

UNSER
PARTNER: **VDI**

Wir machen Ingenieurkarrieren.

24. MÄRZ 2023, 11:00 – 17:00 UHR
DORTMUND, KONGRESSZENTRUM WESTFALENHALLEN



WIK
CONSULT

SOWIE WEITERE AUSSTELLER

Deutschlands führende Karrieremesse
für Ingenieur*innen und IT-Ingenieur*innen.

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:45 – 12:30 Uhr

Social Media Plattformen optimal nutzen

Jutta Platen, Career Coach, Bewerbungsberatung
Altenstadt

13:00 – 13:20 Uhr

**Telekommunikation im Spannungsfeld von
Wettbewerb, Innovation und Fairness**

Dr.-Ing. Thomas Plückebaum, WIK-Consult, Bad Honnef

14:00 – 14:30 Uhr

Kommunikation mit Headhunters

Dr. Ruth Vijande Rodríguez, Rodríguez International
Consulting, Niederzier

14:45 – 15:15 Uhr

German Job Market for Engineers – How Do I apply?

Dr. Ruth Vijande Rodríguez, Rodríguez International
Consulting, Niederzier

Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von [ingenieur.de](https://www.ingenieur.de), Deutschlands großem Karriereportal für Ingenieure. Tragen Sie sich vor Ort für den Service „Jobs per Mail“ ein und Sie erhalten einen Gutschein für ein kostenfreies Bewerbungsfoto vom Profi, das gleich vor Ort aufgenommen wird. Ihr Foto können Sie im Anschluss an die Messe bequem downloaden.

Weiterbildungsportal für Ingenieure

Informieren Sie sich über Weiterbildungsangebote und aktuelle VDI nachrichten Stipendien am Stand von ingacademy.de oder online unter:
www.ingacademy.de

Individuelle Karriereberatung

Dirk Kremer, Dirk Kremer Consulting, Steinhagen
Berrak Özdem, BEDEM human resources, Warburg
Jutta Platen, Bewerbungsberatung Altenstadt, Altenstadt
Dr. Ruth Vijande Rodríguez, Rodríguez International Consulting, Niederzier

VDI-Mitglieder-Beratung

Dr. Rolf Klausmann, CN St. Gallen Personalberatung, Düsseldorf
Christof Wirtz, Vesterling AG, Köln

VDI-Mitgliedschaft

Informiere Dich beim VDI über die vielen Angebote und Möglichkeiten, die Dir Deutschland größtes Netzwerk für Ingenieur*innen bietet und teste die VDI-Mitgliedschaft nur heute kostenfrei und unverbindlich.

Job Board

Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unseren Job Boards Engineering und IT.

AUSSTELLERVERZEICHNIS

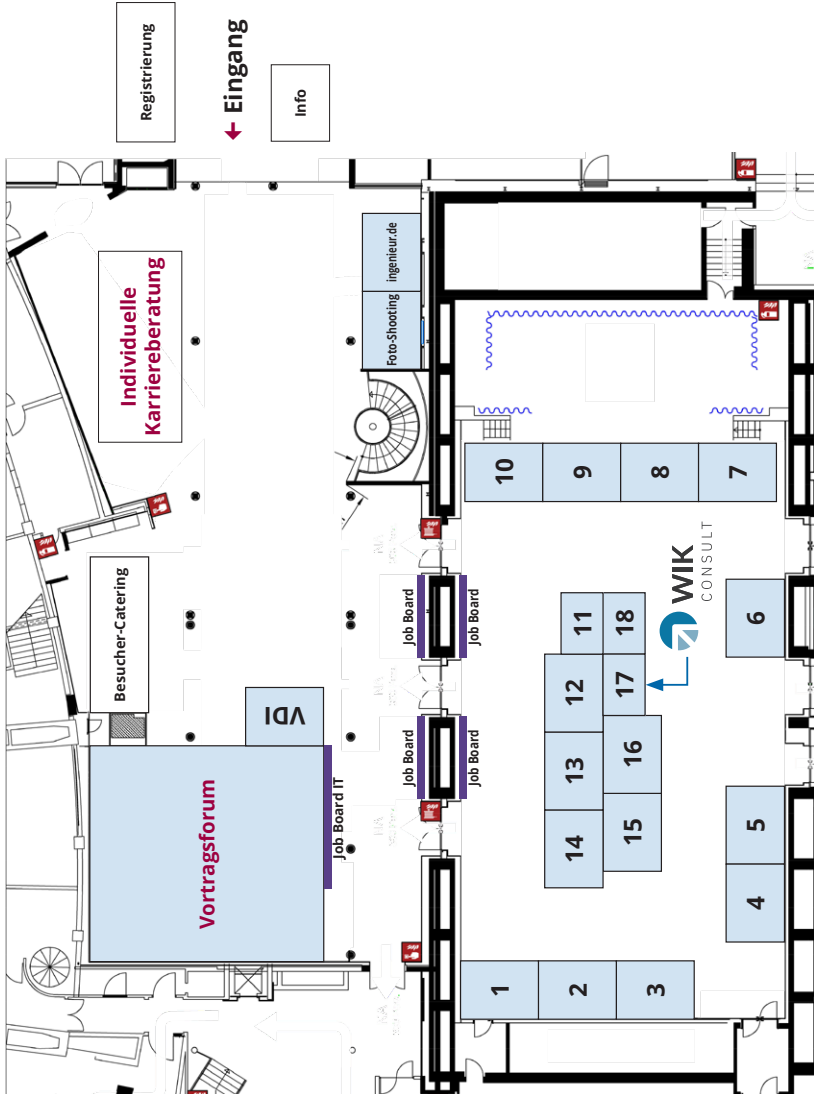
Stand		Seite	Allg.-Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
1	BUNDESWEHR	8	x		x		x			x			x	x
2	DEKRA	9			x	x	x							x
3	Die Autobahn GmbH des Bundes - Niederlassung Westfalen	10	x		x		x			x				x
4	embeX GmbH	11	x			x						x	x	x
5	Emschergenossenschaft / Lippeverband (EGLV)	12		x	x		x							
6	Hays AG	14	x	x	x	x	x				x		x	x
7	ifm-Unternehmensgruppe	16				x							x	x
8	Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG	17				x				x			x	x
9	NSM Magnettechnik GmbH	18		x		x								x
10	Open Grid Europe GmbH	19	x				x			x				x
11	Phoenix Contact GmbH & Co. KG	20		x		x							x	x
12	RWTH Business School	21												
13	Stadt Dortmund	22	x		x		x			x				x
14	STEINEL GmbH	23												x
15	Paul VAHLE GmbH & Co. KG	24	x			x								x
16	Worley Projects GmbH	25	x	x		x	x				x			x
17	WIK-Consult GmbH	26								x		x		
18	Wilhelm Büchner Hochschule	27	x				x							x

Energieerzeugung / -versorgung / -handel	Fahrzeugtechnik	Feinmechanik und Optik	Handel / Banken / Versicherungen	Hochschulen / Forschungsinstitute	Informatik / Wirtschaftsinformatik	Ingenieurbüros	Konsum- und Gebrauchsgüter	Kunststoffindustrie	Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenbau	Mathematik	Mechatronik	Medizintechnik / Gesundheit / Sozialwesen	Metallurgie	Nachrichtentechnik	Nahrungs- und Genussmittel	Öffentlicher Dienst / Vereine / Verbände	Papier und Druck	Physik	Sonstige Ing.-Wissenschaften	Technische Dienstleistung	Umwelttechnik	Verfahrenstechnik	Verkehr und Transport	Werkstofftechnik	Wirtschaftsingenieurwesen
	x				x				x	x		x					x			x				x	x	
	x				x	x				x		x	x						x		x	x			x	x
	x				x	x				x		x	x		x				x	x	x			x	x	
x																	x									
x	x	x			x				x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x			x	x	
		x			x										x										x	
				x																						
					x																					
x	x				x				x	x			x												x	
					x																					
x	x				x				x	x			x												x	

The background of the entire advertisement is a photograph of two engineers in a factory setting. On the left, a man with dark hair and glasses, wearing a white shirt and a blue lanyard, looks towards the right. On the right, a woman with short grey hair and glasses, wearing a dark blazer over a striped shirt, gestures with her right hand towards a large, glowing blue and yellow 3D wireframe model of a complex mechanical engine. The scene is lit with cool, industrial lights, and the overall atmosphere is professional and high-tech.

**Engineer
your future -
with us**

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





BUNDESWEHR

Unternehmen	BUNDESWEHR
Internet	www.bundeswehrkarriere.de
Ansprechpartner	Karriereberatungsbüro Dortmund Ostenhellweg 35 44135 Dortmund
Telefon	+49 800 9800880
E-Mail	karrbbdortmund@bundeswehr.org
Branche	Öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 263.000
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ein großes Aufgabenspektrum bedeutet Anforderungen auf jedem Niveau. Mit einem Bachelor-, Master- oder Diplomabschluss können Sie sich für einen Seiteneinstieg in die Laufbahn der Offiziere, die Traineeprogramme oder Direkteinstellungen der Beamtenlaufbahnen des technischen Dienstes bewerben. Stellenausschreibungen unter bewerbung.bundeswehrkarriere.de
Wir sind ...	Die Bundeswehr garantiert Sicherheit, Souveränität und außenpolitische Handlungsfähigkeit der Bundesrepublik Deutschland. Darüber hinaus schützt sie die Bürgerinnen und Bürger, unterstützt Verbündete und leistet Amtshilfe bei Naturkatastrophen und schweren Unglücksfällen im Inland. Hierbei unterliegt sie den Entscheidungen des Bundestages, dem deutschen Grundgesetz und dem Völkerrecht.

**Unternehmen****Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerberqualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**

DEKRA

Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart

74 Niederlassungen bundesweit; vertreten in über 60 Ländern weltweit

www.dekra.de/karriere

Laura Hofäcker

HR-Marketing & Recruiting

+49 711 7861-1713

recruiting@dekra.comTechnische sicherheitsorientierte Dienstleistungen
47.770

600 Stellen bundesweit

Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Versorgungs- und Verfahrenstechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Rechtswissenschaften

Technikbegeisterte Mitarbeiter, die Vordenker für Sicherheit werden wollen.

Seit fast 100 Jahren arbeitet DEKRA als eine der weltweit führenden Expertenorganisationen für die Sicherheit im Verkehr, bei der Arbeit und zu Hause. Dafür sind wir mit 47.770 Mitarbeitenden in rund 60 Ländern täglich im Einsatz. Wollen auch Sie mit Ihrer Arbeit einen Beitrag für die Sicherheit der Menschen im Umgang mit Technik und Umwelt leisten? Werden Sie Teil der DEKRA Familie!

Die automatisierte Welt von morgen braucht klare Richtlinien und Standards, um das Zusammenspiel von Technologie und Ausrüstung mit Menschen und ihren Einstellungen und Verhaltensweisen sicher zu machen. Deshalb denken wir Sicherheit voraus in den Bereichen: Automatisiertes Fahren, Verkehrssicherheit, Arbeitssicherheit, Cybersicherheit und Luftreinhaltung.

Unternehmen

Die Autobahn GmbH des Bundes – Niederlassung Westfalen

Adresse

Lilienthalstraße 5, 59065 Hamm

Weitere Standorte

Osnabrück, Hagen, Bochum, Netphen, Dillenburg

Internet

<https://www.autobahn.de/westfalen>

Ansprechpartner

Daniela Wiesel

Abteilung

Recruiting / Personalmarketing

Telefon

+49 152 01855878

E-Mail

recruiting.niederlassung.westfalen@autobahn.de

Branche

Infrastrukturbetreiberin, Bau, Verwaltung, Öffentlicher Dienst

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Insg. ca. 13.000, NL Westfalen: 1465 (geplant)

Personalbedarf (m/w/d)

(Bau-)Ingenieure, (Bau-)/(Nachrichten-)Techniker, Juristen, Betriebsdienst

Gesuchte Fachrichtungen

Deutschland braucht sichere Autobahnen – und dafür brauchen wir Sie! Unser #TeamAutobahn sucht tatkräftige Verstärkung in allen Bereichen. Möchten Sie Teil einer der größten Infrastrukturreformen der Bundesrepublik zu sein und die Zukunft der Autobahnen mitgestalten? **Dann werden Sie Teil des #teamautobahn!**

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Je nach Tätigkeit, von der abgeschlossenen Ausbildung bis zum abgeschlossenen Studium, Quereinstieg möglich ... seit dem 1. Januar 2021 zuständig für die Autobahnen in Deutschland.

Wir sind ...

Was heißt das: Als einer der größten und vielfältigsten Infrastrukturbetreiberinnen in Deutschland sind wir verantwortlich für rund 13.000 Kilometer Autobahnnetz in Deutschland. Zu unseren Aufgaben gehören die Planung, der Bau, die Instandhaltung, aber auch der Betrieb sowie die Finanzierung und vermögensmäßige Verwaltung. ist das Fundament unserer Autobahnen

Unser Tech-Know-how ...

Unternehmen	embeX GmbH
Adresse	Heinrich-von-Stephan-Straße 23, 79100 Freiburg
Weitere Standorte	Max-Born-Straße 1, 59423 Unna Florinstraße 18, 56218 Mülheim-Kärlich
Internet	www.embex.de
Ansprechpartner	Martin Döbele
Abteilung	Geschäftsbereich Industrial Automation
Telefon	+49 151 42232534
E-Mail	m.doebele@embex.de
Branche	Entwicklung embedded Systems
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	200
Personalbedarf (m/w/d)	> 5
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Informatik, Embedded Systems Engineering oder vergleichbare Qualifikation
Gewünschte Bewerberqualifikationen	<ul style="list-style-type: none"> • Vertraut mit der Software-Entwicklung auf embedded Mikrocontrollern in C und C++ • Kenntnisse im Bereich Software Engineering bzgl. Anforderungsmanagement und Softwaredesign • Gutes Verständnis für Elektronik und sicherer Umgang mit Messmitteln
Wir sind ...	<ul style="list-style-type: none"> • ein Spezialist für embedded Entwicklungen • 2001 gegründet in Freiburg im Breisgau • ein inhabergeführtes, nachhaltig wachsendes Familienunternehmen
Unser Tech-Know-how ...	<p>Hardware, Firmware, Software und Mechanik für</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR) • Sensoren, Aktoren und Steuerungen • Funktionale Sicherheit (Safety) und Cyber Security • Explosionsschutz (ATEX) • Kommunikationstechnik • sichere Antriebssysteme, Leistungselektronik und Energiespeichertechnologie



Unternehmen	Emschergenossenschaft / Lippeverband (EGLV)
Adresse	Kronprinzenstraße 24, 45128 Essen
Weitere Standorte	Mehrere Außenstandorte, u.a. in Dortmund, Hamm und Lünen
Internet	www.eglv.de/karriere
Ansprechpartner	Frau Sibylle Winterberg
Abteilung	Personalgewinnung und -entwicklung
Telefon	+49 201 104-2808
E-Mail	winterberg.sibylle@eglv.de
Branche	Wasserwirtschaft
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	rund 1.700
Personalbedarf (m/w/d)	10 Mitarbeitende
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieurwesen aller Fachrichtungen insb. Elektroingenieurwesen, Informatik oder vergleichbar
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ingenieurwesen aller Fachrichtungen insb. Elektroingenieurwesen, Informatik oder vergleichbar
Wir sind ...	Deutschlands größter Betreiber von Kläranlagen und Pumpwerken. Im drittgrößten Ballungsraum Europas ermöglichen wir mit einer nachhaltigen Flussgebietsgestaltung blaugrünes Leben in und an unseren Gewässern. Gemeinsam mit unseren Mitgliedern und Partnern setzen wir darüber hinaus Maßnahmen zur Klimafolgenanpassung um.
Unser Tech-Know-how ...	Mit modernsten ingenieurtechnischen Methoden leisten wir einen wesentlichen Beitrag zum Strukturwandel in unserer Region und zur Energieautarkie. In den vergangenen Jahren haben wir nicht nur Deutschlands größtes Schmutzwasserpumpwerk gebaut, sondern auch die bundesweit erste energieautarke Großkläranlage entwickelt.



INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

Das TechnikKarriereNews-Portal für Ingenieur*innen.

Testen Sie Ihr Gehalt.

Mit dem Gehaltstest für Ingenieurinnen und Ingenieure überprüfen Sie schnell, ob Ihr Einkommen den marktüblichen Konditionen entspricht. Er zeigt Trends auf und gibt Ihnen Orientierung, z. B. für Ihr nächstes Gehaltsgespräch. Und Ihre individuelle Auswertung können Sie jederzeit bequem aktualisieren.

**JETZT KOSTENFREI TESTEN UNTER:
WWW.INGENIEUR.DE/GEHALT**

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)**

Hays AG

Willy-Brandt-Platz 1–3, 68161 Mannheim

Augsburg, Berlin, Bonn, Bremen, Dortmund, Dresden,
Düsseldorf, Erfurt, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg,
Hannover, Ingolstadt, Köln, Leipzig, München, Münster,
Nürnberg, Stuttgart, Ulm, Walldorf, Wiesbaden, Karlsruhe
www.hays.de/engineering

Sabrina Westhaus, Supervisor

Recruitment Management

+49 621 1788-1358

sabrina.westhaus@hays.de

Spezialisierte Personaldienstleistungen

2.800 in der DACH-Region

Konstrukteure, Technische Zeichner, Versuchs- und
Prüfingenieure, Anlagenbauer, Elektrotechniker/
-ingenieure, Mechatroniker, Automatisierungs-
ingenieure/-techniker, Qualitätsmanager, Fertigungs-
planer, Technische Einkäufer, (embedded) Software-
entwickler, Systemelektroniker, Hardwareentwickler,
Servicetechniker/Instandhalter, Verfahrenstechniker,
Bauleiter/Projektleiter, Versorgungstechniker,
Netzwerkadministrator, IT-Supporter, Entwicklungs-
und Projektingenieure

Gesuchte Fachrichtungen

Construction & Property, Engineering, Finance,
Healthcare, IT, Legal, Life Sciences, Retail,
Human Resources sowie Sales & Marketing.

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Spezialistinnen und Spezialisten aus den Bereichen
Ingenieurwesen, Technik und IT

Wir sind ...

Wir bei Hays begleiten Sie als lebenslanger Karriere-
partner bei jedem Schritt auf ihrem Weg. Ganz gleich,
ob Sie einen Job für den Moment suchen, sich beruf-
lich verändern oder auf der Karriereleiter aufsteigen
wollen. So gestalten wir gemeinsam die Zukunft.

ZUKUNFT GEMEINSAM GESTALTEN

Wir haben die passenden Jobs.





Unternehmen	ifm-Unternehmensgruppe
Adresse	ifm group services gmbh Friedrichstraße 1 45128 Essen
Weitere Standorte	Essen und Siegen sowie weitere Standorte deutschlandweit
Internet	jobs.ifm.com
Ansprechpartner	Herr Frank Höhner
Abteilung	Personal
Branche	Sensoren, Steuerungen, Software und Systeme für die industrielle Automatisierung und Digitalisierung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Über 8.750 weltweit, davon mehr als 5.270 Beschäftigte in Deutschland
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Softwareentwicklung, Sensorik, Produktmanagement und Informatik
Wir sind ein in zweiter Generation familiengeführtes Unternehmen. ifm vereint die Internationalität und Innovationskraft einer wachsenden Unternehmensgruppe mit der Flexibilität und Kundennähe eines Mittelständlers.
Unser Tech-Know-how ...	Das außergewöhnlich große Produktportfolio von ifm berücksichtigt nicht nur alle relevanten Standardlösungen, sondern auch die speziellen Anforderungen einzelner Branchen. Neben Positions- und Prozesssensoren zählen Sensoren für Motion Control und Sicherheitstechnik zum Programm. Außerdem bietet ifm Produkte für die industrielle Bildverarbeitung und Kommunikation sowie Identifikationssysteme und Systeme für mobile Arbeitsmaschinen an. ifm setzt zudem vermehrt auf die Entwicklung von innovativen Industrie 4.0-Lösungen und entsprechende Software- und Cloudprodukte.



ISABELLENHÜTTE

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. K

Eibacher Weg 3-5, 35683 Dillenburg

Bochum

www.isabellenhuette.de

Herr Dennis Debus

HR-Management

+49 2771 934453

Dennis.Debus@isabellenhuette.de

Automobilbranche, Elektrotechnik

ca. 1.000 Mitarbeiter

Aktuell: 30 Stellenausschreibungen

Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, BWL

Abgeschlossenes Studium, Erste Berufserfahrung

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

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. Ein starkes Team und Familie sind bei uns essenziell. Neben flexiblen Arbeitszeitmodellen und attraktiven Zusatzleistungen fördern wir die individuellen Stärken unserer Mitarbeiter und bieten Entfaltungsmöglichkeiten. **#wirsindhütte**

Präzisionsmesstechnik, Präzisions- und Leistungswiderstände und Präzisionslegierungen



Unternehmen	NSM Magnettechnik GmbH
Adresse	Lützowstr. 21 59399 Olfen
Internet	www.nsm-magnettechnik.de
Ansprechpartner	Mark Köster
Abteilung	Personal
Telefon	+49 2592 880
E-Mail	koester@nsm-magnettechnik.de
Branche	Maschinenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	270
Personalbedarf (m/w/d)	5
Gesuchte Fachrichtungen	Automatisierung, Elektrotechnik, Maschinenbau
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ingenieur, Techniker
Wir sind ...	einer der international führenden Hersteller von Handlingsystemen für Metalle.
Unser Tech-Know-how ...	ist der automatisierte Materialfluss in den unterschiedlichsten Produktionsanwendungen nach modernsten technischen Gesichtspunkten.

**Unternehmen****Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail**

Open Grid Europe GmbH

Kallenbergstraße 5, 45141 Essen

46 Standorte deutschlandweit

<https://oge.net/>

Chantal Sieger

Team Recruiting

+49 201 364214682

recruiting@oge.net**Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)**

Energieversorgung

1.600

Über den folgenden Link finden Sie unsere aktuellen Stellenangebote:
<https://oge.net/de/fuer-bewerber/stellenangebote>

**Gesuchte Fachrichtungen**

Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Geowissenschaften, Agrarwissenschaften

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Direkteinstieg, Traineeprogramm, Werkstudententätigkeit, Praktikum

Wir sind ...

Heute Erdgas, morgen grünes Gas.

Energieversorgung in Deutschland gestalten, heute und im Energiemix der Zukunft – das gelingt nur mit OGE. Wir haben die Infrastruktur, mit der heute Erdgas und künftig auch grüne Gase transportiert werden. Mit unserem rund 12.000 km langen Leitungsnetz gehören wir zu den führenden europäischen Fernleitungsnetzbetreibern. Seit Jahrzehnten sind wir mit höchster Zuverlässigkeit für unsere Kunden da. Wir bei OGE arbeiten daran, ein deutschlandweites Wasserstoffnetz zu schaffen. In ersten Projekten planen und testen wir nachhaltige Lösungen.

Unsere Projekte und Initiativen für die Energiewende

Unternehmen	Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Adresse	Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg
Weitere Standorte	Bad Pyrmont, Lüdenscheid, Berlin, Villingen-Schwenningen, Schieder, Herrenberg, Velbert, Filderstadt, Paderborn, Lemgo, Dresden, Leipzig, Niederdorf
Internet	www.phoenixcontact.com/karriere
Ansprechpartner	Mara Linnenberg
Abteilung	Human Relations Operations
Telefon	+49 5235 340303
E-Mail	mlinnenberg@phoenixcontact.com
Branche	Elektrotechnik, Maschinenbau, Automatisierung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	20.300
Personalbedarf (m/w/d)	800
Gesuchte Fachrichtungen	Automatisierungstechnik, Ingenieurwesen, Beschaffung, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, BWL
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ausbildung, Studium
Wir sind ...	Wer ist Phoenix Contact? Als Familienunternehmen sind uns zwei Dinge wichtig: Durch unsere Innovationskraft in Verbindungstechnik, Elektronik und Automation entwickeln, produzieren und vertreiben wir Produkte und Services mit dem Ziel eine smarte, digitale Welt zu gestalten. Und gleichzeitig liegt uns das Leben und Pflegen einer Kultur der teamorientierten Zusammenarbeit in der Konzernfamilie am Herzen.

Anbieter	RWTH Business School
Adresse	Campus-Boulevard 30, 52074 Aachen
Internet	www.business-school.rwth-aachen.de
Ansprechpartner	Mandy Bollinger, Teamleiterin Student Recruitment
Telefon	+49 241 8020010
E-Mail	master@business-school.rwth-aachen.de
Programme	EMBA (Executive MBA Technology Management), M.Sc. (M.Sc. Management & Engineering in Technology, Innovation, Marketing & Entrepreneurship part-time)
Form des bzw. der Programms(e)	Berufsbegleitend, Fernstudium
Dauer des bzw. der Programms(e)	4 Semester (EMBA) / 3 bis 6 Semester (M.Sc. part-time)
Workload, ECTS	90 ECTS
Start des Programms	Wintersemester (01.10.2023)
Anmeldefristen	01.10.2022 bis 31.08.2023
Zulassung	Bewerbung, Online-Assessment
GMAT/TOEFL/IELTS o.a. erforderlichlich	Englischnachweis (z.B. TOEFL oder IELTS), Empfehlungsschreiben, Berufserfahrung, Motivations-schreiben, erster akad. Abschluss
Akkreditiert	FIBAA, AACSB
Wir sind	Im Herzen einer der führenden technischen Univer-sitäten Europas (RWTH Aachen) verschmelzen an der RWTH Business School die Fachbereiche Management und Technologie. In allen Weiterbildungsprogrammen werden aktuelle Erkenntnisse aus den Ingenieur- und Naturwissenschaften auf betriebswirtschaftliche Pro-blemfelder angewendet, um innovative Lösungsansätze für die globalen Herausforderungen der Zukunft zu ent-wickeln. Das Angebot richtet sich an Ingenieurinnen und Ingenieure, die zukunftsweisende Managementkompe-tenzen und Innovationsstrategien erlernen möchten.

**Unternehmen****Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerberqualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**

Stadt Dortmund

Brauhausstraße 1–5, 44137 Dortmund

Stadtgebiet Dortmund

dortmund.de/karriere und dortmund.de/jobs

Tim Sanders

Personal- und Organisationsamt

Teamleiter Personalgewinnung und Personaleinsatz

+49 231 5022713

tsanders@stadtdo.de

Öffentlicher Dienst

rund 11.000 Beschäftigte

durchschnittlich 1.000 Stellenangebote pro Jahr

Informatik / Wirtschaftsinformatik, BWL / VWL, Ing.-Wissenschaften (über 40 verschiedene Fachrichtungen)

(Fach-)Hochschulabschluss (mindestens Bachelorabschluss)

Als moderne Großstadt im Ruhrgebiet arbeiten wir mit unseren Beschäftigten gemeinsam an den Dortmunder Stadtzielen für ein Dortmund der Zukunft: lebenswert und vielfältig.

Klimaschutz und Nachhaltigkeit sind der Treiber für Innovation und Technologie am Standort Dortmund. Dafür gestalten wir im **IT-Bereich** als Full-Service-Dienstleister die kommunale Informationstechnologie, realisieren interessante Anwendungen und entwickeln das E-Government weiter. Unsere Lösungen genießen bundesweite Beachtung und wurden in der Vergangenheit mehrfach prämiert.

Eine gute Infrastruktur, Mobilität und attraktive Stadtgestaltung zu schaffen ist das Ziel in den Berufsfeldern des **Ingenieurwesens**.

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerberqualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**

STEINEL GmbH

Dieselstr. 80–84, 33442 Herzebrock-Clarholz
Mölkau (DE), Schweiz, Tschechien, Rumänien,
Moldawien

www.steinel.de

Waldemar Schütz

Personal

+49 5245 448223

Waldemar.schuetz@steinel.de

Elektronik

1.700

- Ingenieur (m/w/d) für unsere Hardwareentwicklung
- Elektrotechniker/Informatiker/Programmierer
als Entwicklungsingenieur (m/w/d) für Embedded
Microcontroller in C, C++
- Softwareentwickler Sensorik (m/w/d)
- Fachinformatiker für den Bereich Systems &
Automation (m/w/d)
- IT-Systemadministrator (m/w/d)

Elektrotechnik

Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare
Ausbildung

Wir bei STEINEL haben das Erfinden im Blut und arbeiten eng in cross-funktionalen, agilen Teams. Seit 1959 hat sich STEINEL vom Pionier zum Technologie- und Innovationsführer für Sensorleuchten und Bewegungsmelder, sowie Heißluftgeräten und Heißklebepistolen entwickelt. Wir denken über Grenzen hinaus. Immer im Dialog mit Kunden, Partnern und 1.600 Mitarbeitern aus mehr als 20 Ländern. Wir entwickeln Dinge, die nicht nur zukunftsweisend sind, sondern auch im Interesse von Mensch und Umwelt liegen.

C, C++, Bluetooth, Raspberry, KNX, ESP32, DALI

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte**

Paul VAHLE GmbH & Co. KG

Westicker Str. 52, 59174 Kamen

VAHLE Entwicklungsstandort: Schwoich (Österreich)

Landesgesellschaften: Österreich, USA, Brasilien,

China, Dänemark, Portugal, Frankreich, Italien,

Spanien, Niederlande, Vereinigte Arabische Emirate,

Singapur

Internet**Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen**

www.vahle.de/karriere

Judith Keck

Human Resources Strategy & Career

+49 2307 704177

karriere@vahle.de

Produktionsautomatisierung

Ca. 750

Ca. 15 Ingenieure in Deutschland & Österreich

Entwicklungs- & Projekttechniker im Bereich Elektrotechnik, IT, Kommunikation, Maschinenbau

Bachelor & Master Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Leistungselektronik, Nachrichtentechnik), Maschinenbau, IT

Gewünschte Bewerberqualifikationen**Wir sind ...**

Die VAHLE Group entwickelt Energie-, Datenübertragungs- und Automatisierungssysteme für mobile Industrieanwendungen. Im Jahr 1912 brachte Paul Vahle die erste Kupfer-Stromschiene auf den Markt und legte damit den Grundstein für ein Unternehmen mit heute über 750 Mitarbeiter:innen. Neben unserem Hauptsitz in Kamen, mit Fertigungs- und Entwicklungsstandort, entwickeln wir neue Automationslösungen in unserem Kompetenzzentrum in Schwoich (Österreich). Energieübertragung, Datenkommunikation, Positionierung und Steuerung für u.a. die Branchen Automobil, Intralogistik, Hafentechnik sowie Krantechnologie.

Unser Tech-Know-how ...

Unternehmen	Worley Projects GmbH
Adresse	Josef-Lammerting-Allee 25 50933 Köln
Weitere Standorte	Ludwigshafen, Schkopau, Schwarzheide
Internet	www.worley.com
Ansprechpartner	Jonas Emons
Abteilung	Talent Acquisition
E-Mail	jonas.emons@worley.com
Branche	Chemie / Petrochemie / Anlagenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 400
Personalbedarf (m/w/d)	Ca. 40
Gesuchte Fachrichtungen	Verfahrenstechnik, Elektrotechnik und Instrumentierung (E&I), Structural / Civil (CSA), HSE, Piping, Mechanical, Project Management, Project Engineering
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ingenieurstudium im jeweiligen Bereich, 5 Jahre Berufserfahrung
Wir sind ...	Ein innovatives Ingenieurbüro
Unser Tech-Know-how ...	ist nur so gut wie unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

Unternehmen	WIK-Consult GmbH
Adresse	Rhöndorfer Str. 68, 53604 Bad Honnef Tel. +49 2224 9225-0
Internet	www.wik.org
Ansprechpartner	Tamara Orlowski
Telefon	+49 2224 9225-21
E-Mail	karriere@wik.org
Branche	Unternehmensberatung, Forschungseinrichtung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	70
Personalbedarf (m/w/d)	(Wirtschafts-)Ingenieur (m/w/d) Schwerpunkt Telekommunikation/Nachrichtentechnik
Gesuchte Fachrichtungen	Abgeschlossenes Studium der Telekommunikation/ Nachrichtentechnik, des Wirtschaftsingenieurwesens oder der Wirtschaftsinformatik bzw. verwandter Disziplinen
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d) und Abteilungsleitung (m/w/d)
Wir sind ...	Unser Institut steht zusammen mit der Tochtergesell- schaft WIK-Consult für Forschung und Beratung in den Bereichen Digitalisierung, Telekommunikation, Internet- und Datenökonomie sowie Post.
Unser Tech-Know-how ...	Wir befassen uns mit allen modernen und zukünf- tigen Formen von Kommunikationsnetzen im Fest- netz-, Mobilfunk- und Satellitenbereich, analysieren deren technischen und funktionalen Möglichkeiten und Restriktionen im theoretischen und betrieb- lichen Kontext und schätzen deren Profitabilität mit Hilfe von Rechnersimulation und Kostenmodellen ab. Schlagworte für aktuell relevante Technologien in unserer Arbeit sind: OTN, Radio Optical Network, Segment Routing, FWA, 4G – 6G, SDN, Cloud Native Core, CDN und Edge Computing.


Anbieter
Adresse

Wilhelm Büchner Hochschule

Hilpertstr. 31

64295 Darmstadt

Internet
www.wb-fernstudium.de
Ansprechpartner

Katharina Wittmann, Leitung Interessentenberatung

Telefon

+49 6151 3842404

E-Mail
beratung@wb-fernstudium.de
Programme

Bachelor und Master Studium neben dem Beruf an Deutschlands größter privater Hochschule für Technik in den Fachbereichen:

- Informatik,
- Ingenieurwissenschaften,
- Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik,
- Design,
- Wirtschaftsingenieurwesen und Technologiemanagement

im Fernstudium neben dem Beruf

**Form des bzw. der
Programms(e)**

ab 12 Monate

**Dauer des bzw. der
Programms(e)**
Start des Programms

jederzeit starten – keine festen Semestertermine

Anmeldefristen

Jederzeit, an 365 Tagen im Jahr möglich

Akkreditiert

z.B. staatliche Anerkennung vom Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst, ACQUIN, ZEvA, ZFU und Wissenschaftsrat

Wir sind

Die Wilhelm Büchner Hochschule ist DIE Fernhochschule für technische Studiengänge in Deutschland. Wir bieten insbesondere Berufstätigen den idealen Weg zu einem Hochschulabschluss – mit über 20 Jahren Erfahrung und einer individualisierten, flexiblen Studiengestaltung. In allen Phasen unseres Fernstudiums verbinden wir eine qualitativ hochwertige Lehre mit einer persönlichen Betreuung der Studierenden.

Termine | 2023:

- 30.03.** Frankfurt, Kap Europa (Messe)
- 04.05.** Hamburg, Handelskammer
- 15.06.** Rhein-Neckar, Pfalzbau Ludwigshafen
- 22.06.** Stuttgart, Liederhalle
- 01.09.** Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen

Virtuell | 2023:

- 24.05.** VDI nachrichten Recruiting Tag Online
- 23.11.** VDI nachrichten Recruiting Tag Online

WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG

VDI Verlag GmbH

VDI nachrichten Recruiting Tag

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Anja Gerhartz

Telefon: +49 211 6188-170

agerhartz@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag