

UNSER PARTNER:



Wir machen
Ingenieurkarrieren.

23. NOVEMBER 2022 VON 10:00 – 17:00 UHR
WWW.INGENIEUR.DE/ONLINE

Die Online-Karrieremesse für
Ingenieur*innen und IT-Ingenieur*innen.

VDI nachrichten
recruiting tag



23. November 2022



So meistern Sie die ersten 100 Tage im neuen Job erfolgreich

Barbara Bilyk, Barbara B Coaching, Freiburg

Wer einen neuen Job beginnt, muss in den ersten Wochen viele Herausforderungen meistern. Nur selten gibt es ein Onboarding – viel häufiger ist es der Sprung ins kalte Wasser. Dabei begehen viele Jobwechsler einen fatalen Fehler: Sie fokussieren sich nur auf ihre fachliche Expertise und vernachlässigen es, die ersten 100 Tage im neuen Job strategisch zu planen. In diesem Vortrag zeigt Barbara Bilyk, wie Sie es besser machen und Ihren Jobwechsel oder Berufseinstieg mit Erfolg bewältigen.



Vitamin B – Kontakte aufbauen und sinnvoll nutzen

Sebastian Nakötter, VDI e.V., Düsseldorf

An vielen Stellen findet man die Aussage „Kontakte und ein gutes Netzwerk“ sind für den beruflichen Erfolg immens wichtig!“ Aber warum ist das so? Wo finde ich Kontakte die mich persönlich weiterbringen und wie baue ich mir ein gutes Netzwerk auf? Antworten zu diesen Fragen, Tipps wie man sich ein persönliches Netzwerk aufbaut und dieses ideal für sich nutzen kann, sowie Hinweise wie der VDI Verein Deutscher Ingenieure Sie unterstützen kann, erhalten Sie in diesem Vortrag.



Karriere als Ingenieur:in! Aber welche typischen Karrierepfade gibt es?

Dr.-Ing. Thomas Löbel, Ingenieurshelden, Braunschweig

Es ist doch so: es gibt nicht DIE Karriere. Es gibt vielmehr ganz unterschiedliche Pfade, die man beschreiten kann. In diesem Vortrag stellen wir die wichtigsten vergleichend gegenüber.

23. November 2022



Social Media für die Stellensuche nutzen

Jutta Platen, Bewerbungsberatung Platen, Altenstadt

Wie kann ich mir ein berufliches Netzwerk in Social Media aufbauen?

Wie erschließe ich den versteckten Stellenmarkt und welche Knigge sollte ich beachten?

LinkedIn eröffnet Ihnen ein großes Netzwerk von Fachleuten, nicht nur bestehend aus Personalverantwortlichen.

In diesem Vortrag erfahren Sie, wie Sie ein aussagekräftiges LinkedIn Profil erstellen, professionelles Netzwerken betreiben und auf dem Arbeitsmarkt sichtbar für Recruiter werden. So können Sie Ihre Strategie an die Arbeitsweise von Recruitern anpassen.



Selbstmanagement in Remote Work und Homeoffice

Axel Minten, cowork AG, Aachen

Nicht nur pandemiebedingt, sondern auch im Rahmen des Wandels der Büro-Arbeitswelt, ist das mobile Arbeiten und das Arbeiten zuhause für viele Arbeitnehmer*innen normal geworden. Dies stellt jedoch besondere Ansprüche an Selbstorganisation und Strukturierung. In diesem Vortrag bekommen Sie Inspiration und lernen über Methodik, Techniken und Tipps zum erfolgreichen Selbstmanagement in Remote Work und im Homeoffice.

23. November 2022 | 10:00 – 17:00 Uhr

**Jutta Platen**

Bewerbungsberatung Platen
Altenstadt

**Hans-Ulrich Gruber**

ihrPersonalberater – Hans Ulrich Gruber
Mainleus

**Bodo Ikinger**

Business and Personality Coaching
Nürnberg

**Sybille Heinemann**

Personal- und Managementberatung
Magdeburg

**Vanessa Hölscher**

Hays
Mannheim

Engineer your future - with us

Besuche uns
am VDI-Stand
und teste die
Mitgliedschaft
kostenlos

	Seite	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	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
ASML	8	x																																						
BASF	10	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							
Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)	11	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							
Boehringer Ingelheim	12	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							
Bundeswehr	14	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							
Diehl Gruppe	18	x			x					x			x							x					x						x	x	x	x	x					
GEA Group	19									x																														
Hays AG	20	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							
Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen	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	x	x							
Rolls-Royce Power Systems AG	22	x				x				x			x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
thyssenkrupp	23	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							

ASML

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 ...****ASML**

Waldkraiburger Straße 5, 12347 Berlin

Über 60 Standorte weltweit; Hauptsitz ist Veldhoven in den Niederlanden

www.asml.com/berlin

Sofiya Bozova

Talent Acquisition

+49 172 6031284

sofiya.bozova@asml.com

Halbleiter und elektronische Bauteile

Über 1.400 in Berlin; über 32.000 weltweit

> 400 p.a.

Chemie, Physik, Optik/Feinoptik, Mikrotechnologie, Produktionstechnik, Mechatronik sowie ähnlich gelagerte technische Fachrichtungen

Prozesstreue, Präzision, hohes Maß an Pflicht- und Qualitätsbewusstsein

ASML ist ein Hightech-Unternehmen und führender Zulieferer der Halbleiterindustrie. Wir stellen die komplexen Lithografiemaschinen her, die Chiphersteller zur Produktion von integrierten Schaltkreisen oder Computerchips verwenden. Was wir tun, ist im Zentrum aller elektronischen Geräte, die uns informieren, unterhalten und vernetzen.

Unser handwerkliches Know-how in der Präzisionsfertigung, gepaart mit unserer Expertise in der optischen Fertigungstechnologie, macht den Standort Berlin zum Kompetenzzentrum für Optik und Wafer Chuck-Technologie innerhalb der ASML Familie.

ASML

Entdecke ASML in Berlin

Wir arbeiten an zukunftsweisenden Innovationen, die intelligente und schnelle Mikrochips erschaffen. Erfahre mehr über das vielleicht bedeutendste Technologieunternehmen, von dem du bisher noch nie gehört hast – dabei sitzen wir sogar in Berlin.

Entdecke mehr unter:
www.asml.com/berlin



Be
part
of
progress



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 ...****BASF**

Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen

Schwarzheide, Münster, Berlin und über 100 weitere weltweit

www.bASF.com/career

David Menta

Talent Resourcing & Recruiting

+49 800 33 0000 33

jobs@basf.com

Chemische Industrie

Weltweit (2021): 111.047

Deutschland (2021): 51.026

Ingenieur_in (m/w/d)

Diverse Fachrichtungen (Bau-, Prozess-, Mechatronik-, Elektro-, Prozessleittechnik-, Verfahrenstechnik-, Automatisierung-, etc. ...)

Von Facharbeiter bis Diplom/Master

Von Berufseinsteiger bis Berufserfahrene

Ein weltweit führender Chemiekonzern

Wir versorgen diverse Wertschöpfungsketten im Unternehmen und eine Vielzahl an externen Kunden mit hochwertigen Chemikalien, die beispielsweise in PET Flaschen, Frostschutzmitteln, Hygieneartikeln und Dämmstoffen zum Einsatz kommen. Pflegende Hautcremes, milde Shampoos, Sonnenschutzmittel, schonende Waschmittel und leistungsstarke Reiniger für Haushalt und Industrie - all diese Produkte nutzen Inhaltsstoffe aus unserem Bereich Care Chemicals. Weltweit arbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden an innovativen Lösungen, die Endverbraucher überzeugen - und das zunehmend auf Basis von natürlichen und nachhaltig gewonnenen Rohstoffen.



Unternehmen**Adresse****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...****Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)****Holzmarktstr. 17–19, 10179 Berlin****<https://karriere.bvg.de/>****Verena Lange****Recruiting****recruiting@bvg.de****Öffentlicher Nahverkehr****15.800 Mitarbeiter*innen****Gesamt: 1.500–2.000 Mitarbeiter*innen jährlich****Bereich Ingenieurwesen: ca. 300 Mitarbeiter*innen jährlich**

Die BVG sucht Ingenieur*innen fast aller Fachrichtungen: Vom Bauingenieurwesen über Verkehrswege bis hin zu Elektro- und Versorgungstechnik. Auch Quereinsteiger*innen sind bei uns willkommen.

Für Berlin ist die BVG als viertgrößter Arbeitgeber & größter kommunaler Verkehrsbetrieb Deutschlands unersetztlich. Die Stadt wäre nicht so mobil und attraktiv ohne die 15.800 Mitarbeiter*innen, die jeden Tag dafür sorgen, dass die Stadt in Bewegung bleibt. In jedem einzelnen Job leistest du einen wichtigen Beitrag für einen sicheren und reibungslosen Nahverkehr in Berlin. Dein Herz schlägt auch für Gelb? Dann steig' jetzt ein und werde Teil der BVG-Großfamilie!

Die Hauptstadt wächst und mit ihr die Anforderungen an die Zukunft des urbanen Lebens. Berlin hat sich auf den Weg gemacht, zu einer Smart City zu werden – intelligent vernetzt, klimaangepasst und sicher. Wir werden diesen Weg mitgehen. Mehr noch, wir wollen die Vision einer smarten Stadt erfolgreich auf die Straße bringen: mit zukunftsfähigen und postfossilen Mobilitätsangeboten.

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

Boehringer Ingelheim

Binger Straße 173, 55216 Ingelheim am Rhein

Biberach, Dortmund, Ochsenhausen, Rohrdorf

www.boehringer-ingelheim.de

www.xplorebiberach.com

Janina Klug

HR Talent & Learning

Pharmazeutische Industrie

~52.000 weltweit

Wir haben jedes Jahr externe Einstellungen im vier-stelligen Bereich.

Schwerpunkte sind: Naturwissenschaften, Forschung & Entwicklung, Medizin, biopharmazeutische und chemische Produktion, Ingenieurwesen, BWL, IT, Data Science

Zu den spezifischen fachlichen Qualifikationen wünschen wir uns Kommunikationsstärke, Begeisterungsfähigkeit, Kreativität und Gestaltungswille. ein forschungsgetriebenes biopharmazeutisches Unternehmen, das Werte schafft durch Innovationen Ingenieure und Ingenieurinnen unterschiedlichster Fachrichtungen finden bei Boehringer Ingelheim ein breites Spektrum herausfordernder Aufgaben. Beispielsweise bei der Entwicklung modernster Verfahren und Produktionsanlagen. Sie arbeiten unter anderem in den Bereichen Human Pharma, Chemical Production, der Biopharmazeutischen Entwicklung und Produktion sowie der Qualifizierung. Des Weiteren konzipieren sie mit Hilfe modernster Technologien die Versorgung unserer Standorte mit Wasser und Energie. Große Bedeutung hat dabei die Arbeit in international vernetzten Teams.



Follow me,
career
follows!

Follow me auf LinkedIn, Xing und Facebook – dann sind Sie stets über die neuesten Karrierethemen und kommenden Karriere-Events auf dem Laufenden.
Search for: VDI Verlag GmbH





BUNDESWEHR

Unternehmen

Bundeswehr – Bundesamt für das Personalmanagement der Bundeswehr

Einsatzorte

Die Bundeswehr ist grundsätzlich ein bundesweit agierender Arbeitgeber.

Internet

Im Schwerpunkt suchen wir derzeit Ingenieurinnen und Ingenieure für die Standorte Koblenz und Bonn.

www.bundeswehrkarriere.de

<https://bewerbung.bundeswehr-karriere.de>

Abteilung

Assessmentcenter für Führungskräfte

Telefon

Referat 1 – Direkteinstieg

+49 2203 105-2509/2550

E-Mail

ac-bewerbung-direkteinstieg@bundeswehr.org

Branche

Öffentlicher Dienst

Personalbedarf (m/w/d)

Ingenieurin/Ingenieur (m/w/d) in folgenden Fachrichtungen:

Informationstechnik und Elektronik; Elektrotechnik und Elektroenergiewesen; Kraftfahr- und Gerätewesen; Luft- und Raumfahrtwesen; Schiffbau und Schiffsmaschinenbau; Systembewaffnung und Effektoren
Informationstechnik und Elektronik; Elektrotechnik und Elektroenergiewesen; Kraftfahr- und Gerätewesen; Luft- und Raumfahrtwesen; Schiffbau und Schiffsmaschinenbau; Systembewaffnung und Effektoren

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Höherer Dienst:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Master- oder Universitätsdiplomstudium (bzw. schließen diese in diesem Jahr ab). Eine 2,5-jährige Berufserfahrung ist wünschenswert.
- Sie verfügen alternativ über eine Laufbahnbefähigung für den höheren technischen Dienst oder

-
- Sie verfügen über die Laufbahnbefähigung für den gehobenen technischen Dienst/gehobenen naturwissenschaftlichen Dienst in Verbindung mit einem abgeschlossenen Master- oder Diplomstudiengang.
 - Gehobener Dienst:
 - Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Bachelor- oder Fachhochschulstudium (bzw. schließen dieses in diesem Jahr ab). Eine 1,5-jährige, fachliche einschlägige Berufserfahrung ist wünschenswert.
 - Sie verfügen alternativ über eine Laufbahnbefähigung für den gehobenen technischen Dienst oder
 - Sie verfügen über die Befähigung für den mittleren technischen Dienst in Verbindung mit einem Bachelor oder Fachhochschuldiplom.
 - Sie unterstützen als Arbeitnehmer in Zivil die Kolleginnen und Kollegen der Truppe, übernehmen Verantwortung für die Ihnen übertragenen Aufgaben und tragen Ihren persönlichen Teil dazu bei, Deutschland ein Stück sicherer zu machen.
 - Sie besitzen für eine Einstellung in ein Beamtenverhältnis die deutsche Staatsbürgerschaft und haben das 50. Lebensjahr noch nicht vollendet.
 - Sie bewerben sich zum nächstmöglichen Zeitpunkt.
 - Weitere Einstiegsmöglichkeiten:
 - Praktikum; Direkteinstieg; Duales Studium
 - Vorteile / Benefits für Mitarbeiterinnen (m/w/d):
 - Sie arbeiten bei einem anerkannten, krisensicheren Arbeitgeber und erhalten von Beginn an ein attraktives Gehalt.
 - Sie werden in einem Beamtenverhältnis oder als Arbeitnehmerin bzw. Arbeitnehmer eingestellt. Für

Wir sind ...

die Zeit im Arbeitnehmerverhältnis kann Ihnen ein Personalgewinnungszuschlag und/oder eine IT-Fachkräftezulage gewährt werden.

- Sie erhalten umfassende Fortbildungsangebote, bilden sich fachlich weiter und nutzen die vielfältigen Angebote und Möglichkeiten des Betrieblichen Gesundheitsmanagements.
- Sie vereinbaren Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeiten, die Möglichkeit, in Teilzeit zu arbeiten und ggf. die Nutzung von Telearbeit.

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.

Als einer der größten Arbeitgeber Deutschlands bieten wir Ihnen eine krisensichere Perspektive. Bei uns erwarten Sie abwechslungsreiche und interessante Berufe, sowie aussichtsreiche Karrieren. Als Ingenieurin bzw. Ingenieur stellen Sie unter anderem im Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw) in Koblenz die Weichen und entscheiden, welche Technologien künftig zum Einsatz kommen. Mit Ihren Führungsqualitäten und umfassenden Fachkenntnissen entwickeln Sie die Bundeswehr der Zukunft und sorgen für die optimale Ausstattung der Soldatinnen und Soldaten. So tragen Sie Ihren ganz persönlichen Teil dazu bei, Deutschland ein Stück sicherer zu machen.



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

DIEHL

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 ...**

Diehl Gruppe

Stephanstraße 49, 90478 Nürnberg

Nürnberg, Röthenbach, Ansbach, Berlin, Hamburg, Frankfurt, Laupheim, Überlingen, Wangen, Dresden / internationale Standorte, u.a. in Polen, Ungarn, Frankreich, China, Mexiko

www.diehl.com/career

Lisa Bauer; Nadine Karnbaum

Corporate Talent Acquisition & Attraction

+ 49 911 947-2220; +49 911 947-2336

perspektiven@diehl.com

Metall- und Elektroindustrie, Luftfahrtindustrie, Verteidigung

Weltweit ca. 17.000

Elektro- / Nachrichten- / Automatisierungs- & Regelungs- / Luft- & Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Soziale Kompetenz, Praktika, Examensnote, Studiendauer, Sprachkenntnisse, Auslandserfahrung, außeruniversitäre Aktivitäten, Ausbildung

ein familiengeführter, internationaler Technologiekonzern mit 5 Teilkonzernen und Hauptsitz in Nürnberg.

Flight Control-Systeme, integrierte Systemlösungen (Kabinenausstattung), Steuerung für die Haus- & Heizungstechnik, intelligente Verteidigungssysteme, Antriebskonzepte für die Kontaktierung von Brennstoff-, Hybrid und elektrischen Batteriezellen, Umspritz- und Montagetechnik, Press- und Ziehfabrikate, Synchronringe, Systemlösungen zur Energieverbrauchsmessung, Smart Metering



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 ...****GEA Group**

Peter-Müller-Straße 12, 40468 Düsseldorf

In Deutschland: Düsseldorf, Berlin, Duisburg, Essen, Ettlingen, Hamburg, München, Kitzingen und 17 weitere Standorte

GEA Group ist ein globales Unternehmen das in 19 weiteren Ländern vertreten ist

www.gea.com / gea.com/careers

Birgit Lechelmair / Nina Bezensek

People Talent & Developement

GEA Düsseldorf +49 211 91360

Birgit.Lechelmair@gea.com / Nina.bezensek@gea.com

Anlagebau und Spezialmaschinenbau

18.000 Mitarbeitende

5+

Ingenieure für den Bereich New Food der Fachrichtungen Biotechnologie, Verfahrenstechnik, Automatisierung, Anlagenbau, Maschinenbau Nahrungs- und Genussmittel

Master oder Bachelor Biotechnologie, Food Science, Mechanical engineering mit guten Englischkenntnissen. GEA baut Maschinen und Hightech-Anlagen zur Herstellung einer breiten Palette von Produkten für das Lebensmittel- und Getränkesortiment von morgen. Unser Schwerpunkt liegt auf der Bereitstellung nachhaltiger Lösungen für anspruchsvolle Produktionsprozesse in verschiedenen Endverbrauchermärkten.

GEA gehört zu den weltweit führenden Technikkonzernen und entwickelt innovative Lösungen für anspruchsvolle Produktionsprozesse. Wir wollen Vorreiter sein, aktuelle Trends nicht nur zu verfolgen, sondern mitzugestalten und den Anforderungen der uns umgebenden Gesellschaft gerecht zu werden

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, 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, Automatisierungsingenieure/-techniker, Qualitätsmanager, Fertigungsplaner, Technische Einkäufer, (embedded) Softwareentwickler, Systemelektroniker, Hardwareentwickler, Servicetechniker/Instandhalter, Verfahrenstechniker, Bauleiter/Projektleiter, Versorgungsstechniker, Netzwerkadministrator, IT-Supporter, Entwicklungs- und Projektgenieure

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

Spezialistinnen und Spezialisten aus den Bereichen Ingenieurwesen, Technik und IT

Wir bei Hays begleiten Sie als lebenslanger Karrierepartner bei jedem Schritt auf Ihrem Weg. Ganz gleich, ob Sie einen Job für den Moment suchen, sich beruflich verändern oder auf der Karriereleiter aufsteigen wollen. So gestalten wir gemeinsam die Zukunft.



Unternehmen	Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen
Adresse	Völklinger Str. 49, 40190 Düsseldorf
Internet	https://www.lehrer-werden.nrw und https://www.pruefungsamt.nrw.de
Ansprechpartner	Beatrix Menge / Wolfgang Hoerning
Abteilung	Landesprüfungsamt für Lehrämter an Schulen NRW
Telefon	+49 231 936977-0
E-Mail	beratung@lehrer-werden.de
Branche	Bildungsbereich: Lehrerin und Lehrer werden
Personalbedarf (m/w/d)	Lehrerinnen und Lehrer für das Berufskolleg (Seiteneinstieg + Studienmöglichkeiten)
Gesuchte Fachrichtungen	Schwerpunkt: alle gewerblich-technischen Fachrichtungen
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	abgeschlossenes Hochschulstudium (+ ggf. Berufserfahrung)
Wir sind die oberste Landesbehörde (Schulministerium) und Arbeitgeber von mehr als 200.000 Lehrkräften
Unser Tech-Know-how ...	Wir bieten attraktive Jobs, einen sicheren Arbeitsplatz, interessante Karrierechancen und vieles mehr!



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

Rolls-Royce Power Systems AG

Maybachplatz 1, 88045 Friedrichshafen

Berlin, Magdeburg, Augsburg, Pune, Singapur, Shanghai, Novi, Aiken, Kapstadt etc.

www.mtu-solutions.com/jobs

Stefan Bissinger, Kristina Kunoff

mynewjob@ps.rolls-royce.com

Lösungsanbieter für Antriebs- u. Energielösungen

Rd. 11.000 weltweit, davon ca. 6.000 Beschäftigte in D Elektrotechnik, erneuerbare Energien, Automatisierungstechnik, Software- und Hardwareentwicklung, Informatik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Physik, Wirtschaftswissenschaften o.ä.

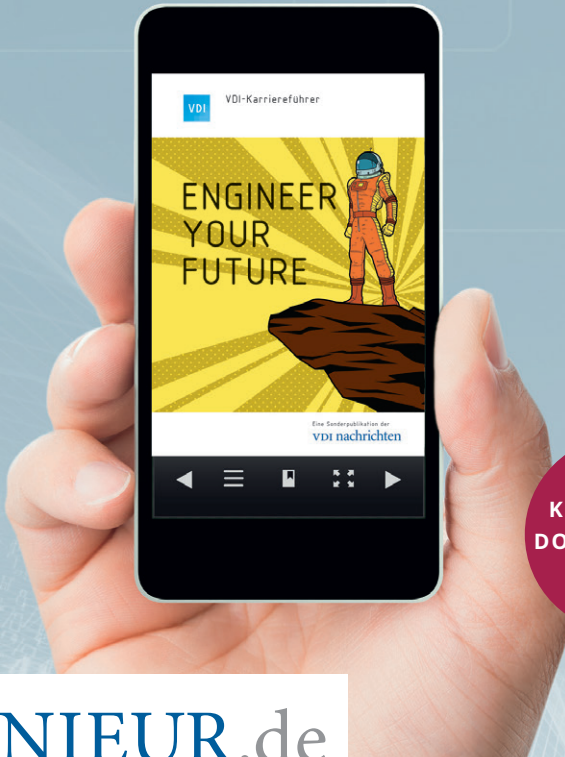
Praktische Erfahrung, Projekterfahrung und Englischkenntnisse von Vorteil

Der Geschäftsbereich Power Systems von Rolls-Royce steht mit seiner Marke MTU als Produkt- und Lösungsanbieter für erstklassige Antriebs- und Energielösungen sowie umfassende Unterstützung über den gesamten Lebenszyklus hinweg.

Wir nutzen die Digitalisierung und Elektrifizierung, um Lösungen für Antriebe und Energieerzeugung zu entwickeln, die noch sauberer und intelligenter sind, und geben so Antworten auf die gesellschaftlichen Herausforderungen, die sich durch die schnell wachsende Nachfrage nach Energie und Mobilität ergeben. Wir liefern und warten umfangreiche, leistungsstarke und zuverlässige Systeme auf Basis von Gas- und Dieselmotoren sowie elektrifizierte Hybridsysteme. Diese sauberen und technologisch hochmodernen Lösungen nutzen unsere Kunden in den Bereichen Marine und Infrastruktur weltweit.



Unternehmen	thyssenkrupp
Adresse	thyssenkrupp Allee 1, 45143 Essen
Weitere Standorte	Standorte in 48 Ländern
Internet	karriere.thyssenkrupp.com
Ansprechpartner	verschiedene
Abteilung	verschiedene
E-Mail	career@thyssenkrupp.com
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	96.000 weltweit
Personalbedarf (m/w/d)	Werkstudierende, Praktikant:innen, Direkteinsteigende, Trainees, Auszubildende hauptsächlich MINT-Bereiche, insbesondere Ingenieurwesen
Gesuchte Fachrichtungen	Grundsätzlich legen wir Wert auf überdurchschnittliche Studienleistungen, relevante Praxiserfahrung (z.B. Berufsausbildung oder Praktika), Auslandserfahrungen, Fremdsprachenkenntnisse, starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen.
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	thyssenkrupp ist eine international aufgestellte Unternehmensgruppe aus weitgehend selbstständigen Industrie- und Technologiegeschäften mit rund 96.000 Mitarbeitenden. In 48 Ländern erwirtschaftete sie im Geschäftsjahr 2021/2022 einen Umsatz von 41 Mrd €. Die Geschäftsaktivitäten sind in sechs Segmente gebündelt: Materials Services, Industrial Components, Automotive Technology, Steel Europe, Marine Systems und Multi Tracks. Mit umfassendem Technologie-Know-how entwickeln die Geschäfte wirtschaftliche und ressourcenschonende Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft.
Wir sind ...	Automobilzulieferung, Großanlagen, Handel, Maschinenbau, Stahl, Industriegüter, Investitionsgüter
Unser Tech-Know-how ...	



JETZT
KOSTENFREI
DOWNLOADEN
!

INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

VDI-Karriereführer 2022.
Nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand.

Der VDI-Karriereführer 2022 – für Ingenieurinnen und Ingenieure zum Berufsstart
einfach unverzichtbar. Jetzt kostenfrei als PDF downloaden –
und sich von den zahlreichen spannenden Zukunftschancen begeistern lassen:

- ▶ **Insider-Tipps zum Berufseinstieg aus dem VDI-Netzwerk**
- ▶ **Top-Ingenieurarbeitgeber*innen mit Ansprechpartner*innen**
 - ▶ **Einblicke in Ingenieurjobs der Zukunft**
 - ▶ **Gehaltsüberblick für den ersten Job**

WWW.VDI-VERLAG.DE/KARRIEREFUEHRER

Termine | 2023:

- 16.03. München, MOC Veranstaltungscenter
- 24.03. Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen
- 30.03. Frankfurt, Kap Europa (Messe)
- 04.05. Hamburg, Handelskammer
- 15.06. Rhein-Neckar, Pfalzbau Ludwigshafen

WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG

VDI Verlag GmbH

VDI nachrichten Recruiting Tag

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Franziska Opitz

Telefon: +49 211 6188-377

fopitz@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag