

# MESSE- KATALOG

zur Hochschulkontakt-  
messe



HOCHSCHULKONTAKTMESSE  
WIRTSCHAFTS- UND  
INGENIEURTAG 2024

---

**WVI-ESTIEM Hochschulgruppe Siegen e.V.**  
Paul-Bonatz-Str. 9-11, 57076 Siegen **E** [unternehmen@wi-tag.com](mailto:unternehmen@wi-tag.com)  
**W** [wvi-siegen.de/wi-tag](http://wvi-siegen.de/wi-tag)

## GRÜßWORTE

- 4 Dekan der Fakultät III
- 5 Dekan der Fakultät IV
- 6 Bürgermeister der Stadt Siegen
- 7 Rektorin
- 8 Projektleitung

## W&I-TAG TEAM

- 9 Die W&I-Tag Teamleiter

## DER W&I-TAG

- 12 Standpläne W&I-Tag

## COMPANIES

- 16 8P Partnerschaft mbB
- 18 ABUS Kransysteme GmbH
- 20 Achenbach Buschhütten GmbH & Co. KG
- 22 Albrecht Bäume GmbH & Co. KG
- 24 ALHO Unternehmensgruppe
- 26 August Rüggeberg GmbH & Co. KG
- 28 Aventum
- 30 b-k-p Consulting GmbH
- 32 EMG Automation GmbH
- 34 Buhl Data Service GmbH
- 36 Bundeswehr
- 38 Dörnbach Energie
- 40 EbV Elektronikbau- und Vertriebs- GmbH
- 42 econius GmbH
- 44 EJOT SE & Co. KG.
- 46 FEIG ELECTRONIC GmbH
- 48 Gebr. Kemper GmbH & Co. KG
- 50 Heinrich Georg GmbH Maschinenfabrik
- 52 Maschinenfabrik Herkules Hans Thoma GmbH & Waldrich Siegen Werkzeugmaschinen GmbH

## COMPANIES

54	HF Mixing Group
56	Insta GmbH
58	IPG Laser GmbH & Co. KG
60	Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG
62	KAMAX
64	Karl Hess GmbH & Co. KG
66	Karriere Südwestfalen & Karriere Mittelhessen
68	Kessler QMP GmbH
70	KettenWulf Betriebs GmbH
72	H. Kleinknecht & Co. GmbH
74	KLEUSBERG GmbH & Co. KG
76	Klingspor Schleiftechnologie
78	KOSTAL
80	Kreis Siegen-Wittgenstein
82	KUKA AG
84	Küster Automotive GmbH
86	Lachmann & Rink GmbH
88	Friedhelm Loh Group
90	Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG
92	MPC Munschek Process Consulting GmbH
94	MWTEST GmbH
96	OTTO QUAST Bau AG
98	SIEGENIA GRUPPE
100	SMS group GmbH
102	SPIE
104	Straßen NRW
106	Thomas Group
108	ThyssenKrupp
110	TIME Technologie-Institut
112	TSUBAKI Kabelschlepp GmbH
114	TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
116	Unitechnik Systems GmbH
118	Vanderlande Industries GmbH & Co. KG
120	VDI
122	VIA Consult GmbH & Co. KG
124	Weber GmbH & Co. KG
126	Westnetz GmbH



Prof. Dr.  
**Marc Hassenzahl**

DEKAN

### Dekan der Fakultät III

Als Dekan der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Siegen freue ich mich sehr über den mittlerweile 27. W&ITag.

Er verbindet auf ausgezeichnete Weise Wirtschaft und Technik, Theorie und Praxis, sowie Gegenwart und Zukunft. Künftige Absolvent:innen können so die unterschiedlichsten Unternehmen der Region hautnah erleben und die Unternehmen ihre zukünftigen Fachkräfte kennenlernen.

Für die Universität Siegen und die wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, die sich der Region besonders verbunden fühlen, ist es eine besondere Ehre am W&ITag mitzuwirken.

Ich wünsche Ihnen gute Gespräche, neue Kontakte, Inspiration und nicht zuletzt viel Spaß.

Ihr Marc Hassenzahl



Prof. Dr.  
**Holger Schönherr**

DEKAN

#### Dekan der Fakultät IV

Zum 27. W&I-Tag möchte ich Sie als Dekan der Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät der Universität Siegen begrüßen. Unsere Fakultät bildet seit vielen Jahren als echte MINT-Fakultät junge Menschen in der Mathematik und den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Fächern aus und entwickelt ihr Studienangebot entlang der strategischen Ziele und wichtigen Zukunftsthemen in den Bereichen Information, Sensing und Sustainability gezielt weiter. Dabei pflegt unsere Fakultät nicht nur aufgrund des regionalen Charakters der Universität Siegen und ihrer zum Teil anwendungsorientierte Forschungsprojekte einen engen Kontakt zu den Firmen der Region. Sei es als Ausbildungs-, Weiterbildungs- oder Forschungspartner. Eine gute Vernetzung zwischen Theorie und Praxis und der offene Dialog sind für beide Seiten von außerordentlicher Bedeutung. Der W&I-Tag ist für die künftigen Absolventen und Absolventinnen eine ausgezeichnete Gelegenheit, ein breites Angebot an beruflichen Einstiegsmöglichkeiten in verschiedenen Bereichen kennenzulernen und Anregungen für das bevorstehende Berufsleben aus erster Hand zu erhalten.

Besonders möchte ich hervorheben, dass Studierende die Organisation der Kontaktmesse übernehmen und so eine ausgezeichnete Atmosphäre für Gespräche zwischen angehenden Fachkräften und Arbeitgebern ermöglichen. Wissenstransfer auf allen Ebenen, zwischen Unternehmen und Hochschulen, zwischen Studierenden

und Mentoren ist, da bin ich mir sicher, für alle Beteiligten ein großer Gewinn. Nutzen Sie dieses wahrscheinlich einmalige Angebot, sehen Sie sich aktiv um und knüpfen Sie dabei erste möglicherweise entscheidende Kontakte. Im Namen der Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät der Universität Siegen wünsche ich dem Organisationsteam, allen Besuchern und Mitwirkenden des 27. W&I-Tages ein gutes Gelingen, gute Kontakte und ebenso erfolgreiche wie erkenntnisbringende Gespräche.

Herzliche Grüße

Holger Schönherr



**Steffen Mues**

**BÜRGERMEISTER**

### **Bürgermeister der Stadt Siegen**

Dass der Wirtschafts- & Ingenieurtag, kurz: W&I-Tag, als Hochschulkontaktmesse nach intensiver Vorbereitung auch in diesem Jahr wieder stattfindet, freut mich als Bürgermeister der Universitätsstadt Siegen sehr. Denn der W&I-Tag ist etwas ganz Besonderes: Er bietet Nachwuchskräften die Chance, sich einen Überblick über die vielen verschiedenen Wirtschaftsunternehmen der Region zu verschaffen und erste Kontakte zu knüpfen. Gleichzeitig ermöglicht sie es den potentiellen Arbeitgebern, qualifizierte Kandidatinnen und Kandidaten zu treffen, mit denen sie innovationsfähig und fit für die Zukunft bleiben. Den Erfolg unserer heimischen Unternehmen zu sichern und sie langfristig zu stärken, ist wiederum auch ein wichtiges Anliegen unserer Stadt. Uns liegt am Herzen, die Absolventinnen und Absolventen der Universität Siegen nach dem Studium in der Region zu halten. Kurzum: Die Messe ist für alle Beteiligten ein Gewinn! Ich darf Sie, liebe Gäste und liebes Organisationsteam, daher sehr herzlich im Namen unserer Universitätsstadt Siegen zur Hochschulkontaktmesse W&I-Tag 2024 begrüßen! Seit über zwei Jahrzehnten ist dieser Termin nun schon eine feste Größe im Kalender der Studierenden wie auch der Unternehmen und ein beliebter Treffpunkt für Fachkräfte verschiedener Branchen. Und das ist insbesondere der VWI-ES-TIEM-Hochschulgruppe zu verdanken, die sich als erfahrene Veranstalterin auch in diesem Jahr wieder um den reibungslosen Ablauf der Hochschulkon-

taktmesse kümmert. Die Corona-Zeit und die aktuelle Krisensituation stellen auch für die hiesigen Unternehmen eine enorme Herausforderung dar. Umso wichtiger ist es gerade jetzt, die richtigen Weichen für eine gute Unternehmenszukunft zu stellen. Die Universitätsstadt Siegen trägt ebenfalls ihren Teil zu einer aussichtsreichen Zukunftsgestaltung bei. Mit dem Jahrhundertprojekt zur Stadtentwicklung „Siegen - Zu neuen Ufern“ haben wir die Stadtmitte belebt und aufgewertet. Nun heißt es vor allem: „Siegen. Wissen verbindet“. Dieses breit angelegte Städtebauprojekt ist gleichzeitig ein Statement: Stadt und Universität gehen Hand in Hand, um Siegen dauerhaft attraktiv zu machen und unsere Stadt auch für die Zukunft gut aufzustellen - als einen Ort, an dem mittelständische Unternehmen und Global Player ebenso gerne Wurzeln schlagen wie die Fachkräfte, die für den unternehmerischen Erfolg erforderlich sind. Damit wünsche ich allen Beteiligten einen erfolgreichen W&I-Tag mit vielen anregenden Gesprächen und interessanten, zukunftsorientierten Kontakten.

Steffen Mues  
Bürgermeister



**Prof. Dr.-Ing.  
Stefanie Reese**

**REKTORIN**

### Rektorin

Die Universität Siegen ist eine mittelgroße, junge und dynamische Universität, verankert in der Region Südwestfalen und durch ihre internationale Strahlkraft ausgezeichnet. Sie zieht junge Menschen an, die neugierig, wissbegierig und engagiert sind. Dies belegt der Wirtschafts- und Ingenieurtag mit seiner 26. Ausgabe in diesem Jahr erneut! Die hochschulische Kontaktmesse hat sich in den vergangenen 25 Jahren einen Namen gemacht als profilierte Netzwerkveranstaltung organisiert von Studierenden für Studierende.

Ihr Ziel ist es, Studierende und Absolvent:innen der Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften mit regionalen, nationalen und internationalen Unternehmen ins Gespräch zu bringen. Diese Gespräche entzünden den Funken für beispielsweise ein Praktikum, ein Thema für die Abschlussarbeit, den Berufseinstieg oder ein gemeinsames Forschungsprojekt. Akademische und außerhochschulische Karrierepfade in den Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften erhalten auf diese Weise wichtige und spannende Impulse!

Ferner ist die Messe Ausdruck des Transfers einerseits von Wissen und Erkenntnissen der Universität in die Wirtschaft und Industrie hinein und andererseits von Erkenntnissen und Erfahrungswissen der Wirtschaft und Industrie in die Universität hinein. Mit diesem Transfer gilt es Antworten auf drängende gegenwärtige Fragen und Herausforderungen zu entwickeln. Für diese Wirksamkeit steht die Universität Siegen mit ihrem Motto „Zukunft menschlich gestalten“ und wird begeistert gelebt von beispielsweise den Forscher:innen, Studierenden und Absolvent:innen der wirtschafts- und ingenieurwissenschaftlichen Fächer. Sie pflegen ein intelligentes Zusammenspiel aus interdisziplinärer Grundlagen- und Anwendungsforschung. Ich wünsche allen Teilnehmer:innen des 27. Wirtschafts- und Ingenieurtages am Campus Paul-Bonatz-Straße viele Freude am gemeinsamen Austausch und Knüpfen von Kontakten!

Ihre

Univ.-Prof. Dr.-Ing.  
Stefanie Reese  
Rektorin

**Christina Hilburg**

PROJEKTLEITUNG

**Manon Neuenhausen**

PROJEKTLEITUNG

**Projektleitung**

Herzlich Willkommen auf dem W&I-Tag 2024. In diesem Jahr dürfen wir euch auf dem 27. W&I-Tag an der Universität Siegen begrüßen. Wer wir sind? Wir, das sind Mitglieder des VWI- ESTIEM Siegen, einer studentischen Initiative, sowie Studenten und Studentinnen anderer Fakultäten. Mitten unter ihnen sind die Projektleiter des diesjährigen W&I Tages, Manon Neuenhausen und Christina Hilburg. Nachdem die beiden im letzten Jahr mit viel Freude für die Unternehmensbetreuung am W&I Tag verantwortlich waren, haben sie dieses Jahr die Projektleitung übernommen. Ihre Hauptaufgaben bestanden aus der Organisation und Koordination des Teams und des W&I Tages.

Neben dem Projekt macht Manon ihren Master in Deutschem und Europäischem Wirtschafts-

recht und Christina ihren Master in Entrepreneurship and SME Management. Aber anstatt weiter über die Projektleitung zu sprechen, wollen wir uns in erster Linie bei den anderen Teams, der Verwaltung der Universität Siegen und allen anderen fleißigen Helfern und Helferinnen bedanken. Ohne euren und Ihren Einsatz könnte ein solches Projekt niemals verwirklicht werden. Wir wollen Studenten die Möglichkeit geben, nicht mit Firmen, sondern mit potenziellen Arbeitgebern zu sprechen, Praktika zu sichern oder gar ein Unternehmen zu finden, um seine oder ihre Abschlussarbeit zu schreiben. Wir hoffen, dass für jeden von euch etwas dabei ist und ihr Einblicke in möglichst viele verschiedene Berufsfelder bekommt. Um dieses Ziel zu erreichen hat unser W&I Team tatkräftig daran gearbeitet, die Messe für jeden so interessant und ansprechend wie möglich zu gestalten. Ein Appell von uns an euch, nutzt jede Gelegenheit, euch mit dem Arbeitgeber eurer Wahl in Verbindung zu setzen. Es geht uns nicht darum, ein Prestigeprojekt zu schaffen, sondern euch einen Einstieg in eure berufliche und persönliche Zukunft ein Stück weit zu erleichtern. Now it's your time to shine. Also stürzt euch in Gespräche mit den Unternehmen und sammelt so viele Erfahrungen wie nur irgendetwas möglich.

Wir, als Team, wünschen euch ganz viel Spaß und eine tolle Zeit auf dem W&I-Tag.



**Johanna Hauses Ronja Bundrock**

UNTERNEHMENS BETREUUNG

Die W&I-Tag  
Teamleiter



**Henrik Schulte**

FINANZEN



**Janet Janson**

CATERING



Selamawit **Feshazion**

LOGISTIK



Lisa **Schönfeld**

MARKETING

Die W&I-Tag  
Teamleiter

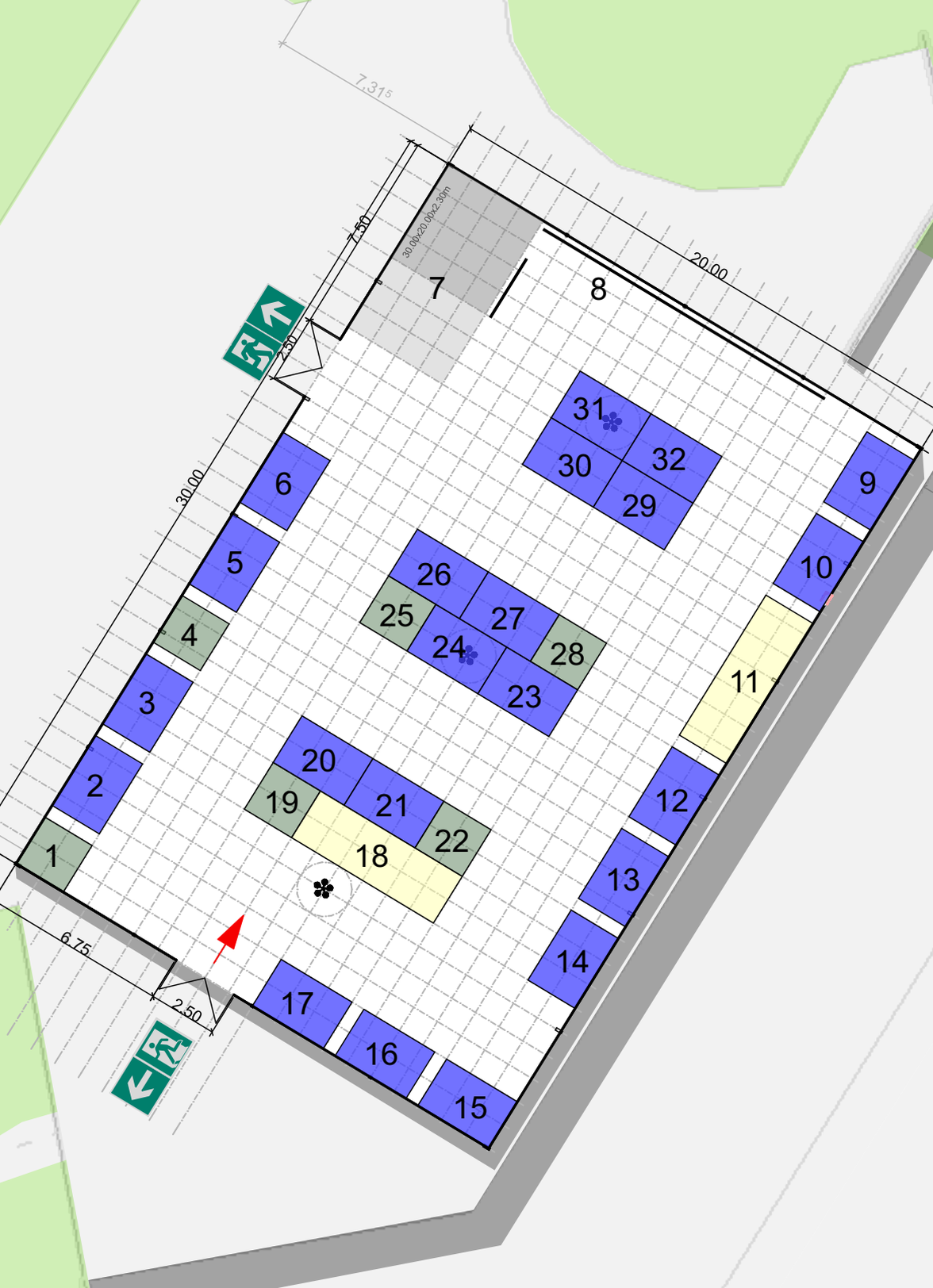


Leon **Schuster**

BERATER



W&I-TAG TEAM



**Standplan W&I-Tag „Oberes Zelt“**

AUSSTELLER	Nr.
Techniker Krankenkasse	1
8 P	2
Albrecht Bäume GmbH & Co. KG	3
Dörnbach Energie	4
Achenbach Buschhütten GmbH & Co. KG	5
ALHO Unternehmensgruppe	6
W&I Versorgungsstand + Sitzecke & Krombacher	7
Stellenanzeigen	8
Aventum	9
b-k-p Consulting GmbH	10
Buhl Data Service GmbH	11
EMG Automation GmbH	12
Bundeswehr Karriereberatung Siegen	13
EJOT SE & Co. KG	14
Feig Electronic	15
Friedhelm Loh Group	16
Gebr. Kemper GmbH	17
Heinrich Georg GmbH Maschinenfabrik	18
EbV Elektronikbau- und Vertriebs- GmbH	19
H. Kleinknecht & Co. GmbH	20
HF Mixing Group GmbH	21
econius GmbH	22
Insta GmbH	23
IPG Laser GmbH	24
International Office	25
Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG	26
Kamax Holding GmbH & Co. KG	27
Karl Hess GmbH & Co. KG	28
Karriere Südwestfalen / Ontavio GmbH	29
VWI	30
Ketten Wulf Betriebs GmbH	31
KLEUSBERG GmbH & Co. KG	32



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

1:200



**Standplan W&I-Tag „Unteres Zelt“**

AUSSTELLER	Nr.
Stellenanzeigen	1
W&I Versorgungsstand + Bierbänke & Krombacher	2
Klingspor Schleiftechnologie	3
Kostal GmbH	4
Kreis Siegen Wittgenstein	5
KUKA AG	6
Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG	7
MPC Munschek Process Consulting GmbH	8
Maschinenfabrik Herkules und WaldrichSiegen	9
Otto Quast Bau AG	10
TÜV Nord	11
Spie	12
SMS Group GmbH / Amova	13
Entrepreneurshipcenter	14
Kessler QMP Group	15
Lachmann & Rink GmbH	16
Thomas Magnete GmbH	17
ThyssenKrupp	18
Küster Group	19
Tsubaki Kabelschlepp GmbH	20
Vanderlande GmbH & Co. KG	21
August Rüggeberg GmbH	22
Verein Deutscher Ingenieure e.V.	23
Straßen NRW	24
TIME Technologie-Institut	25
Unitechnik Systems GmbH	26
VIA Consult	27
Westnetz	28
Techniker Krankenkasse	29
Abus Kransysteme GmbH	30



**8P**

Steuerberatung  
Wirtschaftsprüfung  
Rechtsberatung

# Erst Prüfung, dann prüfen.

## 8P sucht:

**Assistent/innen in der Steuerberatung  
und Wirtschaftsprüfung (m/w/d)**

Interesse geweckt?

Alle Bewerbungen an Beate Thomas  
([bewerbung@8p.de](mailto:bewerbung@8p.de))

Instagram



linkedin



[www.8P.de/karriere](http://www.8P.de/karriere)



## 8P

### Steuerberatung Wirtschaftsprüfung Rechtsberatung

#### 8P Partnerschaft mbB

Wer wir sind: 8P - die marktführende Kanzlei in Südwestfalen!  
8P: acht Partner und drei assoziierte Partner/innen, mehr als 40 Berufsträger/innen, insgesamt 150 Mitarbeiter/innen aus der Steuerberatung, Wirtschaftsprüfung, Rechtsberatung und anderen Fachbereichen. Wir sind eine unabhängig, dynamisch wachsende Kanzlei mit mehr als 50 Jahren Historie. Im Kern betreuen und beraten wir inhabergeführte mittelständische Familienunternehmen - bei komplexen, internationalen Fragen auch gemeinsam mit unserem Alliance Partner BDO, der weltweit fünfgrößten Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaft.

#### Unser Unternehmen auf einen Blick

##### BRANCHE

Steuerberatung, Wirtschaftsprüfung, Rechtsberatung

##### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Steuergestaltung, Abwehrberatung, Nachfolgeberatung, Prüfung und Rechnungslegung, Internationale Rechnungslegung, Due Diligence, Mergers & Acquisition,

Handels- und Gesellschaftsrecht, Arbeitsrecht, Gründung und Beratung von Vereinen und Stiftungen

**Hauptsitz** Sohlbacherstraße 98, 57078 Siegen

**Standorte** Siegen-Geisweid, Wilnsdorf, Freudenberg

**Gründungsjahr** 1955

**Mitarbeiter** Inland 150

#### Unsere Zielgruppen

##### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Wirtschaftsrecht, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre), Sonstige: Schwerpunkt Steuerrecht oder Accounting, Auditing and Taxation

##### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Sie verfügen idealerweise über ein wirtschaftsrechtliches oder wirtschaftswissenschaftliches Bachelor- oder Masterstudium mit den Schwerpunkten Wirtschaftsprüfung, Steuerlehre oder Accounting, Auditing and Taxation. Idealerweise können Sie erste Berufserfahrung durch Praktika oder eine Ausbildung aufweisen. Sofern Sie an der Mitarbeit an internationalen Projekten interessiert sind, können Sie dazu gute Englischkenntnisse aufweisen. Wir freuen uns über aufgeschlossene, kommunikationsstarke und hoch motivierte Bewerber/innen (m/w/d).

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien- / Abschlussarbeiten		
Berufseinsteiger	•	

#### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personalwesen

**Name** Frau Beate Thomas

**Telefon** 0271 8800 50

**E-Mail** beate.thomas@8p.de

# DIE KUNST DES HEBENS



Schwere Motoren zum Schweben bringen und präzise auf den Punkt an ihren Einbauort dirigieren: Kein Kunststück, sondern Arbeitsalltag unserer Kunden. Profitieren auch Sie von richtungsweisenden ABUS Kranlösungen.

02261 37 - 148

[verkauf@abus-kransysteme.de](mailto:verkauf@abus-kransysteme.de)

[www.abus-kransysteme.de](http://www.abus-kransysteme.de)



# ABUS

MEHR BEWEGEN.

# ABUS

WIR BEWEGEN.

## ABUS Kransysteme GmbH

ABUS Kransysteme zählt zu den führenden Herstellern von Kransystemen und Krankomponenten. Wir sind inhabergeführt, innovativ und wachsen weiter. Innovation und Wachstum brauchen Menschen, die mit Leidenschaft für ihre Aufgaben Technik von morgen gestalten.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Maschinen- und Anlagenbau

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Entwicklung und Produktion von Kransystemen und -komponenten

#### Standorte

3 Produktionsstandorte im Raum Gummersbach sowie Tochterunternehmen in China, England, Frankreich, Niederlande, Polen, Schweden, Spanien

**Gründungsjahr** 1965

**Mitarbeiter** Inland 1 100

#### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Stellen und Vakanzen abhängig

**Hauptsitz** Gummersbach

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien- / Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

#### Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personalmanagement  
**Name** Pia Hardenbicker  
**Telefon** 02261 37 6092  
**E-Mail** pia.hardenbicker@abus-kransysteme.de

Für Absolventen

**Abteilung** Personalmanagement  
**Name** Tomislav Galic  
**Telefon** 02261 37 510  
**E-Mail** tomislav.galic@abus-kransysteme.de



ACHENBACH



# THE FUTURE IS YOURS



←  
Komm ins Team  
und werde Achenbacher!

**BESSER QUALIFIZIERT IN DIE ZUKUNFT.  
GEMEINSAM. DIGITAL. NACHHALTIG.**



# ACHENBACH

## Achenbach Buschhütten GmbH & Co. KG

Das Familienunternehmen Achenbach Buschhütten ist als Spezialist, Technologie- und Qualitätsführer weltweit bekannt für den Bau von Nicht-Eisen-Metall-Walzwerken, verfahrenstechnischen Anlagen und Folienschneidmaschinen. Zu den Alleinstellungsmerkmalen zählen eine eigene Fertigung und Montage am Standort Buschhütten, die selbst entwickelte Walzwerkautomatisierungstechnik und die cloudbasierte IoT-Plattform zur maschinenübergreifenden Vernetzung ganzer Produktionsprozesse beim Kunden.

### Unser Unternehmen

#### BRANCHE

Maschinen- und Anlagenbau

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Nicht-Eisen-Metall-Walzwerkanlagen insbesondere für Aluminiumband, -feinband und -folien und die begleitenden Abluftreinigungs-, Walzölfiltrations- und Walzölelektrolyseanlagen,

Folienschneidmaschinen zum Wickeln, Separieren und Schneiden dünnster Metallfolien und Converting-Materialien, Life Cycle Support (vom Serviceeinsatz bis zur umfassenden Modernisierung), Cloudbasierte IoT-Plattform zur maschinenübergreifenden Vernetzung

**Hauptsitz** Kreuztal Buschhütten

**Standorte** China; weltweite Vertretungen

**Gründungsjahr** 1452

**Mitarbeiter** Inland 480, Ausland 30

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, International Project Engineering and Management, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsrecht

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personal

**Name** Dr.-Ing. Mario Penzkofer

**Telefon** 02732 799 371

**E-Mail** personal@achenbach.de



### WIR SETZTEN AUF DIE TALENTE VON MORGEN!

Unsere Werkstudent:innen bringen frischen Wind und innovative Ideen in unser Bäumerteam. Ob im Digital Engineering, in der IT oder in anderen spannenden Bereichen – sie arbeiten eng mit erfahrenen Kolleg:innen zusammen und gestalten aktiv die Zukunft unserer Branche mit.

Als Hersteller von Spezialmaschinen und Anlagen für die Schaumstoffindustrie sichern wir durch intelligentes Engineering die Zukunft unserer Kunden.

Es gibt viele spannende Möglichkeiten, um mit Bäumert ins Berufsleben zu starten.

Student:innen und Absolvent:innen sind uns herzlich willkommen. Lernen Sie von den Besten in der Branche und nutzen Sie das vielfältige Erfahrungspotential. Hier können Sie Ihr theoretisches Wissen um Kenntnisse direkt aus der Praxis ergänzen.

Wir bieten unseren Mitarbeiter:innen ein motivierendes Umfeld durch moderne Büros, flexible Arbeitszeit, Kantine, Tarifgebundenheit, Familienfreundlichkeit und vieles mehr.

**Gestalten Sie Ihre Zukunft. Jetzt.**



Scannen für mehr Infos!

# BÄUMER

## Albrecht Bäumer GmbH & Co. KG

Wir sind Hersteller von Spezialmaschinen, Anlagen und Software für die Polymerschaumindustrie. Wir beraten unsere Kunden von der einzelnen Maschine bis zu den gesamten Produktions- und Fertigungsanlagen.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Maschinen- und Anlagenbau

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Maschinen, Anlagen und Softwareprodukte für die Be- und Verarbeitung, Lagerung & Transport von Polymerschaumstoffen & ähnlichen Materialien

**Hauptsitz** Freudenberg  
**Standorte** USA, Japan, China, Polen  
**Gründungsjahr** 1946  
**Mitarbeiter** Inland 350, Ausland 50

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, International Project Engineering and Management, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsrecht, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/ Volkswirtschaftslehre), Medienwissenschaften

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten		
Berufseinsteiger		

### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Human Resources  
**Name** Iris Fritz  
**Telefon** 02734 289 299  
**E-Mail** bewerbung@baeumer.com

WIR sind  
**ALHO.**  
Wer bist **DÜ?**



» **WIR SUCHEN:**

Praktikanten (m/w/d)

Werkstudenten (m/w/d)

Berufseinsteiger (m/w/d)

**als Bau- und Projektleiter, Architekten und Fachplaner**

Wir freuen uns über Deine  
Bewerbung per Mail an:  
[bewerbung@alho-gruppe.com](mailto:bewerbung@alho-gruppe.com)



[www.alho-gruppe.com](http://www.alho-gruppe.com)

Die Unternehmen der ALHO Gruppe



## UNTERNEHMENSGRUPPE

### ALHO Unternehmensgruppe

Die ALHO Unternehmensgruppe zählt mit über 55 Jahren Erfahrung zu den Marktführern in der Erstellung von modularen Gebäuden. Europaweit arbeiten 1.300 Mitarbeitende an der Errichtung von Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, Büro- und Wohngebäuden in innovativer und nachhaltiger Bauweise.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Bau

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Produkte: Bürogebäude, Gesundheitsimmobilien, Bildungsimmobilien, Wohngebäude

Dienstleistungen: Planung und Realisierung als Generalunternehmer

**Hauptsitz** 51598 Friesenhagen,  
51597 Morsbach

**Standorte** Neuss, Krefeld,  
Hannover, Hamburg,  
Dresden, Heidelberg,  
München, Leuven  
(Belgien), Livange  
(Luxemburg), Paris  
(Frankreich), Wikon  
(Schweiz)

**Gründungsjahr** 1967

**Mitarbeiter** Inland 1200,  
Ausland 100

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Architektur, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Als Praktikant oder Werkstudent:  
Eingeschriebene(r) Student(in) oder  
Absolvent(in) im Bereich Architektur,  
Bauingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen

Als Berufseinsteiger: Abgeschlossenes Studium der Architektur, des Bau- oder Wirtschaftsingenieurwesens

**Zusätzlich erforderlich:** Interesse an der Baubranche, Motivation, Mobilität, zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise

Wir suchen	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

### Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personalabteilung  
**Name** Sabrina Dieckmann  
**Telefon** 02294 696 701  
**E-Mail** bewerbung@alho-gruppe.com

Für Absolventen

**Abteilung** Personalabteilung  
**Name** Bastian Nicke  
**Telefon** 02294 696 7202  
**E-Mail** bewerbung@alho-gruppe.com



# Jetzt mit PFERD durchstarten!

Das könnte Dir gefallen:

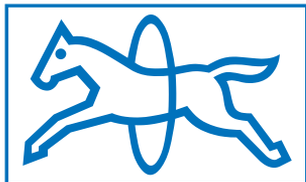
Flexible Arbeitszeiten, attraktive Vergütung und Sonderzahlungen,  
Sport- und Freizeitangebote mit **PFERDVITAL!**

**Werde Teil unseres starken Teams.**  
Jetzt bewerben, wir freuen uns auf dich!



**August Rüggeberg GmbH & Co. KG**  
**PFERD-Werkzeuge**  
Hauptstr. 13 · 51709 Marienheide

# PFERD



**PFERD-Werkzeuge** **August Rüggeberg GmbH & Co. KG**

Seit 1799 steht PFERD für beste Qualität, Innovationsgeist und individuelle Beratung. Mit über 9.000 Werkzeugen für die Oberflächenbearbeitung und das Trennen von Werkstoffen bietet PFERD für jede Anwendung die optimale Werkzeuglösung..

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

Werkzeughersteller

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

Entwicklung, Fertigung und Beratung sowie Vertrieb von Werkzeuglösungen für die Oberflächenbearbeitung und das Trennen von Werkstoffen.

**Hauptsitz** Marienheide

**Standorte** Marienheide und Hermeskeil (Deutschland), Vitoria und Araia (Spanien), Milwaukee (USA), Johannesburg (Südafrika), Changli (China)

**Gründungsjahr** 1799

**Mitarbeiter** Inland 1000, Ausland 950

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsrecht, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

Als Praktikant oder Werkstudent: Eingeschriebene(r) Student(in) (vorzugsweise ab dem 2. Semester)

Als Berufseinsteiger im Inland: Erfolgreich abgeschlossenes Studium; erste Praktika in dem Bereich

**Wir suchen**

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

**Kontakt**

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Operatives Personalmanagement  
**Name** Franziska Sieg  
**Telefon** 02264 9833  
**E-Mail** franziska.sieg@pferd.com

**WEISST DU BEREITS,  
WAS IN DIR STECKT?**

**Entdecke es bei  
AVENTUM!**



Egal, ob am Karriereanfang oder mit ersten Erfahrungen:  
Bei uns kannst Du langfristig weiterwachsen!



Wir suchen **Young Talents** in (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, BWL und mehr - **bist Du dabei?**



**STARTE DEINEN KARRIEREWEG IN UNSEREM TEAM!**



**AVENTUM**

AVENTUM aus Siegen ist seit 25 Jahren ein inhabergeführtes IT-Beratungsunternehmen mit ca. 60 Mitarbeitern. Wir bieten spannende Aufgaben in kollegialer Atmosphäre und legen Wert auf langfristige Beschäftigungsverhältnisse. Der Zugang zu wertvollem Fachwissen und zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten bieten Chancen für persönliche Entwicklung und berufliches Wachstum..

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

IT-Dienstleistung

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

Entwicklung, Fertigung und Beratung AVENTUM ist ein verlässlicher Partner für mittelständische Produktions- und Handelsunternehmen, die ihre Unternehmensprozesse effizienter, sicherer und transparenter gestalten möchten. Wir bieten umfassende IT-Beratungs- und Softwarelösungen, spezialisiert auf ERP-Systeme, APS- und EDI-Lösungen. Zu unseren Produkten gehören AVENTUM.ERP für maßgeschneiderte ERP-Systeme in verschiedenen Branchen wie Metallverarbeitung, Automotive, Maschinenbau und technischer Handel, AVENTUM.APS für eine optimierte Fertigungsplanung und AVENTUM. EDI zur Digitalisierung der Geschäftsabwicklung.

Unsere AVENTUM.ACADEMY bietet Schulungen und Workshops für Kunden und Mitarbeiter\*innen zur optimalen Nutzung unserer Produkte, Prozessoptimierung und persönlichen Aus- und Weiterbildung im ERP-Umfeld an. Weitere Informationen zu uns und unserem Produktportfolio unter [www.aventum.de](http://www.aventum.de).

**Hauptsitz** Spandauer Straße 46, 57072 Siegen

**Standorte** /

**Gründungsjahr** 1999

**Mitarbeiter** Inland 61 ,  
Ausland 1

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

IT-Affinität: Eine starke Begeisterung für IT und technologische Lösungen, Teamfähigkeit und Freude an der Zusammenarbeit mit Menschen, Hohes Maß an Eigenverantwortung und Selbstorganisation, Analytische, lösungsorientierte und positive Denkwiese, Gute Kommunikationsfähigkeiten sowie eine offene, freundliche und zuvorkommende Art, Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, Mobilität und Reisebereitschaft für Teamtreffen und -Events in Siegen sowie für Kundenbesuchen (je nach Tätigkeitsbereich), Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Wohnort oder gültige Aufenthalts- und Arbeitserlaubnis in Deutschland

**Wir suchen**

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

**Kontakt**

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Operatives Personalmanagement

**Name** Franziska Sieg

**Telefon** 02264 9833

**E-Mail** [franziska.sieg@pferd.com](mailto:franziska.sieg@pferd.com)

WIR SUCHEN BEREITS HEUTE DIE  
**FÜHRUNGSKRÄFTE**  
**VON MORGEN**



WERDE TEIL UNSERES ERFOLGSMODELLS



# b-k-p consulting

## b-k-p Consulting GmbH

Ausgezeichnet als Berater des Jahres 2019 und 2024 sind wir eine führende Managementberatung mit Büros in Kronberg i. Ts. (D) und Salzburg (A). Durch unseren positiven Ansatz, Beratung mit den Menschen, arbeiten wir seit Jahren mit zahlreichen prominenten Kunden im In- und Ausland erfolgreich zusammen.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Unternehmensberatung

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Ob Wachstum, Optimierung oder Restrukturierung: Die Beratungsprofis von b-k-p Consulting kommen zu Unternehmen, die ihre Profitabilität nachhaltig steigern und ihre Prozesse zukunftsfähig machen wollen.

Seit dem Jahr 2000 unterstützen die operativen Umsetzungsberater ihre Kunden in den Bereichen Operational Excellence, Lean Management, Organisationsentwicklung, operative Restrukturierung und digitale Transformation.

**Hauptsitz** Kronberg im Taunus

**Standorte** Salzburg (A)

**Gründungsjahr** 2000

**Mitarbeiter** Inland 20 ,  
Ausland 25

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Sie haben ein Masterstudium in Wirtschaft und/oder Technik, Geschick im Umgang mit Menschen, analytische Fähigkeiten, fließende Deutsch- und Englischkenntnisse und sind zu weltweiten Reisen bereit.

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten		
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten		
Berufseinsteiger	•	•

#### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Projektleitung/Recruiting

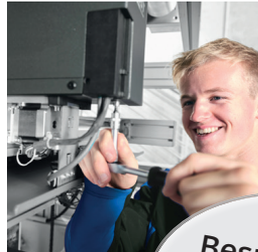
**Name** Henri Buhmann

**Telefon** /

**E-Mail** henri.buhmann@b-k-p.com

# Ein attraktiver Arbeitgeber

Global, innovativ, modern, vielfältig



Besuchen Sie uns  
am W&I Tag  
13.11.2024

## Praxis. Erfahrung. Karriere.

Wir bieten Ihnen am Standort in Wenden folgende Möglichkeiten:

- » Fachpraktika
- » Werkstudententätigkeiten
- » Abschlussarbeiten und/oder
- » einen Direkteinstieg nach dem Studium.

Denn EMG ist...

- » ein internationales, in der Region verankertes Maschinenbauunternehmen
- » Markt- und Technologieführer
- » ein verlässlicher Arbeitgeber.

Follow us!



Wir freuen uns auf  
Ihre Bewerbung!

# EMG

an **eLEXIS** company

## EMG Automation GmbH

Wir, die EMG Automation GmbH, eine Tochter der elexis AG, sind ein modernes, in der Region verankertes Maschinenbauunternehmen, Weltmarktführer mit mehr als 75 Jahren Erfahrung, ein verlässlicher Arbeitgeber und eine anerkannte Adresse für qualifizierte Ausbildung.

## Unser Unternehmen auf einen Blick

### BRANCHE

Industrie-/ Maschinenbauunternehmen

### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Die EMG Automation GmbH ist heutzutage in die zwei Geschäftsbereiche Metall und Sicherheitskomponenten untergliedert. Der Bereich Metall Gesamtlösungen für optimale Prozess- und Produktqualität | EMG (elexis.group) umfasst die Produktbereiche Bandlaufregelungen und Qualitätssichernde Systeme und der Bereich Sicherheitskomponenten

EMG: Sicherheitskomponenten für Schwerlastlogistik | EMG (elexis.group) umfasst die Produktion elektrohydraulischer Bremslüftgeräte, unsere ELDROS. EMG

**Hauptsitz** Industriestraße 1,  
57482 Wenden

**Standorte** über 20 Standorte weltweit

**Gründungsjahr** 1946

**Mitarbeiter** Inland 400 ,  
Ausland 170

## Unsere Zielgruppen

### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

/

### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

## Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten		
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten		
Berufseinsteiger	•	•

## Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Human Resources  
**Name** Lena Schütze  
**Telefon** 02762 612 369  
**E-Mail** Lena.Schuetze@emg-automation.com

Für Absolventen

**Abteilung** Human Resources  
**Name** Larissa Reineck  
**Telefon** 02762 612 369  
**E-Mail** Larissa.reineck@elexis.de



# SMART NERDS WANTED



**:buhl**

# :buhl

**Hauptsitz** Neunkirchen

**Standorte** NRW (Siegen, Neunkirchen, Burbach, Aachen, Detmold), Hessen (Bad Kreuznach, Fürth), Baden-Württemberg (Mannheim, Konstanz), Niedersachsen (Oldenburg, Hannover), Bayern (Bergkirchen), Schweiz (Trägerwilen)

## Buhl data

Wir entwickeln und vermarkten innovative Apps und Services für Browser, Smartphone, Tablet, PC und Mac

## Unser Unternehmen auf einen Blick

### BRANCHE

Softwareentwicklung- und Vertrieb

### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Buhl Data entwickelt und vertreibt Software, mit denen Privatpersonen, Selbstständige und Unternehmen Geld sparen und effizienter arbeiten können. Zum Beispiel den vielfachen Testsieger „WISO Steuer“

**Gründungsjahr** 1984

**Mitarbeiter** Inland 800+

## Unsere Zielgruppen

### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsrecht, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/ Volkswirtschaftslehre)

### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

Wir suchen	Inland	Ausland
Studierende für Praktika		
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

## Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Recruiting  
**Name** Paul Cadenbach  
**Telefon** 02735 776 113  
**E-Mail** pcadenbach@buhl-data.com

MACH, WAS WIRKLICH ZÄHLT.



# STUDIUM

FOLGE DEINER BERUFUNG.

 Duales Studium: Bachelor of Engineering / Bachelor of Science.  
[bundeswehrkarriere.de](http://bundeswehrkarriere.de)



BUNDESWEHR



## BUNDESWEHR

### Bundeswehr

Die Bundeswehrangehörigen - Frauen und Männer in Uniform und Zivil -leisten täglich ihren Dienst und erfüllen dabei oftmals gefährliche Aufgabe.Das tun sie stets im Auftrag der Politik..

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Öffentlicher Dienst

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Die Aufgabengebiete sind breit gefächert: IT-Spezialist/in, Notfallsanitäter/in, Panzerkommandant/in, Koch/Köchin, Pilot/in, Jurist/in... Und was viele gar nicht wissen: Neben den militärischen Laufbahnen bietet die Bundeswehr zahlreiche Einstiegsmöglichkeiten im zivilen Bereich. Den Schulabschluss gerade in der Tasche? Dann als Azubi in einem von über 50 Ausbildungsberufen oder mit einem Dualen Studium durchstarten!

Ausbildung oder Studium schon absolviert? Dann ist das Traineeprogramm für den mittleren, gehobenen oder höheren Dienst das richtige für dich, um als Beamtin bzw. Beamter Karriere zu machen. Mit deiner mehrjährigen Berufserfahrung und deiner Expertise bist du bei uns im Direkteinstieg willkommen. Weitere Informationen zu deinen individuellen Karrieremöglichkeiten findest du auf [bundeswehrkarriere.de](http://bundeswehrkarriere.de) oder im direkten Gespräch mit einem Karriereberatenden.

<b>Hauptsitz</b>	/
<b>Standorte</b>	Bundesweit
<b>Gründungsjahr</b>	1955
<b>Mitarbeiter</b>	Inland 260 000

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-, Volkswirtschaftslehre)

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Deutsche Staatsbürgerschaft Weitere Informationen zu unseren vielfältigen Ausbildungs-/Einstellungsmöglichkeiten finden Sie auf: [www.bundeswehrkarriere.de](http://www.bundeswehrkarriere.de)

### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika		
Werkstudenten		
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten		
Berufseinsteiger	•	

### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

<b>Abteilung</b>	Karriereberatungsbüro der Bundeswehr Siegen
<b>Name</b>	/
<b>Telefon</b>	0800 98 00 880
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:karrbbsiegen@bundeswehr.org">karrbbsiegen@bundeswehr.org</a>



**DÖRNBACH**  
ENERGIE

*Die Zukunft  
leuchtet mit uns*

# ENERGIE

**WIR SUCHEN**  
Masterstudenten/-innen  
der Studiengänge **Elektrotechnik,**  
**Maschinenbau, Bauingenieurwesen**  
oder **Wirtschaftsinformatik**

**JETZT BEWERBEN!**





# DÖRNBACH ENERGIE

## Dörnbach Energie GmbH

Wir sind ein innovatives Unternehmen, das sich auf Energieeffizienz und nachhaltige Energielösungen spezialisiert hat. Mit einem engagierten Team aus Ingenieuren und Experten, in welchem jeder mit seinen individuellen Talenten, Fähigkeiten und der Begeisterung für Nachhaltigkeit zum globalen Gemeinwohl beitragen möchte, helfen wir Unternehmen und Kommunen, richtig mit Energie umzugehen.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Energiedienstleistung - Beratung

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Energieberatung für Gewerbe/Industrie, CO2-Bilanzierungen, Transformationskonzepte, Eigenenergieerzeugung - Erneuerbare Energien, Direktvermarktung, Fördermittelberatung, Service- und Wartungsleistungen, Zertifizierung, Gutachten

Hauptsitz       Freudenberg  
Standorte       /  
Gründungsjahr   /  
Mitarbeiter     Inland 15

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Erneuerbare Energien

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Begeisterung für erneuerbare Energien, Energieeffizienz, Elektromobilität, denn mit unserer Mission möchten wir nicht weniger als zur Rettung der Welt beitragen und wünschen uns diese Leidenschaft auch von unseren Kollegen.

Wenn Du vor Energie strotzt und es gar nicht erwarten kannst, Dein Talent und Deine seitensweise gelernten Theorien in die Praxis umzusetzen, um damit aktiv Deine, unsere, unser aller Zukunft zu gestalten, dann meld Dich bei uns!

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika		
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten		
Berufseinsteiger	•	

#### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

Abteilung       /  
Name            Frau A. Melon  
Telefon         02734 495192 11  
E-Mail          zukunft@doernbach-energie.de



# EbV elektronik

## EbV Elektronikbau- und Vertriebs-GmbH

Die EbV ist ein international aufgestellter, etablierter Elektronikhersteller - ein Spezialist für Systemlösungen und elektronische Regelungen insbesondere im Bereich Smart Home, Heiztechnik und Wärmemanagementsysteme. Innovative Entwicklungsdienstleistungen, kreatives Produktdesign und moderne Softwarekonzepte ergänzen unser Produktportfolio.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Elektronik / Elektrotechnik

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Energieeffiziente Heizungssteuerungen: Wärmepumpensteuerungen, OpenTherm Raumregler, Einzelraumregelung; EMS- Dienstleistungen; Entwicklungsdienstleistungen: für technische Produkte aus dem Bereich Messen - Steuern - Regeln, Embedded Softwareentwicklung, Konzeptentwicklung, Hard- und Softwaredesign, entwicklungsbegleitende Aufgaben, Testsystementwicklung

**Hauptsitz** Heisterner Weg 8-12,  
57299 Burbach

**Standorte** Burbach (Heisterner Weg 8-12 und Carl-Benz-Straße 40), Vidin, Bulgarien

**Gründungsjahr** 1975

**Mitarbeiter** Inland 100  
Ausland 200

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Physik

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Kenntnisse im Bereich Embedded und des Programmierens in C, Gute Kenntnisse in deutscher und englischer Sprache

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika		
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

#### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personal  
**Name** Christina Weidt-Fries  
**Telefon** 02736 44305 32  
**E-Mail** christina.weidt-fries@ebv-gmbh.de



# e (o n i u s)<sup>®</sup>

Ingenieurkompetenz für Energie und Umwelt



*Helfen Sie, den Planeten*

*zu retten und bringen Sie*

*mit uns die Nachhaltigkeit*

*in die Industrie!*



## **Zentrale**

Am Nassacker 11  
57334 Bad Laasphe

02752 50 78 50

[info@econius.de](mailto:info@econius.de)

## **Büro Siegen**

Birlenbacher Str. 18  
57078 Siegen-Geisweid

0271 890 284 22

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





**econius GmbH**

Die econius GmbH ist ein Ingenieurbüro für anspruchsvolle Energie- und Umweltdienstleistungen. Mit einem engagierten Team unterstützen wir bundesweit unterschiedlichste Industriebranchen und große Liegenschaften bei komplexen Aufgabenstellungen im Kontext der Nachhaltigkeit sowie der Energie- Ressourceneffizienz.

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

Ingenieurbüro für Energie- und Umweltdienstleistungen

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

Energie- und Ressourceneinsparung in der Industrie, Transformationsprozesse zu einer klimaneutralen Produktion, Optimierung technischer Anlagen und Prozesse, Energie- und Umweltmanagement in der Industrie, Konzepte zum Einsatz regenerativer Energien

- Hauptsitz** Bad Laasphe
- Standorte** Bad Laasphe, Siegen-Geisweid
- Gründungsjahr** 2000
- Mitarbeiter** Inland 15

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Chemie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

Interesse und Motivation an wichtigen Zukunftsthemen mit zu Arbeiten, Fähigkeit und Bereitschaft zur wissenschaftlich-analytischen Arbeitsweise, gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise, Kenntnisse in den gängigen Office-Programmen, strukturierte und terminbewusste Arbeitsweise

**Wir suchen**

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika		
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

**Kontakt**

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

- Abteilung** GF
- Name** Hartmut Klein
- Telefon** 02752 507850
- E-Mail** hartmut.klein@econius.de

**EJOT®**

be you | be part

THE WORLDWIDE EJOT FAMILY

EJOT umfasst weit mehr als eine starke Marke, das Firmenschild, das Firmengelände oder unseren Arbeitsplatz. Wir sind eine starke Verbindung.

Durch unser Denken und Handeln machen wir EJOT weltweit zu dem, was es ist:

menschlich | verbindend | sicher | einfallsreich | bewegend

Wir sind ein internationaler Marktführer für innovative Verbindungssysteme in unseren Marktsegmenten. Ausgehend von der kundenspezifischen Problemstellung entwickeln wir das Know-how für Verbindungslösungen. Unsere Kunden kommen in erster Linie aus der Automobil- und Zulieferindustrie, der Elektronik und dem Baugewerbe.

Der Schlüssel für den Erfolg dieser über 100-jährigen Firmengeschichte sind unsere mehr als 4.500 Mitarbeiter weltweit. Wir möchten, dass Sie zu EJOT kommen, um zu bleiben, damit Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte werden.



# EJOT®

## EJOT SE & Co. KG

EJOT umfasst weit mehr als eine starke Marke, das Firmenschild, das Firmengelände oder unseren Arbeitsplatz. Wir sind eine starke Verbindung. Durch unser Denken und Handeln machen wir EJOT weltweit zu dem, was es ist: menschlich | einfallsreich | verbindend | be- wegend | sicher

Wir sind ein internationaler Marktführer für innovative Verbindungssysteme in unseren Marktsegmenten. Ausgehend von der kunden- spezifischen Problemstellung entwickeln wir das Know-how für Verbindungslösungen. Unsere Kunden kommen in erster Linie aus der Auto- mobil- und Zulieferindustrie, der Elektronik und dem Baugewerbe. Der Schlüssel für den Erfolg dieser über 100-jährigen Firmengeschichte sind unsere mehr als 4.500 Mitarbeiter weltweit. Wir möchten, dass Sie zu EJOT kommen, um zu bleiben, damit Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte werden.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Hersteller von Befestigungslösungen und Spezialist der Verbindungstechnik

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Unsere Produkte teilen sich in zwei Sparten auf: in Befestigungslösungen für das Baugewerbe und in Verbindungen für Industrie & Auto- motive.

EJOT bietet eine breite Palette innovativer Ver- bindungselemente, insbesondere gewindefur- chender Schrauben für Kunststoff und Metalle, technische Umformteile aus Kunststoff und Me- tall, ein Komplettprogramm für die Befestigung der Außenhülle von Gebäuden, Befestigungslö- sungen für die Gebäudeinfrastruktur sowie das ejotherm® Programm für die Befestigung von Wärmedämmverbundsystemen.

<b>Hauptsitz</b>	Bad Berleburg
<b>Standorte</b>	51 Standorte weltweit
<b>Gründungsjahr</b>	1922
<b>Mitarbeiter</b>	Inland 2100 Ausland 2400

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Chemie, Elektrotechnik, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Ihre Arbeitsweise zeichnet sich durch Moti- vation, Eigenverantwortlichkeit, Struktur und organisatorische Fähigkeiten aus. Gleichzeitig fügen Sie sich als Teamplayer und Kommunikati- onstalent flexibel in unser Team ein. Sie bringen Kreativität, Mut und Herzblut sowie die Freude an neuen Herausforderungen mit.

**Zusätzlich erforderlich:**  
Gute Englischkenntnisse

Wir suchen	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien- /Abschlussarbeiten		
Berufseinsteiger	•	•

### Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

<b>Abteilung</b>	Recruiting
<b>Name</b>	Simone Julius
<b>Telefon</b>	02751 5296 659
<b>E-Mail</b>	sjulius@ejot.com

Für Absolventen

<b>Abteilung</b>	Recruiting
<b>Name</b>	Silvia Benfer Simone Julius
<b>Telefon</b>	02751 5295 12 02751 5296 659
<b>E-Mail</b>	sbenfer@ejot.com sjulius@ejot.com



## STARTE DEINE BERUFLICHE KARRIERE BEI FEIG!

FEIG ELECTRONIC ist ein innovatives, mittelständisches Unternehmen mit mehr als 500 Mitarbeiter\*innen und zählt seit über 50 Jahren zu den führenden Herstellern im Elektronik-Bereich.

### Wie kann dein Start bei uns aussehen?

Wir sind jederzeit auf der Suche nach Absolventen und Praktikanten (m/w/d) mit den Schwerpunkten Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Zudem bieten wir spannende Themen für Bachelor- und Masterarbeiten an.

Diese sowie weitere Stellenangebote für den Direkteinstieg findest du unter [www.feig.de/karriere](http://www.feig.de/karriere).

### Warum bei FEIG ELECTRONIC?

Egal ob Praktikum, Abschlussarbeit, Duales Studium oder Direkteinstieg. Wir ermöglichen dir aufregende Einblicke und Projekte in unseren Entwicklungsbereichen mit individueller Betreuung durch erfahrene Fachkräfte. Als wachsendes Unternehmen sind wir permanent auf der Suche nach neuen Nachwuchskräften (m/w/d), die ihre ersten beruflichen Schritte mit uns gehen.

Du hast Interesse? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung an [karriere@feig.de](mailto:karriere@feig.de).

Deine Ansprechpartnerin ist Frau Elisa Häuser. Weitere Infos findest du unter [www.feig.de/karriere](http://www.feig.de/karriere)

# FEIG

## FEIG ELECTRONIC GmbH

FEIG ELECTRONIC ist ein innovatives, inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen und zählt seit über 50 Jahren zu den führenden Herstellern von mikroelektronischen Produkten in den Bereichen Payment, RFID, Verkehrssensorik und Steuerungselektronik. Bei uns können Sie Entwicklung erleben.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Elektrotechnik

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Mit unseren Produkten kommt man tagtäglich in Berührung. Unsere kontaktlosen Bezahlterminals hängen in Bussen und Bahnen oder sorgen für sicheres und schnelles Bezahlen an Stromladesäulen, Ticket- oder Vendingautomaten. RFID-Systeme von FEIG optimieren Prozesse in Logistik, Industrie und Handel, in Bibliotheken und in Zutrittskontrollsystemen. Verkehrsdetektoren sind die Grundlage zur Steuerung von Park- und Verkehrsleitsystemen.

Und unsere Tor- und Schrankensteuerungen steuern weltweit das Öffnen und Schließen von Industrietoren und Schrankenanlagen. Wir entwickeln und fertigen ausschließlich in Deutschland tätigen am Hauptsitz in Weilburg enorme Standortinvestitionen. Diese neuen Produktionskapazitäten sind ein klares Bekenntnis der Geschäftsleitung zum Standort Weilburg sowie der gesamten Region. Gut ausgebildete Fachkräfte in einem zuverlässigen Umfeld garantieren solide Wertarbeit und höchste Produktqualität. Dabei entwickeln wir neben Standardprodukten auch kundenspezifische Lösungen.

**Hauptsitz** Weilburg

**Standorte** Weilburg, Köln, Bad Hersfeld -Tochterfirma FEIG ELECTRONICS Inc

**Gründungsjahr** 1966

**Mitarbeiter** Inland 530

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

#### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personal  
**Name** Elisa Häuser  
**Telefon** 06471 3109 352  
**E-Mail** elisa.haeuser@feig.de

# STARTEN SIE JETZT IHRE KARRIERE BEI KEMPER!

Die Gebr. Kemper GmbH + Co. KG wurde 1864 gegründet und beschäftigt rund 850 Mitarbeitende weltweit. KEMPER entwickelt, verbessert und produziert kontinuierlich innovative Armaturen und Systeme, die vor allem dem Erhalt der Trinkwasserhygiene dienen. Aber auch komplexe, individuell nach Kundenwunsch entwickelte Gussteile und gewalzte Bänder, aus denen verschiedenste Bauteile und Kompo-

ponenten für die Automobil-, Kommunikations- und Elektronikindustrie gefertigt werden, gehören zum Produktportfolio.

**Sie können sich vorstellen, Teil des Teams eines weltmarktführenden Industrieunternehmens zu werden?**

Dann sind Sie bei KEMPER genau richtig. Nutzen Sie Ihre Chance und sprechen Sie uns an! Wir freuen uns auf Sie.

[www.kemper-group.com/karriere](http://www.kemper-group.com/karriere)



**KEMPER**  
FORTSCHRITT MACHEN



# KEMPER

## FORTSCHRITT MACHEN

### Gebr. Kemper GmbH + Co. KG

Gebr. Kemper GmbH + Co. KG entwickelt, produziert und vertreibt in den drei Geschäftsbereichen Gebäudetechnik, Gusstechnik und Walzprodukte hochqualitative Buntmetallprodukte sowie Metallhalbzeuge. Seit der Gründung im Jahr 1864 befindet sich das Unternehmen in Familienbesitz.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Metallindustrie

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Gebäudetechnik, Gusstechnik, Walzprodukte

**Hauptsitz** Olpe, Rüblinghausen  
**Standorte** /  
**Gründungsjahr** 1864  
**Mitarbeiter** Inland 750  
 Ausland 850

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika		
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personalwirtschaft  
**Name** Valentina Muja  
**Telefon** 02761 891706  
**E-Mail** valentina.muja@kemper-group.com

You'll never work alone.  
But always with the best.

---

KEEP IMPROVING  
[georg.com/jobs](https://georg.com/jobs)





mit uns **technisch überlegen**

**Heinrich Georg GmbH Maschinenfabrik** **Ma-**

GEORG ist Technologieexperte für anspruchsvolle Lösungen in der Coilverarbeitung und im Werkzeugmaschinenbau. Mit unseren Hightech-Produkten und Dienstleistungen tragen wir nachhaltig zum wirtschaftlichen Erfolg unserer Kunden bei.

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

Maschinen- und Anlagenbau

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

Bandanlagen, Roll Grinding Maschinen, Produktionsanlagen für die Transformatorenindustrie

**Hauptsitz** Kreuztal  
**Standorte** Deutschland, USA, Großbritannien, China, Indien  
**Gründungsjahr** 1948  
**Mitarbeiter** Inland 456  
 Ausland 64

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Elektrotechnik, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

Teampayer, Begeisterung für Technologie, Kreativität, Verantwortungsbewusstsein

<b>Wir suchen</b>	<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
Studierende für Praktika		
Werkstudenten		
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten		
Berufseinsteiger		

**Kontakt**

Für Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personalabteilung/ GEORG Akademie  
**Name** Anna Bäumer  
**Telefon** 02732 779 519  
**E-Mail** www.georg.com

Für Absolventen

**Abteilung** Personalabteilung  
**Name** Vanessa Martin  
**Telefon** 02732 779 557  
**E-Mail** vanessa.martin@georg.com



# Perspektiven für Talente

Präzision begeistert Sie? Innovative Technik fasziniert Sie?  
Die Maschinenfabrik Herkules und WaldrichSiegen bieten Ihnen die  
Chance, Teil eines starken Teams innerhalb der HerkulesGroup zu werden.

Wir entwickeln und produzieren technologisch führende Großwerkzeug-  
maschinen für Kunden in aller Welt. Gestalten Sie in einem Familien-  
unternehmen mit Tradition schon heute die Technik von morgen!

[herkules-machinetools.de](http://herkules-machinetools.de) | [waldrichsiegen.de](http://waldrichsiegen.de)



**Maschinenfabrik Herkules Hans Thoma GmbH und Waldrich Siegen Werkzeugmaschinen GmbH**

Die Unternehmen der HerkulesGroup sind weltweit Technologieführer für Großwerkzeugmaschinen. Sie vereinen die flachen Hierarchien und die Mitarbeiterorientierung eines Familienunternehmens mit der Internationalität einer großen Unternehmensgruppe.

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

Großwerkzeugmaschinen, Maschinenbau

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

Walzenschleifmaschinen, Bohrwerke, Horizontal- und Vertikaldrehmaschinen, Portalfräsmaschinen, Maschinensteuerungen und -messgeräte, Sondermaschinen

<b>Hauptsitz</b>	Siegen
<b>Standorte</b>	Siegen, Meuselwitz, Sonthofen, China, USA, Indien, Österreich
<b>Gründungsjahr</b>	1911
<b>Mitarbeiter</b>	Inland 1100 Ausland 250

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Elektrotechnik, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

Gute bis sehr gute Noten, insbesondere sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Interesse an Maschinenbau, Begeisterung für Technik

<b>Wir suchen</b>	<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

**Kontakt**

Für Abschlussarbeiten und Praktika

<b>Abteilung</b>	Personalmanagement für die HerkulesGroup
<b>Name</b>	Friederike Daub
<b>Telefon</b>	0271 6906 544
<b>E-Mail</b>	Friederike.Daub@herkulesgroup.com

Für Absolventen

<b>Abteilung</b>	Personalmanagement für die HerkulesGroup
<b>Name</b>	Maïke Meister
<b>Telefon</b>	0271 6906 585
<b>E-Mail</b>	maïke.meister@herkulesgroup.com



## Die Mischung macht's – Zukunft gestalten. Bei HF.

Was uns erfolgreich macht, ist die Leidenschaft für unsere Arbeit!

Mit mehr als 1.900 international beschäftigten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern arbeiten wir schon heute an den Lösungen von morgen.

Als Weltmarktführer bietet HF seinen Kundinnen und Kunden zukunftsweisende Lösungen und Produkte, die sie erfolgreich machen. Wir ermöglichen mit unserer Arbeit effiziente und ökologische Mischprozesse für Reifen, technische Gummiwaren und Spezialanwendungen.

Auf der Suche nach spannenden Herausforderungen? Werde Teil der **HF GROUP!**

### Wir bieten:

- Fachpraktika
- Werkstudierendentätigkeiten
- Bachelor- und Masterarbeiten
- Absolventenjobs

Bewerbungen nehmen wir gerne über unser Bewerberportal entgegen:

[karriere.hf-mixinggroup.com](https://karriere.hf-mixinggroup.com)



**MEHR  
FREIRAUM**

für persönliche und berufliche Weiterbildung.



**MEHR  
VIELFALT**

ist eine Chance für alle Menschen bei HF.



**MEHR  
SICHERHEIT**

für die Zukunft unserer Arbeitsplätze.



**MEHR  
BALANCE**

zwischen Beruf und Privatleben.



**MEHR  
INNOVATION**

ist eine unserer Grundeinstellungen.



**MEHR  
RESPEKT**

denn gemeinsam schafft man mehr.



**HF GROUP**

Als Weltmarktführer bietet HF seinen Kunden zukunftsweisende Lösungen und Produkte, die sie erfolgreich machen. Wir ermöglichen mit unserer Arbeit effiziente und ökologische Mischprozesse für Reifen, technische Gummiwaren und Spezialanwendungen.

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

Maschinenbau, Automatisierungstechnik

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

Mischer, Mischsaalsysteme, Automatisierungstechnik, Austragsaggregate, Schneideequipment

**Hauptsitz** Freudenberg

**Standorte**

Harburg- Freudenberger Maschinenbau GmbH, Freudenberg, DE  
 POMINI Rubber & Plastics srl, Rescaldina, Italien  
 Farrel Ltd., Manchester, UK  
 HF NaJUS, a.s., Dubnica n. Váhom, Slowakei  
 Farrel Corporation, Ansonia, USA  
 HF Rubber Machinery, Inc., Topeka, USA  
 Mesabi Control Engineering, Oakdale, USA

**Gründungsjahr** 1850

**Mitarbeiter** gesamt 1900

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

Mit viel Leidenschaft und Teamgeist arbeiten wir jeden Tag an Lösungen, die unsere Kunden erfolgreich machen. Gestalte deine eigene Erfolgsgeschichte bei HF und werde Teil unseres internationalen Teams!

Wir suchen	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger		

**Kontakt**

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** HR  
**Name** Birte Volk  
**Telefon** 02734 491 125  
**E-Mail** birte.volk@hf-mixinggroup.com

# INSTA

Unsere  
wichtigste  
Komponente  
Deine Neugier.



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

**Top 2024  
Company**



**kununu**

# INSTA

## Insta GmbH

Die Insta GmbH wurde 1970 gegründet und ist Entwicklungs- und Fertigungszentrum für digitale Vernetzung in der Gebäudetechnik. Wir sind bodenständig, zuverlässig, agil und innovativ. Bei uns erwartet dich ein agiles Arbeitsumfeld, eine konstruktive Feedback- und Fehlerkultur, ein herzliches, vertrauensvolles Miteinander, tarifliche Vergütung und spannende Aufgaben.

## Unser Unternehmen auf einen Blick

### BRANCHE

Gebäudeautomatisierung, Elektrotechnik

### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Wir bei Insta schaffen es gekonnt, Tradition mit Moderne zu verbinden. Was funktioniert und bewährt ist, kombinieren wir mit neuen Innovationen. Darum behalten wir aktuelle Trends und Entwicklungen in den Bereichen der Elektronik und Software-Lösungen immer im Blick und integrieren sie in unsere Produkte und Lösungen.

Mit rund 500 Mitarbeitern erwirtschaften wir etwa 75 Millionen Euro Umsatz mit Produkten und OEM-Komponenten: vom Dimmer für LED-Leuchten bis hin zu Lösungen rund um das Internet of Things (IoT). Seit über 50 Jahren sind wir ein Spezialist in der Gebäude- und Lichtautomation. Als Mitbegründer der KNX Association wissen wir um die Wichtigkeit einheitlicher Standards, um eine problemlose Verknüpfung der verschiedenen Komponenten in der Heim- und Gebäudeautomation sicherzustellen. Unser Engagement wird uns auch von außen bestätigt, denn wir gehören zu den TOP100 der innovativsten Unternehmen Deutschland

**Hauptsitz** Lüdenscheid, NRW

**Standorte** /

**Gründungsjahr** 1970

**Mitarbeiter** Inland 500

## Unsere Zielgruppen

### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Das ist ganz individuell je nach Einstellungsart und Bereich.

## Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

## Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personalabteilung

**Name** Marisa Termer

**Telefon** 02351 936 1250

**E-Mail** karriere@insta.de



## ■ The Power to Transform



Die IPG Laser ist die deutsche Tochtergesellschaft der IPG Photonics Corporation, dem weltweit führenden Hersteller von Hochleistungsfaserlasern und -verstärkern. Mit derzeit mehr als 1.500 Beschäftigten am Standort Burbach entwickeln und produzieren wir seit über 25 Jahren anspruchsvolle Hightech Lösungen im Bereich der laserbasierten Materialbearbeitung.

IPG Laser GmbH & Co. KG  
Carl-Benz-Straße 28  
57299 Burbach

Telefon: (02736) 4420 8100  
Telefax: (02736) 4420 8310  
Internet: [www.ipgphotonics.com](http://www.ipgphotonics.com)





**IPG Laser GmbH & Co. KG**

Die IPG Laser ist die deutsche Tochtergesellschaft der IPG Photonics Corporation, des weltweit führenden Herstellers von Hochleistungsfaserlasern und -verstärkern. Als international agierendes Unternehmen entwickeln und produzieren wir anspruchsvolle High-Tech Lösungen.

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

Lasertechnologie

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

Hochleistungsfaserlaser, Faserlaser mittlerer und kleiner Leistung

**Hauptsitz** Oxford, Massachusetts, USA (IPG Photonics Corporation)

**Standorte**

Burbach (NRW), Allershausen (Bayern)  
 Weitere Fertigungsstandorte: Mailand, Italien und Gliwice, Polen  
 Weitere Vertriebs- und Applikationszentren in Spanien, England, China, Japan, Südkorea, Taiwan, Indien, Türkei, Brasilien, Mexiko, Singapur, Tschechien, Kanada

**Gründungsjahr** 1994 (Burbach)

**Mitarbeiter** Inland 1400  
 Ausland >6000

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/ Volkswirtschaftslehre)

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

Begeisterung für das Berufsfeld, guter akademischer Leistungsnachweis

**Zusätzlich erforderlich:**

ggf. Praktika, studentische Projekte oder relevante Nebenjobs

Wir suchen	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

**Kontakt**

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** HR  
**Name** Anna Prib  
**Telefon** 02736 4420 8544  
**E-Mail** aprib@ipgphotonics.com



# # WIRSINDHÜTTE

## ISABELLENHÜTTE: DEINE KOMPETENZ – UNSERE ZUKUNFT

Wir zählen zu den führenden Herstellern von elektrischen Widerstandswerkstoffen und thermoelektrischen Werkstoffen zur Temperaturmessung sowie von passiven Bauelementen für die Automobil-, Elektro- und Elektronikindustrie. Wir sind nicht nur in nahezu jedem Fahrzeug weltweit vertreten, unsere Produkte findet man auch in der Luft- und Raumfahrtindustrie und in der Formel 1. Wir bieten ein „El Dorado für Technikbegeisterte“.

### #GemeinsamAnsZiel

Bachelor- oder Masterarbeit? Ein großer Schritt auf Deinem Karriereweg steht vor Dir – wir unterstützen Dich mit dem gesammelten Know-how unserer Mitarbeiter dabei, Dein Ziel zu erreichen.

### #Durchstarten

Dein Einstieg ins Berufsleben mit der Isabellenhütte: Starte als Young Professional mit uns durch, Dir steht eine Vielfalt an Möglichkeiten für Deine persönliche Weiterentwicklung offen.

**Jetzt informieren!**

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

### DEINE BENEFITS

- Attraktive Entlohnung nach IG-Metalltarif
- Viele Karriere- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Wir fördern Deine individuellen Stärken
- Individuelle und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Gesundheitsangebote und Live-Cooking-Küche
- Aufgaben mit Sinn und Verantwortung



# ISABELLENHÜTTE

## Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG

Die Isabellenhütte ist ein international agierendes, familiengeführtes Unternehmen mit einer einzigartigen Fertigungstiefe. Wir vereinen unsere Tradition mit dem unbedingten Willen, Zukunftsmärkte aktiv mitzugestalten. Dies macht uns zu einem 500 Jahre jungen Start Up.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Metall- und Elektroindustrie

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Wir sind nicht nur in fast jedem Fahrzeug weltweit vertreten, sondern unsere Produkte finden sich auch in der Luft- und Raumfahrt sowie in der Formel 1. In unseren Business Units fertigen wir Präzisionslegierungen, Präzisions- und Leistungswiderstände sowie hochmoderne Messtechnik.

<b>Hauptsitz</b>	Dillenburg
<b>Standorte</b>	Manderbach (Dillenburg), Bochum, USA, China, Japan
<b>Gründungsjahr</b>	1482
<b>Mitarbeiter</b>	Inland >1 000

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Chemie, Elektrotechnik, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Bei uns ist jeder im Team willkommen, der die Leidenschaft für zukunftsweisende Technologien mit uns teilt.

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

#### Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

<b>Abteilung</b>	Human Resources – Ausbildung und Studium
<b>Name</b>	Mario Hofmann
<b>Telefon</b>	02771 934 394
<b>E-Mail</b>	mario.hofmann@isabellenhuette.com

Für Absolventen

<b>Abteilung</b>	Human Resources
<b>Name</b>	Til Hartmann
<b>Telefon</b>	02771 934 460
<b>E-Mail</b>	til.hartmann@isabellenhuette.com

# JOIN OUR INTERNATIONAL KX GRADUATE TRAINEE PROGRAM

**3** UP TO  
COUNTRIES  
IN **12** MONTHS

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

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





### KAMAX

KAMAX verbindet fast 4.000 Mitarbeiter an 19 internationalen Standorten. Diese globale Präsenz ist ein entscheidender Erfolgsfaktor für unser Unternehmen. Wir produzieren dort, wo unsere Kunden uns brauchen. Mit einem Umsatz von über 1 Milliarde Euro und einer jährlichen Produktion von mehr als 3,1 Milliarden Teilen stehen unsere Mitarbeitenden für Leistungsstärke und Qualität. Gemeinsam sichern sie die Wettbewerbsfähigkeit und das Wachstum von KAMAX auf den internationalen Märkten.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Automobilindustrie

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Wir produzieren hochfeste Schrauben, komplexe Formteile, Präzisionsteile und Baugruppen für die Mobilitätsindustrie, insbesondere die Automobilbranche. Wir stellen unseren Kunden für jede Anwendung das passende Verbindungselement bzw. komplexe Kaltformteil zur Verfügung.

**Hauptsitz** Homberg/Ohm

**Standorte** Deutschland, Spanien, Slowakei, Tschechien, USA, Mexiko, China

**Gründungsjahr** 1935

**Mitarbeiter** Inland 1 000  
Ausland 3 000

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	•

#### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** People Development

**Name** Sathursan Tharmaseelan

**Telefon** 0 6633 79 545

**E-Mail** sathursan.tharmaseelan@kamax.com

human

innovative

100%

experienced



# HESS

plastics

## HESS plastics - Karl Hess & Co. KG GmbH

HESS plastics steht für „High Efficiency, Smart Solutions“. Wir sind Technologiepartner unserer Kunden in der Kunststofftechnik, z.B. für die Automobilindustrie. Wir besitzen die Fähigkeit, effiziente Produktionsprozesse mit intelligenten, maßgeschneiderten Lösungen zu kombinieren. Es ist unser Anspruch, in jedem Aspekt unserer Arbeit stets unser Bestes zu geben: 100% Performance – experienced, innovative, human.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Kunststoffspritzgussindustrie, unter anderem für Automotive

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

HESS plastics steht für High Efficiency, Smart Solutions. „High Efficiency“ steht für die hohe Leistungsbereitschaft unserer Mitarbeitenden verbunden mit unseren effizienten Produktionsprozessen in der Kunststoffspritztechnik. HESS verfügt über spezialisierte Maschinen mit hohen Schließkräften, was eine breite Produktionskapazität und Flexibilität bedeutet. Diese Effizienz wird durch unser modernes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem unterstützt. „Smart Solutions“ steht für unsere starke Kundenorientierung, verbunden mit intelligenten Lösungsansätzen, entwickelt durch unserer Mitarbeitenden. Von Mensch zu Mensch.

Wir arbeiten mit innovativen Technologien und sind die Experten für Hinterspritztechnik, bei der beispielsweise Teppiche oder Kunstleder-Verkleidungen direkt in der Form mit den Kunststoffteilen verbunden werden. Zudem bieten wir fortschrittliche Verfahren wie 2K- und 3K-Spritzguss sowie Gas-Spritzverfahren an.

<b>Hauptsitz</b>	Burbach
<b>Standorte</b>	Burbach, Neunkirchen, Pilsen (Tschechien)
<b>Gründungsjahr</b>	1950
<b>Mitarbeiter</b>	Inland 360 Ausland 240

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Eigenverantwortliches Arbeiten an Projekten, Erste praktische Erfahrungen in Form von Praktika oder einer vorhergehenden Ausbildung wünschenswert, Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

#### Zusätzlich erforderlich:

Teamfähigkeit, ergebnisorientierte Arbeitsweise, Flexibilität, Hands-On Mentalität und Bereitschaft zur aktiven Unterstützung im Tagesgeschäft, Vorerfahrungen im Automotive oder in einem anderen Industriezweig wünschenswert

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

#### Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

<b>Abteilung</b>	Leiter Engineering
<b>Name</b>	Frank Beifuß
<b>Telefon</b>	02735 65 66 31 702
<b>E-Mail</b>	frank.beifuss@hess-plastics.com

Für Absolventen

<b>Abteilung</b>	Ausbildungsleitung/ Personalwesen
<b>Name</b>	Denis Rasche/ Theresa Schwenk, Marina Löb
<b>Telefon</b>	02735 65 66 31 0
<b>E-Mail</b>	bewerbung@hess-plastics.com



**Mach keinen Job,  
mach Karriere**



**KARRIERE  
SÜDWESTFALEN**

DAS JOB- UND AUSBILDUNGSPORTAL



**KARRIERE  
MITTELHESSEN**

DAS JOB- UND AUSBILDUNGSPORTAL



# KARRIERE MITTELHESSEN

DAS JOB - UND AUSBILDUNGSPORTAL

## Karriere Südwestfalen & Karriere Mittelhessen

Auf Karriere Südwestfalen und Karriere Mittelhessen präsentieren sich aktuell insgesamt über 3.400 regionale Top-Arbeitgeber mit mehr als 23.000 Stellenangeboten.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

IT

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

[www.karriere-suedwestfalen.de](http://www.karriere-suedwestfalen.de)

[www.karriere-mittelhessen.de](http://www.karriere-mittelhessen.de)

**Hauptsitz** Lennestadt

**Standorte** /

**Gründungsjahr** 2012

**Mitarbeiter** Inland 60

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Architektur, Bauingenieurwesen, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsrecht, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	•
Werkstudenten	•	•
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	•
Berufseinsteiger	•	•

#### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** /

**Name** /

**Telefon** /

**E-Mail** /



## Messtechniker/ -Ingenieur Elektrische Messgrößen (m/w/d)

Die Kessler QMP GmbH ist eines der führenden Metrologielabore Deutschlands und zeichnet sich durch die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 sowie weiterer physikalischer Messgrößen aus. Als innovatives und zukunftsorientiertes Dienstleistungsunternehmen, das stets einen optimalen Kundenservice anstrebt, werden Kalibrierungen sowohl im permanenten wie auch im mobilen Labor und Vor-Ort durchgeführt.

### Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Kalibrierung von Prüf- und Messmitteln mit dem Schwerpunkt elektrische Messgrößen (z.B. VDE-Prüfgeräte, Digitalmultimeter, Oszilloskope u.v.m.)
- Abwicklung von Laboraufträgen an unseren hochpräzisen Normalen und Messsystemen
- Durchführung von Reparaturen und Justagen bei Bedarf
- Dokumentation und Auswertung von Messungen mit Hilfe unserer Softwaresysteme
- Aktive Entwicklung und Verbesserung von Messverfahren

### Das bringen Sie mit:

- Elektrotechnische Ausbildung (ggf. Techniker/ Meister) ODER
- Studium im Bereich Elektrotechnik/ IT/ Physik/ Maschinenbau
- Gutes Grundverständnis im Bereich der Elektrotechnik auf Grund der Komplexität der Aufgaben erforderlich
- Erfahrung im Umgang mit elektrischen Messgeräten von Vorteil
- Gewissenhafte Arbeitsweise und ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Hohe Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft

### Ihre Benefits:

Familiäre Arbeitsatmosphäre • Flexible Arbeitszeiten • Attraktive Vergütungen & Sozialleistungen  
• Urlaubs- & Weihnachtsgeld • Guthabekarte • Corporate Benefits • Mittagstisch • Individuelle Weiterbildung • Karrieremöglichkeiten • 30 Tage Urlaub

**Interesse?** Dann senden Sie Ihre Bewerbung an  
[bewerbung@kessler-qmp.de](mailto:bewerbung@kessler-qmp.de)

**Fragen?**  
02743/933580



# Kessler-QMP

## PRÜF- UND KALIBRIERLABOR

### Kessler QMP GmbH

Die Kessler QMP GmbH ist eines der führenden wie modernsten Metrologielabore Deutschlands und zeichnet sich durch die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 sowie weiterer physikalischer Messgrößen aus. Unternehmensschwerpunkt ist die Kalibrierung industrieller Messtechnik. Passgenaue Kundenlösungen und ein großes Leistungsportfolio zeichnen sie seit über 25 Jahren aus. Das Kalibrierlabor hat seinen Hauptsitz in Friedewald im Westerwald und verfügt über weitere mobile Stützpunkte.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Kalibrierdienstleistungen

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Kalibrierungen von kundenspezifischen Mess- und Prüfmitteln

**Hauptsitz** Friedewald

**Standorte** Friedewald

**Gründungsjahr** 1998

**Mitarbeiter** Inland 40

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Elektrotechnische Ausbildung oder in naher Zukunft abgeschlossenes Studium im Bereich Technik/Physik/Elektro oder IT

#### Zusätzlich erforderlich:

Gute Teamfähigkeit und positive, motivierte Grundeinstellung

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	•
Werkstudenten	•	•
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	•
Berufseinsteiger	•	•

#### Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Geschäftsführung

**Name** Jovanca Kessler

**Telefon** 02743 9335 20

**E-Mail** bewerbung@kessler-qmp.de

Für Absolventen

**Abteilung** Personalabteilung

**Name** Jovanca Kessler

**Telefon** 02743 9335 20

**E-Mail** j.kessler@kessler-qmp.de



## Wir fördern Talente!

[www.kettenwulf.com/karriere](http://www.kettenwulf.com/karriere)

» zu den Stellenangeboten

Egal welches Ziel Sie verfolgen: Wir stimmen Ihre und unsere Erwartungen bestmöglich aufeinander ab.

Wir fördern Talente durch:

- » **Praktika in unserer Unternehmenszentrale & ausländischen Tochterunternehmen**
- » **Einsatz als Werkstudent**
- » **Betreuung diverser studentischer Arbeiten**
  - › Seminararbeit
  - › Bachelor-/ Masterarbeit
- » **Einstieg als Young Professional**

### Über uns:

Verantwortungsbewusstsein, Beständigkeit und Nachhaltigkeit sichern unsere Position als einer der weltmarktführenden Hersteller von Förderketten, Antriebsketten und Kettenrädern. Als Familienunternehmen denken wir nicht in Geschäftsjahren, sondern in Generationen. KettenWulf bildet für die Zukunft aus. Wir sind einer der Hauptarbeitgeber und Ausbildungsbetriebe in der HSK-Region und wir investieren viel und gerne in Nachwuchs. Darüber hinaus bieten wir in Kooperation mit Fachhochschulen und Universitäten auch Studierenden interessante Berufswege.



### KettenWulf Betriebs GmbH

Gegründet 1925 in Kückelheim, Deutschland, entwickelte sich KettenWulf in seiner fast 100-jährigen Geschichte von einer einfachen Gelenkkettenmanufaktur zu einem weltweit führenden Hersteller von Förderketten, Antriebsketten und Kettenrädern. Über 1200 Mitarbeiter entwickeln, produzieren und vertreiben an Standorten in Europa, Amerika und Asien für KettenWulf individuelle Lösungen im Bereich der Förder- und Antriebstechnik. Die hochwertigen Produkte von KettenWulf finden heute auf dem gesamten Globus Anwendung in den unterschiedlichsten Industrien.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Metallverarbeitende Industrie

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Förderketten, Antriebsketten und Kettenräder; Sonderkomponenten

**Hauptsitz** Zum Hohenstein 15,  
59889  
Eslohe-Kückelheim

**Standorte** Deutschland,  
Österreich, China,  
USA, Polen, Indien,  
Türkei, Australien,  
Kanada, Singapur

**Gründungsjahr** 1925

**Mitarbeiter** Inland 600  
Ausland 600

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Studium im Bereich Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau oder einen vergleichbaren Studiengang Fähigkeiten zur systematischen Bearbeitung der Aufgabenstellung

#### Zusätzlich erforderlich:

Prozessorientiertes Denken  
Hohes Maß an Flexibilität, Teamgeist und Einsatzbereitschaft

Wir suchen	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	•
Werkstudenten	•	•
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	•
Berufseinsteiger	•	•

### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** HR Management

**Name** Lukas Hamm

**Telefon** 029738010

**E-Mail** personal@kettenwulf.com

## Kleinknecht steuert Erfolge!

Als innovative, mittelständische Unternehmensgruppe sind wir System-Integrator im Bereich Metals sowie Problemlöser für komplexe Automatisierungslösungen in diversen Branchen.

Ferner fungieren wir als Komplettanbieter von Sondermaschinen auf den Gebieten Prüftechnik Automobil sowie Walzenbearbeitung.

Wichtigstes Kapital der Unternehmensgruppe sind unsere ca. 200 Mitarbeiter an den drei Standorten in Siegen, Wilnsdorf und Lohfelden.

Kleinknecht ist Teil der weltweit im Bereich Maschinen- und Anlagenbau operierenden Ascential Technologies Company, die sich aus renomierten Herstellern intelligenter Maschinen mit 1.700 Mitarbeitern an mehr als 40 Standorten weltweit zusammensetzt.



Qualitätsmanagement: Zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001:2015**

Arbeitsschutzmanagementsystem: Zertifiziert nach **DIN ISO 45001:2018**

**H. Kleinknecht & Co. GmbH, Eiserntalstraße 358, D – 57080 Siegen**

**Telefon: 0271 / 39 83 -0 / Email: [bewerbungen@kleinknecht.de](mailto:bewerbungen@kleinknecht.de)**

# Kleinknecht

An Ascential Technologies Company

## H. Kleinknecht & Co. GmbH

Softwareorientierter Systemintegrator für Automatisierungs- und Antriebstechnik in den Bereichen Metall, Kunststoff, Rohr- und Werkzeugmaschinen.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Maschinenbau

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Lieferant für Prüftechnik, Werkzeugmaschinen sowie Automatisierungs- und Antriebstechnik für Industrieanlagen

**Hauptsitz** Siegen-Eisern

**Standorte** Siegen-Eisern, Wildensdorf-Wilden, Lohfelden (bei Kassel)

**Gründungsjahr** 1948

**Mitarbeiter** Inland 180

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

abgeschlossenes Studium

#### Zusätzlich erforderlich:

Sprachkenntnisse in Deutsch, mind. Level C1

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika		
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

#### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personal/ HR  
**Name** Anja Neuser  
**Telefon** 0271 3983 115  
**E-Mail** anja.neuser@ascentialtech.com



# #RAUM\_FÜRDICH

WIR GEBEN ZUKUNFT RAUM

KLEUSBERG 

## DEIN START BEI KLEUSBERG!

Nach erfolgreichem Studium oder absolvierter Ausbildung möchtest du jetzt richtig durchstarten? Wir haben #RAUM\_FÜRDICH! Schau jetzt vorbei unter [karriere.kleusberg.de](https://karriere.kleusberg.de). Dort gibt es aktuelle Angebote für den Berufseinstieg und du kannst dich direkt bewerben.



Mehr erfahren unter  
[karriere.kleusberg.de](https://karriere.kleusberg.de)

# KLEUSBERG

## KLEUSBERG GmbH & Co. KG

KLEUSBERG ist auf den Gebieten Modulares Bauen, Mobile Raumsysteme und Halleneinbauten tätig und realisiert deutschlandweit zahlreiche Bauvorhaben. Als mittelständisches Unternehmen regeln wir seit 75 Jahren den gesamten Prozess rund um ein Bauvorhaben.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Bauindustrie

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

**Modulares Bauen** ist eine moderne Bauweise mit industriell vorgefertigten Raummodulen nach dem Baukastenprinzip. Der Modulbau, auch Systembau oder serielles Bauen genannt, erfolgt meist mit Stahlrahmenkonstruktionen, kann aber auch mit Holzmodulen oder in Holz-Hybrid (Stahl & Holz) realisiert werden.

**Mobile Raumsysteme** zur Miete oder zum Kauf: Projektbezogener Raum auf Zeit und eine flexible Standortpolitik sind Hauptgründe für temporäre Gebäude. Zum Beispiel bei Umbaumaßnahmen, Renovierungen oder als temporäre Erweiterung. Weitere Einsatzbereiche sind Baustelleneinrichtungen - als Büroanlage, Mannschaftsunterkünfte, Sozialräume, Sanitäräume, Materialcontainer usw.

**Halleneinbauten:** Meister- oder Hallenbüros, Trennwandsysteme, Besprechungs-, Schulungs-, Team-, Mess- oder Sozialräume - mit KLEUSBERG Halleneinbauten entstehen passende Raum-im-Raum-Lösungen für konzentriertes Arbeiten und optimale Flächenausnutzung in Produktions- oder Logistikhallen

**Hauptsitz** 57537 Wissen

**Standorte** Wissen-Frankenthal, Wissen-Hövels, Kabelsketal-Dölbau, Kabelsketal-Gröbers, Remseck, Morsbach (Produktionsstandorte) Berlin, Düsseldorf, Hamburg, München, Olpe

**Gründungsjahr** 1948

**Mitarbeiter** Inland rund 1.400

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Für Werkstudenten: Einschreibung  
Absolventen: abgeschlossenes Studium

**Zusätzlich erforderlich:**  
Gerne praktische Erfahrung

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika		
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

#### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** HR/ Rekrutierung

**Name** Christiane Fölster

**Telefon** 02742 955 396

**E-Mail** veronika.bihs-blum@kleusberg.de

# Karriere. Perspektive. Gelb.

Mit Klingspor in die Zukunft



 /klingsporag

 /company/klingsporag

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

 /klingspor\_ag

 /klingspor\_ag

[#gelbstehtdir](https://www.instagram.com/klingspor_ag)





### Klingspor Schleiftechnologie

Die weltweit erfolgreiche FriedKlingspor ist ein global operierender Schleifmittelhersteller mit Sitz in Mittelhessen. Zu unserem mittelständischen Unternehmen gehören über dreißig internationale Fertigungs- und Vertriebsstandorte. In der Schleifmittelbranche zählen wir weltweit zu den fünf bedeutendsten Herstellern. Das Unternehmen hat eine mehr als hundertjährige Firmentradition und beschäftigt an seinen Standorten insgesamt ca. 2.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, bei einem Umsatz von ca. 320 Millionen Euro jährlich.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Chemie

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Schleifbänder, -blätter und -rollen, Trenn-, Schrubb- und Feiberscheiben, Diamantwerkzeuge, Fächerschleifmittel, elastische Schleifmittel, Härtemetallfräser, Sägeblätter, Vliesprodukte, Bohrkronen, Dratbürsten.

<b>Hauptsitz</b>	35708 Haiger
<b>Standorte</b>	36 Fertigungs- und Vertriebsstandorte weltweit
<b>Gründungsjahr</b>	1893
<b>Mitarbeiter</b>	Inland 550 Ausland 2350

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Chemie, Elektrotechnik, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

#### Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

<b>Abteilung</b>	Personalmanagement
<b>Name</b>	Petra v. Sommerfeld
<b>Telefon</b>	02773 922 354
<b>E-Mail</b>	hr@klingspor.de

Für Absolventen

<b>Abteilung</b>	Personalmanagement
<b>Name</b>	Karoline Englert
<b>Telefon</b>	02773 922 457
<b>E-Mail</b>	hr@klingspor.de

---

# Gemeinsam die Zukunft gestalten:

Innovationen für Mobilität,  
Energieeffizienz, Industrielösungen

---

Komm in unser Team!



# KOSTAL

## KOSTAL

Die KOSTAL-Gruppe ist ein weltweit agierendes, unabhängiges Familienunternehmen mit Stammsitz in Deutschland, das technologisch anspruchsvolle elektronische und mechatronische Industrie- und Automotive-Produkte entwickelt und produziert.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Automobil, Elektrotechnik

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Entwicklung & Produktion von technologisch anspruchsvollen elektronischen und mechatronischen Produkten für die Elektromobilität und Bedienkonzepte der Zukunft, wie zum Beispiel Onboard-Charger, Lenksäulenmodule oder Steckverbinder-Systeme.

#### Hauptsitz

Lüdenscheid

#### Standorte

u.a. Lüdenscheid, Hagen, Dortmund, Schalksmühle, weltweit: Brasilien, Bulgarien, China, Deutschland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Indien, Irland, Italien, Japan, Mazedonien, Mexiko, Marokko, Schweden, Spanien, Südkorea, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, USA

Gründungsjahr 1912

Mitarbeiter Weltweit ca. 20 000

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Gute Englischkenntnisse, hohe Leistungsmotivation, Teamfähigkeit sowie praktische Erfahrungen wünschenswert

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	•

#### Kontakt

Die Ansprechpartner sind der Abteilungen entsprechend auf der Karriereseite unter:

<https://www.kostal-career.com/de-DE/>

zu finden



## Der Kreis als Arbeitgeber

Mit über 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern setzen wir uns täglich für die Menschen im Kreisgebiet ein – zuverlässig und bürgernah.

Die Kreisverwaltung Siegen-Wittgenstein bietet Ihnen eine breite Palette von Tätigkeitsfeldern, von der Sozialarbeit über Umweltschutz bis hin zur Infrastrukturerwicklung.

Auf Sie warten spannende und herausfordernde Aufgaben. Gleichzeitig bieten wir als öffentlicher Arbeitgeber langfristige Arbeitsplatzsicherheit und attraktive Vergütungspakete. Werden Sie jetzt Teil unseres Teams!



[www.siegen-wittgenstein.de/  
der-Kreis-als-Arbeitgeber](http://www.siegen-wittgenstein.de/der-Kreis-als-Arbeitgeber)

  
**Echt vielfältig.**

 **Siegen-Wittgenstein**  
in Südwestfalen



# Siegen-Wittgenstein

in Südwestfalen

## Kreis Siegen-Wittgenstein

Zur Kreisverwaltung mit rund 1.200 Beschäftigten gehören 11 Städte und Gemeinden. Als einer der größten Arbeitgeber des Kreisgebietes bieten wir ein vielseitiges Arbeitsfeld vom Umweltschutz über das Jugendamt bis hin zum Straßenbau. Werden Sie Teil unseres Teams!

## Unser Unternehmen auf einen Blick

### BRANCHE

Öffentlicher Dienst und Verwaltung

### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

kommunale Behörde; Dienstleistungen im Bereich der kommunalen Verwaltung (z.B. Umweltamt, Amt für Immissionschutz und Kreislaufwirtschaft, Amt für Immobilien, Amt für Liegenschaftskataster und Geoinformation)

**Hauptsitz** Siegen

**Standorte** Siegen, Bad Berleburg, Bad Laasphe, Burbach, Erndtebrück, Wilnsdorf

**Gründungsjahr** 1975

**Mitarbeiter** Inland rund 1.200

## Unsere Zielgruppen

### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Architektur, Bauingenieurwesen, Chemie, Informatik, Maschinenbau, Physik

### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Fahrerlaubnis der Klasse B und Bereitschaft zum Einsatz des privaten PKW für Dienstreisen gegen Kostenerstattung

## Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten		
Berufseinsteiger	•	

## Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personalamt  
**Name** Ayse Mahmutoglu  
**Telefon** 0271 333 2241  
**E-Mail** ayse.mahmutoglu@siegen-wittgenstein.de

# KUKA

\_Stell dir vor, du veränderst  
die Welt.

Eine Karriere bei KUKA macht Dich  
zum Mitgestalter der Industrie 4.0.  
Wir bieten Berufe mit Zukunft in  
den Bereichen Robotik und  
Automation.

- \_Praktikum
- \_Werkstudent
- \_Abschlussarbeit
- \_Festanstellung



# KUKA

## KUKA AG

KUKA ist ein international tätiger Automatisierungskonzern mit rund 15.000 Mitarbeitenden in mehr als 40 Ländern. Als ein weltweit führender Anbieter von intelligenten Automatisierungslösungen bietet KUKA den Kunden alles aus einer Hand: Vom Roboter über die Zelle bis hin zur vollautomatisierten Anlage und deren Vernetzung. Die Industrieroboter und Automatisierungslösungen von KUKA unterstützen in Fabriken, Logistikzentren oder OP-Sälen auf der ganzen Welt.

## Unser Unternehmen auf einen Blick

### BRANCHE

Maschinen- und Anlagenbau, Robotik, Automatisierung

### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

KUKA ist vor allem in Automotive, Electronics, Metal & Plastic, Consumer Goods, E-Commerce/Retail und Healthcare aktiv und treibt Zukunftsthemen wie Robotik, Künstliche Intelligenz und Automatisierung voran.

**Hauptsitz** Augsburg  
**Standorte** Siegen, Bremen  
**Gründungsjahr** 1898  
**Mitarbeiter** Inland: ca. 4.000  
 Ausland: ca. 11.000

## Unsere Zielgruppen

### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

## Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

## Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** HR  
**Name** Angela Rametsteiner  
**Telefon** /  
**E-Mail** www.kuka.com

Für Absolventen

**Abteilung** HR  
**Name** Recruiting Augsburg  
**Telefon** /  
**E-Mail** recruiting-augsburg@kuka.com

# Berufseinsteiger

**Praktikum, Abschlussarbeiten  
& Werkstudententätigkeiten**



**Mehr Infos auf  
unserer Website**



[www.karriere.kuester.net/studierende](http://www.karriere.kuester.net/studierende)

---

## **Mach's wie Leona.**

Von der Werkstudentin zum  
unbefristeten Vertrag!



# KÜSTER

## Küster Automotive GmbH

Neu denken - seit 1926. Als global agierendes Familienunternehmen mit Hauptsitz in Ehringshausen und Standorten in den USA, in Mexiko, der Slowakei und in China ist KÜSTER ein weltweit gefragter Zulieferer der Automobilindustrie. Seit 100 Jahren sind es der Innovationsgeist, der uns in unserem Handeln antreibt, und der Wille, nachhaltig zu wachsen. Gestalten Sie unsere Mobilitätskonzepte von morgen mit!

## Unser Unternehmen auf einen Blick

### BRANCHE

Automobilzulieferer

### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Als Full-Service-Supplier entwickeln wir smarte elektromechanische Betätigungs- und Verstellsysteme für Automobile, deren Elektronik und Aktuatorik von uns selbst konzipiert und umgesetzt werden.

**Hauptsitz** Ehringshausen

**Standorte** Detroit USA, Vlka-nova & Bratislava in der Slowakei, Hermosillo in Mexiko, Jiaying, Shenyang & Shenzhen in China, Shanghai China

**Gründungsjahr** 1926

**Mitarbeiter** Inland: 800  
Ausland: 2.400

## Unsere Zielgruppen

### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Wirtschaftsingenieurwesen

### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

## Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika		•
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

## Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personal- und Organisationsentwicklung

**Name** Leona Leuninger

**Telefon** 06443 62 816

**E-Mail** jobs@kuester.net

Schreibe

# Code Geschichte in Deinem Genre.



C++

C#

Thriller

Embedded

Action

Linux

Microsoft.Net

Science Fiction

Angular

**Wir suchen Dich als Entwickler:in.**

[www.lachmann-rink.de/karriere](http://www.lachmann-rink.de/karriere)

# LACHMANN & RINK | PARTNER FOR SMART INDUSTRIAL SOLUTIONS

## Lachmann & Rink GmbH

Lachmann & Rink (L&R) ist Südwestfalens größtes Beratungs- und Entwicklungszentrum und somit der verlässliche Partner für Smart Industrial Solutions. Wir unterstützen Weltmarktführer und Hidden Champions im Maschinen- und Anlagenbau sowie im produzierenden Gewerbe mit maßgeschneiderter Industriesoftware.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Softwareentwicklung und Consulting

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Mit der großen Projekt- und Aufgabenvielfalt kann L&R sämtliche Bereiche und Trends abdecken, von A bis Z. Von App, über Cloud, Data Science, Design Thinking, Embedded Systems, IIoT, KI, Requirement und Usability Engineering bis hin zum Digitalen Zwilling. Unsere individuelle Softwarelösung macht nicht nur Maschinen und Anlagen smart, sondern vernetzt sie bis hin zur smart factory, optimiert Prozesse und ermöglicht innovative Geschäftsmodelle.

**Hauptsitz** Freudenberg

**Standorte** Dortmund

**Gründungsjahr** 1983

**Mitarbeiter** Inland 140

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Du bist ein Teamplayer? Bist bereit etwas zu bewegen? Dein Tatendrang und Wissensdurst sind unstillbar? Dann passt Du gut zu uns! Die Anforderungen an die zu besetzenden Positionen sind vielfältig, aber eines ist sicher: Ein Studium in den genannten Fachrichtungen und die Leidenschaft für Softwareentwicklung sind bereits gute Voraussetzungen!

#### Zusätzlich erforderlich:

Kenntnisse in verschiedenen Programmiersprachen und Frameworks, etc. z.B.: C, C++, C#, JavaScript, TypeScript, .NET, Angular, Python, Azure, WPF, NodeJS, REST, GraphQL, Websockets, Datenbanksysteme.

### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika		
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personal

**Name** Katrin Anhuth/  
Theresa Bäumer

**Telefon** 02734 2817 0

**E-Mail** [katrin.anhuth@lachmann-rink.de](mailto:katrin.anhuth@lachmann-rink.de)/  
[theresa.baeumer@lachmann-rink.de](mailto:theresa.baeumer@lachmann-rink.de)



# Man kann auf die Zukunft warten — oder sie gestalten

Stabilität, Werte und Verantwortung — das und vieles mehr zeichnet die Friedhelm Loh Group als Familienunternehmen aus. Was uns besonders stark macht: 12.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 95 Tochtergesellschaften weltweit. Gemeinsam packen wir an und bewegen Themen am Puls der Zeit.

Erlebe die Innovationskraft eines globalen Technologieführers und gestalte als Nachwuchs- oder Fachkraft mit uns die Zukunft. Vom Praktikum, über eine Werkstudententätigkeit oder die Abschlussarbeit, bis hin zum Einstieg als Trainee oder Young Professional — bei uns findest Du vielfältige Möglichkeiten für Deine individuelle berufliche Entwicklung. Werde Teil unseres Teams!



Mehr erfahren  
und bewerben

[career.friedhelm-loh-group.com](https://career.friedhelm-loh-group.com)



FAMILIENUNTERNEHMEN

INNOVATIONSFÜHRER

GLOBAL PLAYER

TOP-ARBEITGEBER

FRIEDHELM  
**LOH**  
GROUP

# FRIEDHELM LOH GROUP

## Friedhelm Loh Group

Als Familienunternehmen stark mit der Region Mittelhessen verbunden und Global Player – das ist für uns kein Widerspruch. Gemeinsam mit 12.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit packen wir an und gestalten Zukunft. Wir stehen für Innovation für den Kunden und ein wertschätzendes Miteinander und Verantwortung gegenüber dem Umfeld, in dem wir, unsere Mitmenschen und Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter leben. **Unser Unternehmen auf einen Blick**

### BRANCHE

Metallverarbeitung, Elektronik-/Elektrotechnik-industrie, Kunststofftechnik, IT und Software-engineering

### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Die Unternehmen der Friedhelm Loh Group gehören zu den Topadressen in ihren jeweiligen Branchen – als Erfinder und kompetente Produzenten. Rittal ist ein weltweit führender Anbieter für Schaltschranksysteme, Automatisierung und Infrastruktur mit den Bereichen Industrie, IT, Energy & Power, Cooling und Service. Produkte und Lösungen von Rittal sind in über 90 Prozent der Branchen weltweit im Einsatz – standardisiert, kundenindividuell, in bester Qualität. Unser Ansatz: Mit der Kombination aus Hardware- und Softwarekompetenzen optimieren und digitalisieren Rittal, Rittal Software Systems (Eplan, Cideon und German Edge Cloud) und Rittal Automation Systems (RAS, Ehart, Alfra) die Prozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette des Kunden,

inklusive IT-Infrastruktur – vom Steuerungs- und Schaltanlagenbau über den Maschinenbau bis hin zu Fabrikbetreibern oder der Energiebranche.

<b>Hauptsitz</b>	Haiger (Hessen)
<b>Standorte</b>	12 Produktionsstätten, 95 Tochtergesellschaften National u.a. Haiger, Herborn, Dillenburg, Heiligenroth, Monheim a. Rhein, Frankfurt, München, Stuttgart, Limburg International: u.a. Urbana/Ohio (USA), Bangalore (Indien), Shanghai (China)
<b>Gründungsjahr</b>	1961
<b>Mitarbeiter</b>	weltweit über 12.100

### Unsere Zielgruppen

### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Student / Absolvent (m/w/d) der genannten Fachrichtungen, mind. im 3. Fachsemester Gute PC-Kenntnisse (MS Office 365, SAP) Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Zusätzlich erforderlich:

Idealerweise erste Praxiserfahrungen durch Praktika oder Ausbildung Internationale Erfahrung ist von Vorteil

### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

### Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika	
<b>Abteilung</b>	Recruiting Germany
<b>Name</b>	Stefanie Schmidt
<b>Telefon</b>	02773 924 3941
<b>E-Mail</b>	schmidt.s@loh-services.de
Für Absolventen	
<b>Abteilung</b>	Recruiting Germany
<b>Name</b>	Miriam Grütz
<b>Telefon</b>	02773 924 3913
<b>E-Mail</b>	gruetz.m@loh-services.de

# FINDE DEINE POWER CONNECTION



Unser gesund wachsendes Familienunternehmen ist führender Hersteller von Industriesteckvorrichtungen sowie von eMobility- und Automotive-Ladelösungen. Der MENNEKES Ladestecker „Typ 2“ ist Standard für E-Fahrzeuge in ganz Europa. Bei uns entstehen leistungsstarke Verbindungen und die Infrastruktur für die Mobilität der Zukunft – durch 1.600 tolle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und für über 90 Länder. Gestalte mit uns innovative Lösungen „Made in Germany“!

## **Aktuell bieten wir Dir (m/w/d) in verschiedenen Abteilungen und Bereichen:**

- **Werkstudenten-Jobs**
- **studentische Praktika**
- **Möglichkeit, Deine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben**

Bitte bewirb Dich direkt über unser Online-Portal – mit Angabe der gewünschten Abteilung, des Zeitraums, in dem Du bei uns arbeiten möchtest, und (für Werkstudenten) Deiner wöchentlichen Verfügbarkeit:

Fragen zur Stelle beantwortet Dir gerne der Ansprechpartner aus unserem Recruitingteam:

**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Peter Keine  
Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
Tel.: 02723 41-2551



# MENNEKES

## MY POWER CONNECTION

### Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Die MENNEKES Gruppe ist führender Hersteller von Industriesteckvorrichtungen und eMobility-Ladelösungen, seit 2014 ist unser Ladestecker „Typ 2“ per EU-Gesetz der Standard für E-Fahrzeuge in ganz Europa. Unser 1935 gegründetes mittelständisches Familienunternehmen aus dem Sauerland ist mit Tochtergesellschaften und Vertretungen in über 90 Ländern präsent und beschäftigt weltweit rund 1.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Elektrobranche, Elektromobilität

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Industry (Stecker und Kupplungen; Steckdosen; Steckdosenkombinationen), eMobility (intelligente Ladesäulen; intelligente Wallboxen; Ladekabel mit „Typ2“-Stecker; passende Software-Lösungen wie Wallbox-Apps für Fahrer/innen und Elektrohandwerker/innen, einen Charge Point Manager und eine Abrechnungsdienstleistung), Automotive (Lade-Inlets und Ladekabel für E-Fahrzeuge)

### Hauptsitz

Aloys-Mennekes-Straße 1, 57399 Kirchhundem

### Standorte

Produktionsstandorte in: Deutschland (Kirchhundem/NRW und Sehmatal-Neudorf/Sachsen), Rumänien und China Tochtergesellschaften in: Großbritannien, Frankreich, Italien, Niederlande, Rumänien, USA, China, Indien, Singapur

**Gründungsjahr** 1935

**Mitarbeiter** weltweit ca. 1.600

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, International Production Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Motivation zur aktiven Mitarbeit in einem wachsenden Familienunternehmen, welches Tradition und Moderne miteinander verbindet  
Gute Kenntnisse der deutschen Sprache (min. B1)

### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

### Abteilung

Zentrales Personalwesen (Z-H)

### Name

Peter Keine

### Telefon

027 23 41-2551

### E-Mail

peter.keine@mennekes.de



## Lust auf spannende Projekte?

Als ein modernes, agiles Familienunternehmen in erster und zweiter Generation stehen wir für fundiertes Arbeiten und spannende Projekte. Wir arbeiten sehr eng in Teams aus Spezialisten zusammen und lernen voneinander. Gleichzeitig hat jede und jeder Einzelne den Freiraum und die Unterstützung, sich selbst zu entwickeln. Das ist uns wichtig.

Wir sind international unterwegs, arbeiten für Familienunternehmen und Konzerne und sind in zahlreiche Zukunftsprojekte eingebunden – zum Beispiel im Rahmen des Aufbaus der deutschen Batterieproduktion für die E-Mobilität. Gemeinsam schauen wir nach vorne, halten Hierarchien flach und legen Wert auf Raum für private Entfaltung. Lust, dabei zu sein?

## Wir suchen dich und freuen uns auf deine Nachricht



**MPC Munschek Process Consulting GmbH**

MPC ist ein weltweit agierendes Ingenieurbüro im Bereich der Fabrikplanung und -realisierung. Schwerpunkt-Themen sind die Gestaltung optimaler Produktions- und Logistikprozesse, die Planung nachhaltiger Betriebstechnik, die Entwicklung effizienter Transport- und Lagerkonzepte (Intralogistik), sowie das Projektmanagement für die Umsetzungen vor Ort.

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

U.a. Automotive, Verpackungen, Lebensmittel, Technische Teile, Konsumgüter, Medizintechnik & Pharma, Dienstleistungen, E-Mobility

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

Fabrikplanung, Prozessgestaltung, Engineering, Logistik, Projektmanagement, Reinraum

**Hauptsitz** 57482 Wenden-Hünsborn  
**Standorte** /  
**Gründungsjahr** 2000  
**Mitarbeiter** Inland 36

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften (BWL)

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

Team- und Kommunikationsfähigkeit, Zuverlässigkeit, Motivation, Eigenverantwortliches Arbeiten

<b>Wir suchen</b>	<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>	<b>Kontakt</b>
Studierende für Praktika	•		Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika
Werkstudenten	•		<b>Abteilung</b> /
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•		<b>Name</b> Martin Baum
Berufseinsteiger	•		<b>Telefon</b> 0171 550 21 48
			<b>E-Mail</b> m.baum@munschek.com

# MW TEST



Entwicklungspartner für Funktionsentwicklung  
Schwerpunkt: Fahrwerksysteme

**WERDE TEIL UNSERES TEAMS!**

Du studierst einen ingenieurwissenschaftlichen  
Studiengang oder Informatik?

**DANN BIST DU BEI UNS RICHTIG!**

Wir setzen nicht nur auf fachliche Kompetenz: Leidenschaft  
und Begeisterung für Technik sind für uns Grundvoraussetzung.  
Nur so können wir über den Tellerrand hinausblicken und  
uns unserer obersten Priorität widmen:

Die Fahrzeuge unserer Kunden auf die Straße bringen.

**DEINE VORTEILE**

- Spannende Entwicklungstätigkeit für verschiedene OEM
- Flexible und moderne Arbeitskultur
- Diverse Mitarbeiterangebote wie Jobrad & Fitnessangebot



**MWTEST GmbH**

Die MWTEST ist ein hochspezialisierter Entwicklungspartner für die Automobilindustrie mit Schwerpunkt in der Softwareentwicklung für Fahrwerksysteme.

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

Ingenieurbüro / Entwicklungsdienstleistung

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

Software- und Funktionsentwicklung, Applikation & Testing, Funktionale Sicherheit & Projektmanagement

- Hauptsitz** Siegen
- Standorte** Stuttgart  
Ingolstadt (im Aufbau)
- Gründungsjahr** 2019
- Mitarbeiter** Inland 42

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

Wichtig ist uns, dass du unsere Leidenschaft für den Bereich Automotive teilst und wir gut zueinander passen. Spezifische Einstellungskriterien sind anhängig von der jeweiligen Stelle. Sprich uns gerne an!

Wir suchen	Inland	Ausland	Kontakt
Studierende für Praktika			Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika  <b>Abteilung</b> Personal & Rekrutierung <b>Name</b> Chantal Kamerke <b>Telefon</b> 01515 4853954 <b>E-Mail</b> bewerbung@mwtest.de
Werkstudenten	•		
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•		
Berufseinsteiger	•		

**VON GRAUER THEORIE ZUR  
FASZINATION  
BAUEN**



**QUAST.DE/KARRIERE**



**OTTO QUAST**



# OTTO QUAST

## OTTO QUAST Bau AG

OTTO QUAST ist der Partner für wirtschaftliches Bauen im Industrie- und Gewerbebau: Konzeption, Bau und Sanierung von Gebäuden, Wegen, Straßen, Plätzen und Brücken bis hin zum Schlüsselfertigbau. Hochqualitative Arbeiten im Beton-, Mauerwerks-, Tief- und Straßenbau aus einer Hand sowie maßgeschneiderte Produktions- und Verwaltungsgebäude als Generalübernehmer / Generalunternehmer. Immer kundenorientiert und mit maximalem Nutzen.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Bau

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Hoch- und Tiefbau, Straßenbau, Schlüsselfertigbau, Betonfertigteile, Spezialtiefbau, Trinkwasserbehälter, Bauwerterhaltung, Ingenieurbau, Konzeption, Bauen im Bestand

**Hauptsitz** Weidenauer Straße  
265,  
57076 Siegen

**Standorte** Siegen, Freudenberg,  
Radeburg, Coswig,  
Nesselwitz (PL)

**Gründungsjahr** 1945

**Mitarbeiter** Inland 500  
Ausland 100

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

#### Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personalabteilung  
**Name** Robin Ruff  
**Telefon** 0271 4031 114  
**E-Mail** ruff@quast.de

Für Absolventen

**Abteilung** Personalabteilung  
**Name** Tim Breidenbach  
**Telefon** 0271 4031 277  
**E-Mail** tbreidenbach@quast.de



# Teamgeist mit Raum für Individualität

Bei SIEGENIA setzen wir uns mit Leidenschaft dafür ein, Räume zu schaffen, in denen Menschen sich wohlfühlen.

Erleben Sie Zusammenhalt und Wertschätzung in einem innovativen und verantwortungsvollen Unternehmen, das Ihre Weiterentwicklung fördert.

**360° am richtigen Platz.**  
[jobs.siegenia.com](https://jobs.siegenia.com)



# SIEGENIA®

## brings spaces to life

### SIEGENIA GRUPPE

Die SIEGENIA GRUPPE ist ein in vierter Generation geführtes mittelständisches Familienunternehmen. Richtungsweisend für unser Denken und Handeln ist das Thema Raumkomfort.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Industrie

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

/

**Hauptsitz** Wilnsdorf-Niederdielfen

**Standorte** Hermeskeil/Reinsfeld, Velbert & internationale Produktions- & Vertriebsstandorte

**Gründungsjahr** 1914

**Mitarbeiter** /

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsrecht, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personalmanagement  
**Name** Nina Herter  
**Telefon** 0271 3931 1565  
**E-Mail** nina.herter@siegenia.com

# TURNING METALS GREEN

INNOVATE METALS. INNOVATE YOURSELF.

**SMS**  **group**

Mach gleich zu Beginn deinen ersten wichtigen Karriereschritt:  
Entwickle mit uns Lösungen für die Industrie von morgen – in einer  
verantwortungsbewussten, nachhaltigen und zukunftsorientierten  
Unternehmenskultur.

Jetzt einsteigen und als Teil der SMS group ein Leben lang wachsen.



[career.sms-group.com](https://career.sms-group.com)



**SMS group GmbH**

SMS group steht weltweit für zukunftsorientierte Technologie und herausragenden Service im Maschinen- und Anlagenbau für die Metallindustrie. Unser Team aus mehr als 14.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit hat 2023 einen Umsatz von über 3,4 Mrd. EUR erwirtschaftet. Wir nutzen unsere 150 Jahre Erfahrung und unser digitales Know-how für kontinuierliche Innovationen auch über das Kerngeschäft hinaus. Wir sind der richtige Partner für anspruchsvolle Projekte und begleiten unsere Kunden während des gesamten Lebenszyklus ihrer Anlagen. Wegbereiter für eine kohlenstoffneutrale und nachhaltige Metallindustrie zu sein, ist unser erklärtes Ziel.

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

Maschinen- und Anlagenbau

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

Wir liefern Technologien zur Herstellung und zum Recycling aller wichtigen Metalle und decken die gesamte Prozesskette ab. In den Bereichen Metallurgie, Gießen und Walzen sowie Press- und Schmiedetechnik verfügt SMS über ein umfangreiches Produktportfolio. Zudem unterstützen wir unsere Kunden mit integrierten Services - dazu zählen Elektrik und Automation, Digitalisierung und Technischer Service.

Als Technologieunternehmen stellen wir uns immer neuen Herausforderungen und wenden unser Fachwissen auch auf neue Geschäftsfelder an, wie beispielsweise Hafenlogistik, Batterie-Recycling oder Additive Fertigung. Im Bereich Nachhaltigkeit verfügen wir über das erforderliche Know-how, den Transformationsprozess im Maschinen- und Anlagenbau hin zu einer klimaneutraleren Umwelt entscheidend mitzugestalten und bündeln unsere Technologien unter #turningmetalsgreen.

- Hauptsitz** Hilchenbach, Mönchengladbach
- Standorte** Hilchenbach, Mönchengladbach, Remscheid, Witten sowie internationale Standorte in Europa und weltweit
- Gründungsjahr** 1871
- Mitarbeiter** Inland rund 5.600  
Ausland rund 7.500

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Elektrotechnik, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsrecht, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

überzeugender Hochschulabschluss, Leidenschaft, Neugierde, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Kundenorientierung sowie gute Englischkenntnisse

**Zusätzlich erforderlich:**

relevante Praxiserfahrungen (z. B. Berufsausbildung oder Praktika), Bereitschaft zu Auslandsaufenthalten

COMPANIES

**Wir suchen**

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

**Kontakt**

Für Abschlussarbeiten und Praktika

- Abteilung** Professional Training Production
- Name** Melanie Hoffmann
- Telefon** 02733 29-2219
- E-Mail** melanie.hoffmann@sms-group.com

Für Absolventen

- Abteilung** HR Management
- Name** Hien Thai-Nguyen
- Telefon** 0162 905 8402
- E-Mail** hien.thai-nguyen@sms-group.com

# FÜR ALLE TECHNIK BEGEISTERTEN (m/w/d)



## DEINE ZUKUNFT BEI SPIE

Als Werkstudent (m/w/d), Praktikant (m/w/d) oder für Berufseinsteiger (m/w/d) in den Bereichen:

**ELEKTROTECHNIK, WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN,  
BAUINGENIEURWESEN, VERMESSUNGSINGENIEURWESEN**

## Unsere Benefits – Deine Vorteile:



**Tarifliches  
Zusatzgeld**



**Weihnachtsgeld**



**Altersvorsorge**



**Urlaubsgeld & 30 Tage Urlaub**



**38-Std.-Woche &  
flexible Arbeitszeit**



**Klima-Hero –  
Du bist Teil der  
Energiewende**



**Mitarbeiter-  
beteiligungsprogramme**



**Attraktive  
Weiterbildungsprogramme**

### SPIE Deutschland & Zentraleuropa

Geschäftsbereich High Voltage | SPIE SAG GmbH

Ansprechpartnerinnen:

Leoni GOLDBACH | Tel.: +49 175 946 2321

Vanessa GALINSKI | Tel.: +49 172 6519 259

karriere-hv@spie.com | [www.spie.de/karriere](http://www.spie.de/karriere)



**Jetzt bewerben ↑**



**SPIE**

SPIE Deutschland & Zentraleuropa ist eine Tochtergesellschaft der SPIE Gruppe. SPIE ist der führende unabhängige europäische Pure Player für multitechnische Dienstleistungen. Gemeinsam mit unseren Kunden setzen wir uns für eine klimafreundliche und digitale Zukunft ein. Mit mehr als 50 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bietet SPIE im Energiebereich Lösungen für Energieinfrastrukturen vom Netzausbau über Verteilnetze, Planungen von Energieleistungen, Asset Management bis hin zu Smart Grid Services. SPIE erwirtschaftete im Jahr 2023 einen konsolidierten Umsatz von 8,7 Milliarden Euro und ein konsolidiertes EBITA von 584 Millionen Euro. [www.spie.de](http://www.spie.de)  
 SPIE - Gemeinsam zum Erfolg

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

SPIE ist der unabhängige europäische Marktführer für multitechnischen Dienstleistungen.

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

Die Zukunft und die Veränderungen, die sie mit sich bringt, stellen unser Energienetz sowie den Ausbau des deutschen Stromnetzes vor richtungsweisende Herausforderungen. Daher haben wir uns bei SPIE das Ziel gesetzt, unsere Kunden mit den neuesten Technologien und dem besten Service beim Netzausbau der Stromnetze zu unterstützen. Zu diesem Zweck haben wir ein umfassendes Leistungsportfolio erstellt, aus dem Sie flexibel die passenden Dienstleistungen auswählen können.

Mit mehr als 1.500 Mitarbeitenden mit diversen Standorten in ganz Deutschland bietet der Geschäftsbereich High Voltage (HV) von SPIE Deutschland und Zentraleuropa mit seinen Geschäftseinheiten Engineering und Technik, Schaltanlagen- und Leitungsbau, sowie CeGIT ein umfangreiches Leistungsspektrum für schlüsselfertige Schaltanlagen und den Bau von Trassen als auch für Dienstleistungen und IT-Lösungen über den kompletten Lebenszyklus der versorgungs- und energietechnischen Infrastruktur. Höchst- und Hochspannungsleistungen sind die Lebensadern des elektrischen Energienetzes. Sie transportieren den in großen Mengen erzeugten Strom auch aus regenerativen Energien über weite Distanzen vom Ort der Erzeugung bis hin zu den Verbrauchszentren. Unsere Geschäftseinheit Leitungsbau ist aktiv am Ausbau des Stromnetzes der Zukunft beteiligt - Wir liefern und errichten alles aus einer Hand, von Gründungsarbeiten, Mastmontagen bis hin zu Seilzügen ganzer Freileitungsschnitte im Hoch- und Höchstspannungsbereich (110 - 380 kV).  
 Wir sorgen dafür, dass der grüne Strom fließt.

**Hauptsitz** Ratingen bei Düsseldorf

**Standorte** u.a. Langen, Berlin, Weinheim, Essen, Ergolding, Montabaur, Braunschweig, uvm. deutschlandweit

**Gründungsjahr** 1900 in Frankreich

**Mitarbeiter** weltweit 50 000

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Baugenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

Du bist motiviert, möchtest etwas bewegen und Dinge voranbringen u.a. den Klimaschutz, die Digitalisierung & die Energiewende, Interesse an der Energie- & Baubranche, Reisebereitschaft, um unsere Baustellen hautnah mitzulerben

**Zusätzlich erforderlich:**

Affinität für digitale Tools, die das Arbeiten erleichtern und effizienter gestalten (MS Project, Rib iTwo, etc.), Sprachkenntnisse, Deutsch: sehr gut, sehr gute Englischkenntnisse wünschenswert, weitere Sprachkenntnisse von Vorteil!  
 Führerschein der Klasse B

COMPANIES

**Wir suchen**

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

**Kontakt**

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Recruiting  
**Name** Vanessa Galinski  
**Telefon** 0172 6519259  
**E-Mail** [vanessa.galinski@spie.com](mailto:vanessa.galinski@spie.com)



# Steig ein, wo du schnell aufsteigen kannst.

Dank Fortbildung – mit Sicherheit.

**Wir machen Straßen fürs Leben.**

Mach mit!

**Studienbegleitend Praxiserfahrung sammeln:**

- Arbeite als Werkstudent\*in
- Schreibe deine Abschlussarbeit

**Dein Aufstieg als Absolvent\*in:**

- Direkteinstieg in eine Ingenieur Tätigkeit
- Referendariat Bauingenieurwesen



[strassen.nrw.de/karriere](https://strassen.nrw.de/karriere)



**Straßen.NRW**



# Straßen.NRW

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

**Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen**  
**Regionalniederlassung Südwestfalen**

Wir sind der Ansprechpartner Nummer eins, wenn es um Bundes- und Landesstraßen oder Rad(schnell)wege im bevölkerungsreichsten Bundesland geht. Wir sind Straßen.NRW. Ein zentraler, moderner Mobilitätsdienstleister, der jedoch im ganzen Land - vor Ort - zu finden ist. Wir können bereits auf 20 erfolgreiche Jahre zurückschauen, haben aber vor allem die mobile Zukunft im Blick: digital, flexibel, sicher. Uns eint ein Ziel: Die Menschen in Nordrhein-Westfalen mobil zu halten.

## Unser Unternehmen auf einen Blick

### BRANCHE

Dienstleistungsunternehmen in der Baubranche

### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Der Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen - kurz „Straßen.NRW“ - plant, baut und betreibt den Großteil an Bundes- und Landesstraßen im bevölkerungsreichsten Bundesland. Hinzu kommen über 7.800 Kilometer Radwege sowie 1.000 Kilometer Kreisstraßen.

Straßen.NRW arbeitet als modernes Dienstleistungsunternehmen ergebnisorientiert, interdisziplinär und kundenorientiert. Dabei haben wir die Interessen unserer Bürger\*innen und den Schutz unserer Umwelt immer im Blick.

**Hauptsitz** Gelsenkirchen

**Standorte** Standorte der Regionalniederlassungen und Außenstellen: Netphen, Hagen, Coesfeld, Münster, Bielefeld, Paderborn, Meschede, Mönchengladbach, Wesel, Bochum, Gummersbach, Köln, Euskirchen, Würselen

**Gründungsjahr** 2001

**Mitarbeiter** Inland ca. 4.000

## Unsere Zielgruppen

### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen

### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Bachelor in Bauingenieurwesen

Wir suchen	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

## Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Personalabteilung

**Name** Elif Günes

**Telefon** 0271 3372 311

**E-Mail** ElifAslihan.Gunes@strassen.nrw.de

# #echt THOMAS

**VIELFÄLTIG**

**AUTHENTISCH  
SYMPATHISCH**





# Thomas

## Thomas Group

Thomas ist ein führender Hersteller von elektromagnetischen Aktuatoren für Mobility- und Off-Highway-Lösungen. Die Werte »Ehrlichkeit«, »Mut« und »Helfen« prägen den täglichen Umgang ebenso wie die Vision des Unternehmens: »Fluid Control Solutions for a better Life: Healthy, safe and comfortable.«

## Unser Unternehmen auf einen Blick

### BRANCHE

Mobility, Off Highway

### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Wir sind Entwicklungspartner und Systemlieferant für innovative, kundenspezifische elektrifizierte Aktuatorlösungen für fluidische und mechatronische Anwendungen. Getreu unserer Vision wollen wir mit unseren Lösungen dazu beitragen, dass das Leben der Menschen gesünder, sicherer und komfortabler wird.

Zu unseren Kunden zählen die Premiumhersteller der Automobilindustrie, führende internationale Hersteller von Fahrzeugen und mobilen Arbeitsmaschinen sowie Systemzulieferer. Seit Jahrzehnten profitieren sie vom Nutzen unserer innovativen Produkte und vertrauen auf deren Qualität und Leistungsfähigkeit. Der wesentliche Schlüssel für unseren Erfolg sind hoch qualifizierte und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, denen Thomas mit Wertschätzung und Verantwortung begegnet.

**Hauptsitz** Herdorf

**Standorte** Herdorf, Rennerod, Dresden, Italien, USA, China

**Gründungsjahr** 1962

**Mitarbeiter** Inland 900

## Unsere Zielgruppen

### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen

### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Unterschiedlich je nach Position. In jedem Fall: Vertritt/lebt unsere Werte (Ehrlichkeit, Mut, Helfen). Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

## Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

## Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** HR  
**Name** Jessica Kasperlik  
**Telefon** 02744 929 9415  
**E-Mail** jessica.kasperlik@thomas-magnete.com

#nextgenerationsteel

# Der perfekte Werkstoff für deine Karriere: unser Stahl.

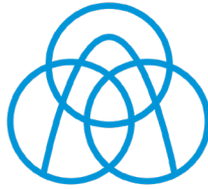
Wir, das sind rund 27.000 Mitarbeitende an 19 Produktionsstandorten, sind als Deutschlands größter Stahlhersteller nicht nur Ausgangspunkt vieler industrieller Wertschöpfungsketten und Innovationen, sondern auch Wegbereiter der grünen Transformation. Mit unserem Premiumstahl als Basiswerkstoff für die Energie- & Mobilitätswende und vieler weiterer Branchen, gestalten wir aktiv den Wandel in eine nachhaltige Zukunft. Die Leidenschaft und Kompetenz unseres Stahlteams sind dabei unsere besondere Stärke und das Herzstück unsers Unternehmens. Ja – Stahlexperten sind wir schon seit über 200 Jahren. Und wir gehen mit der Zeit und sind wandlungsfähig. Gestalte mit uns den technologischen Wendepunkt hin zur klimaneutralen Stahlproduktion.



engineering.tomorrow.together.



thyssenkrupp



# thyssenkrupp

## thyssenkrupp Steel Europe AG

thyssenkrupp Steel gehört zu den führenden Herstellern von Qualitätsflachstahl und steht für Innovationen in Stahl und hochwertige Produkte für anspruchsvollste Anwendungen. Steel beschäftigt gut 27.000 Mitarbeitende und ist der größte Flachstahlhersteller in Deutschland.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Stahlproduktion

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Qualitätsflachstahl

- Hauptsitz** Duisburg
- Standorte** Duisburg, Bochum, Dortmund, Siegerland, Finnentrop
- Gründungsjahr** 1999/2000
- Mitarbeiter** Inland 27 000

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mechatronik, Informatik/Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen  
 Sonstige: Werkstoffwissenschaften, Werkstofftechnik

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

Wir suchen	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

### Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

- Abteilung** Human Resources
- Name** Andreas Reitz
- Telefon** /
- E-Mail** andreas.reitz@thyssenkrupp.com

Für Absolventen

- Abteilung** Human Resources
- Name** Lisa Ollesch
- Telefon** /
- E-Mail** lisa.ollesch@thyssenkrupp.com

# It's TIME for your future

KI in der Schweißtechnik

Anwendungsforschung

Prozessoptimierung

Simulationen

Prozessautomatisierung

Produktoptimierung

Schweißausbildung

Beratung

Werkstoffkundliche Untersuchungen



# TIME

## TECHNOLOGIE-INSTITUT FÜR METALL & ENGINEERING GMBH

### Technologie-Institut für Metall & Engineering GmbH (TIME)

Das Technologie-Institut für Metall und Engineering (TIME) ist ein herstellerunabhängiger Engineering- und Entwicklungspartner insbesondere für metallverarbeitende Unternehmen.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Engineering und Anwendungsforschung

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Bei TIME sind Sie sowohl bei Produktionsoptimierungen, Prototypenbau und der Fertigung von Musterserien als auch bei der Simulation und der Werkstoff- bzw. Bauteilprüfung an der richtigen Adresse. TIME erarbeitet Lösungen für Schweißprozessoptimierung, Automatisierung, Digitalisierung und Qualitätssicherung. Dabei verfolgt TIME einen ganzheitlichen Ansatz, indem Konstruktion, Werkstoffe, Schweißverfahren, Automatisierung und Qualitätssicherung in ihrer Gesamtheit betrachtet und optimal aufeinander abgestimmt werden.

Auf dem Gebiet der Anwendungsforschung hat sich TIME zu einem führenden Zentrum für die Simulation des Schweißens und den Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) in der Schweißtechnik und deren Qualitätssicherung entwickelt.

**Hauptsitz** Wissen (Sieg)

**Standorte** /

**Gründungsjahr** 2009

**Mitarbeiter** Inland 15

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Fahrzeugbau, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Gute Deutschkenntnisse  
Vorliebe für praktisches Arbeiten

### Zusätzlich erforderlich

Erfahrung im Fachgebiet Schweißen  
Erfahrung im Fachgebiet KI / Computer Vision

### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten		
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** /

**Name** Dr. Ralf Polzin

**Telefon** 02742 91272 0

**E-Mail** info@time-RLP.de





## TSUBAKI KABELSCHLEPP

### TSUBAKI Kabelschlepp GmbH

KABELSCHLEPP ist einer der weltweit führenden Hersteller von Energieführungs- und Fördersystemen. Wir stehen für umfassendes Produkt- und Fertigungs-Know-how sowie hohe Systemkompetenz. Stetige Innovationen machen uns seit fast 70 Jahren zu einem der Technologieführer in unserer Branche.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Maschinenbau

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Energieführungssysteme, Elektroleitungen, Fördersysteme, Führungsbahnschutz, Maschineneinhausungen

**Hauptsitz** Wenden-Gerlingen

**Standorte** Als Teil der TSUBAKI-Gruppe in über 70 Ländern weltweit vertreten

**Gründungsjahr** 1954

**Mitarbeiter** Inland 350  
Ausland 720

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, o Wirtschaftswissenschaften ( Betriebs-/ Volkswirtschaftslehre)

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Human Resources

**Name** Dieter Schmidt

**Telefon** 02762 4003 105

**E-Mail** dieter.schmidt@kabelschlepp.de





**TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG**

Die TÜV NORD GROUP ist in verschiedenen Bereichen des Dienstleistungssektors tätig. Den größten Bereich bildet das Arbeitsfeld der TÜV NORD Mobilität. Ausgebildete Sachverständige und Prüfengeure führen Prüfdienstleistungen im Rahmen der Hauptuntersuchung an den unterschiedlichsten Fahrzeugen durch. Auch werden Fahrerlaubnisprüfungen und Fahrzeugbegutachtungen z.B. im Schadensfall durchgeführt.

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

Technische Prüforganisation

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

Vielzahl hoheitlicher und freiwirtschaftlicher Prüfdienstleistungen an Personenkraftwagen, Lastkraftwagen, Krafträdern und Kraftomnibussen für die Erhaltung der Sicherheit im Straßenverkehr und Einhaltung des Umweltschutzes wie zum Beispiel:  
 Haupt- und Abgasuntersuchungen  
 Sicherheitsprüfungen  
 Ladungssicherung  
 Prüfung technischer Änderungen  
 Begutachtungen für Einzelfahrzeuge  
 Oldtimerbegutachtungen  
 Typgutachten  
 Prüfungen nach UVV  
 Fahrerlaubnisprüfungen  
 Fahrproben  
 Schaden- und Wertgutachten

**Hauptsitz** Hannover  
**Standorte** Region Sieger-/ Sauerland: Regionalbüro Hagen  
 TÜV-Stationen der Region: Olpe, Siegen, Bad Berleburg, Erndtebrück, Hilchenbach, Arnsberg, Meschede, Gevelsberg, Menden, Hattingen, Witten, Hagen, Iserlohn, Lüdenscheid, Plettenberg  
**Gründungsjahr** 1869  
**Mitarbeiter** Inland 8051  
 Ausland 4187

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Maschinenbau

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugbau, Elektrotechnik oder vergleichbare Fachrichtungen  
 Führerschein der Klasse B

**Zusätzlich erforderlich**

Leidenschaft für Fahrzeuge und Begeisterung für Technik  
 Ausgeprägte Dienstleistungsorientierung

Wir suchen	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

**Kontakt**

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG  
**Name** Merve Bostanci  
**Telefon** 0160 888 7831  
**E-Mail** mebstanci@tuev-nord.de



# Unitechnik

*PERFECTION AUTOMATED.*

## Unitechnik Systems GmbH

Seit 50 Jahren ist Unitechnik spezialisiert auf anspruchsvolle Automatisierungslösungen für innerbetriebliche Logistik und Produktion. Unsere innovativen Softwarekonzepte sind dabei der zentrale Baustein. Für unsere internationalen Kunden aus Industrie und Handel planen und realisieren wir passgenaue Gesamtlösungen, die maximale Ansprüche an Produktivität und Nachhaltigkeit erfüllen - ganz im Sinne von Industrie 4.0.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Innerbetriebliche Logistik und Produktion

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Automatisierungslösungen für innerbetriebliche Logistik und Produktion. Schaltanlagenbau

**Hauptsitz** 51674 Wiehl  
**Standorte** 51674 Wiehl, 15890 Eisehüttenstadt, Dubai  
**Gründungsjahr** 1971  
**Mitarbeiter** Inland ca. 350

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige: Automatisierungstechnik

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

Wir suchen	Inland	Ausland	Kontakt
Studierende für Praktika	•		Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika
Werkstudenten	•		<b>Abteilung</b> Personal
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•		<b>Name</b> Marion Minneker
Berufseinsteiger	•		<b>Telefon</b> 02261 987 215
			<b>E-Mail</b> Personal@Unitechnik.de

# DER MANIAC MOVE. REINE KOPFSACHE.

Erfahre mehr über die Story von Agustin  
unter [careers.vanderlande.com/de](https://careers.vanderlande.com/de)

## Aspire. Grow. Achieve. *Together.*

*Erlebe unsere niederländisch geprägte Unternehmenskultur, die auf Pragmatismus und Gestaltungsspielraum setzt, indem Du keine Produkte von der Stange, sondern individuelle Konzepte für Materialfluss- und Lagersysteme entwickelst.*

Du hast Deinen erfolgreichen Abschluss bereits in der Tasche und befindest Dich gerade in den letzten Zügen – und suchst jetzt das passende Unternehmen für einen Berufsstart, bei dem Du Dich und Deine Kompetenzen entwickeln und Gelerntes in die Praxis umsetzen kannst?

Bei uns findest Du spannende, abwechslungsreiche Aufgaben, die Du in multifunktionalen und internationalen Teams lösen kannst. Gleichzeitig wirst Du Teil eines Unternehmens, das Dir ausgezeichnete Karriereperspektiven bietet und Dich bei Deinen persönlichen Entwicklungszielen unterstützt und fördert.

Scanne den QR-Code und finde Deinen Einstieg unter anderem in unseren Bereichen:

- › Engineering
- › Life Cycle Services
- › Project Management
- › Sales Engineering

› [careers.vanderlande.com/de](https://careers.vanderlande.com/de)

Scan me!



# VANDERLANDE

a TOYOTA AUTOMATED LOGISTICS company

## Vanderlande Industries GmbH & Co. KG

Vanderlande ist ein marktführender, globaler Partner für zukunftssichere logistische Prozessautomatisierung in den Bereichen Lager, Flughäfen und Paketdienste. Das umfangreiche Angebot integrierter Lösungen von Vanderlande – innovative Systeme, intelligente Software und Life-Cycle-Services – ermöglicht die Umsetzung einer schnellen, zuverlässigen und effizienten Automationstechnologie.

### Unser Unternehmen auf einen Blick

#### BRANCHE

Logistikautomation

#### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Mit unseren integrierten Logistiklösungen, die skalierbare Systeme, intelligente Software und Life-Cycle-Services umfassen, unterstützen wir unsere Kunden bei der Bewältigung ihrer branchenspezifischen Aufgaben.

<b>Hauptsitz</b>	Veghel (Niederlande)
<b>Standorte</b>	Siegen, Dortmund, Mönchengladbach, Bielefeld
<b>Gründungsjahr</b>	1949
<b>Mitarbeiter</b>	Inland 1 000 Ausland 9.000

### Unsere Zielgruppen

#### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

#### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Stellenspezifisch

**Zusätzlich erforderlich:**  
Gute Englischkenntnisse

### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika		•
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	•
Berufseinsteiger	•	

### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

<b>Abteilung</b>	HR People Services
<b>Name</b>	Melanie Lange
<b>Telefon</b>	0231 9794 3438
<b>E-Mail</b>	recruitment.germany@vanderlande.com



**Engineer  
your future -  
with us**

**Besuche uns  
am VDI-Stand  
und teste die  
Mitgliedschaft  
kostenlos**



**VDI**

Mit rund 130.000 Mitgliedern, darunter 23.000 Studierende, ist der VDI das größte Netzwerk für Ingenieurinnen und Ingenieure in Deutschland

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

Community für Ingenieur\*innen

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

VDI nachrichten, VDI-Richtlinien, Jobbörse, Praktikumsbörse, Karriereberatung, Fachinformationen, Webinare, Events, Netzwerk

- Hauptsitz** Düsseldorf
- Standorte** Düsseldorf, Berlin, Siegen, Köln
- Gründungsjahr** 1856
- Mitarbeiter** Inland 140

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugbau, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

/

Wir suchen	Inland	Ausland	<b>Kontakt</b> Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika  <b>Abteilung</b> / <b>Name</b> / <b>Telefon</b> / <b>E-Mail</b> serer@vdi.de
Studierende für Praktika	•	•	
Werkstudenten	•		
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•		
Berufseinsteiger	•		





## VIA CONSULT

### VIA Consult GmbH & Co. KG

Als führende Unternehmensberatung für den Mittelstand in Südwestfalen kennen wir die Anliegen kleiner und mittelgroßer Unternehmen genau. Mit unserem Leistungsportfolio und breiter Expertise finden wir Lösungen für langfristige Wettbewerbsfähigkeit. Wir begleiten Sie von der Beratung bis zur Umsetzung und Überwachung individueller Maßnahmen. Unsere Schwerpunkte: Management-, Strategieberatung und Prozessoptimierung.

#### Unser Unternehmen auf einen Blick

##### BRANCHE

Unternehmensberatung/-entwicklung

##### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Die VIA Consult bietet mittelständischen Unternehmen eine umfassende und individuelle Beratung, die auf Vertrauen, Transparenz und eine langfristige Zusammenarbeit abzielt. Der Beratungsansatz basiert auf einem tiefen Verständnis der spezifischen Herausforderungen der Kunden. Die Projekte werden flexibel und so gestaltet, dass der laufende Betrieb nicht gestört wird. Regelmäßige Reportings, Stellvertreterregelungen und flexible Vertragslaufzeiten ohne Mindestlaufzeit gewährleisten maximale Transparenz und Kundenorientierung. Auch nach Abschluss eines Projekts steht die VIA Consult als Partner zur Verfügung, um den Erfolg nachhaltig zu sichern.

Der Ansatz betont eine partnerschaftliche Zusammenarbeit, bei der Schwachstellen identifiziert und gestärkt werden. Dabei werden pragmatische Lösungen entwickelt, die langfristige Wettbewerbsvorteile schaffen. Die Beratungsleistungen von der VIA Consult umfassen u. a. die Analyse von Geschäftsprozessen, die Entwicklung von Maßnahmen zur Effizienzsteigerung sowie die Implementierung von Managementsystemen, um den Unternehmenserfolg zu maximieren.

**Hauptsitz** 57462 Olpe

**Standorte** /

**Gründungsjahr** 1996

**Mitarbeiter** Inland 30

#### Unsere Zielgruppen

##### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsrecht, Wirtschaftswissenschaften (Betriebs-/Volkswirtschaftslehre)

##### EINSTELLUNGSKRITERIEN

Sehr gute Kenntnisse in MS Excel, MS Word und MS PowerPoint  
Gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten sowie ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein  
Lösungsorientierte sowie selbstständige Arbeitsweise  
Wir suchen Persönlichkeiten mit einem sicheren Auftreten gegenüber unseren Kunden, mit Begeisterung für abwechslungsreiche Projekte und überdurchschnittlichem Engagement.  
Wir erwarten keinen fertigen Berater, sondern wollen in Dich investieren, um langfristig mit Dir gemeinsam weiter zu wachsen.

#### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

#### Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** Office Management

**Name** Corinna Schulte

**Telefon** 02761 83668 0

**E-Mail** bewerbung@via-consult.de



# #TEAMORANGE



## Unsere Benefits:

- Home-Office
- Flexible Arbeitszeiten
- Job Bike
- Weiterbildungen
- Interne Schulungen
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Fahrradtreff
- Betriebliche Altersvorsorge
- Gute Verkehrsanbindung
- Corporate Benefits
- Vermögenswirksame Leistungen
- 13. Gehalt

Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium und suchen ein spannendes Aufgabengebiet, in dem Sie sich voll entfalten können?

Setzen Sie Ihr erlangtes Wissen aus dem Studium bei uns in der Praxis ein und sammeln Sie wertvolle Erfahrungen in einem internationalen Unternehmen.

Wir besetzen Stellen u.a. in den Bereichen:

- Industrial Engineering
- Qualitätsmanagement
- Konstruktion und Entwicklung
- Vertragsmanagement
- Information Technology

Weitere Informationen finden Sie unter:

**[www.weber-group.com/karriere](http://www.weber-group.com/karriere)**



Weber GmbH & Co. KG  
Kunststofftechnik  
Industriestraße 14  
35683 Dillenburg  
+49 2771 394-3700  
[bewerbung@weber-group.com](mailto:bewerbung@weber-group.com)

**weber**<sup>®</sup>  
group



**Weber GmbH & Co. KG**

Die Weber Gruppe ist ein führendes Familienunternehmen der Kunststofftechnik Branche mit Fertigungs- und Entwicklungsstandorten in Deutschland, Polen und China. Auf Basis einer wertorientierten Kultur entwickeln unsere rund 1400 Mitarbeiter faszinierende Produkte.

**Unser Unternehmen auf einen Blick**

**BRANCHE**

Kunststofftechnik

**PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

Produkte in der Automobilbranche, Spielzeugbranchensowie Haushalts- und Heizgerätetechnik

- Hauptsitz** Dillenburg, Lahn Dill Kreis
- Standorte** Deutschland, Polen und China
- Gründungsjahr** 1949
- Mitarbeiter** Inland 450  
Ausland 950

**Unsere Zielgruppen**

**GESUCHTE FACHRICHTUNGEN**

Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Informatik, International Project Engineering and Management (IPEM), Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsrecht

**EINSTELLUNGSKRITERIEN**

/

<b>Wir suchen</b>	<b>Inland</b>	<b>Ausland</b>	<b>Kontakt</b>
Studierende für Praktika			Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika
Werkstudenten	•		<b>Abteilung</b> Human Resources
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•		<b>Name</b> Theresa Seel
Berufseinsteiger	•		<b>Telefon</b> 02771 394 3700
			<b>E-Mail</b> bewerbungen@weber-group.com

Wir sind das Netz der  
**westenergie**

Vanessa, Heiner und Carsten haben  
zwar alle unterschiedliche Aufgaben.  
Doch ihr Warum ist das Gleiche:

Das Netz in unserer Region neu  
aufbauen und zukunftsfähig machen.  
Dafür stehen sie jeden Tag auf.

**Du. Mit uns.**  
Jetzt bewerben.

**westnet**z

**Was ist Dein Warum?** Egal ob für Menschen,  
Klima oder Region – komm zu uns ins Team  
und übernimm mit uns die Verantwortung für  
die Infrastruktur vor Deiner Haustür.

Scannen und  
mehr entdecken.



# westnetz

## Westnetz GmbH

Gut vernetzt für eine sichere Energieversorgung. Die Westnetz GmbH mit Sitz in Dortmund ist der größte Verteilnetzbetreiber im Westen Deutschlands. Als Tochtergesellschaft des Energiedienstleisters und Infrastrukturanbieters Westenergie AG plant, baut und betreibt die Westnetz Strom-, Erdgas-, Wasser- und Breitbandnetze in Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Niedersachsen. Das von der Westnetz betriebene Stromnetz misst 175.000 Kilometer und das Erdgasnetz rund 24.000 Kilometer. Rund 7.000 Beschäftigte stellen sicher, dass die Menschen im Versorgungsgebiet der Westnetz rund um die Uhr mit Energie und schnellem Internet versorgt werden. Weitere Informationen unter: [www.westnetz.de](http://www.westnetz.de)

## Unser Unternehmen auf einen Blick

### BRANCHE

Energie

### PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

/

**Hauptsitz** Dortmund  
**Standorte** Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen und Rheinland-Pfalz  
**Gründungsjahr** /  
**Mitarbeiter** Inland 7 000

## Unsere Zielgruppen

### GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

### EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

### Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

### Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

**Abteilung** /  
**Name** Sina Erben  
**Telefon** /  
**E-Mail** [studierende@westnetz.de](mailto:studierende@westnetz.de)

Für Absolventen

**Abteilung** /  
**Name** Martina Dominiak  
**Telefon** /  
**E-Mail** [trainee@westnetz.de](mailto:trainee@westnetz.de)







# W&I-Tag

## Hochschulkontaktmesse

### **Veranstalterporträt: VWI-ESTIEM HG Siegen e.V.**

Als lokale Hochschulgruppe Siegen des bundesweit vertretenen „Verband deutscher Wirtschaftsingenieure“ (VWI) sowie dem europäischen Pendant „European Students of Industrial Engineering and Management“ (ESTIEM) sind wir mit über 120 registrierten Mitgliedern eine der aktivsten studentischen Einrichtungen an der Universität Siegen.

Neben zahlreichen Aktivitäten, Fallstudien, Exkursionen, Seminaren, Workshops sowie dem W&I-Tag haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, unsere Kommilitonen während Ihres Studiums und beim Karrierestart zu unterstützen. Denn nichts ist wichtiger für den Einstieg in das Berufsleben, als ein starkes Netzwerk. Über die Studierenden des Wirtschaftsingenieurwesens hinaus liegt das Augenmerk des Vereins besonders auf Studierenden aus technischen und wirtschaftlichen Studiengängen.

**Vielen Dank und bis zum nächsten Jahr!**