

A close-up portrait of a man with light brown hair and a well-groomed beard and mustache. He is wearing a light blue and white checkered button-down shirt. He is looking directly at the camera with a slight smile. The background is blurred, showing what appears to be an office or industrial setting with large windows.

Wir machen
Ingenieurkarrieren.



**30. OKTOBER 2019, 11:00 – 17:00 UHR
KÖLN, MATERNUSHAUß**

Deutschlands führende Karrieremesse
für Ingenieure und IT-Ingenieure.

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:30 – 12:00 Uhr

Ihr erfolgreicher Berufsstart: Gute Umgangsformen & Dresscodes kennen und anwenden

Gerlind Hartwig, Image Coaching Hartwig,
Kaiserslautern

12:15 – 13:00 Uhr

Company Pitch der Unternehmen – Aussteller präsentieren spannende Projekte aus ihren Fachabteilungen!

Moderation: Peter Steinmüller, Ressortleiter Karriere,
VDI nachrichten

13:25 – 14:25 Uhr

Podiumsdiskussion: Sanfter Einstieg – schneller Aufstieg. Was Unternehmen neuen Mitarbeitern bieten.

Leitung: Peter Steinmüller, Ressortleiter Karriere,
VDI nachrichten

14:40 – 15:20 Uhr

Bau-Spezial

- **Digitales erfassen von Baustellen – Einblicke aus der Praxis**, Carsten Brand, Projectdocu GmbH
- **Bauboom: Momentaufnahme oder Trend von Dauer**, Ingo Rauhut, VDI e.V.

15:30 – 16:15 Uhr

Zeitmanagement für Ingenieure – Leistung verbessern, persönliche Ressourcen schonen

Dr. Axel Minten, Training Specialist, cowork AG,
Aachen

Bewerbungsfoto	Informieren Sie sich über die Karriere-Services von ingenieur.de , Deutschlands größtem 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	<p>Ruth Vijande Rodríguez, Rodríguez International Consulting, Niederzier (bei Köln)</p> <p>Guido Malzkorn, Malzkorn Management Consultants, Hallenthal</p> <p>Christof Wirtz, ABC Personaldienstleistungen, Rösrath</p> <p>Birgit Löding, BLCI International Outplacement, Düsseldorf</p> <p>Jörg Brüggen, BRÜGGEN ENGINEERING GmbH, Mannheim</p> <p>Samira Boutari, projob, Köln</p> <p>Frank Eggert, Jauss HR Consulting, Düsseldorf</p>
Bau-Karriereberatung	Julia Schwick , zfm, Bonn
VDI-Mitglieder-Beratung	<p>Bodo Ikinger, Business and Personality Coaching, Nürnberg</p> <p>Marcus Holzheimer, MH³ Beratung, Düsseldorf</p>
Image- und Stilberatung	Wertvolle Tipps zum Thema Image und Stil erhalten Sie von Gerlind Hartwig .
VDI-Mitgliedschaft	Informieren Sie sich vor Ort über eine VDI-Mitgliedschaft.
Job Board	Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unseren Job Boards Engineering, IT und Bau.

KLEIDUNG FÜR DAS VORSTELLUNGSGESPRÄCH

Von Gerlind Hartwig

Unsere Kleidung wirkt, bevor wir den Mund aufmachen. Sie ist das einfachste Mittel, um unsere fachliche Kompetenz zu unterstreichen. Sicherlich haben Sie schon einmal den Spruch „Kleider machen Leute“ gelesen oder gehört. Doch was verbirgt sich tatsächlich dahinter und wie können Sie dieses Wissen für Ihr Bewerbungsgespräch nutzen?

Sobald Sie auf einen Menschen treffen, scannen Sie ganz unbewusst diese Person von oben bis unten ab. In Sekunden schnelle bilden Sie sich eine Meinung. Da unsere Kleidung den größten visuellen Reiz darstellt, fällt sie besonders ins Auge. Steuern Sie gezielt, wie Sie wahrgenommen werden möchten. Für Ihr Vorstellungsgespräch dürfen Sie gerne folgende Empfehlungen berücksichtigen:

Das Bewerbungsoutfit für den Mann

Mit einem gut sitzenden Anzug sind Sie für Ihr Bewerbungsgespräch auf der sicheren Seite. Die Farben Dunkelblau, Anthrazit und Dunkelgrau stehen in der Farbpsychologie für Kompetenz, Seriosität und Professionalität. Wählen Sie hierzu ein helles und dezentes Langarmhemd. Dieser Kontrast wirkt frisch und lenkt die Aufmerksamkeit Ihres Gesprächspartners in Ihr Gesicht. Eine Krawatte wertet jedes Outfit auf. Sie sollte farblich zum Hemd und Anzug passen. Die Krawattenspitze reicht bis zum Gürtel.

MEIN TIPP: Wählen Sie eine modische Variante.

Passender Anzug zur Position

Der Anzug sollte nicht einengen oder spannen, jedoch auch nicht so groß sein, dass der Eindruck entsteht: Sie müssen noch hineinwachsen. Unbewusst könnte dieser Eindruck auf Sie und die zu besetzende Position übertragen werden. Achten Sie darauf, dass die Sakkoärmel bis zum Handgelenk reichen und die Hemdärmel ca. 1 daumenbreit hervorschauen. Das Hosenbein sollte locker vorne auf dem Schuh aufkommen, jedoch nicht zu viele Falten werfen.

MEIN TIPP: Einreihige Sakkos wirken sportlicher.

Je feiner die Hose, desto feiner sollten auch die Socken sein und farblich zum Gesamtoutfit passen. Wenn sich das Hosenbein im Sitzen oder beim Übereinanderschlagen der Beine hochzieht, sollte das Bein

Vortrag zum Thema
„Ihr erfolgreicher Berufsstart“
11:30 – 12:00 Uhr im Vortragorum

weiterhin, zumindest von einer Socke, bedeckt bleiben. Ein dunkler glattlederner Schnürschuh mit einwandfreiem Absatz sorgt für Ihr sicheres Auftreten. Für ein stimmiges Bild sind die Accessoires wie Gürtel, Schuhe, Armband der Uhr und Tasche in der gleichen Farbe zu wählen.

MEIN TIPP: Laufen Sie die Schuhe vorher ein.

Das Bewerbungsoutfit für die Frau

Frauen können ebenfalls einen dunklen Anzug mit einem hellen Oberteil wählen. Ein Kragen „verleiht“ Kompetenz, eine modische Shirtbluse wirkt legerer.

Rock oder Hose?

Frauen brauchen sich nicht wie Männer zu kleiden. Wir dürfen auch Kleider und Röcke mit einem passenden Blazer wählen. Dabei sollten Sie darauf achten, dass die Rock- oder Kleiderlänge die Knie „umspielt“. Weiterhin sollte der Rock so weit geschnitten sein, dass er nicht spannt oder beim Laufen hochrutscht bzw. Falten wirft. Zu einem Businessoutfit werden auch im Hochsommer Feinstrumpfhosen getragen.

Zu einer Hose passen flache glattlederne Schuhe oder Pumps mit einem Absatz



Bild: panthermedia.net/Shao-Chun Wang

von ca. 5 cm. Ein Rock oder Kleid sollte mit Pumps getragen werden. Business-schuhe sind geschlossen und schlicht.

MEIN TIPP: An sehr heißen Tagen ca. 10 bis 15 DEN, ansonsten 20 DEN Strumpfhosen tragen.

Ein dezentes Make-up, eine Kette, Ohrstecker, ein Ring und eine Armbanduhr reichen aus, um das Gesamtoutfit abzurunden.

MEIN TIPP: Stellen Sie sich mit der kompletten Kleidung, inklusive Schuhe, Accessoires, Make-up und Frisur vor den Spiegel und betrachten sich. So sitzt jeder Handgriff und Sie kommen sich nicht verkleidet vor.

Im Berufsalltag werden Sie vielleicht das Bewerbungsoutfit durch legerere Klei-

KLEIDUNG FÜR DAS VORSTELLUNGSGESPRÄCH

dung ersetzen. Schauen Sie, was Ihre Kollegen/innen tragen und orientieren Sie sich daran. Der Chef/die Chefin gibt in der Regel die Richtung vor. Ist ein Dresscode vorgegeben – dazu gehört auch Sicherheitskleidung wie Anzüge, Kittel, Schuhe, Helme, Handschuhe, Brillen etc. – so ist dieser immer einzuhalten.

Sollten Sie persönlichen Kontakt zu externen Geschäftspartnern pflegen, denken Sie immer daran, dass Sie sowohl sich als auch Ihren Arbeitgeber präsentieren. Lieber etwas förmlicher als zu leger kleiden. Gerne zitiere ich den Modeschöpfer Giorgio Armani: „Man soll sich nicht für den Job kleiden, den man hat, sondern für den, den man haben möchte.“

Bitte machen Sie sich bewusst, dass Sie durch die Wahl Ihrer Kleidung sich selber und auch anderen gegenüber Wertschätzung und Respekt zeigen können. Dass Ihre Kleidung und Ihr Auftreten einzelne

Facetten des Eindruckes darstellen. Alle Ihre Werte, Umgangsformen und Ihre Erscheinung sollen zusammen ein stimmiges und überzeugendes Bild von Ihnen ergeben.



GERLIND HARTWIG

ist Expertin für Werte-Management. Sie berät und trainiert Fach- und Führungskräfte zu Auftreten, Wirkung und Moderne Umgangsformen. In ihren kurzweiligen Workshops und Vorträgen motiviert sie unter anderem ihre Teilnehmer und Zuhörer zu einem respektvollen und wertschätzenden Miteinander.

6 Monate
kostenfreie
Probemitglied-
schaft an
unserem
Stand

WIR GEBEN GAS FÜR IHRE KARRIERE

Das größte Ingenieurnetzwerk Europas bietet Ihnen:

- Karriereberatung für Ingenieure
- Bewerbungscheck
- Soft-Skills-Seminare
- Webinare zu Fach- und Karrierethemen
- Kontakte zu Unternehmen
- und viel mehr!

www.vdi.de/vorteile



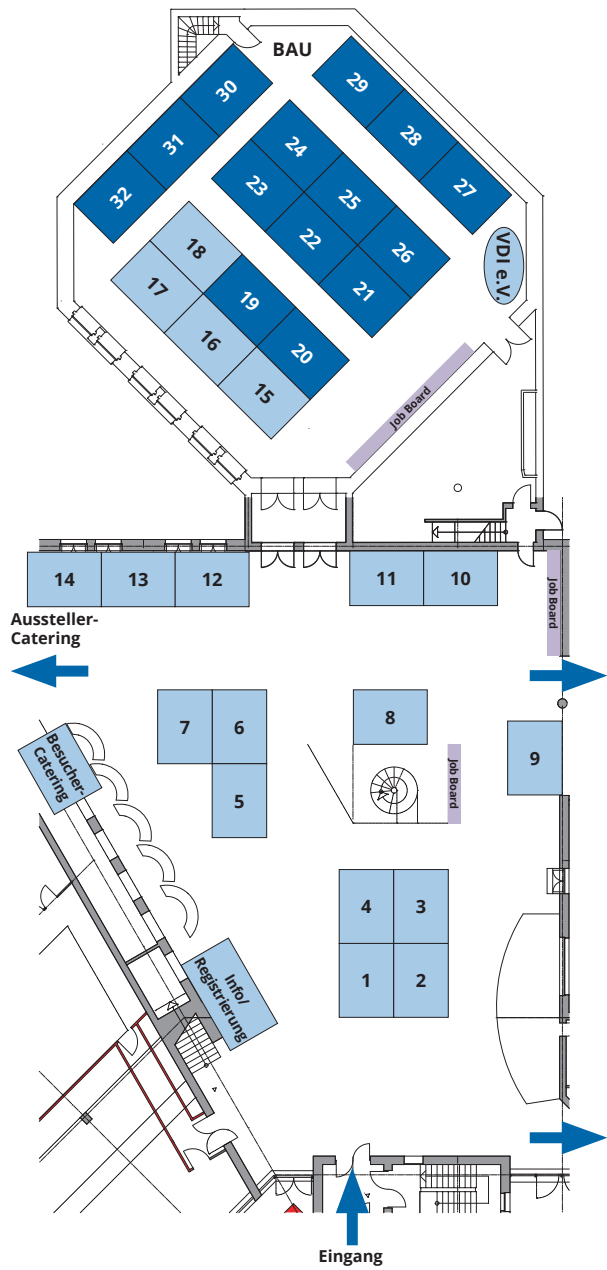
AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand

		Seite	IT-Arbeitgeber	Allg. Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio- / Bioingenieurwesen / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik	Energieerzeugung / -versorgung / -handel	Fahrzeugtechnik	Fert mechanik 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
1	AIXTRON SE	14	x		x																																					
2	AKKA Deutschland	16	x	x			x																																			
3	AVL SCHRICK GmbH	17	x	x																																						
4	Brunel GmbH	18	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											
5	Bundeskriminalamt	19	x																																							
6	Bundeswehr – Beratungsbüro der Bundeswehr Köln	20	x	x		x		x																																		
7	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	21	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											
8	Excellence AG German Engineering	24	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											
9	FERCHAU GmbH	22	x		x	x	x	x	x																																	
10	Hays AG	25	x	x	x	x	x	x	x																																	
11	Huber Martinswerk GmbH	26	x					x																																		
12	M Plan GmbH	28	x	x	x		x																																			
14	Modis GmbH	27	x	x	x	x	x	x	x																																	
13	Oerlikon Barmag ZNL Oerlikon Textile GmbH & Co. KG	30	x	x		x											x																									
15	ROSA Experts AG & Co. KG	31		x		x	x	x									x	x	x																							
16	TOMRA Sorting GmbH	32	x	x	x		x										x																									
17	Viega Holding GmbH & Co. KG	33	x	x		x		x									x	x	x																							
18	Yokogawa Deutschland GmbH	34	x		x		x		x								x	x	x																							

AUSSTELLERVERZEICHNIS

STANDPLAN



Raum Quirinus:
ingenieur.de
Fotoshooting
ingacademy.de

Raum Laurentius:
Karriereberatung

Raum Adelheid:
Vortragsforum

VDI Nachrichten
recruiting tag

Ingenieure wollen immer alles ganz genau wissen. Wie wär's mit einem E-Paper- oder Zeitungs-Abo?



Mehr Meinung. Mehr Orientierung. Mehr Wissen.

Wesentliche Informationen zu neuen Technologien und Märkten. Und passende Stellen für technische Fach- und Führungskräfte. Das bietet VDI nachrichten, Deutschlands meinungsbildende Wochenzeitung zu Technik, Wirtschaft und Gesellschaft, den Ingenieuren gleich 40 Mal im Jahr. Sofort abonnieren und lesen. Donnerstagabends als E-Paper oder freitags als Zeitung.

Jetzt abonnieren: Leser-Service VDI nachrichten, 65341 Eltville

Telefon: +49 6123 9238-201, Telefax: +49 6123 9238-244, vdi-nachrichten@vuservice.de

www.vdi-nachrichten.com/abo

VDI nachrichten
Die journalistische Heimat der Ingenieure.

AIXTRON

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

AIXTRON SE

Dornkaulstr. 2, 52134 Herzogenrath, Deutschland

China, UK, Japan, Südkorea, Taiwan, USA

www.aixtron.com

Laura Preinich, Recruiter

Human Resources

+49 2407 90300

karriere@aixtron.com

Sondermaschinenbau für die Halbleiterindustrie

Ca. 700

Anlagen- und Maschinenbau, Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik, Elektrotechnik/Halbleitertechnik, Informatik, Mechatronik, Physik erfolgreich abgeschlossene Ausbildung bzw. Studium, sehr gute Englischkenntnisse, je nach Funktion weltweite Reisebereitschaft, hohe Teamfähigkeit, Lösungskompetenz, Wünschenswert: Kenntnisse in Nanoelektronik, Photonik und/oder der Halbleiter-technologie

ein führender Anbieter von Depositionsanlagen für die Halbleiterindustrie.

wird weltweit von einem breiten Kundenkreis zur Herstellung von leistungsstarken Bauelementen für elektro-nische und optoelektronische Anwendungen auf Basis von Verbindungs-, Silizium-, und organischen Halblei-termaterialien genutzt. Diese Bauelemente werden in der Displaytechnik, der Signal- und Lichttechnik, Glas-faser-Kommunikationsnetzen, drahtlosen und mobilen Telefonieanwendungen, der optischen und elektro-nischen Datenspeicherung, der Computertechnik sowie einer Reihe anderer High-Tech-Anwendungen eingesetzt.

ANLAGENBAU

mit LIEBE zum Detail



Möchten Sie Teil unseres AIXpertenteams werden und sich für hochinnovative Produkte stark machen?

Mit unseren Technologien fordern wir regelmäßig die Grenzen der Naturwissenschaften heraus und ermöglichen so die Entwicklung von Zukunftstrends in Kommunikation, Mobilität und Energie. Suchen Sie nach großen Gestaltungsspielräumen und besten Perspektiven? Dann sind Sie bei AIXTRON genau richtig.



Job-Angebote bei AIXTRON

AIXTRON
Our technology. Your future.



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

AKKA Deutschland

Lebacher Str. 4

66113 Saarbrücken

Standorte u. a. in Berlin, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Kösching, Magdeburg, Mannheim, München, Neutraubling, Ulm, Papenburg, Rastatt, Rüsselsheim, Sindelfingen, Stuttgart, Wolfsburg

www.akka-technologies.com/karriere

Till-Florian Adler

Recruiting

+49 151 74631789

Till-Florian.ADLER@akka.eu

Engineeringdienstleistungen und Technologieberatung

Weltweit: 21.000

Deutschland: 5.000

Kontinuierlicher Bedarf

Chemie, Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Software Engineering

Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Denken, Teamfähigkeit, Mobilität, souveränes Auftreten, Kommunikationsfähigkeit, analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten, Selbstständigkeit, Kunden- und Ergebnisorientierung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Europäischer Marktführer für technische Beratung und F&E-Dienstleistungen im Mobilitätssektor.

Innovationspartner für alle namhaften Industrie-Konzerns in den Bereichen Automotive, Aerospace, Digital, Consulting, Life Sciences und Railway



Unternehmen	AVL SCHRICK GmbH
Adresse	Dreherstraße 3-5, 42899 Remscheid
Weitere Standorte	München, Wolfsburg, Rüsselsheim
Internet	www.avl-schrick.com
Ansprechpartner	Jessica Koenen
Abteilung	HR
Telefon	+49 2191 9502875
E-Mail	jessica.koenen@avl.com
Branche	Automobilbranche
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 400 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Ingenieurwesen
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Absolventen, Berufseinsteiger, Berufserfahrene
Wir sind ...	Vom kleinsten Turbomotor bis hin zu Motoren mit bis zu 16 Zylindern bietet AVL SCHRICK stets maximale Leistung in der Motorenentwicklung und Produktion. Die AVL SCHRICK GmbH entwickelt und optimiert Motoren und Antriebskonzepte für die führenden Automobilhersteller sowie Hochleistungskomponenten für den Rennsport. Unser Portfolio wird durch weitere Zukunftstechnologien, wie die Entwicklung von Hybridantrieben oder Blockheizkraftwerken, abgerundet. Hauptziel unserer Projekte ist die Umsetzung von umweltschonenden technischen Lösungen, die nachhaltige Reduzierung von CO ₂ -Emissionen sowie die Verringerung der Abhängigkeit von fossilen Energieträgern.
Unser Tech-Know-how ...	

Brunel

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Brunel GmbH

Konrad-Adenauer-Straße 25, 50996 Köln

40 Standorte deutschlandweit

www.brunel.de

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Anna-Lena Kos

Niederlassung Köln

+49 221 17968-27

Koeln.de@brunel.net

Branche

Internationale Ingenieurdiendienstleistungen

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Über 14.500 weltweit, 3.200 in Deutschland

Wir haben ständig Bedarf an Ingenieuren, Informatikern und Technikern für die Bereiche Automotive, IT, Elektronik, Telekommunikation, Maschinen- und Anlagenbau, Luft- und Raumfahrt, Energietechnik, Windenergie (On- und Offshore), Schienenverkehrstechnik, Umwelt- und Medizintechnik, Biotechnologie, Schiffbau und Technische Gebäudeausrüstung.

Neben fundierten Fachkenntnissen und ersten Erfahrungen im jeweiligen Technologieumfeld benötigen Brunel Spezialisten ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Je nach Projekt werden auch sehr gute Englischkenntnisse gefordert.

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Wir sind ...

einer der führenden Ingenieurdiendienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens.

Unser Tech-Know-how ...

Ob Straße, Wasser, Schiene, Luft oder Weltraum; traditionell oder innovativ; von der Entwicklung bis zum fertigen Produkt – Sie entscheiden, welchen Karriereweg Sie einschlagen wollen.



Unternehmen	Bundeskriminalamt
Adresse	65173 Wiesbaden
Weitere Standorte	Meckenheim (Rheinland, bei Bonn), Berlin
Internet	www.bka.de
Ansprechpartner	Carsten Rossner
Abteilung	ZV
Telefon	+49 2225 89-22268
E-Mail	ZV-Werbeteam@bka.bund.de
Branche	Innere Sicherheit (Sicherheitsbehörde/Polizei)
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	6.300+
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Bachelor, Diplom (FH), Master oder universitäres Diplom in der Fachrichtung Informatik oder vergleichbarer Studiengänge mit informationstechnischer Ausrichtung
Wir sind ...	ein wichtiger Baustein in der deutschen Sicherheitsarchitektur. Unsere mehr als 6.300 Mitarbeiter gestalten täglich Sicherheit für Deutschland und die Welt. Sie entwickeln Lösungen für die Kriminalitätsbekämpfung der Zukunft und lösen auch komplexeste Fälle.
Unser Tech-Know-how ...	IT- und Mobilfunkforensik, Malware-Analyse, Informationstechnische Überwachung u.a.



BUNDESWEHR

Unternehmen	BUNDESWEHR
Internet	www.bundeswehrkarriere.de
Ansprechpartner	Beratungsbüro der Bundeswehr KÖLN Gereonstraße 1–3 50670 Köln
Telefon	+49 800 9800880
E-Mail	kkbbkoeln@bundeswehr.org
Branche	Öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 263.000
Gewünschte Bewerberqualifikationen	<p>Ein großes Aufgabenspektrum bedeutet Anforderungen auf jedem Niveau.</p> <p>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.</p> <p>Stellenausschreibungen unter bewerbung.bundeswehrkarriere.de</p>
Wir sind ...	<p>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.</p>



Unternehmen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Adresse	Linder Höhe, 51147 Köln
Weitere Standorte	Köln und weitere 25 Standorte in Deutschland
Internet	www.DLR.de/jobs
Ansprechpartner	Ansprechpartner/innen in den Stellenanzeigen
Telefon	+49 2203 601-0
Branche	Wissenschaft & Forschung, Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit, Digitalisierung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	8.500
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 400
Gesuchte Fachrichtungen	Architekten, Bauingenieur, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Versorgungsingenieur, Werkstoffwissenschaften, Biologie, Chemie, Medizin, Computational Science Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), studentische Hilfskraft oder Praktikant/in, Doktorand/in oder Direkteinstieg als technische/r oder wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) ist das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Seine umfangreichen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung sind in nationale und internationale Kooperationen eingebunden.
Wir sind ...	Die Mission des DLR umfasst die Erforschung von Erde und Sonnensystem und die Forschung für den Erhalt der Umwelt. Dazu zählt die Entwicklung umweltverträglicher Technologien für die Energieversorgung und die Mobilität von morgen sowie für Kommunikation und Sicherheit.
Unser Tech-Know-how ...	

Unternehmen	FERCHAU GmbH
Adresse	<p>Niederlassung Köln Butzweilerhof-Allee 4 50829 Köln Amelie Bosbach Manager Recruitment Fon +49 221 700919-0 koeln@ferchau.com</p> <p>Niederlassung Düsseldorf Franz-Rennfeld-Weg 5 40472 Düsseldorf Peter Johannesberg Personalreferent Fon +49 211 550287-0 duesseldorf@ferchau.com</p>
Weitere Standorte	Bundesweit über 100 Niederlassungen und Standorte
Internet	www.ferchau.com
Ansprechpartner, Abteilung	Amelie Bosbach, HR
Telefon	+49 221 700919-0
E-Mail	koeln@ferchau.com
Branche	Engineering- und IT-Dienstleistungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	> 8.100
Personalbedarf (m/w/d)	Von Studenten/Absolventen über Young Professionals bis (Senior) Professionals
Gesuchte Fachrichtungen	Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit, Verantwortungsbereitschaft Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten, bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit in den oben genannten Bereichen
Wir sind ...	FERCHAU steht für erstklassige Engineering- und IT-Dienstleistungen: Das Familienunternehmen entwickelt seit über 50 Jahren zukunftsweisende Lösungen – für alle technischen Branchen und Aufgaben. Derzeit arbeiten bei FERCHAU mehr als 8.100 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten.

Engineering und IT-Lösungen nach Maß

Willkommen beim Marktführer



Werden Sie Teil unseres Teams.
Jetzt bewerben unter:

ferchau.com/go/karriere



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

Excellence AG | German Engineering

Schanzenstraße 30, 51063 Köln

Bamberg, Berlin, Düsseldorf, Essen, Hamburg,
Hannover, Köln, München, Salzburg, Graz, Groningen,
Hengelo

www.excellence.ag

Stefan Gertzobe

Niederlassungsleiter

+49 221 99967550

koeln@excellence.ag

Ingenieurdienstleistung

280

Ca. 22 Ingenieure, Techniker und Vertriebsingenieure

Wir suchen Ingenieure, Informatiker und erfahrene

Techniker für folgende Tätigkeitsbereiche:

Automatisierung, Digitalisierung, Elektrotechnik,

Mechatronik, Soft- und Hardwareentwicklung,

Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Produktionsoptimierung sowie Konstruktion und Design.

Wir suchen wissbegierige, ehrgeizige Talente mit einer technikverbundenen Leidenschaft.

Die Excellence AG ist eine deutsche Aktiengesellschaft mit Vertretungen in Deutschland, Österreich und den Niederlanden. Weltweit übertragen uns Industrieunternehmen gesamte Projekte oder nutzen die Expertise unserer erfahrenen Ingenieure für ihre Innovationen oder Entwicklungsvorhaben. Wir sind in diversen Branchen tätig und zählen renommierte Konzerne, lokale Spezialisten sowie Weltmarktführer des Mittelstands zu unseren Kunden.

Liegt in Jedem unserer Excellence-Kollegen, die die Entwicklungsvorhaben unserer Kunden voranbringen und die Technik von morgen gestalten.

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerber-
qualifikationen****Wir sind ...****Hays AG**

Willy-Brandt-Platz 1-3, 68161 Mannheim
Augsburg, Berlin, Bonn, Bremen, Dortmund, Dresden,
Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg,
Hannover, Ingolstadt, Köln, Leipzig, München,
Nürnberg, Stuttgart, Ulm, Walldorf, Wiesbaden

www.hays.de/engineering

Katharina Hain, Senior Department Manager

Recruitment Management

+49 621 1788-1320

katharina.hain@hays.de

Spezialisierte Personaldienstleistungen

2.700 in Deutschland

Konstrukteure, Technische Zeichner, Versuchs- und Prüfingenieure, Anlagenbauer, Elektrotechniker/-ingenieure, Mechatroniker, Automatisierungsingenieure/-techniker, Qualitätsmanager, Fertigungsplaner, Technische Einkäufer, (embedded) Softwareentwickler, Systemelektroniker, Hardwareentwickler, Servicetechniker/Instandhalter, Verfahrenstechniker, Bauleiter/Projektleiter, Versorgungstechniker, Entwicklungs- und Projektgenieure

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

Ingenieure und Techniker

Hays. Wir gehören zu den weltweit führenden Rekrutierungsunternehmen und bieten qualifizierten Fach- und Führungskräften passgenaue und individuelle Jobs – ob in Festanstellung oder in projektbezogenen, freiberuflichen Engagements.



Unternehmen

Adresse

Internet

Huber | Martinswerk GmbH

Kölner Straße 110, 50127 Bergheim

www.martinswerk.de

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Frau Milena Rosenbrook

Personalabteilung

+49 2271 9020

info.personalwesen@huber.com

Branche

Chemie

Gesuchte Fachrichtungen

Chemie, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik,
Automatisierungs-, Mess- und Regeltechnik,
Ing.-Wissenschaften, Maschinenbau

Wir sind ...

Martinswerk GmbH ist ein international tätiges Chemieunternehmen. Als Hersteller hochwertiger Spezialprodukte auf der Basis von Aluminiumoxid und -hydroxid sichern wir uns durch innovative und anwenderorientierte Produkte, hohes Qualitätsbewusstsein, weltweites Engagement und qualifizierte Mitarbeiter eine führende Position auf dem Weltmarkt.

Martinswerk ist Teil der Strategischen Geschäftseinheit Huber Fire Retardant Additives und damit Teil der Sparte Engineered Materials des Unternehmens Huber. Die J.M. Huber Corporation gehört zu den größten privaten Unternehmen in den Vereinigten Staaten und befindet sich seit ihrer Gründung im Jahr 1883 in Familienbesitz. Das Unternehmen erwirtschaftet derzeit einen Umsatz von mehr als 2 Milliarden US-Dollar und beschäftigt weltweit rund 4.000 Mitarbeiter in mehr als 20 Ländern.

Unternehmen	Modis GmbH
Adresse	Habsburgerring 2, 50674 Köln
Weitere Standorte	55 Niederlassungen deutschlandweit
Internet	www.modis.com
Ansprechpartner	Cornelia Velder
Abteilung	Account Manager
Telefon	+49 221 2773-154
E-Mail	cornelia.velder@modis.com
Branche	Engineering
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	3.500
Personalbedarf (m/w/d)	30
Gesuchte Fachrichtungen	Konstruktion, Hard- und Softwareprogrammierung, EMSR, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Verfahrenstechnik, (Sonder-)Maschinenbau, Fahrzeugechnik, Medizintechnik, Rohrleitungsplanung Techniker und Ingenieure
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Als weltweit führender Anbieter von professionellen Lösungen für IT, Engineering und Life Sciences bietet Modis agile Komplettlösungen für seine Kunden, einschließlich professioneller Personalberatung, Projektleistungen, Managed Services, kundenspezifischen Lösungen und Outsourcing. Modis ist die einzige globale Marke dieser Art, beschäftigt rund 35.000 Mitarbeitende sowie Berater und ist für mehr als 6.000 Kunden in 20 Ländern weltweit tätig. Modis bietet Kandidaten ein konkurrenzloses, vielfältiges Portfolio an Projekten mit der Möglichkeit zur Karriereentwicklung, der Flexibilität und Sicherheit, die sie benötigen, um erfolgreich zu sein. Soft- und Hardwareentwicklung, mechanische & elektrische Konstruktion, Projektleitung, Qualitätsmanagement, Verfahrenstechnik, Automatisierungs-technik, Medizintechnik
Wir sind ...	
Unser Tech-Know-how ...	

Unternehmen	M Plan GmbH
Adresse	Oskar-Schindler-Straße 3, 50769 Köln
Weitere Standorte	Düsseldorf, München, Köln, Lippstadt, Dortmund, Osnabrück, Osnabrück, Stuttgart, Weissach, Frankfurt
Internet	www.m-plan.com
Ansprechpartner	Laura Charlotte Kottwitz, Personalreferentin
Abteilung	Rekrutierung
Telefon	+49 221 33734422
E-Mail	koeln@m-plan.com
Branche	Dienstleistung in der Automobilindustrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	880
Personalbedarf (m/w/d)	Studenten, (Hochschul-)Absolventen, Young Professionals, Professionals, Senior Professionals Ingenieurwissenschaft und Technik Leidenschaft für Mobilität!
Gesuchte Fachrichtungen	... Top Employer Deutschland Ingenieure 2019 –
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Lösungsentwickler und Antwortgeber. Mit Expertise, Kreativität und unkonventionellen Ideen leisten unsere Mobility-Spezialisten entscheidende Beiträge für die Fahrzeugentwicklung von morgen. Wir unter- stützen OEMs, Systemlieferanten und Zulieferer – von der ersten Idee bis zur Serienfertigung.
Wir sind Die Aufgaben, die wir vor uns haben, erfordern die Bereitschaft, mit hoher technischer Expertise auch um die Ecke zu denken. Ganz egal, ob Fahrwerk, Karosserie, Antrieb, Elektronik oder die Themen Connected Car, Car IT, E-Mobilität oder autonomes Fahren – unsere Teams sind dabei, wenn die Lösungen für die Zukunft entwickelt werden. Für uns ist das mehr als nur ein Job – wir nennen es das „Abenteuer Mobilität“!
Unser Tech-Know-how ...	

SICHERHEITSTECHNIK

PETE »THE TANK« SNOW

NOISE, VIBRATION, HARSHNESS

LADY CRATHADH

ELEKTRONIK UND BAR-TT

DOC McCONNOR

QUALITÄTSMANAGEMENT

ACROR

ANTRIEB

JOHNNY ONEHUNDRED

DAS ABENTEUER MOBILITÄT
HAT GERADE
ERST BEGONNEN

M-PLAN **ENGINEERS** *masters of mobility*

DIE HERAUSFORDERUNGEN AN DIE MOBILITÄT DER ZUKUNFT SIND GEWALTIG.
KOMMENDEN EINZELKÄMPFER NICHT WEIT. ES BEDARF KOMMEN EINES TEAMS AN EXPERTEN MIT SPEZIALFÄHIGKEITEN
AUF IHREM FACHGEBIET, UM PERFEKTE LÖSUNGEN ZUR MARKTREIFE ZU BRINGEN.
WAS SIND IHRE SUPERKRÄFTE? VERSTÄRKEN SIE UNSER ENGINEERING-TEAM UND BRINGEN SIE IHRE IDEEN AUF DIE STRASSE.
INFORMIEREN SIE SICH JETZT ÜBER IHRE KARRIERECHANCEN IM MOBILITY ENGINEERING.



M-PLAN GMBH
NIEDERLASSUNG WOLFSBURG
BRANDGEHÄEGE 24, 38444 WOLFSBURG
FON +49 5308 5219-0, BEWERBUNG-WOB@M-PLAN.COM

M-PLAN.COM/GO/
MASTERS-OF-MOBILITY



Unternehmen	Oerlikon Barmag ZNL Oerlikon Textile GmbH & Co.KG
Adresse	Leverkuser Str.65 42897 Remscheid u.a. Augsburg, Mülheim a.d. Mosel, Neumünster
Weitere Standorte	
Internet	www.oerlikon.com
Ansprechpartner	Julia Weber
Abteilung	Human Resources
Telefon	+49 2191 671743
E-Mail	Julia.weber@oerlikon.com
Branche	Maschinen-/Anlagenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	3.000
Personalbedarf (m/w/d)	10-20
Gesuchte Fachrichtungen	Wirtschaftsingenieurswesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, BWL, Chemieingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Je nach Position: Studium/Techniker/Meister, Englischkenntnisse, Reisebereitschaft (im Außen-dienst auch lange Reisen), Berufserfahrung, technisches Wissen
Wir sind Weltmarktführer im Bereich Filamentspinnsysteme zur Herstellung von Chemiefasern, Texturiermaschi-nen, BCF-Systemen, Stapelfaserspinn- und Vliesstoff-lösungen und bieten als Engineering-Dienstleister Lösungen entlang der gesamten textilen Wertschö-pfungskette.
Unser Tech-Know-how ist der gesamte textile Wertschöpfungsprozess – vom Monomer bis zum texturierten Garn.

Unternehmen	ROSA Experts AG & Co. KG
Adresse	Ostring 47 63533 Mainhausen
Internet	https://www.rosa-ag.de/
Ansprechpartner	Kristina Becht
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 6182 92170-0
E-Mail	personal@rosa-ag.de
Branche	Ingenieurdienstleistungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	107
Personalbedarf (m/w/d)	Für 2020 sind 80 neue Einstellungen geplant
Gesuchte Fachrichtungen	Entwicklung, Konstruktion & Berechnung, Fertigungs-technik, QM, Projektingenieure, Einkauf & Vertrieb sowie Service
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Junior und Senior Ingenieure & Techniker
Wir sind ...	ROSA Experts AG & Co. KG ist ein erfolgreicher und etablierter Engineering-Dienstleister. Kandidaten und Mitarbeitern bieten wir spannende nationale und internationale Projekte entlang der gesamten Wert-schöpfungskette renommierter Kunden aus Industrie und Technik.
Unser Tech-Know-how ...	Unsere Kompetenzen liegen in den Bereichen: Maschinenbau / Anlagenbau Elektrotechnik / IT Automotive / Luft- & Raumfahrt Life Science Engineering

Unternehmen	TOMRA Sorting GmbH
Adresse	Otto-Hahn-Straße 2–6 56218 Mülheim-Kärlich
Weitere Standorte	Wedel, Leuven (Belgien), Senec Slovakia
Internet	www.tomra.com
Ansprechpartner	Carolin Bastian
Abteilung	People & Organisation
Telefon	+49 2630 9150142
E-Mail	Jobs.DE@tomrasorting.com
Branche	Recycling (Anlagenbau)
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	354 in Mülheim-Kärlich
Personalbedarf (m/w/d)	60
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Computervisualistik
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Staatl. geprüfter Techniker, Bachelor, Master, eine Ausbildung im elektronischen Bereich
Wir sind ...	#wearetomra 😊
Unser Tech-Know-how ...	Sensorotechnik



Unternehmen	Viega Holding GmbH & Co. KG	
Adresse	Viega Platz 1 57439 Attendorn	
Weitere Standorte	<p>Inland:</p> <p>Attendorn</p> <p>Attendorn-Ennest</p> <p>Lennestadt-Elspe</p> <p>Niederwinkling</p> <p>Großheringen</p> <p>Ausland:</p> <p>Chur (Schweiz)</p> <p>McPherson (USA)</p> <p>Broomfield (USA)</p> <p>Wuxi (China)</p> <p>Ahmedabad (Indien)</p> <p>21 Vertriebstochtergesellschaften</p>	
Internet	www.viega.de/karriere	
Ansprechpartner	Markus Henze	
Abteilung	Corporate Human Resources	
Telefon	+49 2722 61-1210	
E-Mail	Markus.Henze@viega.de	
Branche	Sanitär- und Heizungsbranche	
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	über 4.300	
Personalbedarf (m/w/d)	Stellenangebote vorhanden	
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Maschinenbau (Fachrichtung Kunststofftechnik, Konstruktion, Versorgungstechnik, Fertigung, Automatisierung, Gebäudetechnik), Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, IT, Teamfähigkeit, hohe Methodenkompetenz, analytisches Denkvermögen, Durchsetzungsvermögen, selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten	
Wir sind ...	höchster Qualität verbunden.	
Unser Tech-Know-how ...	Rohrleitungssysteme/Rohrverbindungstechnik, Vorwand-/Spültechnik, Entwässerungstechnik, Flächenheizung/-kühlung	

Unternehmen	Yokogawa Deutschland GmbH
Adresse	Broichhofstr. 7-11, 40880 Ratingen
Internet	https://www.yokogawa.com/de
Ansprechpartner	Nuran Kaya
Abteilung	Marketing & Communication
Telefon	+49 2102 4983-133
E-Mail	nuran.kaya@de.yokogawa.com
Branche	Automatisierungstechnik, Chemie, Pharmazie, Öl und Gas, Life Science, Energie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 200
Personalbedarf (m/w/d)	20 / Jahr
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik, Elektrotechnik, BWL, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemieingenieurswesen, Verfahrenstechnik Abgeschlossenes Bachelor- oder Master Studium oder abgeschlossene Berufsausbildung mit technischem / kaufmännischen Hintergrund, z.B. Elektrotechnik, Rechnungswesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ingenieure durch und durch Spezialisten für industrielle Prozessautomatisierung. Maximale Sicherheit, Ressourceneffizienz und Produktivität bei gleichzeitig einfacher Interaktion zwischen Mensch und Anlage sind die Schlüsselparameter unseres Engineerings. Technologien zu verstehen, zu beherrschen und in Lösungen zu überführen, die höchsten Ansprüchen an Qualität und Zuverlässigkeit genügen – diese Aufgaben übernehmen wir gern.
Wir sind ...	Weltweit unterwegs. Und immer nah bei Ihnen: in über 60 Ländern unserer Welt. Wir unterstützen Sie bei der industriellen Automatisierung mit Lösungen, Dienstleistungen und Produkten und bieten produktübergreifende Services.
Unser Tech-Know-how ...	

Bau-Spezial





Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW

Unternehmen	Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW
Adresse	Mercedesstraße 12 40470 Düsseldorf
Weitere Standorte	Aachen, Bielefeld, Duisburg, Düsseldorf, Dortmund, Köln, Münster
Internet	www.blb.nrw.de
Ansprechpartner	Frau Tsui Shan Li
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 211 61700444
E-Mail	Tsui-shan.li@blb.nrw.de
Branche	Architektur, Baugewerbe, Immobilien
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 2.000
Personalbedarf (m/w/d)	m/w/d
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieurwesen, Technische Gebäudeausrüstung, Elektrotechnik, Versorgungstechnik, Wirtschafts- ingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Architektur, Energie- und Gebäudetechnik und Facility Management
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Architekten/Architektinnen, Ingenieure/Ingenieurinnen
Wir sind das Immobilienunternehmen des Landes Nord- rhein-Westfalen und Partner für Land und Bund in NRW. Uns zeichnet der Mut zu neuen Wegen aus. Bei uns trifft effiziente Wirtschaftlichkeit auf ein zuver- lässiges Arbeitsumfeld im öffentlichen Dienst. Wir erwarten Menschen mit Ecken und Kanten, die außer- gewöhnliche Projekte planen wollen.



Bundesamt
für Bauwesen und
Raumordnung

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

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung

Deichmanns Aue 31–37, 53179 Bonn

Straße des 17. Juni 112, 10623 Berlin

www.bbr.bund.de

Ansprechpartner**Abteilung****Telefon****E-Mail**

Frau Katarzyna Hanf

Referat Z 1 – Personal

+49 228 99401-1575

katarzyna.hanf@bbr.bund.de

Branche**Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen**

Öffentlicher Dienst

Ca. 1.300

2019: ca. 40

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik,

Versorgungstechnik, Nachrichtentechnik

FH-Diplom/Bachelor, Uni-Diplom-Master

Für unsere komplexen Baumaßnahmen im In- und Ausland suchen wir Absolventen, Berufseinsteiger und berufserfahrene Fachkräfte, die ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft, Belastbarkeit sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit mitbringen.

Gewünschte Bewerber-**qualifikationen****Wir sind ...**

Das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) führt anspruchsvolle Bauaufgaben für den Bund, in Berlin, Bonn und im Ausland aus sowie Kulturbauten, Forschungs- und Laborgebäude für Bundeseinrichtungen. Es betreut herausragende und komplexe Bauprojekte im Spannungsfeld von gestalterischen und technischen Ansprüchen und den Anforderungen von Baukultur und Wirtschaftlichkeit. Im Durchschnitt werden pro Jahr annähernd 1.000 Baumaßnahmen bewältigt, mit einem Umsatz von rund 500 Millionen Euro jährlich.

**STADT.
CITY.
VILLE.
BONN.**

Unternehmen	Bundesstadt Bonn
Adresse	Berliner Platz 2 53111 Bonn
Internet	www.bonn.de
Ansprechpartner	Andreas Dickmann
Abteilung	Personal- und Organisationsamt
Telefon	+49 228 773423
E-Mail	andreas.dickmann@bonn.de
Branche	Öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 7.000
Personalbedarf (m/w/d)	regelmäßige Vakanzen
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Heizung / Lüftung / Sanitär, Architektur, Öffentlicher Dienst
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Diplom, Bachelor, Master
Wir sind ...	die wachsende UN- und Beethovenstadt Bonn, die ihren derzeit 328.000 Einwohnerinnen und Einwohnern eine hohe Lebensqualität bietet.



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

Cteam Consulting & Anlagenbau GmbH

Im Stocken 6, 88444 Ummendorf

Niederlassung in 38542 Leiferde und verschiedene Projektbüros in 04356 Leipzig, 10827 Berlin, 46325 Borken, 53721 Siegburg und 73235 Weilheim a.d. Teck

www.cteam.de

Alexander Nagl

Personalabteilung

+49 7351 44098-28

bewerbung@cteam.de

Dienstleistung

ca. 920 Mitarbeiter

Bauingenieur / Projekt ingenieur (m/w/d), Technischer Zeichner / Bauzeichner (m/w/d), Verhandler Leitungsplanung (m/w/d), Bau- / Projektleiter (m/w/d)

Studium Bauingenieurwesen (Uni/FH) mit Vertiefung konstruktiven Ingenieurbau; Studium Agrar- und Forstwissenschaften, Landschaftsplanung und Geografie

- AutoCAD Kenntnisse oder vergleichbaren CAD-Programmen

- Kenntnisse in der Berechnung von Stahlbaukonstruktionen

- Erfahrung im Bau / Projektmanagement

seit über 17 Jahren ein solider Partner am Markt für Freileitungs- und Mobilfunkmastbau. Wir sind ein eigen tümer geführtes Unternehmen in einer zukunfts-sicheren Branche mit Projektbüros in Deutschland und Standorten in Luxemburg, Frankreich und Österreich. Unser Unternehmen besteht derzeit aus ca. 920 Mitarbeitern. Als innovativer Dienstleister begleiten wir den Netzausbau und beteiligen uns aktiv an der Umsetzung der Energiewende.

Unternehmen	Deerns Deutschland GmbH
Adresse	Adolf-Grimme-Allee 3, 50829 Köln
Weitere Standorte	Widdumhofstraße 12, 70499 Stuttgart
Internet	www.deerns.de
Abteilung	Personal
Telefon	+49 221 57410
E-Mail	bewerbung@deerns.com
Branche	Technische Gebäudeausrüstung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	100
Personalbedarf (m/w/d)	10
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Gebäudetechnik, Energietechnik, Versorgungstechnik
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Diplom, Bachelor, Master, Technischer Zeichner, Technischer Systemplaner, Staatlich geprüfter Techniker etc.
Wir sind ...	ein internationales Ingenieurunternehmen mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Technischen Gebäudeausrüstung und Infrastruktur sowie in Bauphysik und Energiedesign.
Unser Tech-Know-how ...	TGA-Planung, Technische Ausrüstung, Technische Infrastruktur, Building Information Modeling, Elektro, Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär, CAD, Starkstrom, Schwachstrom, Smart Building, Fördertechnik



Unternehmen	Deutsche Bahn AG
Weitere Standorte	weltweit
Internet	https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de
Ansprechpartner	Joelle Engelmann
E-Mail	Joelle.engelmann@deutschebahn.com
Branche	Transport und Logistik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	320.000
Personalbedarf (m/w/d)	20.000
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure, Elektroingenieure
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Bachelor- oder Masterstudium in den o.g. Bereichen
Wir sind ...	Die Deutsche Bahn ist nicht nur einer der wichtigsten Mobilitätsdienstleister, sondern auch eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Um Brücken, Tunnel, Bahnhöfe, Schienen und Energieanlagen nachhaltig zu realisieren und instand zu halten, arbeiten.

Unternehmen	Griesemann Gruppe
Adresse	Industriestraße 73 50389 Wesseling
Weitere Standorte	Marl, Leipzig, Leuna, Eppstein, Rheinzabern, Schwedt (Oder), Schwechat (Österreich)
Internet	www.griesemann-gruppe.de
Ansprechpartner	Herr Karl-Heinz Klein
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 2232 708708
E-Mail	Bitte bewerben Sie sich über unser Bewerbungsformular auf der Homepage
Branche	Industrieller Anlagenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	1.500
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Metall- und/oder Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen, Chemieingenieurwesen
Wir sind ...	Eine familiengeführte Unternehmensgruppe, die sich in Deutschland und Österreich aus 5 Firmen und rund 1.500 Mitarbeiter/-innen zusammensetzt.
Unser Tech-Know-how ...	Die Firmengruppe vereint nahezu alle Fachgewerke des industriellen Anlagenbaus und ist durch ein synergetisches Zusammenwirken aller Unternehmensbereiche kompetenter Partner sowohl für Planung und Montage schlüsselfertiger Komplettprojekte als auch für betriebsnahe Einzelprojekte. Darüber hinaus stellen wir die komplette Instandhaltung sicher.

Unternehmen	Heitkamp Ingenieur- und Kraftwerksbau GmbH
Adresse	Bonsiepen 9-11 45136 Essen
Weitere Standorte	Berlin, Moskau (Russland), Rauma (Finnland)
Internet	www.heitkamp-ikb.com
Ansprechpartner	Michaela Cella
Abteilung	Personal
Telefon	+49 201 83690-100
E-Mail	info@heitkamp-ikb.com
Branche	Baugewerbe / Anlagenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	125
Personalbedarf (m/w/d)	30
Gesuchte Fachrichtungen	Poliere, Projektmanager, E & I Engineer, Civil Engineer, Montageleiter, Bauingenieur, Kalkulator

Unternehmen	KLEUSBERG GmbH & Co. KG
Adresse	Wisserhof 5, 57537 Wissen
Weitere Standorte	Frankenthal, Kabelsketal, Gröbers, Remseck, Hamburg, München
Internet	https://www.kleusberg.de/index.html
Ansprechpartner	Robert Edhofer
Abteilung	Personalentwicklung und Rekrutierung
Telefon	+49 2742 955298
E-Mail	edhofer@kleusberg.de
Branche	Bauindustrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	> 900
Personalbedarf (m/w/d)	> 50
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieurwesen, Architektur, Wirtschaftswissenschaftler, Informationstechnologie, Handwerksmeister
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Techniker, Ingenieure aus baunahen Bereichen, Techniker, Ingenieure aus den Bereichen Wirtschaftswissenschaften sowie Akademiker aus der Informatiktechnologie
Wir sind ...	We are a 1948 founded family-owned company operating in the fields of Modular Building, Mobile Building, Mobile Room Systems and Halleneinbauten. Currently we employ over 900 employees - including over 60 apprentices and dual students. In addition to three works locations in Wissen an der Sieg, Kabelsketal bei Halle, Remseck and Gröbers, we also represent our own branches in Hamburg and München.

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

Stadt Köln

Willy-Brandt-Platz 3, 50679 Köln

www.stadt-koeln.de/ingenieure-und-techniker

Personal- und Verwaltungsmanagement

Bewerbercenter

+49 221 221-24545 oder +49 221 221-25095

bewerbercenter@stadt-koeln.de

Öffentlicher Dienst – Kommunalverwaltung

20.400

Mögliche Einsatzbereiche sind u.a. Stadtentwicklung, Planen, Bauen, Vergabe, Mobilität und Verkehrsinfrastruktur, Vermessung, feuerwehrtechnischer Dienst, Informationsverarbeitung.

Ingenieurinnen und Ingenieure mit einem Bachelor-, Master- oder Diplomstudienabschluss (FH, TH, TU, Uni) bzw. Studierende in folgenden Fachrichtungen:

- Architektur (außer Innenarchitektur)
- Bauingenieurwesen, insbesondere mit den Schwerpunkten konstruktiver Ingenieurbau, Baubetrieb, Verkehrsbau, Verkehrswesen oder Verkehrssystemtechnik
- Elektrotechnik, Technische Gebäudeausrüstung
- Städtebau, Stadt- und Regionalplanung, Raumplanung, Urbanistik, Civic Design oder Architektur mit Vertiefung Stadtplanung
- Vermessungswesen, Geodäsie, Geoinformation, Kartographie
- Rettungsingenieurwesen und andere technische, naturwissenschaftliche Studienabschlüsse für die Berufsfeuerwehr
- IT-Spezialisten, z.B. (Wirtschafts-)Informatik oder nachgewiesene gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen



Unternehmen	Landeshauptstadt Düsseldorf
Adresse	Moskauer Straße 27, 40227 Düsseldorf
Internet	www.duesseldorf.de/stellen
Ansprechpartner	Melanie Bayer
Abteilung	Hauptamt – Personalwirtschaft und Ausbildung
Telefon	+49 211 8997120
E-Mail	personalwirtschaft@duesseldorf.de
Branche	Öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	10.500
Personalbedarf (m/w/d)	Kontinuierlicher Bedarf an Ingenieur*innen vieler Fachrichtungen
Gesuchte Fachrichtungen	Architektur, konstruktiver Ingenieurbau, Straßenbau, Verkehrsplanung, Verkehrssystemtechnik, Verkehrs-wesen
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Bachelor oder Master of Engineering, Techniker*innen, auch Absolvent*innen
Wir sind ...	Nicht irgendeine Stadt. Nicht irgendein Job. Wir glauben, dass eine starke Stadt aus einer starken Gemeinschaft entsteht. Düsseldorf ist die Stadt, in der man immer verbunden ist. Mit der Welt und Miteinan-der. Wir arbeiten gemeinsam mit über 10.000 Men-schen in den unterschiedlichsten Bereichen daran, dass das so bleibt: Wir schaffen Nähe. Und Freiheit. Mach mit!
Unser Tech-Know-how ...	Verkehrs- und strategische Mobilitätsplanung in einer Großstadt mit einem Budget von jährlich ca. 300 Mio. Euro, innovative Verkehrskonzepte für das Straßen- und Radwegenetz, inkl. zugehöriger Ingenieurbau-werke, Brücken, Tunnel, Stadtbahnbau und Verkehrs-leittechnik: von der Planung über die Ausführung bis zum Unterhalt sowie Baugenehmigungsverfahren und Gefahrenabwehr.

Flash dein Leben!

- > RunProgram
- > unmount actual job...
- > extract new package...
- > Installing karriere update...
- > Updating job details...
- > Updating life details...
- > mount new job...
- ...done

[<https://jobs.golem.de/>]



golem.de
IT-NEWS FÜR PROFIS

Unternehmen	Landschaftsverband Rheinland
Adresse	Kennedy-Ufer 2 50667 Köln
Internet	www.lvr.de
Ansprechpartner	Herr Stölting
Abteilung	Umwelt, Baumaßnahmen, Betreiberaufgaben
Telefon	+49 221 8092359
E-Mail	LR3buero@lvr.de
Branche	Öffentliche Verwaltung / Gebäude- und Liegenschaftsmanagement
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	19.000 Beschäftigte (im Gebäude- und Liegenschaftsmanagement 180 Beschäftigte)
Personalbedarf (m/w/d)	Architekt*innen; Ingenieur*innen
Gesuchte Fachrichtungen	Architektur, Elektrotechnik, Versorgungstechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Bachelor (Uni oder FH), Master (Uni oder FH), Diplom (Uni oder FH)
Wir sind ...	Ein Kommunalverband, der mit seinen rund 19.000 Beschäftigten für die 9,7 Millionen Menschen im Rheinland arbeitet. Mit unseren 41 Schulen, zehn Kliniken, 20 Museen und Kultureinrichtungen, drei Heilpädagogischen Netzen, vier Jugendhilfeeinrichtungen und dem Landesjugendamt erfüllen wir Aufgaben, die rheinlandweit wahrgenommen werden.



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerber-

qualifikationen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Max Bögl

Max-Bögl-Straße 1, 92369 Sengenthal

35 Standorte weltweit

<https://www.max-boegl.de/>

Jasper Wulf

Marketing Personal

+49 9181 909-15451

jwulf@max-boegl.de

Baugewerbe, baunahe Dienstleistungen

6.500

- Bauingenieurwesen
- Gebäude- und Versorgungstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesens
- Vermessung und Geoinformatik
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Informatik

Techniker, Bachelor, Master, Diplom

Mit rund 6.500 hoch qualifizierten Mitarbeitern an weltweit mehr als 35 Standorten und einem Jahresumsatz von über 1,7 Mrd. Euro zählt Max Bögl zu den größten Bau-, Technologie- und Dienstleistungsunternehmen der deutschen Bauindustrie. Seit der Gründung im Jahr 1929 ist die Firmengeschichte geprägt von Innovationskraft in Forschung und Technik – von maßgeschneiderten Einzelleistungen bis zu bautechnisch und ökologisch hochwertigen, nachhaltigen Gesamtlösungen.

- Hybriddturm System Max Bögl
- Intelligente Segementbrücke
- Modulbausystem maxmodul
- Transport System Bögl
- Systematisierter Industriebau



Unternehmen	Straßen.NRW
Adresse	Wildenbruchplatz 1 45888 Gelsenkirchen
Weitere Standorte	NRW weit
Internet	www.nrw-verbinden.de
Ansprechpartner	Manfred Haas
Abteilung	Personal
Telefon	+49 221 9397310
E-Mail	manfred.haas@strassen.nrw.de
Branche	Straßenbauverwaltung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	5.800
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieurwesen
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Studium Bauingenieurwesen

Gestalte mit uns die Mobilität von morgen!

Straßen.NRW sucht: Bauingenieure (m/w/d)

für interessante Straßen- und
Brückenbauprojekte

Straßen.NRW ist ein moderner Mobilitätsdienstleister unter dem Dach des **Verkehrsministeriums in Nordrhein-Westfalen**. Engagierte Fachleute planen und bauen neue Autobahnen, Bundes- und Landesstraßen, Radschnellwege, Lückenschlüsse in der Straßen-Infrastruktur und die Verstärkung oder den Neubau von Brücken.

Unsere Meistereien betreuen das Straßennetz: Winterdienst, Gehölzpfllege, Baustellenabsicherung, Unfallschäden – unsere Straßenwärter sind rund um das Jahr im Einsatz. Die Verkehrszentrale überwacht und optimiert den Verkehrsfluss.

Flexible Arbeitszeiten und Teilzeitmodelle, Fortbildungen, Personalentwicklung und Gesundheitsprävention machen Straßen.NRW zum attraktiven Arbeitgeber für rund 5.660 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Auch für Dich? Dann komm ins Team.

Jetzt bewerben:
nrw-verbinden.de



Termine | 2019:

- 06.11. Hamburg, Handelskammer**
- 15.11. Ludwigsburg, Forum am Schlosspark**
- 21.11. München, MOC Veranstaltungscenter**

Termine | 2020:

- 14.02. Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen**
- 03.03. Mannheim, Congress Center Rosengarten**
- 12.03. München, MOC Veranstaltungscenter**
- 20.03. Ludwigsburg, Forum am Schlosspark**

WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG

VDI Verlag GmbH
VDI nachrichten Recruiting Tag
VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf
Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf
Ansprechpartnerin: Ana Mihaleva
Telefon: +49 211 6188-374
amihaleva@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag