partner für die Entwicklung und Produktion komplexer Kaltformteile. An unseren 18 Standorten in Europa, Amerika und Asien entwickeln und produzieren rund 3.300 Mitarbeitende Verbindungselemente und komplexe Kaltformteile

für die globale Mobilitätsindustrie und darüber hinaus.

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

Weltweit: Deutschland, Spanien, Tschechien, China, Slowakai, USA, Mexiko

Umsatz: Weltweit: 605 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 3.300

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften,

Wirtschaftsinformatik, Informatik, Materialwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ja.

Internationales Trainee-Programm oder Direkteinstieg.

Praktika: Ja.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, Master- und Bachelorarbeiten.

Kontaktadresse: Human Resources

Isabell Schüler

06633 79-113

isabell.schueler@kamax.com

Ansprechpartner für Studenten: Isabell Schüler

Isabell.Schueler@kamax.com

Ansprechpartner für Absolventen: Dr. Christoph Stritzke

Christoph.Stritzke@kamax.com

Homepage: http://www.kamax.com/karriere/

KAMAX



All locations · Full-time · Permanent position

In the automotive industry, we are technologically the world's leading manufacturer of high-strength fasteners. We set standards in the fields of innovation, quality, and profitability. In reliable and long-term partnerships with our customers, we jointly develop custom solutions for the complex requirements of the future. At home in the world's major automotive regions - Europe, America and Asia - we are successful as an independent family-owned company with 3,300 employees at 18 locations and continue to grow sustainably.

Would you like to inspire customers with enthusiasm? Become part of our dedicated team.

#### **Your Program**

- You have different assignments in four countries worldwide, four to five months each
- You are involved in international project work and an integral part of local teams
- You are part of an international trainee group that takes over responsibility for specially designated projects and meets regularly for off-the-job trainings
- You build a wide personal network within our company
- · You advance your professional, social and methodic competence by working in different teams and locations
- Your program starts on July 1, 2022 and lasts for 18 months
- You get an unlimited contract right from the start and you will find exciting opportunities to further advance your international career at KAMAX after completing the program

#### Your Profile

- · You have an excellent academic track record in the field of industrial or mechanical engineering (focus on metal processing/ cold forming is a plus) and will have recently graduated with a university degree at program start
- You have at least 6 months of relevant work experience (e.g. internship)
- You have spent at least 6 months abroad (e.g. studies or internships)
- You are open minded, have a strong desire and the flexibility to work internationally
- · You are able to think and act in complex structures
- You have a strong can-do spirit and a high sense of responsibility
- You are an inspiring team player with outstanding communication skills
- You have English fluency, knowledge of further languages is welcome

#### **Our Offer**

A promising professional future that you can help shape, with your ideas and commitment to first-class results. Our range of tasks offer diverse topics, a high degree of personal responsibility and a great deal of creative freedom, At KAMAX, you will find clearly defined processes and efficient decision making structures. We plan long-term - not only in terms of locations and machinery. Therefore, we invest in your individual development and enable personal flexibility.

Please apply in English and check the job postings on our website for application rounds



· We are looking forward to your application

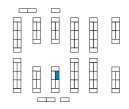
**Dr. Christoph Stritzke** 

Director Global Talent Management & Mobility Dr.-Rudolf-Kellermann-Str. 2 Telefon: +49 6633 79-722

E-Mail: christoph.stritzke@kamax.com

KAMAX Holding GmbH & Co. KG 35315 Homberg (Ohm) Germany





Branche: Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und

Anlagenbau

Produkte: Kraftstoffsysteme aus Kunststoff, Selective Catalytic Reduction Systeme, Verpackungen

aus Kunststoff, Clear Vision Systeme, Aktivkohle-Filter, Nockenwellen

Standorte: Inland: Bonn-Holzlar, Bonn-Duisdorf, Leer, Waldkirch, Mallersdorf

Weltweit: Europa: Belgien, Tschechien, Rumänien, Spanien, England; Nordamerika: USA, Kanada, Mexiko; Südamerika: Brasilien; Asien: China,

Japan, Indien

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

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1200

Weltweit: > 6.000

Bedarf: 30

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Materialwissenschaften, Automatisierung,

Simulation, Data Science, Sales & Marketing, Computer Science, Engineering

Einstiegsmöglichkeiten: Sie möchten etwas bewegen und mitgestalten? Wir bieten Ihnen die Gelegenheit dazu.

Wir begleiten Sie intensiv bei Ihrer systematischen Einarbeitung und führen Sie an Ihre zukünftigen Aufgaben heran. So ermöglichen wir Ihnen einen schnellen Einstieg in Ihr

Arbeitsgebiet und erweitern kontinuierlich Ihre Kompetenzen.

Praktika: Sie wollen Praxisluft schnuppern? Zukünftigen Wirtschafts- oder Technikexperten bieten

wir spannende Einblicke in nahezu alle Fachbereiche.

Studien-/Diplomarbeiten: Klar. dass mit uns als zuverlässigem Partner auch Ihre Abschlussarbeit zur runden Sache

wird.

Auslandseinsatz: Sie sind international mobil? Dann sind wir auch hier der richtige Arbeitgeber für Sie.

Erwünschte Qualifikationen: Wir freuen uns über Studierende (m/w/x) und Absolventen (m/w/x) mit einem Studium,

bevorzugt im Bereich Elektrotechnik, Software Entwicklung, Automatisierung, Simulation, Robotik, Mechatronik, Materialwissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang. Uni oder FH, das spielt bei uns keine Rolle. Sie kommen bei uns schnell in Fahrt, wenn Sie Interesse an der Automobilbranche haben und idealerweise erste praktische Erfahrungen mitbringen. Ihr Englisch ist fließend, so dass Sie das Tagesgeschäft (schriftlich & mündlich) darin abwickeln können? Ihre MS-Office Kenntnisse sind souverän? Dann

bewerben Sie sich jetzt!

Kontaktadresse: Kautex Textron GmbH & Co. KG

Human Resources Kautexstr. 52 53229 Bonn Tel.: 0228/488-0

Ansprechpartner für Studenten: Ines Dörr, Manager HR

Ines.Doerr@kautex.textron.com

Ansprechpartner für Absolventen: Vera Lang, Manager HR Talent Acquisition

Vera.Lang@kautex.textron.com

Sonstige Informationen: Je nach Ausbildungsstand und Erfahrung bieten wir Ihnen eine entsprechende Vergütung

für Ihre tatkräftigen Leistungen. Und damit Sie sich schnell bei uns einleben und wohl fühlen, sorgen wir für eine angemessene Aufnahme und Einarbeitung in unser Team

besonders durch unsere Kultur der offenen Türen.

Homepage: www.kautex.de

# Driving the Future.





Wir – rund 6.000 MitarbeiterInnen in 14 Ländern – sind Kautex Textron.

Unser Unternehmen gehört zu den 100 umsatzstärksten Automobilzulieferern weltweit. Für alle namhaften Automobilhersteller dieser Welt entwickeln wir innovative Systeme für Smart Fluid Management sowie Energiespeicherung und Energieversorgung.

Wir suchen Dich (w/m/d):

- » Bachelor-/Masterarbeit
- » Praktikum
- » Direkteinstieg
- » Trainee Programm



Deine Karrieremöglichkeiten bei Kautex

www.kautex.de







Branche: Baugewerbe

Produkte: Die Firmengruppe KLEBL gehört zu den führenden Unternehmen der Baubranche und ist

in den Bereichen Bau, Fertigteilwerke und Handel überregional erfolgreich tätig. Mit sechs Betonfertigteilwerken in Deutschland sowie dem Fokus auf mittlere und große Bauprojekte verstehen wir uns als leistungsstarker Baupartner für unsere Kunden und Spezialist im

schlüsselfertigen Bauen.

Standorte: Inland: Sechs Standorte deutschlandweit

Umsatz: Deutschland: ca. 500 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.350

Bedarf: Kontinuierlicher Bedarf

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

Einstiegsmöglichkeiten: Sie kommen zu KLEBL über Werkstudententätigkeit, Duales Studium, Praktikum oder

Abschlussarbeit. Weiter bietet KLEBL den Direkteinstieg als Nachwuchs-Bauingenieur -

vorzugsweise im Bereich der Bauleitung.

Praktika: Stehen Sie unserer Bauleitung an verschiedenen Einsatzorten in Deutschland tatkräftig

zur Seite oder unterstützen Sie die verschiedenen stationären Fachabteilungen unserer

Firmenzentrale bei Ihrem Pflichtpraktikum (Praktisches Studiensemester).

Studien-/Diplomarbeiten: Wir unterstützen Sie bei Abschlussarbeiten und bieten Themen aus unseren diversen

Fachbereichen an. Vorschläge sind willkommen. Dabei gehen Abschlussarbeit und

Werkstudententätigkeit Hand in Hand.

Kontaktadresse: KLEBL GmbH

Gößweinstraße 2

92318 Neumarkt i.d.OPf.

Ansprechpartner für Studenten: Herr Jürgen Knipfer

(Personalleiter)

Tel.: 09181 900-350

Sonstige Informationen: https://www.facebook.com/KLEBLde

https://www.instagram.com/klebl.de/

https://www.xing.com/pages/kleblgmbh

Homepage: www.klebl.de/karriere

Di

Mi

KLEBL GmbH



Iolanda Din since 05.06.2021



**Studiengang:** Maschinenbau

**Hobbies:** Tennis spielen, Surfen & Reisen

Lieblingsessen: Selbstgemachte Olio i Aglio

Spaghetti

Mein bonding-Highlight:

Die bunte Zebra!

Was ich bei bonding gelernt habe:

Verantwortung übernehmen

Was ich im Moment bei bonding mache:

Ich kümmere mich darum, dass alle sich in unsere bunte Zebra verlieben :)

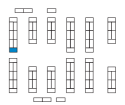
**Support im Studium:** 

Der Feeeeeliiii

#meetthe
team







Branche: Baugewerbe

Produkte: Die Köster GmbH ist der führende Anbieter der Bauindustrie für individuelle Bauwerke in

den Bereichen Arbeitswelt, Wohnen & Leben und Infrastruktur. Wirtschaftlich und sicher werden Kundenwünsche von der Planung bis zur Schlüsselübergabe maßgeschneidert realisiert. Mit perfekten Bauabläufen, gelebten Partnerschaften und individuellen Lösungen bietet Köster alle benötigten Leistungen über ein Netz von 19 Standorten in Deutschland. Die Köster GmbH mit Sitz in Osnabrück ist Teil der Köster-Gruppe mit mehr als 2.000

Mitarbeiter/innen.

Standorte: Inland: Osnabrück, Berlin, Bielefeld, Braunschweig, Bremen, Chemnitz,

Dresden, Erfurt, Frankfurt, Gießen, Hamburg, Kiel, Leipzig, Mannheim,

Mülheim/Ruhr, München, Münster, Nürnberg, Stuttgart

Umsatz: Deutschland: 1,3 Mrd. Euro (Köster-Gruppe)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.000 (Köster-Gruppe)

Bedarf: Wir suchen Praktikanten (m/w/d) und Werkstudenten (m/w/d) in der Bauleitung im

Hochbau, Tiefbau, ELT oder HLS. Bei Stellenbesetzungen bauen wir gerne auf unsere

ehemaligen Praktikanten und Werkstudenten.

Hochschulabsolventen haben zahlreiche Einstiegsmöglichkeiten, beispielsweise in der

Bauleitung, Kalkulation oder Arbeitsvorbereitung.

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Wirt,Ing, Elektrotechnik, Elektrotech-

nik, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Einstieg ist als Bauleiter (m/w/d) Hochbau, Tiefbau, ELT sowie HLS möglich.

Praktika: Praktika sind ab einer Mindestdauer von drei Monaten möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten können in Kombination mit einem Praktikum und/oder einer Werkstu-

dententätigkeit angefertigt werden.

Kontaktadresse: 0541/998-2255

karriere@koester-bau.de

Sonstige Informationen: https://www.xing.com/company/koester-bau

https://www.linkedin.com/company/köster-gmbh/

https://www.instagram.com/koester\_bau/

Homepage: https://www.koester-bau.de/karriere.html

Di

Mi

Köster GmbH





## Bau dir deine Karriere bei Köster

mit zahlreichen Einstiegsmöglichkeiten deutschlandweit als

- Praktikant (m/w/d) in der Bauleitung im Hoch- oder Tiefbau
- Werkstudent (m/w/d) in der Bauleitung im Hoch- oder Tiefbau
- Bauleiter (m/w/d) im Hochbau, Tiefbau, TGA oder HLS

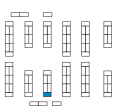








## LSBG Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer Hamburg



Branche: Baugewerbe, Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) ist der unverzichtbare

Dienstleister für den öffentlichen Raum und den gesamten Life-Cycle des Infrastrukturvermögens der Freien und Hansestadt Hamburg. Dafür besitzt der LSBG eine umfassende Lösungskompetenz: Er ist zugleich Berater, Vermittler, Bedarfs- und Realisierungsträger. Zu seinen Aufgaben gehören insbesondere die Planung und Durchführung von Neu-, Um- und Erweiterungsbauten sowie die Unterhaltung der Straßen, Brücken- und Tunnelbauwerke, Lärmschutzeinrichtungen, Hochwasserschutzanlagen und Gewässer sowie der Betrieb entsprechender Einrichtungen. Der LSBG ist ein wichtiger Partner beim fachlichen Austausch innerhalb der Freien und Hansestadt Hamburg im Sinne einer nachhaltigen

Baukultur und aktiver Gestalter der Mobilitätswende in Hamburg.

Standorte: Inland: Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 630. davon ca. 80 % Technisches Personal

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

Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme, Werkstudium, Direkteinstieg

Praktika: Praktika sind jederzeit mit flexiblem Einstiegsbeginn in unseren verschiedenen Geschäfts-

bereichen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten dir fachliche Unterstützung beim Verfassen deiner Bachelor- oder Masterarbeit

zu vielen spannenden Themen im Bereich Ingenieurwesen.

Auslandseinsatz: Nein

Kontaktadresse: Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG)

Recruiting

Sachsenfeld 3-5; 20097 Hamburg bewerbungen@lsbg.hamburg.de

Ansprechpartner für Studenten: Anne Dudda

ausbildungsleitung@lsbg.hamburg.de

040/428 26 2576

Homepage: http://lsbg.hamburg.de/karriere/



## FÜR HAMBURG.



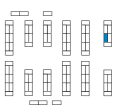
- Traineeprogramme
  - Werkstudium
  - Praktika
  - Direkteinstieg

Weitere Informationen findest du unter: www.lsbg.hamburg.de/karriere









Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Technologie- und Marktführer von Hochleistungs-Diodenlasern

Standorte: Inland: Mülheim-Kärlich

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

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300

Weltweit: 350

Bedarf: Da wir weiter auf Wachstumskurs sind, sind wir ständig auf der Suche nach neuen

Mitarbeitenden.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, x Optik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in den Bereichen Assistent der Geschäftsleitung, Entwicklung, Vertrieb,

Service und Produktion.

Praktika: ja, Praxissemester/ Praxisphase für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschi-

nenbau, Mechatronik, Optik und Lasertechnik.

Studien-/Diplomarbeiten: ja, für die Studierende der Fachrichtung

Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Optik und Lasertechnik.

Erwünschte Qualifikationen: gute Studienleistungen,

hohes Engagement, Zuverlässigkeit,

eigenständige Arbeitsweise, fließende Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Laserline GmbH

Personalabteilung Fraunhofer Straße 56218 Mülheim-Kärlich 02630/964-0

www.laserline.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Simone Pusch

bewerbung@laserline.com

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Viktoria Müschenborn

bewerbung@laserline.com

Homepage: www.laserline.com

Las



Stella Wolf since 17.09.2018



**Studiengang:** Mathematik B. Sc.

**Hobbies:** Schreiben, Lesen, Reiten, Freeletics, Malen, Fotografie, also zu viele

Lieblingsessen: Mit Käse überbacken ist immer

gut (oder Schoki)

## Mein bonding-Highlight:

Messe Aachen 2019

## Was ich bei bonding gelernt habe:

Organisation, Toleranz, Feedback geben und bekommen und ich habe viele tolle Menschen kennengelernt

## Was ich im Moment bei bonding mache:

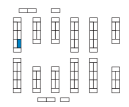
Helferkoordination während des Auf- und Anbaus der Aachener Messe

## **Support im Studium:**

Meine Eltern, Freunde und definitiv Partys #meetthe
team







Branche: Süßwarenindustrie

Produkte: Die Verarbeitung von Kakaobohnen zu edler Schokolade erfordert Fachwissen, Leiden-

schaft und Kunstfertigkeit. Dies beginnt schon im tropischen Regenwald und endet in der LINDT Schokoladen-Fabrik, wo leidenschaftliche Maîtres Chocolatiers mit liebevoller Aufmerksamkeit daraus Kreationen wie glänzend dunkle Schokoladentafeln, mild schmelzende Vollmilchschokolade oder Meisterstücke in Form von Pralinés und andere

Köstlichkeiten schaffen.

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: 26 Tochtergesellschaften, 11 Produktionsstätten, 460 Shops und ca.

100 Distributoren

Umsatz: Deutschland: EUR 624 Mio. (2020)

Weltweit: CHF 4,02 Mrd. (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.800

Weltweit: 13.500

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirt.lng. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Mechatronik,

Elektrotechnik, Psychologie

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist bei vorhandener Vakanz in allen Fachbereichen möglich. Bitte

informieren Sie sich online über unsere Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten.

Praktika: Bei uns erwartet Sie im Rahmen eines bezahlten Praktikums die Möglichkeit, sich im Trai-

ning-on-the-Job zu bewähren, indem Sie neben Routine-Aufgaben auch anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben übernehmen. Sie werden in einer freundlichen und angenehmen Arbeitsatmosphäre sorgfältig begleitet und profitieren von der Professionalität unserer Teams sowie vom herausragenden Image unserer Marke. Bei besonderer Eignung und vorhandener Vakanz besteht die Perspektive, nach Beendigung des Studiums in das

Führungsnachwuchsprogramm von Lindt übernommen zu werden.

Bitte haben Sie Verständnis, dass Absolventen bei der Besetzung von Praktika nicht

berücksichtigt werden können.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind nach individueller Absprache während eines Praktikums oder im

Anschluss daran möglich.

Kontaktadresse: Chocoladefabriken Lindt & Sprüngli GmbH

Süsterfeldstraße 130 52072 Aachen

Ansprechpartner für Studenten: Dirk Ungnade

dungnade@lindt.com Tel.-Nr. 0241 8881 714

Ansprechpartner für Absolventen: Dirk Ungnade

Homepage: www.lindt.de/karriere

Di

Mi

Lindt & Sprüngli



## SCHOKOLADE MACHT WELTWEIT KARRIERE



Es gibt viele Gründe, für Lindt zu arbeiten.

Einer der wohl besten Gründe ist tatsächlich das Gefühl, das sich einstellt, wenn man Teil der Familie wird.

Wir nennen dieses Gefühl den Lindt Spirit, und er entsteht aus vielen verschiedenen Facetten wie Leidenschaft, Vertrauen, Teamgeist, Vielfalt, Respekt, Verantwortung, Individualität, Offenheit und Engagement.

Herzlich willkommen!





# maex partners



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Management - und Strategieberatung in technischen Branchen (Maschinen-/Anlagenbau,

Chemie-/Prozessgüterindustrie, Konsumgüterindustrie, Luft-/Raumfahrt)

Standorte: Inland: Düsseldorf

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 25

> Bedarf: his 711 4

Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Chemie, Gesuchte Fachrichtungen:

> Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Chem.-Ing / Verf.-technik

Wir suchen regelmäßig Werkstudenten (m/w/d) und Consultants (m/w/d) zum Direkt-Einstiegsmöglichkeiten:

> einstieg nach dem Studium. Mit guten Noten, ersten praktischen Erfahrungen und einer herausstechenden Persönlichkeit passt du bei uns ins Team. Von Beginn an bist du im direkten Kundenkontakt, erarbeitest Lösungen im Team und bekommst Verantwortung

übertragen.

Der ideale Einstieg bei maexpartners erfolgt bereits während des Studiums als Werkstudent (m/w/d). Hier können wir uns gegenseitig kennenlernen und eine erfolgreiche Zusammenarbeit ist die optimale Voraussetzung für deine Übernahme als Consultant

(m/w/d).

Auslandseinsatz: Primär arbeiten wir für Klienten aus dem DACH-Raum, aber auch Auslandsprojekte

kommen bei uns vor.

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten

Sehr gute MS Office (insb. sehr gute PPT und Excelkenntnisse)

Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch

Empathie

Hohe Reisebereitschaft

Spaß an einem abwechslungsreichen und dynamischen Umfeld

Kontaktadresse: maexpartners GmbH

Josef-Gockeln-Str. 10

40474 Düsseldorf

Germany

Katja Mondwurf HR Manager

Email: katia.mondwurf@maex-partners.com

Mobil-Nr.: +49 170 968 1234

Sonstige Informationen: Folge uns gerne auf linkedin unter maexpartners GmbH

> https://www.maex-partners.com/career/ Homepage:

## Wir erzeugen neben Lösungen nachhaltige Veränderung – kannst du verändern?



maexpartners – eine Management-Beratung mit Industrie- und Implementierungsfokus – sucht lösungsorientierte, bodenständige und pragmatische Mitarbeiter (m/w/d) und Werkstudenten (m/w/d) mit Persönlichkeit.

## **Lerne uns persönlich kennen, starte deine Karriere bei maexpartners!** Sprich uns gerne direkt an; vor, auf oder nach der Messe



M. Sc., M. Sc. RWTH Hans Heikenfeld Senior Manager

+49 170 8567386 Hans.Heikenfeld@maex-partners.com



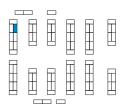
M.Sc., M. Sc. RWTH
Steffen Haase
Senior Consultant

+49 151 46262062 Steffen.Haase@maex-partners.com









Branche: IT & Internet, Software, Simulation

Produkte: MAGMA ist ein weltweit führender Entwickler und Anbieter von Software zur Gießprozess-Simulation und virtuellen Optimierung. Zum Produkt- und Leistungsangebot
gehören neben der Simulations-Software MAGMASOFT® autonomous engineering auch

Engineering-Dienstleistungen zur Gussteilauslegung und Fertigungsoptimierung.

Mit der MAGMAacademy bietet das Unternehmen den mehr als 2000 Kunden weltweit ein umfassendes Implementierungs- und Weiterbildungsangebot rund um die Gießpro-

zess-Simulation an.

Die MAGMA Gießereitechnologie GmbH wurde 1988 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Aachen, Deutschland. Globale Präsenz und Support werden durch Betriebsstätten und Tochtergesellschaften in den USA, Singapur, Brasilien, Korea, Türkei, China, Indien und der Tschechischen Republik sichergestellt. Darüber hinaus wird MAGMA weltweit von 30

qualifizierten Partnern vertreten (www.magmasoft.de).

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Nordamerika, Südamerika, Asien, Korea, China, Indien, Türkei, Tsche-

chische Republik, weltweit 30 qualifizierte Partner

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 110

Weltweit: 250

Bedarf: Dem Bedarf an neuen Mitarbeitern ist zur Zeit keine Grenze gesetzt. Sofern ein Bewerber

(m/w/d) gut in unser Team und in unsere Firma passt, freuen wir uns sehr, diesen

kennenlernen zu dürfen.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Softwareentwicklungsingenieur, Java-Softwareentwickler, Softwareentwick-

lung, Software Engineering Ein Direkteinstieg ist möglich.

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich.
Praktika: Bei Interesse für ein Praktikum

Bei Interesse für ein Praktikum nehmen Sie einfach Kontakt zu uns auf oder schicken sie

uns direkt Ihre Kurzbewerbung!

Studien-/Diplomarbeiten: Für Studienarbeiten stehen Ihnen erfahrene MAGMA-Mitarbeiter zur Seite.

Auslandseinsatz: Durch unsere globale Präsenz in mehr als 60 Ländern können wir auch Jobs im Ausland

anbieten.

Erwünschte Qualifikationen: Sie suchen eine neue berufliche Herausforderung, in der Sie Ihr Know-how gewinnbrin-

gend einsetzen können?

Sie stecken voller Ideen, möchten sich spannenden Aufgaben stellen, Verantwortung

übernehmen und fühlen sich im internationalen Umfeld zu Hause?

Wir sind immer auf der Suche nach Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Nicht das Passende dabei, aber Sie passen dennoch richtig gut zu uns? Dann freuen wir

uns über Ihre Initiativbewerbung!

Kontaktadresse: MAGMA Gießereitechnologie GmbH

Su-Hyoen Emmert-Kim Kackertstr. 16-18 52072 Aachen

Telefon: +49 241 88901 703 Fax: +49 241 88901 62

sh.kim@magmasoft.de www.magmasoft.de

Ansprechpartner für Studenten: jobs@magmasoft.de Sonstige Informationen: jobs@magmasoft.de

Homepage: https://www.magmasoft.de/de/unternehmen/karriere/stellenangebote/

MAGMA Gießereitechnologie GmbH



Jana Mailänder since 15.01.2020



Studiengang: Chemie

**Hobbies:** Klavier spielen und kochen

Lieblingsessen: Sushi

Mein bonding-Highlight:

Organisation der bonding IndustryNight 2021

Was ich bei bonding gelernt habe:

Organisation und telefonieren

Was ich im Moment bei bonding mache:

bAD-Marketing und die Küche bei der Messe

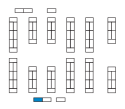
**Support im Studium:** 

Familie und Freunde

#meetthe
team



## Mosa Meat



Branche: Nahrungs- & Genussmittel, Sonstige Branchen

Produkte: Cultured Meat.

Bei Mosa Meat arbeiten wir an einer alternativen Art der Proteinbereitstellung in Form von Fleisch, das durch das Wachstum von Zellen im Bioreaktor hergestellt wird, und somit an der nächsten landwirtschaftlichen Revolution. Bei unserem Produktionsprozess muss weder die Kuh sterben noch das Klima leiden, da wir unsere Zellen durch eine einfache Probenahme aus dem Muskelgewebe gewinnen. Das Wachstum und der Reifeprozess dieser Zellen sind bei uns weniger energieintensiv, verbrauchen weniger Wasser und benötigen deutlich weniger Land als die konventionelle Art der Tierzucht.

Standorte: Weltweit: Maastricht, Niederlande
Umsatz: Europa: Venture Capital

Europa: Venture Capital Weltweit: Venture Capital

Mitarbeiterzahlen: Europa: 130 Weltweit: 130

Bedarf: Mosa Meat ist ein schnell expandierendes Start-Up, weshalb wir einen hohen Bedarf

an qualifizierten IngenieurInnen und WissenschaftlerInnen haben. Zurzeit sind neben zahlreichen Stellen im Bereich der Biotechnologie auch mehrere Stellen für IngenieurInnen ausgeschrieben, damit wir mit noch mehr Humanpower an der Entwicklung von eigenen Anlagen, Prozessen und Automatisierungslösungen sowohl für unsere Forschung als auch für das Upscaling unserer Produktion arbeiten können. Im kommenden Jahr wird

sich die Anzahl der ausgeschriebenen Stellen noch weiter erhöhen.

Du hast einen Abschluss in einem der unten genannten Bereiche, Dir gefällt hands-on Arbeit und Du bringst Dich gerne mit Deinen eigenen Ideen ein? Dann bist Du bei uns

genau richtig!

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

Biotechnologie, Chemie, IT

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Dir ein offenes und lebendiges Arbeitsumfeld in einem jungen, leidenschaft-

lichen und hochmotivierten Unternehmen. Mit ungefähr 20 Nationalitäten bei ca. 130 Mitarbeitenden sind wir zudem sehr international aufgestellt. Die meisten vom Team Mosa Meat sind Direkteinsteigende, die inspiriert sind durch ihre Arbeit die Welt ein Stück weit

besser zu machen.

Bei uns kannst Du Deiner Kreativität freien Lauf lassen und gleichzeitig Gelerntes

anweden.

Ja, auf Anfrage ab 2022

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, auf Anfrage ab 2022

Praktika:

Auslandseinsatz: Nein. Allerdings arbeitest Du in einem sehr internationalen Umfeld und kannst nebenbei

viele unterschiedliche Kulturen kennenlernen.

Erwünschte Qualifikationen: Selbstreflexion, sicheres Englisch in Wort und Schrift, innovatives Denken und die

Fähigkeit zur kulturübergreifenden Kommunikation.

Kontaktadresse: Watermolen 28

6229 PM Maastricht

The Netherlands

Ansprechpartner für Studenten: Ludwig Sonneck (Automation Engineer)

ludwig@mosameat.com

Nik Mazari (Process Development Engineer)

nik@mosameat.com

Jonathan Breemhaar (Team Lead Automation)

ionathan@mosameat.com

Ansprechpartner für Absolventen: siehe oben

Sonstige Informationen: Unsere Firma ist 2015 aus einem Spin-Off der Universität Maastricht entstanden,

nachdem unser CSO Mark Post 2013 den ersten kultivierten Burger präsentierte. Seitdem sind wir rasant gewachsen und umfassen ein immer schneller expandierendes Team von mittlerweile über 100 Mitarbeitenden verschiedenster Fachrichtungen und Nationalitäten.

Homepage: https://mosameat.com/careers

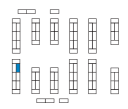
Mi

osa Meat









Branche: IT & Internet, Dienstleistungen

Produkte: msg ist eine unabhängige, international agierende Unternehmensgruppe mit eigenständi-

gen Landes- und Tochtergesellschaften und weltweit mehr als 8.500 Mitarbeitenden. msg nimmt im Ranking der IT-Beratungs- und Systemintegrationsunternehmen in Deutschland

Platz 6 ein.

Unser ganzheitliches Leistungsspektrum umfasst einfallsreiche 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

Standorte: Inland: München (Hauptsitz), Nürnberg, Passau, Ingolstadt, Bretten, Frankfurt

> a.M., Köln, Stuttgart, Düsseldorf, Essen, Berlin, Braunschweig, Hamburg, Chemnitz, Görlitz, Hannover, Münster, St. Georgen, Schortens

Weltweit: über 30 Standorte weltweit

Umsatz: Weltweit: 1.1 Mrd. € (2020 - vorläufig)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: mehr als 8,500 Mitarbeitende

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

Informatik, Physik, Softwareentwicklung, Software Engineering

Einstieasmöalichkeiten: Hochschulabsolventen aus dem MINT-Bereich, aber auch Quereinsteiger mit IT-Affinität

finden bei uns attraktive Einstiegschancen: zum Beispiel als Junior-Entwickler/in, Junior-IT- oder Junior-Business-Consultant sowie im Bereich Projektmanagement. Wo immer Sie bei uns starten, ob mit einem Direkteinstieg oder mit unserem Traineeprogramm PRO-FESSIONAL START – Sie genießen eine kollegiale Atmosphäre mit flachen Hierarchien und kurzen Wegen und profitieren von hervorragenden Entwicklungsmöglichkeiten.

Praktika: Als Praktikant/in oder Werkstudent/in erwarten Sie bei uns spannende und vielfältige

Aufgaben in den Bereichen Business- und IT-Consulting, Softwareentwicklung und Projektmanagement. Je nach Erfahrung und Background können Sie beispielsweise eigenständig Teilaufgaben im Rahmen von Entwicklungsprojekten übernehmen oder bei

der praktischen Umsetzung von Kundenprojekten vor Ort mitwirken.

Vielfach ergibt sich aus den Aufgaben, mit denen Sie sich im Praktikum oder als Studien-/Diplomarbeiten:

Werkstudent/in befasst haben, ein Thema für Ihre Abschlussarbeit. Auch dabei steht Ihnen

ein persönlicher Ansprechpartner für fachliche Fragen sowie für den Kontakt mit Ihrer

Hochschule zur Seite.

Erwünschte Qualifikationen: Engagement, Verantwortungsbewusstsein, hohe soziale Kompetenz

> Kontaktadresse: Team HR Recruiting Services

Robert-Bürkle-Str. 1 85737 Ismaning

recruiting@msg.group (für fachliche & inhaltliche Fragen)

Bitte beachten Sie, dass wir keine Initiativbewerbungen per E-Mail annehmen können.

Sonstige Informationen: Facebook: https://www.facebook.com/msgsystems

XING: https://www.xing.com/company/msg

LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/msggroup/

YouTube: https://www.youtube.com/channel/UC63ztcsNouBMSUuc9Lk77UQ/featured

https://karriere.msg.group Homepage:

## GESTERN HELLO WORLD HEUTE KI - UND MORGEN?

LEG LOS



Als international agierende Unternehmensgruppe mit weltweit mehr als 8.500 Mitarbeitenden bieten wir ausgezeichnete Karrierechancen in der Softwareentwicklung und IT-Beratung. Wir unterstützen Dich kontinuierlich beim Ausbau Deiner Qualifikationen. Denn unser gemeinsamer Erfolg ist die Basis Deines persönlichen Fortschritts. Überzeuge Dich selbst. Steig ein bei msg und zeig uns, was Du kannst!









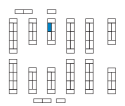












Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: Die MTU Aero Engines entwickelt, fertigt, vertreibt und betreut zivile sowie militärische

Antriebe für Flugzeuge, Hubschrauber und Industriegasturbinen. Unser Schlüssel zum Erfolg sind innovative Technologien für die Luftfahrt von morgen – noch sparsamer, schadstoffärmer und leiser. Mit rund 10.000 Mitarbeitern sind wir weltweit präsent und in

Deutschland zu Hause.

Standorte: Inland: München, Hannover-Langenhagen, Berlin-Ludwigsfelde

Weltweit: China, Kanada, Malaysia, Niederlande, Polen, USA

Umsatz: Weltweit: 2020: 3,977 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.000

Weltweit: 10.000

Bedarf: derzeit ca. 80 offene Positionen für Student:innen und ca. 60 offene Positionen für

Absolvent:innen

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

Physik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Studien-, Bachelor- und Masterarbeit, Promotion,

Junior Einstiegs- und Traineeprogramm JET, Direkteinstieg

Praktika: ca. 250 Praktikumsplätze pro Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 100 Arbeiten pro Jahr

Auslandseinsatz: Auslandspraktikum ist möglich

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

Kontaktadresse: Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.mtu.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: MTU Recruiting-Team

Sonstige Informationen: Die MTU bietet allen, die sich für Innovation begeistern und an anspruchsvollen Her-

ausforderungen wachsen wollen, die Chance, ihre Leidenschaft bei einem erfolgreichen Arbeitgeber mit attraktiven Konditionen auszuleben. Gestalten Sie mit uns die Zukunft der

internationalen Luftfahrt und erleben Sie Spitzen-Technik hautnah!

Homepage: http://www.mtu.de/karriere

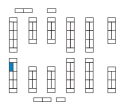
Di

Mi

MTU Aero Engines AG



## We. Create. Space.



Branche: Luft- und Raumfahrt, Defence & Space

Produkte: Hauptgeschäftsfeld: Erdnahe und geostationäre Satelliten, wissenschaftliche Raumfahrt-

nissioner

Bei der OHB System AG starten Sie in einem der erfolgreichsten europäischen Raumfahrtunternehmen durch. Innerhalb des OHB-Konzerns arbeiten rund 3000 engagierte Menschen in Deutschland, Italien, Belgien, Schweden, Luxemburg, Tschechien und Griechenland an zukunftsweisenden Technologieprojekten. Wir sind auf Expansionskurs und stets auf der Suche nach weiteren gut ausgebildeten Mitarbeiter:innen für unsere drei

starken Standorte in Bremen, Oberpfaffenhofen und Mainz.

Standorte: Inland: Bremen, Oberpfaffenhofen, Mainz

Weltweit: Italien, Schweden, Belgien, Luxemburg, Tschechien, Griechenland

Umsatz: Deutschland: 900 Millionen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: OHB System AG: 1500

Europa: Konzern OHB SE: 3000

Bedarf: Ständiger Bedarf an Ingenieuren und Informatikern, etwa in den Bereichen Assembly

Integration Test (AIT), Software und Systems Engineering sowie Elektronik, Kommunikation, Hochfrequenztechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Radarsysteme und

Qualität

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

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

schaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten offene Stellen für Absolventen, Young Professionals und Experten und vielfa-

che Einstiegswege für Studenten: Praktika, Werkstudententätigkeit und Abschlussarbeiten

Praktika: Praktika sind möglich - bitte Bewerbungen ausschließlich über unser Job-Portal

einreichen:

https://www.ohb.de/karriere/

Direktlink zu den Stellenanzeigen:

https://career-ohb.csod.com/ux/ats/careersite/4/home?c=career-ohb&lang=de-DE

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten sind möglich - bitte Bewerbungen ausschließlich über unser Job-Portal

einreichen:

https://www.ohb.de/karriere/

Direktlink zu den Stellenanzeigen:

https://career-ohb.csod.com/ux/ats/careersite/4/home?c=career-ohb&lang=de-DE

Erwünschte Qualifikationen: Erste Praxiserfahrungen (auch Praktika und Studienprojekte) bevorzugt in der Luft- und

Raumfahrt, sehr gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähig-

keit, Begeisterungsfähigkeit und hohe Eigenmotivation

Kontaktadresse: OHB System AG

Universitätsallee 27-29 28359 Bremen

career@ohb.de

Ansprechpartner für Studenten: Malin Ollenschläger, Danielle Diedrichs, Rike Düsterhöft - Bremen und Mainz

Stefanie Feuerstein, Alexander Eichmeier - Oberpfaffenhofen

Ansprechpartner für Absolventen: Malin Ollenschläger, Kristina Janssens, Christian Wolten - Bremen und Mainz

Stefanie Feuerstein, Alexander Eichmeier, Leon Hartmann - Oberpfaffenhofen

Homepage: https://www.ohb-system.de/karriere.html

Di

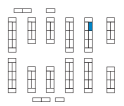
Mi

vstem AG









Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Oxo-Intermediate und Derivate

Standorte: Inland: Oberhausen, Marl und Monheim

Weltweit: Amsterdam (NL), Bay City, Bishop und Houston (USA), Nanjing

(China)

Umsatz: Weltweit: ~1,5 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.100

Weltweit: 1.400

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

logie, Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Aktuelle Stellenangebote finden Sie an unserem Messestand sowie auf unserer Internet-

seite. Sie haben die Möglichkeit über den Direkteinstieg bei uns zu beginnen.

Das Einstiegsgehalt richtet sich nach der Qualifikation und der Berufserfahrung. Typische Einstiegsbereiche für Naturwissenschaftler sind beispielsweise die Forschung und

Entwicklung, Technischer Service oder der Bereich Engineering.

Praktika: Studienplatzbezogene und freiwillige Praktika sind in vielen Bereichen unseres Unterneh-

mens möglich - sprechen Sie uns gerne darauf an!

Studien-/Diplomarbeiten: OQ Chemicals betreut Studien- und Abschlussarbeiten wie Bachelor- und Masterthesis

oder Diplomarbeiten. Bewerbungen werden nach vorheriger telefonischer Anfrage

entgegengenommen.

Kontaktadresse: OQ Chemicals

Human Resources Rheinpromenade 4a

40789 Monheim am Rhein

https://chemicals.oq.com/de/karriere/karriere.html

Ansprechpartner für Studenten: Frau Annette Stroh

Human Resources Tel.: 0208/693-3087

Homepage: www.chemicals.og.com

Di

Mi

00 Chemicals



Lisa Schlicke since 20.06.2021



Studiengang: Chemie

**Hobbies:** Paddeln und Volleyball

**Lieblingsessen:** Pommes mit Mayo

Mein bonding-Highlight:

bRuDi rockt

Was ich bei bonding gelernt habe:

Das Bacardi nicht nur ein Getränk ist.

Was ich im Moment bei bonding mache:

Veranstaltungen organisieren und die Zeltausgestaltung bei der Messe

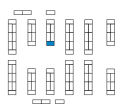
**Support im Studium:** 

Glasfaserkabel

#meetthe
team







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

Unternehmensberatung

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

logieberatung -

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

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ~1000

Bedarf: 30

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Nachrichtentechnik,

Kommunikationstechnik, Informationstechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik,

Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Berater (m/w/d)

Werkstudententätigkeit, Praktikum oder Abschlussarbeit

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

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

Fähigkeiten

Kontaktadresse: Besucht uns direkt auf unserer Homepage:

http://karriere.p3-group.com/

Ansprechpartner für Absolventen: Rebecca Janßen

HR Germany (Professionals) +49 711 252 749 18

Hier findet Ihr alle offenen Vakanzen:

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

Sonstige Informationen: Wir bieten Verantwortung von Anfang an, Wachstum und Entwicklungsperspektiven in

einer offenen und internationalen Arbeitsatmosphäre und ein Netzwerk zum Wohlfühlen.

Homepage: https://www.p3-group.com/karriere/

P3



STERNENCLUSTER BONDING ALPHA 57

WIR SIND EIN NETZWERK

MISSIONSZIELE PLANET VISION 13B

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

KOMMANDOKÅPSEL BONDING CREW 2021-GR609

WIR ORGANISIEREN VERANSTALTUNGEN FÜR STUDIERENDE

ANTRIEBSSYSTEM STAR FIGHTER ENGINE

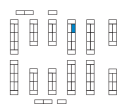
WIR BEGLEITEN
STUDIERENDE
AUF DEM WEG
INS BERUFSLEBEN

SCHWEIFKOMET . HADRON PHÖNIX 83-Z90

WIR BILDEN UND ENTWICKELN UNS ALS MITGLIEDER STETIG WEITER.

bonding - erlebe, was Du werden kannst.

## Peek&Cloppenburg



Produkte:

Groß- & Einzelhandel, Textilindustrie, Transport & Logistik, IT & Internet Peek & Cloppenburg gehört mit seinen 140 Verkaufshäusern und rund 15.000

Mitarbeitenden in 15 Ländern zu den führenden Fashion Retailern Europas - und das seit 120 Jahren. Dabei vereinen wir vieles, was man nicht unbedingt erwartet. Wir sind nicht nur Modehändler, sondern leisten von Design und Produktion unserer Eigenmarken bis zur Logistik, IT und dem Marketing alles selbst. Dadurch erwartet dich bei uns eine besondere Vielfalt und neue persönliche Herausforderungen. Wir sind Zahlenjongleure & Trendsetter, Zukunftsgestalter & Wertebewahrer, Konzeptentwickler & Ärmelhochkrempler,

Leistungsträger & Teamplayer & so viel mehr.

Standorte: Inland:

Weltweit: über 140

Deutschland: über 12.000 Europa: ca. 15.000

Bedarf:

Mitarbeiterzahlen:

Ambitionierten Direkt- oder Quereinsteigern (m/w/d) bieten wir außergewöhnliche Chancen. Ob Praktikum, Werkstudententätigkeit, Nebenjob, Trainee oder Direkteinstieg; mit individuellen Entwicklungsprogrammen und viel Verantwortung bieten wir dir eine Vielzahl an Karrieremöglichkeiten. Finde deinen Traumjob in den zahlreichen Fachbereichen zwischen Verkauf und Einkauf, E-Commerce und IT oder Marketing, HR, Logistik und Finance. Für Peek & Cloppenburg arbeiten heißt aber auch, sich seinen Weg durch ein komplexes Umfeld zu bahnen und sich der vielen Schnittstellen – zwischen Themen,

Bereichen und Unternehmen - bewusst zu sein.

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Kommunikationswissen-

Einstiegsmöglichkeiten: Um Teil des P&C-Teams zu werden, gibt es vielfältige Einstiegsmöglichkeiten. Studie-

renden bieten wir neben unserem studienbegleitenden Junior Trainee Programm auch Nebenjobs und Praktika an. Für Absolvent:innen haben wir ein Traineeprogramm mit zwei Schwerpunkten: In 18 Monaten lernst du alles, was du für die Arbeit in unseren Kernbereichen Retail oder Buying wissen musst um danach als Junior Buyer oder General Sales Manager bei uns zu starten. Du bekommst spannende Einblicke in alle wichtigen Unternehmensbereiche, kannst früh Verantwortung übernehmen und das Gelernte in die Praxis umsetzen. Zusätzlich bieten wir dir ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm mit gezielten Weiterbildungsangeboten und persönlichem Mentoring. Natürlich gibt es auch die Möglichkeit eines Direkteinstiegs in diversen, spannenden Fachbereichen. Für Studierende ab dem dritten Bachelorsemester, Masterstudierende oder Studierende

zwischen Bachelor- und Masterstudium, bieten wir die Möglichkeit in einem oder mehre-

ren unserer Unternehmensbereiche ein Praktikum zu absolvieren.

Dauer: mind. 3 bis max. 6 Monate

Einstieg: jederzeit möglich bei ausgeschriebenen Stellen Erwünschte Qualifikationen:

Bachelor, Master, Diplom (Fachhochschule), Diplom (Universität), Praktika, außeruniver-

sitäre Aktivitäten

Kontaktadresse: Peek & Cloppenburg KG

> Berliner Allee 2 40212 Düsseldorf Tel.: 0211/3662-0

Ansprechpartner für Studenten: Praktikum/Werkstudententätigkeit: Annalena Gellert

Junior Traineeprogramm: Tanja Vellekoop

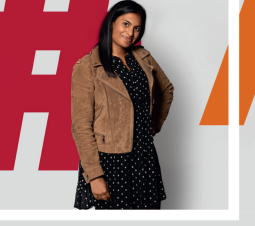
Ansprechpartner für Absolventen: Traineeporgramm: Tania Vellekoop

Sonstige Informationen:

Wie kaum eine andere Branche sind die Modebranche und der Handel gezwungen, auf Veränderungen am Markt zu reagieren - und doch wächst Peek & Cloppenburg seit 120 Jahren ebenso kontinuierlich wie maßvoll. Dabei nutzt das Unternehmen seine Alleinstellungsmerkmale gegenüber dem Wettbewerb, wie zum Beispiel die starke stationäre Präsenz, und kombiniert diese mit einem wachsenden Onlineangebot. Neben einem trendbewussten Sortiment, Beratungskompetenz und Serviceleistungen agiert P&C als Omnichannel-Anbieter mit ganzheitlichen Kampagnen und Einzelmaßnahmen auf der Verkaufsfläche und im Onlineshop und macht damit "Shopping zum Erlebnis".

https://karriere.peek-cloppenburg.de/ Homepage:

Peek & Cloppenburg KG



## In search for Geeks.







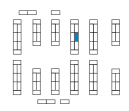
## **Hoody oder Hemd? Sneaker oder Birkenstocks? Shorts oder Chino? Egal!**

Werde Teil unserer IT Gesellschaft, Fashion Digital GmbH & Co KG, und gestalte mit uns die Zukunft des Handels neu. Wir suchen innovative Impulsgeber mit Teamspirit, Motivation, Pioniergeist und einer guten Portion Fantasie









Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Baugewerbe, Elektrotechnik. Pharmaindustrie

Produkte: plantling ist ein kompetenter, erfahrener und unabhängiger Partner für Betreiber verfahrenstechnischer Anlagen. Wir unterstützen unsere Kunden sowohl in Projekten, in der betriebsnahen Planung als auch im Projektmanagement und im Construction Manage-

ment dabei, sich ganz auf ihre Kernkompetenzen zu konzentrieren. Solide und langfristig gewachsen, sind wir heute Komplettanbieter, der in den stärksten Branchen und Regionen

der Prozessindustrie aktiv und auch vor Ort tätig ist.

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

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 350

Bedarf: Wir sind an einem dauerhaften Wachstum interessiert, sodass wir die Bereitschaft haben.

motivierte und engagierte Absolventen einzustellen.

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

logie, Chemie, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Verfahrenstechnik und Anlagen-

sicherheit, Projektabwicklung, Konstruktion und Planung von Rohrleitungen sowie Berechnungen, Bautechnik, EMSR- und Automatisierungstechnik, CAD-Dokumentation

sowie Fachbauleitung im Construction Management.

Praktika: Wir bieten Praktika in den Bereichen Verfahrenstechnik, Projektabwicklung, Konstruktion,

Bautechnik sowie EMSR- und Automatisierungstechnik.

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache

Kontaktadresse: Tamara Quast Manager Recruitment

Standort Köln

Oskar-Schindler-Straße 3

50769 Köln

Fon 49 2236 4907-109 personal@plant-ing.de

Ansprechpartner für Studenten: Ann-Kathrin Breuers

Assistentin Rekrutierung Standort Köln Industriestr. 161 50999 Köln Fon 49 2236 4907-143

personal@plant-ing.de

Sonstige Informationen: Als Tochter der ABLE GROUP überzeugen wir durch Zuverlässigkeit, branchenspezifische

Organisation und effizienten Innovationsgeist. Als Ihr zukünftiger Arbeitgeber bieten wir Ihnen die aktive Mitarbeit in einem kompetenten und aufgeschlossenen Team, in dem Sie durch gezielte Einarbeitung und Integration schnell eigenständig Aufgaben übernehmen können. Wir fördern Sie mit qualifizierter Weiterbildung und bieten gute Aufstiegschan-

cen.

Homepage: www.plant-ing.de

olanting

## Finde Deine Zukunft mit Jobwall.de

## Die neue Plattform für:

- ▶ Praktika
- Werkstudierendenstellen
- ► Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege

### kostenlos

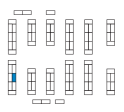
von Studierenden für Studierende

Wir haben den Traumjob für Studierende, Absolventen\*Innen und Young Professionals



bonding - erlebe, was Du werden kannst

## PSI



Branche: IT & Internet

Produkte: Die PSI Software AG entwickelt und integriert auf der Basis eigener Softwareprodukte

komplette Lösungen für das Energiemanagement (Elektrizität, Gas, Öl, Wasser), Produktionsmanagement (Rohstoffförderung, Metallerzeugung, Automotive, Maschinenbau,

Logistik), sowie Infrastrukturmanagement für Verkehr und Sicherheit.

PSI wurde 1969 gegründet und beschäftigt weltweit mehr als 2.000 Mitarbeiter.

Standorte: Inland: Aachen, Aschaffenburg, Berlin, Dortmund, Düsseldorf, Essen, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, München, Oldenburg, Stuttgart

Belgien, Brasilien, China, Großbritannien, Indien, Malaysia, Oman,

Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Skandinavien, Thailand, USA

Umsatz: Deutschland: 200 Mio.

Weltweit:

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1350

Weltweit: 2.000

Bedarf: in vielfältigen Tätigkeitsfeldern als Direkteinstieg mit individueller Einarbeitung und

Entwicklungsmöglichkeiten

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

matik. Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Du suchst einen beruflichen Einstieg als Ingenieur, Informatiker, Physiker oder in

vergleichbaren Fachrichtungen. Bei PSI findest Du anspruchsvolle, interessante Aufgaben, aufgeschlossene und nette Kollegen und arbeitest an den neusten Themen in

der Leittechnik mit.

Praktika: - Praktika für Studenten sind möglich

- Werksstudententätigkeit

- Pflichtpraktika

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, nach vorheriger Absprache möglich

Auslandseinsatz: Projektweise

Erwünschte Qualifikationen: - IT-Affinität

- Interesse an der Netzleittechnik

- Freude an der Mitgestaltung der Energiewende

Kontaktadresse: PSI Software AG

Geschäftsbereich Energie EE

Boschweg 6

63741 Aschaffenburg Telefon: +49 6021 366-0

http://www.psienergy.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Ines Berger

Telefon: +49 6021 366-717

E-Mail: iberger@psi.de

Herr Boris Scherf

Telefon: +49 6021 366-412

E-Mail: bscherf@psi.de

Ansprechpartner für Absolventen: siehe oben

Sonstige Informationen: Du findest uns auch auf Twitter, LinkedIn und Instagram!

Homepage: http://www.psi.de/de/psi-career/uebersicht/

www.psienergy.de/de/unternehmen/jobs-karriere/

DI

Mi

PSI Software AG

## PSI

Ob Student, Absolvent oder Professional\*:
Wir haben den passenden Platz für Deine Karriere!



Jetzt auch am Standort Aachen – sei dabei!

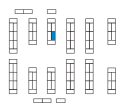
Bewirb Dich noch heute über unser Karriereportal!

\* Dein Geschlecht ist uns egal, nur Dein Potential entscheidet!

www.psienergy.de







Branche: IT & Internet, Dienstleistungen, Unternehmensberatung

Produkte: rheindata berät namhafte Kunden, vor allem aus dem Rheinland, bei der Konzeption und Implementierung analytischer Systeme auf Basis aktueller Technologien. Wir sind ein kleines, bürokratiefreies Unternehmen, spezialisiert auf Big Data, Data Science und

Business Intelligence.

Wir kreieren ETL-Data Pipelines, analytische Datenmodelle, Reports, Dashboards und Vorhersagemodelle, on-premise und in der Cloud, auf Basis relationaler, semi- und

unstrukturierter Daten.

Standorte: Inland: Köl

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >15

Bedarf: Wir sind immer auf der Suche nach motivierten und engagierten Talenten, die Lust haben

unser Team im Bereich Big Data, Data Science und Business Intelligence zu verstärken.

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

Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten dir einen Direkteinstieg im Bereich Business Intelligence, Big Data oder Data

Science. Durch einen Mentor wirst du bei uns während deiner Einarbeitungszeit begleitet

und gezielt auf die Projekte vorbereitet.

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Erwünschte Qualifikationen: Du bist Absolvent (\*Mensch) eines MINT-Faches, BWL oder VWL und liebst es mit Daten zu jonglieren? Dann bist du bei uns genau richtig. Wir suchen dich, denn du bist kreativ, neugierig, zuverlässig, entscheidungsfreudig und lernfähig, du hast ein gutes analytisches

neugierig, zuverlässig, entscheidungsfreudig und lernfähig, du hast ein gutes analytisches Denkvermögen, eine schnelle Auffassungsgabe und eine Affinität zur IT sowie zu fachlichen Prozessen, du bist ein Problemlöser, du bist originell, du bist immer für einen Spaß

zu haben, hast Erfahrungen im Kickern und Lust auf ein buntes Team?

\* Bei uns spielt es keine Rolle, ob du weiblich, männlich, divers, ... bist. Auch deine Herkunft, Religion oder dein Alter ist für uns nebensächlich, solange du Spaß hast an dem was du tust. Um dir das Lesen zu erleichtern, nutzen wir im Textverlauf die männliche Ansprache und möchten aber nochmal betonen, dass bei uns alle Menschen willkommen sind, unabhängig vom Geschlecht, Nationalität, Alter, Behinderung, sexueller Orientie-

rung, Religion, etc.

Kontaktadresse: rheindata GmbH, Brüsseler Straße 21, 50674 Köln

Elisa van Rossum

elisa.vanrossum@rheindata.com

0176/22163332

Homepage: https://rheindata.com/

Di

Mi

rheindata GmbH



Lukas Kaluza since 01.11.2019



**Studiengang:** Psychologie

**Hobbies:** Beachvolleyball

Lieblingsessen: Butter Chicken

Mein bonding-Highlight:

Die Messe allgemein natürlich

Was ich bei bonding gelernt habe:

Werbegeschenke an Mann und Frau bringen

Was ich im Moment bei bonding mache:

Zeltgestaltung

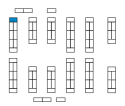
**Support im Studium:** 

Bier

#meetthe
team







Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Strategieberatung

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

Weltweit: 50 Büros in 34 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rund 2.400

Bedarf: ca. 120 (Neueinsteiger:innen auf allen Levels)

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

und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschafts-

ingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Diplom-/Masterabsolvent:innen steigen als Junior Consultant in nationalen und interna-

tionalen Projekten mit variierendem Branchenfokus ein. Bachelorabsolvent:innen steigen als Consulting Analyst ein und können sich im Rahmen unseres Masterprogramms weiterbilden. Alle Neueinsteiger:innen lernen in einem 14-tägigen Kick-off-Seminar unsere

Unternehmenskultur, unsere Arbeitsweise und ihre Kolleg:innen kennen.

Praktika: ca. 100

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten werden in Einzelfällen an erfolgreiche Praktikant:innen

vergeben.

Auslandseinsatz: Es besteht vielfach die Möglichkeit, internationale Projekte mitzugestalten und bei

unseren Kunden im Ausland vor Ort zu arbeiten. Im Rahmen unseres International Staff Exchange Programs können Sie kurz- oder langfristig in eines unserer internationalen

Büros wechseln.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Universitätsabsolvent:innen aller Fachrichtungen mit exzellenten Abitur- und

Studienleistungen und starkem Interesse für betriebswirtschaftliche Fragestellungen. Sie sollten vielfältige Praxiserfahrung durch mehrmonatige anspruchsvolle Praktika, Auslandserfahrung durch Studium oder Praktika und sehr gute Englischkenntnisse mitbringen.

Kontaktadresse: Roland Berger, Sederanger 1, 80538 München

Ansprechpartner für Studenten: Marika Schwertner erreichen Sie telefonisch unter 089 9230-9193.

Ansprechpartner für Absolventen: Evelyn Schuwerk erreichen Sie telefonisch unter 089 9230-9405.

Sonstige Informationen: Roland Berger, 1967 in Deutschland gegründet, ist eine der weltweit führenden Strate-

gieberatungen. Wir beraten international agierende Industrie- und Dienstleistungsunternehmen sowie öffentliche Institutionen. Unser Beratungsangebot umfasst alle Fragen der Unternehmensführung – von der strategischen Ausrichtung über die Einführung neuer Geschäftsmodelle und –prozesse sowie Organisationsstrukturen bis hin zur Informations-

und Technologiestrategie.

Homepage: http://join.rolandberger.com/

Di

Mi

Roland Berger

join.rolandberger.com

Berger



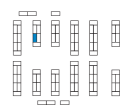
open to new perspectives.



At Roland Berger, you will work in interdisciplinary teams. We believe that diverse teams develop the most ground-breaking solutions. Colleagues with different backgrounds and strengths tackle a challenge from various angles. We are looking for game changers, visionaries who help our clients to gain new prospects. As a consultant with us, you can open the door to new perspectives.



## RWE



Branche: Energieversorgung

Produkte: Die Welt um uns herum verändert sich. Und wir verändern uns mit. Nicht nur für unsere

Kunden und Partner, sondern vor allem für eine nachhaltig bessere Zukunft, in der wir alle lehen wollen

Wer wir sind? Wir sind die über 20.000 Menschen, die hinter RWE stehen und täglich unsere volle Energie in diese Zukunft investieren.

Begleite die Entwicklung an einem von über 80 Standorten weltweit und übernimm mit uns gemeinsam Verantwortung für unseren Planeten. Vom Ingenieur bis zum Office Support verfolgen wir ein Ziel: unseren CO2-Ausstoß konsequent zu reduzieren und RWE

bis 2040 CO2-neutral zu machen.

Sei das Herzstück der Energiewende. Sei die Zukunft. Bewirb dich jetzt und entscheide

selbst, in was für einer Welt du leben willst.

Standorte: Inland: Hauptsitz: Essen; weitere Standorte: Köln, Rheinisches Revier,

Hamburg .

Weltweit: London, Swindon, Prag, New York, Singapur, Jakarta, Mumbai,

Peking,...

Umsatz: Weltweit: 13,1 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 20.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Mathematik,

Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschi-

nenbau, Wirtschaftswissenschaften, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramme

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

com/karriere

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

möglich.

Auslandseinsatz: Möglich, insbesondere im Rahmen unserer Traineeprogramme bieten wir die Möglichkeit,

Rotationen im Ausland zu machen.

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

Ansprechpartner für Absolventen: Alle Ansprechpartner\*innen für unsere Traineeprogramme findest du hier: https://www.

rwe.com/karriere-bei-rwe/deine-karrierechancen/absolventen

Sonstige Informationen: https://www.kununu.com/de/rwe

https://de.linkedin.com/company/rwehttps://www.xing.com/companies/rwe https://www.instagram.com/inside\_rwest/

https://www.instagram.com/rwe\_renewables\_careers/

Homepage: www.rwe.com/karriere

RWE



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

Wer wir sind? Wir sind über 20.000 Menschen, die hinter RWE stehen und täglich unsere volle Energie in diese Zukunft investieren. Wir suchen Menschen, die lieber mit Vollgas als mit Sparflamme ihre und unsere Zukunft gestalten möchten. Eine Zukunft, zu der wir dich einladen möchten. Willkommen im Team. Willkommen bei RWE. Dich erwarten:

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

#### **Unsere Traineeprogramme**

Commercial

- Finance
- Braunkohlekraftwerk

- Engineering & Consulting
- General Business
- Taaebau

- Engineering & Technical
- IT

Renewables International

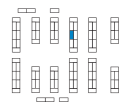
Sei das Herzstück der Energiewende. Sei die Zukunft.

Bewirb dich jetzt und entscheide selbst, in was für einer Welt du leben willst:



## \* SALTANDPEPPER

## technology



Branche: Dienstleistungen

Produkte: Als erfahrener Engineering-Dienstleister bietet SALT AND PEPPER Technology ein

breitgefächertes Portfolio an Engineering- und IT-Dienstleistungen. Mit neun Standorten sowie einem Center of Competence für agile Produktentwicklung agiert das Unternehmen als umfassender Entwicklungspartner und treibt den technologischen Fortschritt seiner Kunden voran. SALT AND PEPPER Technology bedient neun Branchen, darunter Automobilindustrie. den Maschinen- und Anlagenbau, die Energiebranche sowie die Luft- und

Raumfahrtindustrie.

Standorte: Inland: Bremen, Köln, Hamburg, Osnabrück, Lippstadt, Ratingen, Leipzig,

Stuttgart und München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 500

Bedarf: regelmäßig

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

tik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Technische

Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Auslandseinsatz: Nach Absprache möglich

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist, Eigeninitiative, proaktiver Weitblick und Verantwor-

tungsbereitschaft

Kontaktadresse: SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co.KG

Am Wassermann 29 50829 Köln

Ansprechpartner für Studenten: Lena Sophie Waurick

Talent Manager T +49 221 292826-0 I.waurick@salt-and-pepper.eu

Am Wassermann 29 | 50829 Köln https://salt-and-pepper.technology

Ansprechpartner für Absolventen: Lena Sophie Waurick

Talent Manager T +49 221 292826-0

I.waurick@salt-and-pepper.eu Am Wassermann 29 | 50829 Köln https://salt-and-pepper.technology

Sonstige Informationen: Keine 08/15 Lösungen, sondern ein maßgeschneiderter Karriereweg, den Sie proaktiv

mitgestalten – das ist unser Anspruch als Ingenieurdienstleister. Mit exklusiven Projekten und abwechslungsreichen Tätigkeiten bei namhaften Kunden fördern wir Sie entsprechend

Ihrer Wünsche und Interessen.

Homepage: www.salt-and-pepper.technology

Di

Mi

SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG

# MACH MAL KARRIERE...

## ... IN EINEM RICHTIG GUTEN TEAM.

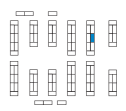
Karrieren wachsen in Unternehmen, die in das Know-how ihrer Mitarbeiter investieren.
Als Unternehmen für hochwertige Engineering- und IT-Services erkennen wir die
Potenziale unseres Teams – und fördern sie. Mit unserem SALT AND PEPPER Karriereprogramm treiben wir deine Zukunft an neun Standorten mit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

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





## schülke -}



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie. Pharmaindustrie

Produkte: Wir produzieren Medizinprodukte und Arzneimittel in Form von Desinfektionsmitteln und Antiseptika, aber auch Biozide, medizinische und kosmetische Hautoflegemittel und

Systemreiniger.

Standorte: Inland: Norderstedt

Weltweit: UK, Austria, Switzerland, Poland, France, Netherlands, Belgium,

Malaysia, Singapore, China

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 800

Weltweit: ca. 1000

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

Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Biologie, Chemie, Informatik, Verfahrenstech-

nik

Einstiegsmöglichkeiten: via Abschlussarbeiten oder als Direkteinstieg

Praktika: in diversen Unternehmensbereichen möglich,

Studien-/Diplomarbeiten: in diversen Unternehmensbereichen möglich

Kontaktadresse: personal@schuelke.com

Schülke & Mayr GmbH Tim Otten Robert-Koch-Straße 2 22851 Norderstedt

Sonstige Informationen: personal@schuelke.com

Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch-Straße 2 22851 Norderstedt

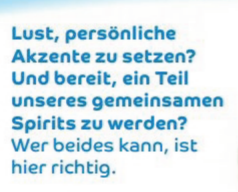
Homepage: www.schuelke.com

Di

Mi

Schülke & Mayr

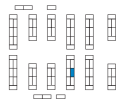
## schülke -}





#### SIMON • KUCHER & PARTNERS

#### Strategy & Marketing Consultants



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Die Beratungsarbeit von Simon-Kucher & Partners ist ganz auf TopLine Power®

ausgerichtet. Laut mehrerer Studien unter deutschen Top-Managern (manager magazin, Wirtschaftswoche, brand eins) ist Simon-Kucher bester Marketing- und Vertriebsberater und führend im Bereich Pricing und Wertsteigerung. Die Unternehmensberatung ist mit

rund 1.400 Mitarbeitern auf der ganzen Welt vertreten.

Standorte: Inland: Berlin, Bonn, Frankfurt, Hamburg, Köln, München

Weltweit: 41 Büros in 26 Ländern

Umsatz: Weltweit: 361.5 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: >1.400

Bedarf: ca. 160 Praktikanten und ca. 60 Berater deutschlandweit

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik,

Medizintechnik, Medizin, Psychologie, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Absolventen: Wenn Sie gerade Ihr Studium abgeschlossen haben oder kurz davor sind,

ist das der ideale Zeitpunkt, um sich für eine Stelle bei uns zu bewerben. Als Absolvent starten Sie Ihre Karriere als Consultant. Das genaue Level (C1 bis C4) hängt von Ihrem individuellem Hintergrund und Studienabschluss ab. Als C1 werden grundsätzlich Absolventen mit Bachelor-Abschluss eingestuft. Doktoranden oder Bewerber mit vorheriger

Berufserfahrung kommen als C3 oder C4 zu uns.

Berufserfahrene: Wir stellen Fachkräfte mit unterschiedlichstem Erfahrungshintergrund ein: vom MBA-Studenten oder Doktoranden bis hin zum erfahrenen Experten. Mit der passenden Erfahrung und Persönlichkeit finden Sie eine Position, die Sie ausfüllt und

unser Wachstum fördert.

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten sind nur im Anschluss an ein Praktikum und in Absprache mit dem

zuständigen Partner möglich.

Auslandseinsatz: Praktika sind in allen Büros und das ganze Jahr über möglich und dauern – je nach Land

– in der Regel mindestens acht bis zehn Wochen. Viele unserer Berater absolvieren in den

ersten zwei bis drei Jahren eine Rotation in ein internationales Büro.

Erwünschte Qualifikationen: Wir sind ständig auf der Suche nach talentierten Mitarbeitern, die über starke analytische,

quantitative und kommunikative Fähigkeiten sowie Führungskompetenzen verfügen.

Kontaktadresse: Simon-Kucher & Partners

Strategy & Marketing Consultants GmbH

Willy-Brandt-Allee 13 53113 Bonn

Ansprechpartner für Studenten: Jana Banse

+49 228 9843 0

recruitment.germany@simon-kucher.com

Ansprechpartner für Absolventen: Mona El Masri

+49 228 9843 0

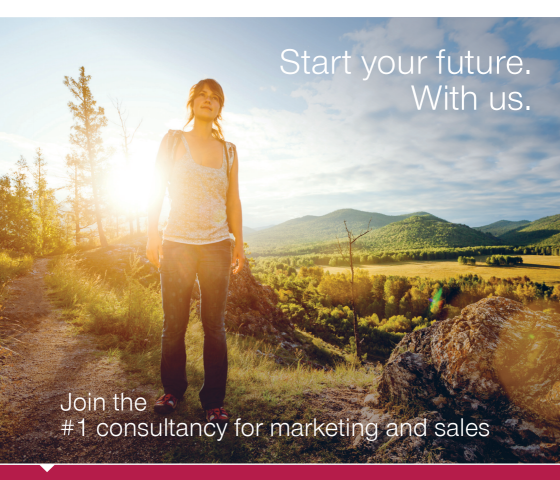
recruitment.germany@simon-kucher.com

Homepage: https://www.simon-kucher.com/career

Di

Mi

Simon-Kucher & Partners



Want to make a difference? Aiming for tangible results? Then reach your destination with Simon-Kucher & Partners. Through our TopLine Power® approach, we support our clients in ensuring sustainable profit growth on the revenue and market side, without the need for cost-cutting. We develop implementable strategies with real impact. Be part of our team and help us to exceed our clients' highest standards.

Visit us at www.simon-kucher.com/career





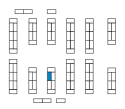








## motherson



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Samvardhana Motherson Peguform (SMP) ist ein führender Kunststoffverarbeiter und

Systempartner der Automobilindustrie. Als Spezialist für Cockpits, Türverkleidungen, Stoßfängermodule und innovative Karosseriebauteile aus Kunststoff hat sich SMP

erfolgreich in Europa, China, Mexiko, Brasilien und den USA positioniert.

Standorte: Inland: Bötzingen, Gifhorn, Neustadt a.d. Donau, Schierling u. v. m.

Weltweit: Spanien, Portugal, Brasilien, Mexiko, China u. v. m.

Umsatz: Weltweit: 3,52 Milliarden Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Rund 13.500

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

Wirtschaftswissenschaften, Kunststofftechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Engagierte Einsteiger sind bei uns herzlich willkommen. Idealerweise haben Sie einen

technischen Hintergrund im Bereich Maschinenbau, Kunststoffkenntnisse runden Ihr Profil ab. Dafür bieten wir Ihnen interessante und herausfordernde Aufoaben mit hoher

Eigenverantwortung in einem internationalen Umfeld.

Praktika: Praxissemester im Rahmen des Studiums bieten wir an mehreren unserer Standorte

in Deutschland an. Weitere Informationen unter https://www.smp-automotive.com/de/

karriere/arbeiten-bei-smp

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten im Rahmen des Studiums bieten wir an mehreren unserer Standorte

in Deutschland an. Weitere Informationen unter https://www.smp-automotive.com/de/

karriere/arbeiten-bei-smp

Erwünschte Qualifikationen: Eigenverantwortung, interkulturelle Kompetenz, Kenntnisse in der Kunststoffverarbeitung

und im Projektmanagement sind von Vorteil.

Kontaktadresse: SMP Deutschland GmbH

Schloßmattenstraße 18

79268 Bötzingen

Ansprechpartner für Studenten: Juliane Kube

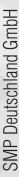
E-Mail: juliane.kube@smp-automotive.com

Telefon: 07663 61 3152

Homepage: https://www.smp-automotive.com/de/karriere/arbeiten-bei-smp

D

Mi





Mohammad Al-Qura'an since 11.11.2019



**Studiengang:** Maschinenbau

**Hobbies:** Basketball, Kochen und

Freunde treffen

Lieblingsessen: Gemüsepfanne mit Reis

Mein bonding-Highlight:

Das Camp und natürlich die Messe 2021

Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektmanagement, Herausforderungen annehmen und diese gemeinsam in einem Team meistern

Was ich im Moment bei bonding mache:

Messeleitung

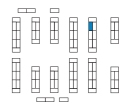
Support im Studium:

Freunde und Familie

#meetthe
team







Branche: Produkte: Öffentlicher Dienst & Verbände

Die Stadt Köln ist ein modernes Dienstleistungsunternehmen. Hier beschäftigen sich rund 21.000 Mitarbeitende mit vielfältigen Aufgaben. Von Ordnung und Sozialem über Verkehr und Wohnen bis zu Kultur sorgen wir gemeinsam dafür, dass unser Köln so besonders bleibt. wie es ist.

In zehn Dezernaten, rund 80 Ämtern und in über 700 Berufen bieten wir Menschen spannende Perspektiven und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten. Denn ganz gleich, ob am Schreibtisch oder draußen im Einsatz – gemeinsam arbeiten wir daran, unsere Stadt für die vielfältigen Herausforderungen der Zukunft bereit zu machen. Und genau dafür suchen wir neue Kolleg\*innen, die Köln lieben und diese Stadt mit uns ein bisschen bunter, sicherer, stärker, größer, schöner, kurz: besser machen wollen.

Mach mit, Mach Köln!

Standorte: Mitarbeiterzahlen:

Bedarf:

Inland: Köln Deutschland: über 21.000

Unter www.stadt-koeln.de/stellenangebote sind unsere aktuellen Stellenangebote zu

finden

Gesuchte Fachrichtungen:

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Jura, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten:

Es bestehen hohe Bedarfe in den Eingangsämtern für Berufseinsteiger\*innen. Daneben besteht die Möglichkeit, einen Vorbereitungsdienst für die Beamtenlaufbahn als Stadtbauoberinspektor\*in (m/w/d) zu absolvieren.

#### Wir bieten:

- einzigartige Projekte und vielseitige Aufgaben in einer Millionenmetropole
- eine unbefristete Einstellung mit guten Karrieremöglichkeiten über interne Stellenausschreibungen sowie zahlreiche Fortbildungsangebote
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf, gleitende Arbeitszeit, Voll- oder Teilzeit
- transparente und gesicherte Vergütung gemäß Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst unter Anerkennung Ihrer einschlägigen Berufserfahrung

- und vieles mehr

Praktika:

Planung, Bau, Unterhaltung und Betrieb von Brücken, Tunnel und einer Vielzahl anderer Ingenieurbauwerke sowie der Ausbau des Kölner Stadtbahnnetzes in Zusammenarbeit mit den Kölner Verkehrsbetrieben liegen in der Verantwortung des Amtes für Brücken, Tunnel und Stadtbahnbau. Zur Unterstützung bei diesen Aufgaben suchen wir regelmäßig motivierte Werkstudent\*innen (m/w/d), insbesondere aus dem Bauingenieurwesen der Fachrichtungen Konstruktiver Ingenieurbau, Verkehrswesen, Infrastrukturplanung oder Baubetrieb.

Darüber hinaus bieten wir auch in weiteren Dienststellen, wie dem Umwelt- und Verbraucherschutzamt, Werkstudententätigkeiten an. Sollte dazu aktuell keine Stellenausschreibung veröffentlicht sein, können auch gerne Initiativbewerbungen eingereicht werden.

Kontaktadresse:

Stadt Köln

Willy-Brandt-Platz 2 50679 Köln, Deutschland Telefon: +49 221 22124545

Sonstige Informationen:

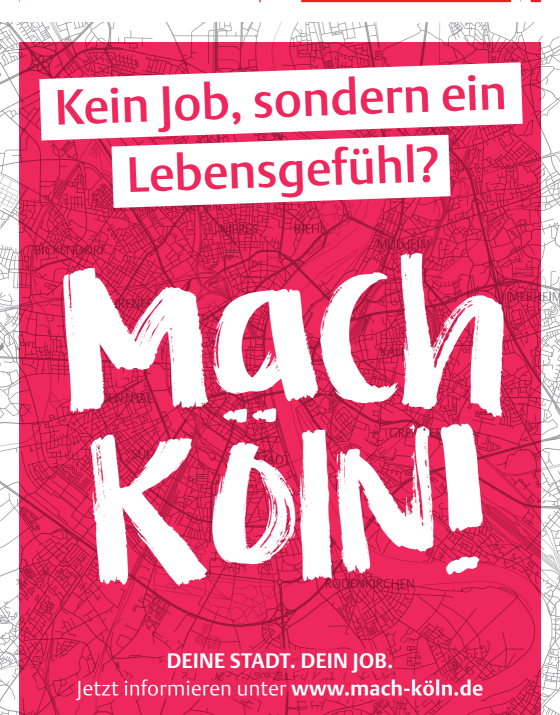
bewerbercenter@stadt-koeln.de www.instagram.com/stadt.koeln www.lwitter.com/Koeln www.youtube.com/user/Koeln www.facebook.com/stadt.koeln50 www.kununu.com/de/stadt-koeln www.xing.com/companies/stadtköln

Homepage:

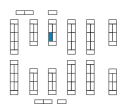
www.mach-köln.de

Köln









Branche: Elektrotechnik, Sonstige, Energieversorgung

Produkte: Höchstspannungsnetzbetreiber / Netzausbau Onshore/ Offshore-Anschlüsse

Standorte: Inland: Bayreuth (Unternehmensleitung), Dachau und Lehrte

Weltweit: Arnheim (Hauptverwaltung), Hoogeveen, Weert und Waddinxveen

Umsatz: Europa: 4,2 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 2.500

Europa: ca. 5.000

Bedarf: Aus den Bereichen Ingenieurwesen, Elektro-/Energietechnik, Projektmanagement, IT

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Projektmanagement, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschafts-

wissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für Absolventen und Berufserfahrene, Traineeprogramm, Praktika, Werkstu-

dententätigkeiten, Abschlussarbeiten

Praktika: Studienbegleitende Praktika und Werkstudententätigkeiten sowohl in kfm. und techn.

Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten überwiegend in technischen Bereichen möglich

Auslandseinsatz: ein Auslandseinsatz (NL) ist in bestimmten Bereichen möglich

Erwünschte Qualifikationen: Kenntnisse im Energiebereich wünschenswert, gute Studienleistungen, erste fachspezi-

fische praktische Erfahrungen von Vorteil, verhandlungssichere Deutsch- und Englisch-

kenntnisse, Sozialkompetenz, Kommunikationsfähigkeit und Engagement

Kontaktadresse: TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70

95448 Bayreuth

Ansprechpartner für Studenten: Felicia Wuermeling/ Bayreuth

Talent Acquisition | Studenten

T 0921 50740 2229

\_\_\_\_\_

Patrick Kramer/ Bayreuth

Talent Acquisition | Studenten

T 0921 50740 2504

-----

Bitte bewerben Sie sich online über den Stellenmarkt unserer Homepage.

Ansprechpartner für Absolventen: Richard Mays/ Bayreuth

Learning & Development | Koordination internationales Traineeprogramm

T 0921 50740 5692

-----

Bitte bewerben Sie sich online über den Stellenmarkt unserer Homepage.

Sonstige Informationen: TenneT ist einer der führenden Übertragungsnetzbetreiber in Europa. Wir sind für den

Betrieb, die Instandhaltung und die Entwicklung des Stromübertragungsnetzes in großen Teilen Deutschlands und der Niederlande verantwortlich und sorgen für eine verlässliche und sichere Stromversorgung. Dabei kümmern wir uns um die Stromversorgung von Morgen und schließen gigantische Offshore-Windparks an unser Netz an, um erneuerbare

Energien zu integrieren.

Homepage: www.tennet.eu

Di

Mi

TenneT TSO GmbH



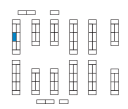
jeden Montag um 20 Uhr: Plenum in der Theaterstraße 54-56

aachen.bonding.de

obnding\_aachen







Branche: Projektmanagement

Produkte: THOST ist eines der führenden deutschen Unternehmen im Projektmanagement. Von

unseren Standorten im In- und Ausland steuern wir komplexe Projekte in den Bereichen Immobilien, Mobilität, IT, Anlagenbau, Infrastruktur und Energie. Mit unserer breit gefächerten Expertise im Projektmanagement betreuen wir nationale und internationale Industriekunden sowie öffentliche und private Investoren. – Projekte sind unsere Welt!

Standorte: Inland: Pforzheim (HQ), Köln, Berlin, Bremen, Essen, Frankfurt, Freiburg,

Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Leipzig, Mannheim, München,

Nürnberg, Stuttgart

Weltweit: Abu Dhabi (VAE), Baden (CH), Breda (NL), Dubai (VAE), Moskau

(RUS), Mumbai (IND)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ~500

Bedarf: unternehmensweit ca. 30

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

nenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing.

Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg möglich

Praktika: Ganzjährig an allen deutschen Standorten möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage sind Abschlussarbeiten möglich

Auslandseinsatz: Nach Einarbeitungszeit in Deutschland möglich

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Englischkenntnisse; MS Project-, Oracle Primavera-Kenntnisse wünschenswert;

ausgeprägtes analytisches und strategisches Denken; Kommunikationsstärke; Teamgeist

Kontaktadresse: THOST Projektmanagement GmbH

Villinger Str. 6 75179 Pforzheim

Bewerber-Hotline: 07231 / 1560 - 888

Ansprechpartner für Studenten: Laura Mössinger

Homepage: www.thost.de/karriere

Di

Mi









## Repräsentation

Vertretung der Studierendenschaft gegenüber der Hochschule, dem Land und der Öffentlichkeit

## **Service und Beratung**

Sozialberatung
Rechtsberatung für Allgemeines, Miet- und Prüfungsrecht

Unterstützung von studentischen Initiativen Fahrradwerkstatt





### Veranstaltungen

Zahlreiche kulturelle und bildungspolitische Formate wie Hörsaalslams, Diskussionen oder Podien zu relevanten gesellschaftlichen Themen

## **Verwaltung und Organisation**

Verwaltung der Mittel der Studierendenschaft Verhandlung des Semestertickets Unterstützung der Fachschaften



### So erreichst du uns:



www.asta.ac



asta@asta.rwth-aachen.de



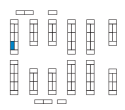
facebook.de/astarwth



instagram.de/astarwth







Branche: IT & Internet, Personaldienstleistungen

Produkte: Best-Match-IT-Experten, IT Dienstleistungen, Personaldienstleistungen, Arbeitnehmerü-

berlassung

Standorte: Inland: Berlin, Dortmund, Frankfurt am Main, Hannover, Köln, Mannheim,

München

Umsatz: Deutschland: 2020 > 86 Millionen Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200 Interne Mitarbeiter, 850 Projektmitarbeiter

Bedarf: Bundesweit über 40 Stellen im Recruiting, Vertrieb und Operations Support Management

zu besetzen

Wir suchen: Young Professionals (Direkteinsteiger), Trainees und Werkstudenten

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Psychologie, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainees, Werkstudenten, Praktikum

Praktika: Wir bieten Praktika ab einem Zeitraum von mindestens 6 Monaten an.

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage bieten wir Studiereden die Möglichkeit ihre Abschlussarbeit bei uns zu

schreiben.

Erwünschte Qualifikationen: IT Interesse, Aufgeschlossenheit, Eigenmotivation und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Brügelmannstraße 3, 50679 Köln

+49 221 2726490

Ansprechpartner für Studenten: Lisa Stölzle: Lisa.Stölzle@top-itservices.com

Franziska Hockmann: Franziska.Hockmann@top-itservices.com

Sonstige Informationen: Wir sind auf Facebook, Instagram, Linkedln und Xing zu finden.

Homepage: https://www.top-itservices.com/interne-karriere/wir-als-arbeitgeber

Di

Mi

top itservices AG



Nina Vissing since 24.09.2019



**Studiengang:** Wirt.-Ing. Maschinenbau

**Hobbies:** alle sozialen Kontakte des

letzten Jahres nachholen

Lieblingsessen: Ofengemüse

### Mein bonding-Highlight:

IndustryNight 2021 (die ich zusammen mit Jana geleitet habe) und die Messe 2019

## Was ich bei bonding gelernt habe:

entspannt zu telefonieren, sehr spontan auf neue Situationen zu reagieren, Team leiten

Was ich im Moment bei bonding mache: das Ressort Zeltausgestaltung für die Messe

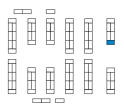
## Support im Studium:

Freunde und Familie

#meetthe
team







Branche: Energieversorgung

Produkte: energiewirtschaftliche Dienstleistungen in Erzeugung, Handel und Vertrieb

Standorte: Inland: Aachen (Zentrale), Berlin, Hamburg, Gronau-Epe, Lünen, Hamm

Weltweit: /

Umsatz: Deutschland: 2,7 Mrd. € (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 300

Praktika:

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Kommunikationswis-

senschaften, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwe-

sen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Bei Trianel gibt es keine standardisierten Einstiegswege. Komm mit Deinen Vorstellungen

auf uns zu und wir suchen gemeinsam nach der optimalen Einstiegsmöglichkeit für Dich.

Du hast viel Energie in Dein Studium gesteckt und suchst jetzt nach einer Möglichkeit, Deine Kenntnisse in die Praxis umzusetzen? Wenn Du Deine Zukunft in einem dynamischen Unternehmen siehst, das viel bewegen will, dann bist Du bei Trianel genau richtig. Ein Praktikum ist die ideale Ausgangsposition für Deinen weiteren Karriereweg innerhalb der Trianel Gruppe. Nimm die Gelegenheit wahr und überzeuge uns mit Deiner

Persönlichkeit - wir fördern Dich bereits während Deines Studiums.

Studien-/Diplomarbeiten: Du stehst kurz vor Deinem Abschluss und suchst jetzt nach einer Möglichkeit, Wissenschaft und Praxis miteinander zu verbinden? Bring Deine Fähigkeiten in unser Team ein

und wachse an Deinen Aufgaben. Komm mit Deinen Themenvorstellungen auf uns zu und wir prüfen die Möglichkeiten innerhalb der Trianel Gruppe. Wichtig sind uns die optimale Betreuung und der intensive wechselseitige Lernprozess. Dies könnte Dein erster Schritt

in die Trianel Gruppe sein.

Erwünschte Qualifikationen: Eine erkennbare Begeisterung für energiewirtschaftliche Themenstellungen und eine hohe

Identifikation mit unseren Werten sind uns wichtig.

Kontaktadresse: Trianel GmbH

Personalmanagement Krefelder Str. 203 52070 Aachen www.ich-bin-energie.de

Ansprechpartner für Studenten: Natalia Filster

Senior Personalreferentin n.filster@trianel.com

Homepage: www.trianel.com

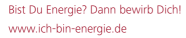
Di





Als führendes, europäisches Netzwerk von Stadtwerken wollen wir den Energiemarkt zukunftsfähig gestalten – mit Engagement, Kompetenz und mit Dir. Gerne auch schon während des Studiums.

Was wir bieten: Schlanke Hierarchien, Eigenverantwortung vom ersten Tag an, direkte Kommunikation. Und ein ausgezeichnetes Arbeitsklima sowieso – siehe rechts.

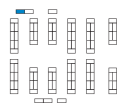












Branche: Metallindustrie

Produkte: Als innovatives, mittelständisches Familienunternehmen entwickelt, produziert, recycelt, gießt und vertreibt TRIMET an acht Produktionsstandorten moderne Leichtmetallprodukte aus Aluminium. Rund 3.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sorgen gemeinsam mit

unseren Kunden dafür, dass Autos sparsamer, Flugzeuge leichter, Windräder und Stromanlagen effizienter, Bauwerke moderner und Verpackungen ökologischer werden.

Die TRIMET Gruppe versorgt die gesamte industrieorientierte Wertschöpfungskette der Aluminiumwirtschaft mit maßgeschneiderten Produkten "aus einer Hand". Mit vier Produktionshütten, zwei Recyclingwerken, vier Gießereien, einem Marketing- und Handelsbereich sowie hochmodernen Forschungs- und Entwicklungslabors bietet TRIMET ihren Kunden ein breites Produktportfolio. Es reicht von Flüssigaluminium über Aluminiumdraht, Walzbarren, Pressbarren, Gusslegierungen bis hin zu hochwertigen Gusskomponenten. Das mittelständische Unternehmen ist seinen Kunden ein zuverlässiger Partner und seinen Mitarbeitern ein moderner und verlässlicher Arbeitgeber.

TRIMET folgt dem Leitbild der Nachhaltigkeit, wie es von den Vereinten Nationen in den 17 globalen Zielen für nachhaltige Entwicklung festgelegt ist. Das unabhängige Familienunternehmen übernimmt als Arbeitgeber, Ausbilder und engagierter Nachbar an seinen Produktionsstandorten gesellschaftliche Verantwortung und leistet seinen Beitrag zu einer zukunftsfähigen Wirtschaft.

Standorte: Inland: Essen, Gelsenkirchen, Hamburg, Harzgerode, Voerde

> Weltweit: Saint-Jean-de-Maurienne (Frankreich)

Umsatz: Europa: 1.5 Mrd. EURO

3.200 Mitarbeiterzahlen: Europa:

> Ingenieure, Maschinenbauer, Praktikanten, Werkstudenten Bedarf:

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

In unseren Produktionsbereichen an den sechs Standorten, entweder über ein individuell Einstiegsmöglichkeiten:

gestaltetes Traineeprogramm oder als Direkteinstieg mit einem Training-on-the-job.

Praktika: Wir bieten Praktika in den Bereichen Schmelzflusselektrolyse: Gießerei: Instandhaltung.

Services und Projekte; Qualitätsmanagement sowie Forschung & Entwicklung.

Gerne stimmen wir uns mit Ihnen zu ein Thema für Ihre Abschlussarbeit ab. Studien-/Diplomarbeiten:

Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen: EDV-Kenntnisse; Praktika und Auslandsaufenthalt sind von Vorteil; gute Studiennoten;

Interesse und Leidenschaft für die Aluminiumherstellung sind erwünscht.

TRIMET Aluminium SE Kontaktadresse:

Aluminiumallee 1

45356 Essen Deutschland

Ansprechpartner für Studenten: Herr Jan Röhle

> Telefon: +49 201 366552 E-Mail: jan.roehle@trimet.de

Ansprechpartner für Absolventen: Herr Jörg Schepermann

Telefon: +49 201 366551

E-Mail: joerg.schepermann@trimet.de

https://www.facebook.com/TRIMET.ALUMINIUM.SE Sonstige Informationen:

https://www.linkedin.com/company/trimet-aluminium-ag

https://www.instagram.com/trimet\_aluminium\_se

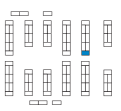
https://twitter.com/trimet\_se

https://www.trimet.eu/de/karriere Homepage:









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

Produkte: Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen (Biegen, Stanzen, kombinierte

Stanz-Laserprozesse sowie Laserschneid- und Laserschweißanwendungen), Lasertechnik (Hochleistungs-CO2-Laser, Scheiben- und Faserlaser, Diodendirektlaser, Ultrakurzpuls-laser sowie Beschriftungslaser und -systeme) und Elektronik (Gleichstrom-, Hoch- und

Mittelfrequenzgeneratoren).

Standorte: Inland: Ditzingen (Headquarter)

Weltweit: Europa, Amerika, Asien

Umsatz: Deutschland: 721 Mio. €

Weltweit: 3.500 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 7.400

Weltweit: ca. 14.300

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschafts-

wissenschaften, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Redaktion, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Optik, Feinwerktechnik, Mathematik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Verfahrenstechnik, Materialwissen-

schaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Graduate Programs und Promotion

Praktika: Praktika in den Bereichen:

Entwicklung und Versuch, Konstruktion, Elektrotechnik und Sensorik, IT und Softwareentwicklung, Laser- und Lasersystementwicklung, Laserapplikationsentwicklung, Produktion und Prozessoptimierung, Controlling und Finanzen, Einkauf und Logistik, Marketing und

Vertrieb, Personalmanagement

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten zu praxisrelevanten aktuellen Themen in nahezu allen Bereichen

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Persönlichkeiten, die etwas bewegen und mit ihren mutigen Ideen die Welt

der Produktionstechnik gestalten möchten. Dafür bieten wir interessante Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen, viel Eigenverantwortung, breite Aufgabenfelder auf jeder Karrierestufe im In- und Ausland und ein familiäres Miteinander, das von einem hohen

Maß an Offenheit und Stabilität geprägt ist.

Kontaktadresse: TRUMPF GmbH + Co. KG

Johann-Maus-Straße 2 71254 Ditzingen

Ansprechpartner für Studenten: Personalabteilung

Telefon: +49 (0) 7156 303 32000 E-Mail: joinus@trumpf.com

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing, Twitter, Instagram, YouTube

Homepage: www.trumpf.com/s/career

Di

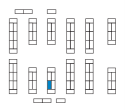
Mi

TRUMPF GmbH + Co. KG









Branche: Unternehmensberatung, Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie,

Energieversorgung, IT & Internet

Produkte: Digitalisierung - Engineering - Projektmanagement Services - Strategie & Prozessbera-

tung - Technologieberatung - Testing

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Böblingen, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Ham-

burg, Heimsheim, Ingolstadt, Köln, München, Stuttgart, Wolfsburg

Weltweit: Bangalore, Belgrad, Dallas, Detroit, New York, Los Angeles, Madrid,

Mexico City, Montreal, Paris, Peking, Sao Paulo, Shanghai, Sydney,

Toulouse

Umsatz: Weltweit: 340+ Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 4.200+

Bedarf: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Absolvent, Ausbildung, Young

Professionals, Professionals, Graduate

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik,

Physik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Fahrzeugtechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing.

Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: ja

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: i

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

Fähigkeiten, Teamfähigkeit, hands-on Mentalität, out-of-the-box Denken

Kontaktadresse: Frank Burkhardt

hr.systems@umlaut.com +49 711 120 269 210

Homepage: https://www.umlaut.com/de

Mi

umlaut SE



Philipp Mezger since 14.06.2021



Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen

Maschinenbau

Hobbies: Fußball und Klavier spielen

Lieblingsessen: Eine wunderschöne Lasagne

Mein bonding-Highlight:

bRudi Rockt

Was ich bei bonding gelernt habe:

einfach mal machen

Was ich im Moment bei bonding mache:

Messe-Katalog und AutomotiveDay-Marketing

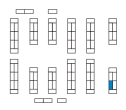
**Support im Studium:** 

das HBS

#meetthe
team



## A02 COBERMEYER



Branche: Architektur- und Ingenieurbüro

Produkte: Planungs- und Beratungsleistungen in nahezu allen Fachbereichen des Bauwesens:

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Umweltingenieurwe-

sen, Versorgungstechnik u.a.

Standorte: Inland: Aschaffenburg, Berlin, Bexbach, Chemnitz, Dresden, Düsseldorf, Erfurt,

Essen, Hamburg, Hannover, Kaiserslautern, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Magdeburg, München, Neu-Ulm, Nürnberg, Stuttgart, Wiesbaden

Weltweit: Algerien, Bulgarien, China, Griechenland, Kasachstan, Marokko,

Rumänien, Russland, Slowakei, Tschechien, Türkei, Ungarn, Vereinigte

Arabische Emirate, Vietnam

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 940

Weltweit: ca. 1.400

Bedarf: Unsere aktuellen Stellenanzeigen finden Sie auf www.obermeyer-group.com/karriere.

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Bahningenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik,

Umweltingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Versorgungstechnik, Elektrotechnik, Wirt.lng. Bauingenieur, Wirt.lng.

Elektrotechnik, Nachrichtentechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training on the Job, Praktikum (im Inland), Werkstudententätigkeit,

Abschlussarbeiten, Ausbildung, Duales Studium

Praktika: Wir suchen das ganze Jahr über Praktikanten/Werkstudenten m/w/d für unsere Standorte

in Deutschland.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind möglich (bitte reichen Sie bei Ihrer Bewerbung gleich einen

Themenvorschlag mit ein).

Erwünschte Qualifikationen: Lust im Team gemeinschaftliche Projekterfolge zu erzielen.

Gute theoretische Kenntnisse und hohe Leistungsbereitschaft.

Wir suchen neugierige, lernwillige, offene, pragmatische und entwicklungsbereite

Persönlichkeiten.

Kontaktadresse: OBERMEYER Unternehmensgruppe

Hansastraße 40 80686 München

www.obermeyer-group.com/karriere

Homepage: www.obermeyer-group.com

الا

Mi

Unternehmensgruppe OBER-MEYER









# Wir suchen Sie.

Planen Sie Ihre Zukunft. Mit uns.

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

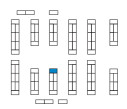
Jetzt online informieren und bewerben: www.obermeyer-group.com



#### **OBERMEYER Gruppe | Deutschland**

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

## VANDERLANDE



Branche: Produkte: Maschinen- und Anlagenhau

Wir sind verrückt nach Momenten mit Wow-Effekt. Du auch?

Mit dieser Art zu denken bewegen unsere mehr als 7.500 Mitarbeitenden einiges – z. B. weltweit auf 600 Flughäfen über 11,5 Millionen Gepäckstücke und über 52 Millionen Pakete täglich bei führenden Paketdiensten und E-Commerce-Unternehmen. Damit auch in Zukunft bei uns und unseren Kunden alles rund läuft, brauchen wir Dich, Erst recht. wenn Du den "Maniac Move" draufhast.

Unser "Maniac Move" bewegt uns - und die Welt!

Vanderlande wurde im Jahr 1949 gegründet. Mittlerweile sind wir einer der führenden Generalunternehmer für Lösungen in der Prozessautomation im Lagerbereich weltweit. Im Bereich zukunftssichere Automation der logistischen Prozesse an Flughäfen und für den Paketmarkt sind wir ebenfalls globaler Marktführer.

Ob DHL, Amazon oder Zalando – jeder unserer Kunden hat seine individuellen Wünsche und Anforderungen. Und die wollen wir zu seiner vollsten Zufriedenheit erfüllen. Dank ihres "Maniac Moves" meistern unsere beweglichen internationalen Teams in mehr als 150 Ländern jede Herausforderung. Jeder Einzelne wird dabei in seiner persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung individuell von uns unterstützt.

Standorte: Umsatz: Mitarbeiterzahlen:

Mönchengladbach, Dortmund, Siegen, Bielefeld

Weltweit: 1.4 Mrd. EUR Deutschland: 1.100 Weltweit: 7 500

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

Du hast Deinen erfolgreichen Abschluss bereits in der Tasche und befindest Dich gerade in den letzten Zügen – und suchst jetzt das passende Unternehmen für einen Berufsstart, bei dem Du Dich und Deine Kompetenzen entwickeln und Gelerntes in die Praxis umsetzen kannst? Bei uns findest Du spannende, abwechslungsreiche Aufgaben, die Du in multifunktionalen und internationalen Teams lösen kannst. Gleichzeitig wirst Du Teil eines Unternehmens, das Dir ausgezeichnete Karriereperspektiven bietet und Dich bei persönlichen Entwicklungszielen unterstützt.

Für uns stehen nicht nur die Leistung. Kompetenz und Erfahrung eines Mitarbeitenden im Vordergrund – sondern auch immer die einzelne Person. Neueinsteiger werden bei ihrem Start umfassend unterstützt und in ihre Aufgaben eingearbeitet. Dabei wirst Du schnell merken, wie wichtig Du für uns bist. Denn Du übernimmst schon frühzeitig verantwortungsvolle Aufgaben. Dabei lassen wir Dich natürlich nie im Stich. Du wirst viel in Teams arbeiten, in denen sich die Mitarbeitenden auch gegenseitig unterstützen. Zudem geben wir Dir wichtige Methoden und hilfreiches Handwerkszeug an die Hand. Wir sind uns sicher: Zusammen schaffen wir das. Nicht zuletzt auch dann, wenn Du wie wir ein echter .Wow-Maniac" bist.

Praktika: Studien-/Diplomarbeiten: Auslandseinsatz:

Ein Auslandeinsatz ist tendenziell möglich, das hängt ganz von Deiner Position und den aktuellen Projekten ab. Eine gewisse Reisebereitschaft solltest Du auf jeden Fall

Erwünschte Qualifikationen: Kontaktadresse: Bachelor-, Masterabsolventen Vanderlande Industries GmbH

Krefelder Str. 699

41066 Mönchengladbach, Germany

Tel.: +49 (0)2161 68000

Email: info@vanderlande.com/ info.de@vanderlande.com

Internet: www.vanderlande.com

Daniela Wältermann und Daniel Krause - Standort Mönchengladbach

Melanie Lange- Standorte Bielefeld und Dortmund Florian Hahmann - Standort Siegen

https://careers.vanderlande.com/de/kontakt/

https://careers.vanderlande.com/de/

Sonstige Informationen: Homepage:

Ansprechpartner für Studenten:

186



## FINDE DEINEN EINSTIEG BEI UNS!

Du hast Deinen erfolgreichen Abschluss bereits in der Tasche und befindest Dich gerade in den letzten Zügen – und suchst jetzt das passende Unternehmen für einen Berufsstart, bei dem Du dich und Deine Kompetenzen entwickeln und Gelerntes in die Praxis umsetzen kannst?

Bei uns findest Du spannende, abwechslungsreiche Aufgaben, die Du in multifunktionalen und internationalen Teams lösen kannst. Gleichzeitig wirst Du Teil eines Unternehmens, das Dir ausgezeichnete Karriereperspektiven bietet und Dich bei persönlichen Entwicklungszielen unterstützt.

Neueinsteiger werden bei ihrem Start umfassend unterstützt und in ihre Aufgaben eingearbeitet. Dabei wirst Du schnell merken, wie wichtig Du für uns bist. Denn Du übernimmst schon frühzeitig verantwortungsvolle Aufgaben. Dabei lassen wir Dich natürlich nie im Stich. Du wirst viel in Teams arbeiten, in denen sich die Mitarbeitenden auch gegenseitig unterstützen. Zudem geben wir Dir wichtige Methoden und hilfreiches Handwerkszeug an die Hand. Wir sind uns sicher: Zusammen schaffen wir das.

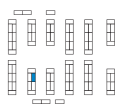
Nicht zuletzt auch dann, wenn Du wie wir ein echter "Wow-Maniac" bist.

#### **STARTE DEINE KARRIERE ALS:**

- Wirtschaftsingenieur (m/w/d)
- Maschinenbauingenieur (m/w/d)
- Elektroingenieur (m/w/d)
- Informatiker (m/w/d)







Branche: Sanitär- und Heizungsbranche

Produkte: Rohrleitungssysteme/Rohrverbindungstechnik, Vorwand-/Spültechnik, Entwässerungs-

technik, Flächenheizung/-kühlung

Standorte: Inland: Attendorn, Attendorn- Ennest, Lennestadt- Elspe, Großheringen

(Thüringen), Niederwinkling (Bayern), weitere Büros in Aachen,

Dortmund und Köln

Weltweit: Chur (Schweiz), McPherson (Kansas/USA), Broomfield (Colorado/

USA), Wuxi (Jiangsu/China), Sanand (Ahmedabad)/Indien), mehr als

21 Vertriebstochtergesellschaften

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: mehr als 4,700

Bedarf: Wir wachsen stetig und arbeiten an vielen zukunftsorientierten Projekten in der Baubran-

che. Daher haben wir unterschiedlichste Jobangebote. Schaut gern in unserem Jobportal

vorbei. https://careers.viega.com

Insbesondere freuen wir uns über Zuwachs im (inter)nationalen Vertrieb und über Kolleginnen und Kollegen für die Themengebietet Vertriebs- & Servicestrategie & -prozesse sowie für digitale Bauprozess/BIM. Aber auch im Bereich des Supply Chain Management, der IT und für den Bereich Innovation suchen wir verantwortungsvolle Mitarbeiterinnen

und Mitarbeiter, die unsere Erfolgsstory mitgestalten wollen.

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Informatik,

Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für Young Professionals und Professionals sowie Trainee Programme,

Werkstudierenden Tätigkeiten und Praktika

Praktika: ja (z.B. F&E, QM, IT, Produktion, Vertrieb, Marktinnovation)

Studien-/Diplomarbeiten: ja (z.B. F&E, QM, IT, Produktion, Vertrieb, Marktinnovation)

Auslandseinsatz: bei Bedarf

Erwünschte Qualifikationen: Gemeinsam aus Überzeugung mit dem Team an den Themen von morgen mitwirken und

aus Räumen Lebensräume machen. Passion und Begeisterung für den Verantwortungsbe-

reich mitbringen und engagiert Themen vorantreiben.

Kontaktadresse: Viega GmbH & Co. KG

Corporate Human Resources

Frau Isabel Coto Ruiz / Herr Dirk Zeppenfeldt

Viega Platz 1 57439 Attendorn

E-Mail: isabel.cotoruiz@viega.de / Tel: 02722-611647

E-Mail: dirk.zeppenfeldt@viega.de / Tel: 02722-611028

Ansprechpartner für Studenten: siehe unter "Kontakt"

Sonstige Informationen: Viega zählt zu den wichtigsten Technologieführern der Installationsbranche. Mit unseren

innovativen Lösungen tragen wir große Verantwortung für unsere Umwelt, für uns selbst und die Generationen, die nach uns kommen – gerade bei den Themen Trinkwasserhygiene, Energieeffizienz, Komfort und Sicherheit im Gebäude. Mit unseren intelligenten Systemen installieren wir die Lebensadern der Gebäude von morgen. Und machen aus

Räumen Lebensräume.

Zugegeben eine große Aufgabe, die uns täglich motiviert und zu der wir alle unseren Beitrag leisten. Bei Viega treffen Sie auf ein familiäres Arbeitsumfeld, eine lebendige Unternehmenskultur und unumstößliche Werte, die Ihnen eine klare Orientierung und

Raum zum Wachsen geben.

Homepage: www.viega.de/karriere

Di

Mi

Viega GmbH & Co. KG

# Wir sorgen für ideale Rahmenbedingungen für dein Studium:

#### **Essen & Trinken**

In unsere Mensen, Cafeterien und Kaffeebars bieten wir in direkter Hochschulnähe eine große Auswahl an gesundem und abwechslungsreichem Essen zu erschwinglichen Preisen.

#### Studentisches Wohnen

Mit rund 5.000 Unterkünften in 24 Wohnanlagen in Aachen und Jülich vermieten wir preiswerten Wohnraum an Studierende.

#### **Studienfinanzierung**

Wir bewilligen staatliche Fördergelder für Studierende und beraten über die verschiedenen Möglichkeiten der Studienfinanzierung (BAföG, DAKA und KfW-Kredite).

## Kindertageseinrichtungen

Um studierende Eltern zu unterstützen, stehen in unseren fünf Kindertagesstätten 154 Betreuungsplätze zur Verfügung.

## **Catering Service**

Von Fingerfood über reichhaltige Buffets bis hin zur Bereitstellung von Service-Personal und Köchen – unser Catering-Team hilft zuverlässig bei der Organisation von Veranstaltungen und Festen.

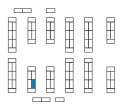
Lass dich beraten:

Öffnungszeiten
Infopoint am Pontwall:
Mo.–Do. 8:00–16:00 Uhr
Fr. 8:00–15:00 Uhr









Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Pharmaindustrie

Produkte: Wir planen Anlagen für die Prozess-Industrie für die Branchen Pharma, Biotechnoogie, Chemie, Metallurgie, Erdöl und Erdgas. Unsere Kompetenz liegt aber nicht nur in der

Planung von Anlagen, sondern auch im gesamten Projektmanagement vom Konzept bis zur Inbetriebnahme. Für die Pharma-Industrie übernehmen wir auch Qualifizierungs- und Nelktienzepeliektwage.

Validierungsleistungen.

Wir bieten: Generalplanung / EPCM, Prozess Engineering, Detail Engineering, Labor & Technikum, Turn-Key-Lösungen, GMP Services, Manufacturing Science & Technology,

EMSR & Automatisierung

Standorte: Inland: 8

Weltweit: 28

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200

Weltweit: 950

Bedarf: 10 - 15

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

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten einen Berufseinstieg als Projektingenieur für verfahrenstechnische Planungen.

Spannende Aufgaben in einem internationalen Umfeld, eigenverantwortliches Arbeiten mit

viel Freiraum und attraktive Benefits.

Praktika: nein

Studien-/Diplomarbeiten: ja, nach Möglichkeit 2 pro Jahr

Auslandseinsatz: möglich in anderen Standorten der VTU-Gruppe.

Österreich, Schweiz, Italien, Rumänien, Polen

Erwünschte Qualifikationen: Abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium der Verfahrenstechnik, Chemieingenieur-

wesen oder einer vergleichbaren Qualifikation.

Kontaktadresse: VTU Engineering Deutschland GmbH

Philipp-Reis-Str. 2 65795 Hattersheim T: 49 (6190) 93 624 0 F: 49 (6190) 93 624 25

Ansprechpartner für Studenten: Jörg Hertenstein

E-Mail: joerg.hertenstein@vtu.com

Homepage: www.vtu.com

Di

Mi

VTU Engineering Deutschland GmbH



# Experience responsibility

Über 30 Jahre Erfahrung im Anlagenbusiness und Millionen Engineeringstunden haben uns zu einem wichtigen Player in der Planung von Industrieanlagen gemacht. Unsere Mitarbeiter:innen planen für Pharma, Chemie, Metallurgie und Umwelttechnik modernste Anlagen mit innovativen Werkzeugen. Know-how durch Erfahrung und ständige Weiterbildung, Offenheit für Alternativen und Mut zu Neuem sind prägende Eigenschaften unserer Unternehmenskultur.

#### Wir suchen:

### Projektingenieure (m/w/d) für

- VerfahrenstechnikAnlagenbau
- Qualifizierung
- EMSR
- Validierung
- TGA/HVAC.
- Biotechnologie

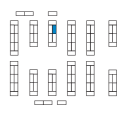


www.vtu.com

Deutschland | Österreich | Schweiz Italien | Rumänien | Polen







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

Produkte: Hydraulik, Baumaschinen, Nutzfahrzeuge, Logistik, Dieselmotoren

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Weifang, Chicago, Shanghai, Tokio

Umsatz: Weltweit: 30.2 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 90.000

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Master- / Bachelorarbeiten, Praktika

Praktika: ia

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Master Abschluss im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder vergleichbaren

Studiengängen

Kontaktadresse: Dr.-Ing. Maximilian Waerder

Weichai Power European Science & Technology Innovation Center

waerderm@weichai.com

nepage: https://www.weichaidestic.com/en/Recruitment/Group\_Recruitment/

Di

Mi

Weichai Power(DE)Science & Technology Innovation Center



Sebastian Hacker since 01.02.2021



**Studiengang:** Maschinenbau

Hobbies: Segeln, Surfen

Lieblingsessen: Spaghetti Carbonara

Mein bonding-Highlight:

Plakabiern, Kennenlernen vieler netter Leute

Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektmanagement, einige Programme erarbeitet und gemeinsam große Ideen in Realität umzusetzen.

Was ich im Moment bei bonding mache:

Marketingleitung

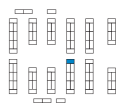
**Support im Studium:** 

Freunde, Familie und viel Bier

#meetthe
team







Branche: Baugewerbe

Produkte: Bauhauptgewerbe (Hochbau), Wohnungsbau, Industrie- und Gewerbebau, Sanierung und

Rohbau

Standorte: Inland: Karlsruhe, Freiburg, Stuttgart, Leonberg, Frankfurt, Heidelberg, Rott-

weil, Darmstadt, Heilbronn, Ulm, Nürnberg und Düsseldorf

Umsatz: Deutschland: 460 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 650

Bedarf: 50 Praktikanten

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Architektur, Wirt.Ing. Bauingenieur, Psychologie, Pädagogik,

Maschinenbau, Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Übernahme in eine Festanstellung nach erfolgreicher Zusammenarbeit während des

Studiums möglich. Mit Ihrem Direkteinstieg bei weisenburger werden Sie in die berufsbegleitende 2-jährige Akademie aufgenommen und schließen diese mit dem anerkannten

Titel "geprüfter Bauleiter (m/w)" ab.

Praktika: Wir suchen zum Sommer- und Wintersemester jeweils 50 Praktikanten. Ab einer Dauer

von 3 Monaten können Sie sich gerne 4-6 Monate vor Ihrem gewünschten Starttermin

bewerben. Ein Mentor betreut Sie während Ihres Praktikums.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, nach aktuellem Bedarf der Fachabteilungen. Bevorzugt vergeben wir Abschlussarbei-

ten an Studierende nach vorangegangenem Praktikum oder einer Werkstudententätigkeit.

Auslandseinsatz: Keine Auslandsstandorte vorhanden.

Erwünschte Qualifikationen: Absolvierte Praktika im Bauhauptgewerbe oder eine handwerkliche Ausbildung.

Kontaktadresse: weisenburger bau GmbH

Lena Strobel

Ludwig-Erhard-Allee 21 76131 Karlsruhe Tel: 0721 61935-0 www.weisenburger.de

Sonstige Informationen: Ihr Alltag bei uns ist abwechslungsreich, da Sie sowohl auf der Baustelle als auch im

Büro eingesetzt werden. Sie können spannende und zukunftsweisende Themen wie zum Beispiel Lean Construction oder den Passivhaus-Standard kennen Iernen. Kurze Entscheidungswege, ein gutes Betriebsklima und die Möglichkeit, Ihre persönlichen Stärken einzubringen, zeichnen uns aus. Nicht zuletzt ist uns die Honorierung Ihrer Leistung mit einem attraktiven Gehalt wichtig und selbstverständlich. Einen Dienstwagen stellen wir

Ihnen auch zur privaten Nutzung zur Verfügung.

Homepage: www.weisenburger.de

וט

Mi

weisenburger bau GmbH



## Dann sind das Ihre Kriterien:

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

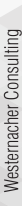
## Neugierig geworden?

Dann bewerben Sie sich jetzt als

**Absolvent** (m/w) oder **Praktikant** (m/w)











Branche: Unternehmensberatung

Produkte: SAP Produkte im Lager-, Transport & Logistikumfeld und neue Technologien

Back Office (Finance, Marketing, Sales, IT, Controlling, etc.)

Standorte: Inland: Heidelberg, Hamburg, Berlin

Weltweit: Barcelona, Bangalore, Boston, Brüssel, Dubai, Guadalajara, London,

Mexico City, Mumbai, Oslo, Scottsdale, Shanghai, Singapur, Sofia,

Sopot, Vancouver, Wien, Zürich

Umsatz: Weltweit: 60,6 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200

Weltweit: 600

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirt.

Ing. Maschinenbau. Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee-Stelle, Abschlussarbeiten, Praktika, Werkstudenten

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Studium der (Wirtschafts-) Informatik, der Betriebswirtschaftslehre oder des (Wirtschafts-)

Ingenieurwesens sowie Naturwissenschaften

Affinität zu IT-Themen

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (idealerweise weitere Fremdsprachen)

Kundenorientierung und gute Kommunikationsfähigkeiten Analytische Fähigkeiten und Lösungsorientierung Begeisterungsfähigkeit, Motivation und Teamfähigkeit Reisebereitschaft (nationale und internationale Standorte)

Kontaktadresse: Alena Zitzer: alena.zitzer@westernacher.com

Sonstige Informationen: LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/westernacher/

Facebook: https://www.facebook.com/Westernacher.Group Xing: https://www.xing.com/companies/westernacher

Kununu: https://www.kununu.com/de/dr-westernacher-partner-unternehmensberatung2

Homepage: https://westernacher-consulting.com/careers/apply-now/

U

Mi

# Wichtige Hygieneregeln zu Corona-Zeiten



Wasch Dir regelmäßig die Hände!



Desinfiziere Dir ab und zu die Hände!



Halte genügend Abstand zu anderen!

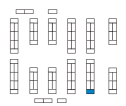


Bleib zuhause wenn Du Dich krank fühlst!



Vermeide es anderen die Hände zu schütteln!





Branche: IT & Internet, Halbleitertechnik

Produkte: At Xilinx, we hire and develop leaders and innovators who want to revolutionize the world of technology. We believe that by embracing diverse ideas, pushing boundaries, and

working together as ONEXILINX, anything is possible.

Our culture of innovation began with the invention of the Field Programmable Gate Array (FPGA), and with the 2018 introduction of our Adaptive Compute Acceleration Platform (ACAP), has made a quantum leap in capability, solidifying our role as the adaptable platform supplier of choice. From the start, we have always believed in providing inventors with products and platforms that are infinitely adaptable. From self-driving cars, to world-record genome processing, to Al and big data, to the world's first 5G networks, we empower the world's builders and visionaries whose ideas solve every day problems and enhance people's lives.

If you are PASSIONATE, ADAPTABLE, and INNOVATIVE, Xilinx is the right place for you! At Xilinx we care deeply about creating meaningful development experiences while building a strong sense of belonging and connection. We foster an environment of empowered learning, wellness, community engagement, and recognition, so you can focus on work that matters - world class technology that improves the way we live and work. We are ONEXII INX

Standorte: Inland: Köln, Dresden, München

Weltweit: EMEA, USA, Asia Pacific

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 130

Europa: 800

Weltweit: 5000

Bedarf: We offer internships and direct entry positions for graduates as well as experienced

professionals.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: We are regularly looking for motivated graduates and experienced professionals to join

our team.

Praktika: In our Cologne office, we are looking for interns in the areas of software development and

DevOps. Opportunities at other locations can be found on our website.

Auslandseinsatz: We offer internships and jobs at many of our international locations.

Erwünschte Qualifikationen: We are looking for motivated and enthusiastic people who can work independently and reliably and are real team players. As our company language is English, we require fluent

English skills.

For our engineering positions, we are especially looking for software experts with very

good C++ skills and knowledge of FPGAs and compiler development.

Kontaktadresse: https://careers.xilinx.com

Homepage: https://careers.xilinx.com/search/jobs

Mi

Xillin



Solange Afeli since 01.10.2017



Studiengang: BWL

**Hobbies:** Podcast

Lieblingsessen: Lasagne

## Mein bonding-Highlight:

Die AV auf der Aachener Messe und Tütenpacken

## Was ich bei bonding gelernt habe:

Sehr sehr viel unter anderem wie man eine Veranstaltung organisiert und durchführt

## Was ich im Moment bei bonding mache:

Ressortleiter Firmencafe

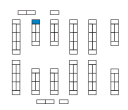
## **Support im Studium:**

Freunde und Abende in der Ponte

#meetthe
team







Branche: Baugewerbe

Produkte: ZECH Building bringt sämtliche Kompetenzen rund um die Immobilie in einem Angebot zusammen. Unsere sechs starken Sparten bilden dabei folgende Kompetenzen ab:

- Bau
- Technik
- Integrale Planung
- Systeme
- Umwelt
- International

45 aktive Gesellschaften. 155 operative Einheiten und 5.000 Mitarbeiter in Deutschland!.

Ob Bauwesen, Technik oder Umwelt; ob Projektentwicklung, Management, Vertrieb, Beratung oder Strategie - wir freuen uns auf Sie!

Standorte: Inland: 155

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5000

Weltweit: 10459

Bedarf: Bauleitung, Technischer Innendienst, TGA, BIM, Lean

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Architektur, TGA, Tragwerk, Fassade

Einstiegsmöglichkeiten: Sie haben Pläne? Wir auch! Wir geben alles, damit Sie Ihre Ideen bestmöglich umsetzen können. Unser Unternehmen ist breit aufgestellt. Das gibt Ihnen den Raum, um Ihr Poten-

zial wirksam zu entfalten – ob per Direkteinstieg oder in unserem Traineeprogramm.

Praktika: Nutzen Sie Ihr studienbegleitendes Praktikum, um persönlich und fachlich einen großen Satz nach vorn zu machen. Bei ZECH sind Studierende im Praktikum hoch willkommen.

Studien-/Diplomarbeiten: Sie stehen vor dem Abschluss und wollen sich mit Ihrer Arbeit schon für den beruflichen

Karrierestart positionieren? Dann lassen Sie uns über Ihre Ideen ins Gespräch kommen. Gemeinsam finden wir einen Weg, der Ihnen und Ihrer Abschlussarbeit nutzt.

3,

Auslandseinsatz: Die Sparte International bündelt unser Engagement und unsere Aktivitäten im Ausland. Im Baubereich sind unsere Unternehmen vor allem in Südamerika mit Schwerpunkt Brasilien

Baddocteri sind sinds of interior in a comment of the state of the sta

sind bei Interesse möglich.

Kontaktadresse: Karriere: Lisa Borgmeier

T +49 (0)421 41007-650

Iborgmeier@zechbau.de

Sonstige Informationen: https://www.facebook.com/Zechbau

https://www.instagram.com/zechbau/ https://www.xing.com/companies/zechbau https://www.linkedin.com/company/zechbau/

https://www.smart-construction.de/

Homepage: https://www.zechbau.de/

Di

Mi

**7FCH Ball** 





#### Erfolgreich, inhabergeführt, innovationsstark - ZECH

Lösen Sie gemeinsam mit uns ein, was die Digitalisierung verspricht: optimierte Prozesse, mehr Nutzen für unsere Kunden und gute Perspektiven für Sie. Ob Ausbildung, Praktikum, Duales Studium, Traineeprogramm oder Direkteinstieg: ZECH bringt Sie weiter.

Machen Sie unsere Stärke zu Ihrem Vorteil: entwickeln, planen, bauen und betreiben aus einer Hand. Entscheiden Sie sich für attraktive Projekte, neue Herausforderung und ein super Team!

#### Starten Sie heute Ihre Zukunft bei ZECH.

#### **ZECH Bau SE**

Niederlassung Köln | Horbeller Straße 15 | 50858 Köln T +49 (0)221 3492-170 | info-koeln@zechbau.de Niederlassung Bonn | Königswinterer Straße 252 | 53227 Bonn T +49 (0)228 467057 | info-bonn@zechbau.de

Niederlassung Essen | Heinrich-Held-Straße 33 | 45133 Essen

T +49 (0)201 2959-055 | info-essen@zechbau.de

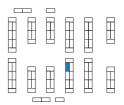
Niederlassung Düsseldorf | Niermannsweg 11 | 40699 Erkrath T +49 (0)211 15987-855 | info-duesseldorf@zechbau.de



Erfahren Sie mehr über







Branche: Optische und optoelektronische Industrie (Optik und Feinmechanik)

Produkte: Halbleiterfertigungs-Equipment

Optische Systeme für die Mikroelektronik

Messtechnik für die Industrie

Optische Systeme für Biologie und Medizin

Optik rund ums Auge Ferngläser und Spektive Film- und Fotoobiektive

Planetarien

Standorte: Inland: Oberkochen, Jena, Berlin, München, Karlsruhe, Wetzlar, Göttingen

> Weltweit: 100 Standorte weltweit in 50 Ländern

Umsatz: Weltweit: rund 6,3 Mrd. Euro (Geschäftsjahr 2019/20)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 13.692

> Weltweit: > 32.000

Bedarf: Alle vakanten Stellen sind auf www.zeiss.de/jobs veröffentlicht

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwis-

senschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

Medizintechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika (im In- und Ausland), Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeit, Global Gradua-

te Program, PhD Program, Science Program, Direkteinstieg

Praktika: Alle vakanten Positionen auf www.zeiss.de/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: Alle vakanten Positionen auf www.zeiss.de/karriere

> Auslandseinsatz: Möglich

Erwünschte Qualifikationen: Sozialkompetenz

Kommunikationsfähigkeit

Hervorragende Fach- und Methodenkenntnisse

Überdurchschnittliche Studienleistungen

Je nach Stelle sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Carl Zeiss AG

**Employer Branding** 

career-events@zeiss.com

Ansprechpartner für Studenten: studenten@zeiss.com

> Sonstige Informationen: Weiterentwicklungsmöglichkeiten: Systematische Weiterentwicklung nach persönlichen

> > Kompetenzen; Bereichsspezifische Schulungsprogramme; Internes Schulungszentrum;

MBA-Ausbildung an Partner-Universitäten;

Bitte bewerben Sie sich online unter www.zeiss.de/karriere. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse und

Tätigkeitsnachweise).

www.zeiss.de/karriere Homepage:

# Mikrochips für Megatrends

 Ich steuere die Entwicklung wegweisender Technologien.



## Forschung & Entwicklung in der Halbleiterfertigungstechnik

Als wissenschaftlicher Projektmanager sorgt Max dafür, dass Fortschritt entsteht. Sein Team entwickelt in der Halbleiterfertigungssparte von ZEISS Lithographie-Prozesse, um neuartige optische Elemente herzustellen. Die werden zur Halbleiterproduktion eingesetzt und ermöglichen dort, dass immer kleinere, leistungsfähigere und energieeffizientere Mikrochips hergestellt werden können. Der promovierte Chemiker konzentriert sich dabei auf die Rahmenbedingungen, hält die Fäden zusammen: "Als wissenschaftlicher Projektmanager höre ich zu, stärke meinem Team den Rücken und gebe ihnen das, was sie brauchen."



Erfahre mehr über Jobs in der Halbleiterfertigungstechnik bei ZEISS:

zeiss.de/arbeitenbeizeiss

# Ausstellerübersicht

02. November 2021

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
adesso SE	Di	A09	S. 23
Airport Research Center GmbH	Di	K01	S. 25
aixigo AG	Di	A04	S. 27
Altman Solon Management Consulting	Di	C13	S. 29
Amprion GmbH	Di	A05	S. 31
andrena objects ag	Di	A03	S. 33
APL - Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	Di	A12	S. 35
ArcelorMittal	Di	A01	S. 37
Atlas Copco	Di	A06	S. 39
Axino Solutions GmbH	Di	A11	S. 41
B E T Energie. Weiter denken.	Di	B06	S. 43
BASF	Di	B07	S. 45
Better Mobility GmbH	Di	J02	S. 47
BFT Gruppe	Di	E12	S. 49
Bundeswehr	Di	F03	S. 51
Capgemini Deutschland GmbH	Di	E07	S. 53
CLAAS	Di	B04	S. 55
Cognex Germany Aachen GmbH	Di	C10	S. 57
COHAUSZ & FLORACK	Di	C06	S. 59
Comma Soft AG - THE KNOWLEDGE PEOPLE	Di	B11	S. 61
Confinale AG	Di	J01	S. 63
Danaher	Di	B13	S. 65
Deutschland baut! e.V.	Di	C01	S. 67
Dr. Schönheit + Partner Consulting Engineering	Di	E03	S. 69
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.	Di	F02	S. 71
Eiffage Infra-Bau SE	Di	A10	S. 73
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	Di	B03	S. 75
Evonik Industries AG	Di	C12	S. 77
Ferchau GmbH	Di	C16	S. 79
Festo SE & Co. KG	Di	F15	S. 81

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
FEV Europe GmbH	Di	F08	S. 83
FGH GmbH	Di	D10	S. 85
Finanz Informatik	Di	B08	S. 87
FIR an der RWTH Aachen	Di	E01	S. 89
fka GmbH	Di	B02	S. 91
Fraunhofer FHR	Di	C09	S. 93
Fraunhofer ILT / Fraunhofer IPT	Di	F05	S. 95
GOLDBECK GmbH	Di	F12	S. 97
HiTec Zang GmbH	Di	B05	S. 99
HOCHTIEF	Di	E11	S. 101
Huawei Technologies	Di	C08	S. 103
Hydac GmbH	Di	C03	S. 105
indurad GmbH	Di	K02	S. 107
INFORM GmbH	Di	D06	S. 109
Innovationsregion Ulm	Di	B10	S. 111
IVU Traffic Technologies AG	Di	B16	S. 113
JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH	Di	E04	S. 115
KAMAX	Di	E09	S. 117
Kautex Textron GmbH & Co. KG	Di	D05	S. 119
KLEBL GmbH	Di	F01	S. 121
Köster GmbH	Di	F09	S. 123
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer	Di	D01	S. 125
Laserline GmbH	Di	A08	S. 127
Lindt & Sprüngli	Di	F16	S. 129
maexpartners	Di	C02	S. 131
MAGMA Gießereitechnologie GmbH	Di	F14	S. 133
Mosa Meat	Di	J03	S. 135
msg	Di	F06	S. 137
MTU Aero Engines AG	Di	D09	S. 139

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
OQ Chemicals	Di	B14	S. 143
P3	Di	D07	S. 145
Peek & Cloppenburg KG	Di	C14	S. 147
planting	Di	C15	S. 149
PSI Software AG	Di	F07	S. 151
rheindata GmbH	Di	D12	S. 153
Roland Berger	Di	F13	S. 155
RWE	Di	E08	S. 157
SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG	Di	C11	S. 159
Schülke & Mayr	Di	B15	S. 161
Simon-Kucher & Partners	Di	C07	S. 163
SMP Deutschland GmbH	Di	D03	S. 165
Stadt Köln	Di	B12	S. 167
TenneT TSO GmbH	Di	D08	S. 169
THOST Projektmanagement	Di	F11	S. 171
top itservices AG	Di	F10	S. 173
Trianel GmbH	Di	A07	S. 175
TRIMET Aluminium SE	Di	K03	S. 177
TRUMPF GmbH + Co. KG	Di	B09	S. 179
umlaut SE	Di	D02	S. 181
Unternehmensgruppe OBERMEYER	Di	A02	S. 183
Vanderlande	Di	D04	S. 185
Viega GmbH & Co. KG	Di	E05	S. 187
VTU Engineering Deutschland GmbH	Di	E06	S. 189
Weichai Power(DE)Science & Technology Innovation	Di	D11	S. 191
Center			
weisenburger bau GmbH	Di	C05	S. 193
Westernacher Consulting	Di	E02	S. 195
Xilinx	Di	B01	S. 197
ZECH Bau	Di	E10	S. 199

# **Impressum**

Erscheinungsdatum: Oktober 2021

Auflage: 3000 Exemplare

Herausgeber: bonding-studierendeninitiative e.V.

Hochschulgruppe Aachen Theaterstraße 54-56

52062 Aachen

Telefon: (0241) 40 33 52 Fax: (0241) 3 74 75

E-Mail: aachen@bonding.de Web: www.bonding.de/aachen

aachen.firmenkontaktmesse.de

Redaktion und Layout: Philipp Mezger

Sebastian Hacker

Vertretungsberechtigter Maximilian Krass Maximilian Kellner

Vorstand: Sophie Gottschalk Julian Eybl

Theresa Sirch

Druck: PRINTENDO.DE GmbH

Westhafenstr. 1 13353 Berlin

Telefon: 0175 92 11 443

Web: printendo.de

Haftungsausschluss: Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials

kann der Herausgeber keine Gewähr für voll ständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen abgedruckten Informationen basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss am 20. September 2021 vorlagen.

Bildernachweise: Cover und Rückseite:

© Pixabay.com Bild auf Seite 2: © RWTH Aachen Bild auf Seite 3: © FH Aachen 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 Q04

Neben dem Perfektionieren Deines persönlichen Bewerbungsprofils vor Ort wollen wir Dich auch auf einen unkomplizierten Berufseinstieg vorbereiten. Alle Fragen rund um das Thema beantwortet Dir gerne die Gründerregion Aachen 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 oder Pitches. Im vorderen Teil des Katalogs findest Du eine Übersicht, welche bisher für heute geplant sind.

#### Garderobe

Du bist mit dem Koffer, dickem Wintermantel und Schirm zur Messe gekommen? Dann lass diese doch einfach von uns verwahren. Direkt am Eingang findest Du die kostenlose Garderobe.

## StudiLounge

Zentral in der Mitte des Messezeltes gelegen, bekommst Du hier die Möglichkeit, in gemütlicher Atmosphäre den Messekatalog durchzublättern, Dich vom Messestress zu erholen oder auch einfach in Ruhe mit Kommiliton:innen zu reden.

# Standplan

