

MESSE- KATALOG

zur Hochschulkontakt-
messe



HOCHSCHULKONTAKTMESSE
WIRTSCHAFTS- UND
INGENIEURTAG 2024

VWI-ESTIEM Hochschulgruppe Siegen e.V.
Paul-Bonatz-Str. 9-11, 57076 Siegen **E** unternehmen@wi-tag.com
W wwi-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 BST GmbH
- 34 Buhl Data Service GmbH
- 36 Bundeswehr
- 38 Dörnbach Energie
- 40 EbV Elektronikbau- und Vertriebs- GmbH
- 42 econius GmbH
- 44 EJOT Holding
- 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	Karl Hess GmbH & Co. KG
64	Karriere Südwestfalen & Karriere Mittelhessen
66	Kessler QMP GmbH
68	KettenWulf Betriebs GmbH
70	H. Kleinknecht & Co. GmbH
72	Kleusberg GmbH & Co. KG
74	Klingspor Schleiftechnologie
76	KOSTAL
78	Kreis Siegen-Wittgenstein
80	KUKA AG
82	Küster Automotive GmbH
84	Lachmann & Rink GmbH
86	Friedhelm Loh Group
88	Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG
90	MPC Munschek Process Consulting GmbH
92	MWTEST GmbH
94	OTTO QUAST Bau AG
96	SIEGENIA GRUPPE
98	SMS group GmbH
100	SPIE
102	Straßen NRW
104	Thomas Group
106	ThyssenKrupp
108	TIME Technologie-Institut
110	TSUBAKI Kabelschlepp GmbH
112	TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
114	Unitechnik Systems GmbH
116	Vanderlande Industries GmbH & Co. KG
118	VDI
120	VIA Consult GmbH & Co. KG
122	Weber GmbH & Co. KG
124	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&I-Tag 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****GRUSSWORTE**

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-ESTIEM-Hochschulgruppe zu verdanken, die sich als erfahrene Veranstalterin auch in diesem Jahr wieder um den reibungslosen Ablauf der Hochschulkontaktmesse 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**

PROJEKTLÉITUNG

Manon Neuenhausen

PROJEKTLÉITUNG

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 Wirtschaftsrecht 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 irgend 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 Bäumeier GmbH & Co. KG	3
Dörbach 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
BST GmbH	12
Bundeswehr Karriereberatung Siegen	13
Ejot Holding	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



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
Herkules Group Services GmbH	9
Otto Quast Bau AG	10
Siegenia AUBI KG	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)

Instagram



linkedin



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, Freuden-
berg

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

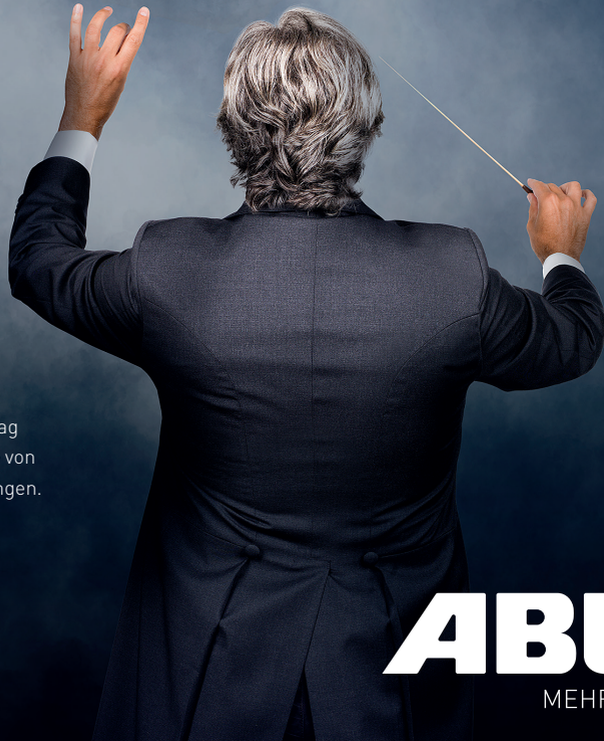
Abteilung Personalwesen

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

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

Hauptsitz Gummersbach

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

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 Walzölektifikationsanlagen,

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 SETZEN AUF DIE TALENTE VON MORGEN!

Unsere Werkstudent:innen bringen frischen Wind und innovative Ideen in unser Bäume-Team. 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 Bäume 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 **DU?**



»» **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



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:

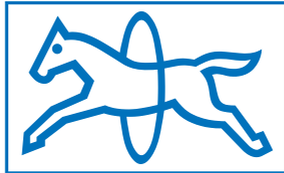
Flexible Arbeitszeiten, attraktive Vergütung und Sonderzahlungen, Sport- und Freizeitangebote mit **PFERDVITAL!**

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.

Hauptsitz Spandauer Straße 46, 57072 Siegen

Standorte /

Gründungsjahr 1999

Mitarbeiter Inland 61 , Aus- land 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 Denkweise, 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



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 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“

Hauptsitz Neunkirchen

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

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



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, Notfall-sanitäter/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 oder im direkten Gespräch mit einem Karriereberatenden.

Hauptsitz /

Standorte Bundesweit

Gründungsjahr 1955

Mitarbeiter 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

Wir suchen

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

Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

Abteilung Karriereberatungsbüro der Bundeswehr Siegen

Name /

Telefon 0800 98 00 880

E-Mail karrbbsiegen@bundeswehr.org



**DÖRNBACH
ENERGIE**

*Die Zukunft
leuchtet mit uns*



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 seitenweise 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 zukunfts@doernbach-energie.de

EbV

elektronik

EbV Elektronikbau- und Vertriebs-GmbH

Die EbV ist ein international aufgestellter, etablierter Elektronikerhersteller - 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)[®]

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

Büro Siegen

Birlenbacher Str. 18
57078 Siegen-Geisweid

0271 890 284 22

www.econius.de

econius[®]

Ingenieurkompetenz für Energie und Umwelt

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 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 | einfallreich | verbindend | be- wegend | sicher
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-jäh- rigen 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 Bau- gewerbe und in Verbindungen für Industrie & Automotive.

Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien- /Abschluss- arbeiten		
Berufseinsteiger	•	•

EJOT bietet eine breite Palette innovativer Verbindungselemente, insbesondere gewin- defurchender Schrauben für Kunststoff und Metalle, technische Umformteile aus Kunst- stoff und Metall, ein Komplettprogramm für die Befestigung der Außenhülle von Gebäuden, Befestigungslösungen für die Gebäudeinfrastruktur sowie das ejotherrm® Programm für die Befestigung von Wärme- dämmverbundsystemen.

Hauptsitz Bad Berleburg

Standorte 51 Standorte weltweit

Gründungsjahr 1922

Mitarbeiter Inland 2100
Ausland 2400

Unsere Zielgruppen

GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Interna- tional Project Engineering and Manage- ment (IPEM), Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

EINSTELLUNGSKRITERIEN

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

Zusätzlich erforderlich:
Gute Englischkenntnisse

Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

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

Für Absolventen

Abteilung Recruiting
Name Silvia Benfer
Simone Julius
Telefon 02751 5295 12
02751 5296 659
E-Mail 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.

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.

Deine Ansprechpartnerin ist Frau Elisa Häuser. Weitere Infos findest du unter 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 Bezahlerterminals 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, Mechanik

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



KEMPER
FORTSCHRITT MACHEN



KEMPER

FORTSCHRITT MACHEN

Gebr. Kemper GmbH + Co. KG

Gebr. Kemper GmbH + Co. KG entwickelt, produziert und vertreibt in den drei Geschäftsbereichen Gebäude-technik, 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, Rübblinghausen

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





mit uns **technisch überlegen**

Heinrich Georg GmbH Maschinenfabrik

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

Teamplayer, Begeisterung für Technologie, Kreativität, Verantwortungsbewusstsein

Wir suchen

	Inland	Ausland
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

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

- Hauptsitz** Siegen
- Standorte** Siegen, Meuselwitz, Sonthofen, China, USA, Indien, Österreich
- Gründungsjahr** 1911
- Mitarbeiter** 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

Wir suchen

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

Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

- Abteilung** Personalmanagement für die HerkulesGroup
- Name** Friederike Daub
- Telefon** 0271 6906 544
- E-Mail** Friederike.Daub@herkulesgroup.com

Für Absolventen

- Abteilung** Personalmanagement für die HerkulesGroup
- Name** Maike Meister
- Telefon** 0271 6906 585
- E-Mail** maike.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



**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

**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

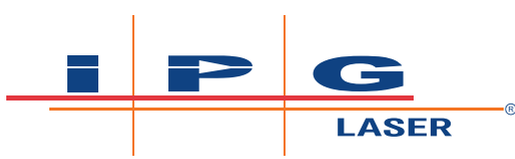
Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

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





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	Standort	
	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.



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

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.

Hauptsitz	Dillenburg
Standorte	Manderbach (Dillenburg), Bochum, USA, China, Japan
Gründungsjahr	1482
Mitarbeiter	Inland >1000

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

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

Für Absolventen

Abteilung	Human Resources
Name	Til Hartmann
Telefon	02771 934 800
E-Mail	til.hartmann@isabellenhuette.com

human

innovative

100%

experienced



HESS

plastics

HESS plastics - Karl Hess GmbH & Co. KG

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 suchen

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

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

Hauptsitz	Burbach
Standorte	Burbach, Neunkirchen, Pilsen (Tschechien)
Gründungsjahr	1950
Mitarbeiter	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

Kontakt

Für Abschlussarbeiten und Praktika

Abteilung	Leiter Engineering
Name	Frank Beifuß
Telefon	02735 65 66 31 702
E-Mail	frank.beifuss@hess-plastics.com
Für Absolventen	

Abteilung	Ausbildungsleitung/ Personalwesen
Name	Denis Rasche/ Theresa Schwenk, Marina Löb
Telefon	02735 65 66 31 0
E-Mail	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

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, Mechanik, 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

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

» 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 Gelenk Kettenmanufaktur 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 Antriebs-technik. 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

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, Wilnsdorf-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. Dort gibt es aktuelle Angebote für den Berufseinstieg und du kannst dich direkt bewerben.



Mehr erfahren unter
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, Morsbach, Frankfurt/M.

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 Veronika Bihs-Bluhm

Telefon 02742 955 288

E-Mail veronika.bihs-bluhm@kleusberg.de

Karriere. Perspektive. Gelb.

Mit Klingspor in die Zukunft



 /klingsporag

 /klingspor_ag

 /company/klingsporag

 /klingspor_ag

www.klingspor.de

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





Klingspor Schleiftechnologie

Die weltweit erfolgreiche Fried-Klingspor 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-, Schrupp und Feiberscheiben, Diamantwerkzeuge, Fächerschleifmittel, elastische Schleifmittel, Härtemetallfräser, Sägeblätter, Vliesprodukte, Bohrkronen, Dratbürsten.

Hauptsitz	35708 Haiger
Standorte	36 Fertigungs- und Vertriebsstandorte weltweit
Gründungsjahr	1893
Mitarbeiter	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

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

Für Absolventen

Abteilung	Personalmanagement
Name	Karoline Englert
Telefon	02773 922 457
E-Mail	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 Automotiv-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 Steckverbindersysteme.

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 Infrastrukturentwicklung.

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



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 Immissionsschutz 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

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 Automatisierungs-lösungen 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

KÜSTER

#teamkuester

Berufseinsteiger

**Praktikum, Abschlussarbeiten
& Werkstudententätigkeiten**



**Mehr Infos auf
unserer Website**



www.karriere.kuester.net/studierende

Mach's wie Leona.

Von der Werkstudentin zum
unbefristeten Vertrag!



Deine Ansprechpartnerin:
Leona Leuninger // Recruiting // jobs@kuester.net

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, Vlkavna & 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 Leuningner

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.

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/
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



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-/Elektrotechnikindustrie, Kunststofftechnik, IT und Softwareengineering

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, Ehrh, 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.

Hauptsitz Haiger (Hessen)

Standorte 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)

Gründungsjahr 1961

Mitarbeiter weltweit über 12.100

Unsere Zielgruppen

GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

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

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

Abteilung Recruiting Germany
Name Stefanie Schmidt
Telefon 02773 924 3941
E-Mail schmidt.s@loh-services.de

Für Absolventen

Abteilung Recruiting Germany
Name Miriam Grütz
Telefon 02773 924 3913
E-Mail 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)

Wir suchen

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

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)

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



MUNSCHKEK

Process Consulting

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

Wir suchen

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

Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

Abteilung /

Name Martin Baum

Telefon 0171 550 21 48

E-Mail 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 Fahrwerkssysteme.

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

Kontakt	
Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika	
Abteilung	Personal & Rekrutierung
Name	Chantal Kamerke
Telefon	01515 4853954
E-Mail	bewerbung@mwtest.de

**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, Bauwarterhaltung, Ingenieurbau, Konzeption, Bauen im Bestand

Hauptsitz Weidenauer Straße
265,
57076 Siegen

Standorte Siegen, Freuden-
berg, 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 rrruff@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



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 Wilsdorf-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



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

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



Jetzt bewerben ↑



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



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

COMPANIES

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.Guenes@strassen.nrw.de

#echt
THOMAS

VIELFÄLTIG
AUTHENTISCH
SYMPATHISCH





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 Premi- umhersteller der Automobilindustrie, führende internationale Hersteller von Fahrzeugen und mobilen Arbeits- maschinen 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 Mitarbei- terinnen 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, Mecha- tronik, 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- /Abschluss- arbeiten	•	
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.

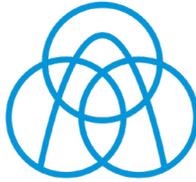
Wir, das sind rund 27.000 Mitarbeitende an 19 Produktionsstandorten, sind als Deutschlands größter Stahlhersteller nicht nur Ausgangspunkt vieler industrieller Wertschöpfungsketten und Innovationen, sondern auch Wegbereiter der grünen Transformation. Mit unserem Premiumstahl als Basiswerkstoff für die 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 Anwendungsfor- schung

PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

Bei TIME sind Sie sowohl bei Produk- tionsoptimierungen, Prototypenbau und der Fertigung von Musterserien als auch bei der Simulation und der Werkstoff- bzw. Bauteilprüfung an der richtigen Adresse. TIME erarbeitet Lösungen für Schweißprozessopti- mierung, Automatisierung, Digitalis- ierung und Qualitätssicherung. Dabei verfolgt TIME einen ganzheitlichen Ansatz, indem Konstruktion, Werkst- offe, Schweißverfahren, Automatis- ierung und Qualitätssicherung in ihrer Gesamtheit betrachtet und optimal aufeinander abgestimmt werden.

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

Hauptsitz Wissen (Sieg)

Standorte /

Gründungsjahr 2009

Mitarbeiter Inland 15

Unsere Zielgruppen

GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Fahrzeugbau, Informatik, Maschinen- bau, Wirtschaftsingenieurwesen

EINSTELLUNGSKRITERIEN

Gute Deutschkenntnisse
Vorliebe für praktisches Arbeiten

Zusätzlich erforderlich

Erfahrung im Fachgebiet Schweißen
Erfahrung im Fachgebiet KI / Comput- er Vision

Wir suchen

	Inland	Ausland
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten		
Studierende für Studien-/Abschluss- arbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

Abteilung /

Name Dr. Ralf Polzin

Telefon 02742 91272 0

E-Mail info@time-RLP.de

KABELSCHLEPP

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 Prüfsingenieure 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

Wir suchen

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

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

Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

Abteilung TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG

Name Merve Bostanci

Telefon 0160 888 7831

E-Mail mebostanci@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
Studierende für Praktika	•	
Werkstudenten	•	
Studierende für Studien- /Abschlussarbeiten	•	
Berufseinsteiger	•	

Kontakt

Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika

Abteilung Personal
Name Marion Minneker
Telefon 02261 987 215
E-Mail Personal@unitechnik.de

DER MANIAC MOVE. REINE KOPFSACHE.

Erfahre mehr über die Story von Agustin
unter 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

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.

Hauptsitz	Veghel (Niederlande)
Standorte	Siegen, Dortmund, Mönchengladbach, Bielefeld
Gründungsjahr	1949
Mitarbeiter	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

Abteilung	HR People Services
Name	Melanie Lange
Telefon	0231 9794 3438
E-Mail	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	Kontakt
Studierende für Praktika	•	•	Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika
Werkstudenten	•		Abteilung /
Studierende für Studien-/Abschlussarbeiten	•		Name /
Berufseinsteiger	•		Telefon /
			E-Mail server@vdi.de





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.

Wir suchen

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

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.

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



Weber GmbH & Co. KG
Kunststofftechnik
Industriestraße 14
35683 Dillenburg
+49 2771 394-3700
bewerbung@weber-group.com

weber[®]
group



Weber GmbH & Co. KG

Die Weber Gruppe ist ein führendes Familienunternehmen der Kunststofftechnik Brande 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

/

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

Kontakt	
Für Absolventen, Abschlussarbeiten und Praktika	
Abteilung	Human Resources
Name	Theresa Seel
Telefon	02771 394 3700
E-Mail	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.

westnetz

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

Mit knapp 6.000 Mitarbeitenden und einer versorgten Fläche von über 50.000 Quadratkilometern ist die Westnetz GmbH der größte Verteilnetzbetreiber für Strom und Gas in Deutschland. Als 100-prozentige Tochtergesellschaft der Westenergie AG gestalten wir die Energiewende aktiv mit und arbeiten kontinuierlich am Aus- und Umbau unserer Energieneetze für die intelligente Netzinfrastruktur von morgen.

Unser Unternehmen auf einen Blick

BRANCHE

Energie

PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN

/

Hauptsitz Dortmund
Standorte Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen und Rheinland-Pfalz

Gründungsjahr /

Mitarbeiter Inland 6 000

Unsere Zielgruppen

GESUCHTE FACHRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

EINSTELLUNGSKRITERIEN

/

Wir suchen	Inland	Ausland	Kontakt
Studierende für Praktika	•		Für Abschlussarbeiten und Praktika
Werkstudenten	•		Abteilung /
Studierende für Studien- /Abschlussarbeiten	•		Name Sina Erben
Berufseinsteiger	•		Telefon /
			E-Mail studierende@westnetz.de
			Für Absolventen
			Abteilung /
			Name Martina Dominiak
			Telefon /
			E-Mail 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!