



Wir machen
Ingenieurkarrieren.



13. OKTOBER 2021 VON 13:00 – 18:00 UHR

14. OKTOBER 2021 VON 09:00 – 14:00 UHR

WWW.INGENIEUR.DE/ONLINE



BUNDESWEHR

Capgemini engineering

SOWIE WEITERE AUSSTELLER

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

**VDI nachrichten
recruiting tag**

13. Oktober | 13:00 – 18:00 Uhr

**Martin Peußer**

Personalrezepte
Dieburg

**Sybille Heinemann**

Sybille Heinemann e.K. Personal- und Managementberatung
Magdeburg

**Carmen Kraushaar**

QRC Group
München

**Bodo Ikinger**

Business & Personality Coaching – Bodo Ikinger
Fürth

**Marion Hodapp**

Personalrezepte
Dieburg

**Dr. Jürgen Burfeindt**

Burfeindt-BC Munich
München

**Hildegard Freund**

Hildegard Freund HR Consulting
Fürstenfeldbruck

**Roland Matuszewski**

Zentrum für Management- und Personalberatung
Bonn

**Jutta Platen**

Bewerbungsberatung Platen
Altenstadt

**Thorsten Schermann**

BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
Mannheim

14. Oktober 2021 | 09:00 – 14:00 Uhr



Regine de Heus

Kap1 Consulting
Düsseldorf



Jutta Platen

Bewerbungsberatung Platen
Altenstadt



Jörg Brüggen

BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
Mannheim



Claudia Hofmann

Personalrezepte
Dieburg



Bodo Ikinger

Business & Personality Coaching – Bodo Ikinger
Fürth



Dr. Rolf Klausmann

CN St. Gallen Personalberatung GmbH & Co. KG
Düsseldorf



Martin Peusser

Personalrezepte
Dieburg



Waishna Jeyadevan

zfm – Zentrum für Management- und Personalberatung
Bonn



Dr. Jürgen Burfeindt

Burfeindt-BC Munich
München

13. und 14. Oktober 2021



Your next career step with an MBA from Leipzig Graduate School of Management

Prof. Dr. Tobias Dauth, HHL Leipzig – live am 13. Oktober 2021
um 15:00 Uhr



Agilität – Der Schlüssel zum Unternehmenserfolg UND für die eigene Karriere

Unternehmensvortrag vom Agile Coach Frank von Capgemini Engineering

Eine hohe Innovationsfähigkeit ist DER Erfolgsfaktor auf dem heutigen volatilen Mobilitätsmarkt. Die Schlüsselfunktion dazu lautet Business Agility! Sie spielt eine entscheidende Rolle, um Markttrends nicht nur erkennen, sondern auch gestalten zu können. In unserem Vortrag verrät unsere Agile Coach Frank, wie es gelingt, Agilität mithilfe des Scaled Agile Framework (SAFe) im Unternehmen zu verankern und welche Skills und Fertigkeiten Mitarbeitende beherrschen sollten, um diesen Wandel im Unternehmen aktiv mitzugestalten.



Damit die Lichter immer leuchten – Arbeiten bei Amprion

Unternehmensvortrag Amprion GmbH – live am 13. Oktober um 14:00 Uhr



Selbstmanagement in Remote Work und Home-Office

Axel Minten Cowork AG

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.

13. und 14. Oktober 2021



Was ist Personalern bei Bewerbungsunterlagen wirklich wichtig?

Heidi Störr, Push Your Career

Um eine perfekte Bewerbung zu erstellen, muss man verstehen, was mit ihr passiert, wenn sie im Unternehmen ankommt. Wir ergründen in diesem Kurzwebinar die Fragen:

- Wer sind Personaler?
- Wie sieht der Prüfprozess aus?
- Was beeindruckt Personaler?



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.



Working in Germany – Situation and Perspectives

Ingo Rauhut, VDI e.V., Strategy and Transformation

Germany offers a lot of job opportunities for engineers from all over the world. The presentation gives an overview about the actual situation and perspectives on the job market for engineers in the corona pandemic and beyond. Furthermore, tips are given on all aspects of applying in Germany



Was ist Reverse Application?

Best Match

Es gibt ein neues Job-Plattform-Konzept im Ingenieurmarkt – Reverse Application. In anderen Arbeitsmärkten mit Fachkräftemangel bereits etabliert, setzt sich das Konzept nun zunehmend auch bei der Jobsuche der Ingenieure durch. Der Vortrag zeigt auf, welche Vorteile der Ansatz für Jobinteressierte auf der einen und rekrutierende Arbeitgeber auf der anderen Seite mitbringt. In diesem Zuge wird auch die neue Reverse-Application Plattform „ingenieur.de BEST MATCH“ des VDI als Vorreiter vorgestellt.

13. und 14. Oktober 2021



What does Reverse Application mean?

Best Match

There is a new job platform concept in the engineering market – Reverse Application. Already established in other labour markets with a shortage of skilled workers, the idea is now increasingly gaining acceptance in the job search of engineers. The presentation shows the advantages of the approach for job seekers on the one hand and recruiting employers on the other. The course will also present the new reverse application platform „ingenieur.de BEST MATCH“ of the VDI as a pioneer in that field.



Erfolgreiches Bewerbungsgespräch – Wirkungsvoll auf dem Bildschirm

Gerlind Hartwig, Image Coaching Hartwig

Sie sind zu einem Online-Bewerbungsgespräch eingeladen. Herzlichen Glückwunsch. Klingt gut und erstmal ganz einfach. Und doch gibt es einige Herausforderungen zu berücksichtigen. Wie bringen Sie sich wirkungsvoll und selbstsicher auf den Bildschirm Ihres Gegenübers? Hören und sehen Sie sich Tipps von Gerlind Hartwig – Expertin für Ihren wirkungsvollen Auftritt an.



Selbstbewusst ins Vorstellungsgespräch

Michael Schwartz, CoachKom Michael Schwartz

Um selbstbewusst im Vorstellungsgespräch zu wirken, sollten die eigenen Kompetenzen und Ziele klar sein. Außerdem ist es hilfreich, über Methoden und Instrumente zu verfügen, selbstsicher und souverän auf den potentiellen Chef oder die Personalabteilung zu wirken. Michael Schwartz gibt in seinem kurzen Vortrag Hinweise und Hilfestellungen für erfolgreiche Karrieregespräche.



**BEST
MATCH**
for
**BEST
TALENTS**

INGENIEUR.de

BEST MATCH

powered by 

So findet Sie Ihr Traumjob!

Ingenieure aller Fachrichtungen, Absolventen und wechselwillige Professionals aufgepasst:

Sagen Sie uns, was Sie können, wollen und lieben – dann bieten Ihnen die besten Unternehmen den passenden Job für Ihr Talent. Schnell, unkompliziert, ohne Aufwand.

DAS SIND IHRE VORTEILE:

Einfache Profilerstellung | Persönliche Beratung | Passgenaue Job-Angebote |

Keine aufwändige Job-Suche | Unternehmen bewerben sich bei Ihnen | Kostenfreie Nutzung |

Transparenz: alle wichtigen Informationen zum Traumjob |

Sicher: Ihr Arbeitgeber hat keine Einsicht in Ihr Profil

JETZT ALS TALENT REGISTRIEREN:

BESTMATCH.INGENIEUR.DE

AIRBUS

Unternehmen**Adresse**

Airbus

Willy-Messerschmitt-Straße 1
82024 Taufkirchen

Weitere Standorte

Inland: über 29, z.B. Ottobrunn, Manching, Ulm, Friedrichshafen, Hamburg, Bremen, u.v.m.
Ausland: Europa (Frankreich, Spanien, England), Asien, Amerika, Australien, Afrika

Internet

www.airbus.com

Branche

Luft- und Raumfahrt

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Ca. 130.000

Personalbedarf (m/w/d)

Alle aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie auf unserer Website: <http://company.airbus.com/careers>

Gesuchte Fachrichtungen

Wir bieten kontinuierlich interessante Möglichkeiten in den Bereichen Engineering, IT, Big Data, Cyber Security, Wirtschaftswissenschaften, etc.

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

- Kompetentes und fundiertes Fachwissen
- Hohes Engagement
- Hoher Teamgeist
- Freude in einem internationalen Umfeld zu arbeiten

Wir sind ...

... ein internationales Unternehmen mit Einstiegs-möglichkeiten für alle Karrierelevel

Unser Tech-Know-how ...

... soll durch neue Gesichter erweitert werden.



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 ...**

Amprion GmbH

Robert-Schuman-Str. 7, 44263 Dortmund

Dortmund, Pulheim – Brauweiler bei Köln, Hoheneck
bei Stuttgart und mehr als 30 weitere Standorte in
Deutschland

www.amprion.net/karriere

Marvin Juche

Personalbeschaffung / -entwicklung / Ausbildung
+49 231 5849 11116

marvin.juche@amprion.net

Energieversorgung

Rund 2.000

Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen,
Bauingenieurwesen, (Wirtschafts)Informatik, Rechts-
wissenschaften und Wirtschaftswissenschaften.

- Hohe Eigenverantwortung
- Bereitschaft zu bereichsübergreifender Teamarbeit
- Interesse an Projektarbeit
- Begeisterung, die Energiewende mitzugesten

Die Amprion GmbH ist einer von vier Übertragungsnetzbetreibern in Deutschland. Unser 11.000 Kilometer langes Höchstspannungsnetz transportiert Strom in einem Gebiet von Niedersachsen bis zu den Alpen. Dort wird ein Drittel der Wirtschaftsleistung Deutschlands erzeugt. Unsere Leitungen sind Lebensadern der Gesellschaft: Sie sichern Arbeitsplätze und Lebensqualität von 29 Millionen Menschen. Wir halten das Netz stabil und sicher – und bereiten den Weg für ein klimaverträgliches Energiesystem, indem wir unser Netz ausbauen. im Höchstspannungsbereich u.a.: Netzplanung / -betrieb, Netzausbauprojekte, Offshore-Netz- anbindungssysteme, Erdkabelverlegung, Gleichstromübertragung

MICHAEL B.
IT-PROJEKTINGENIEUR,
SYSTEMFÜHRUNG



WIR SIND DA.

DAMIT STROM FÜR MILLIONEN
MENSCHEN FLEISST.

JETZT
BEWERBEN:
[www.amprion.net/
karriere](http://www.amprion.net/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 ...****BASF**

Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen

Schwarzheide, Münster, Berlin und über 100 weitere
weltweitwww.bASF.com/career

David Menta

Talent Resourcing & Recruiting

+49 800 33 0000 33

jobs@basf.com

Chemische Industrie

Weltweit (2020): 110.302

Deutschland (2020): 51.961

Ingenieur_in (m/w/d)

Diverse Fachrichtungen (Bau-, Prozess-, Mechatronik-,
Elektro-, Prozessleittechnik-, Verfahrenstechnik-, Auto-
matisierung-, 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/>

Rasmus Dremel

Recruiting

recruiting@bvg.de

Öffentlicher Nahverkehr

15.700 Mitarbeiter*innen

Gesamt: 1.500–2.000 Mitarbeiter*innen jährlich

Bereich Ingenieurwesen: ca. 200 Mitarbeiter*innen jährlich

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

Für Berlin ist die BVG als viergrößter Arbeitgeber & größter kommunaler Betrieb Deutschlands unersetzlich. Die Stadt wäre nicht so mobil und attraktiv ohne die 15.700 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****Internet**

Brainlab AG

Olof-Palme-Straße 9, 81829 München

<https://www.brainlab.com/>

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

Brainlab Recruiting Team

recruiting.services@brainlab.com

Recruiting

+49 89 9915680

contact@brainlab.com

Branche

Medizintechnik

Gesuchte Fachrichtungen

Direkteinstieg für Absolventen oder Professionals sowie Praktika, Werkstudententätigkeiten

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Talent, Ehrgeiz, Fähigkeit zu lächeln

Wir sind ...

in der Medizinbranche tätig. Bei Brainlab steht vor allem der Mensch im Mittelpunkt. Daher haben wir uns auf die Entwicklung von Spitzentechnologien spezialisiert und tragen dazu bei, einen globalen Medizinstandard zu etablieren und die medizinische Versorgung zu verbessern.

Es ist unser Ziel, Patienten die bestmögliche Medizintechnik sowie qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen bereitzustellen, um die vielfältigen Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen und deren Erwartungen sogar zu übertreffen. Um dies zu erreichen, beschäftigt Brainlab zahlreiche Fachexperten, die davon überzeugt sind, dass es im Streben nach höchster Qualität keine Grenzen gibt.

~ Stefan Vilsmeier, CEO

**Unternehmen****Adresse**

BRÜGGEN ENGINEERING GmbH

Augustaanlage 54-56

68165 Mannheim

Internet

www.brueggen-engineering.de

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

Melanie Reichert

Personal

+49 621 4294470

bewerbung@brueggen-engineering.de

Branche

Ingenieurdienstleistung

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

70

Personalbedarf (m/w/d)

25 Ingenieure und Techniker

Gesuchte Fachrichtungen

Anlagenbau, Elektrotechnik, Energietechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Pharmatechnik, Physikalische Technik, (Technische) Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen – siehe „Unser Karrieremarkt“ auf www.brueggen-engineering.de

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Abgeschlossenes Hochschulstudium, Promotion oder Weiterbildung zum Techniker (m/w/d), gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir sind ...

Ihr kompetenter ENGINEERING PARTNER und ARBEITGEBER in der Region Rhein-Main-Neckar.

MACH DEIN DING.

Im Verein Deutscher Ingenieure –
Deutschlands größtem Ingenieurnetzwerk.



JETZT TESTEN
12 MONATE
VDI KOSTENLOS

DURCHSTARTEN. WEITERKOMMEN. WEITERDENKEN.



MACH DICH SCHLAU.

- Geistesblitze im Wochentakt.
- VDI nachrichten gratis
- kostenfreie Fachzeitschrift
- aktuelle Webinare & Vorträge



MACH NEUE ERFAHRUNGEN.

- Deine Tickets in die Welt der Technik.
- Networking
- Online-Events
- spannende Exkursionen & Messebesuche



MACH KARRIERE.

- Bereit zum Abheben?
- Karriereberatung
- Bewerbungscheck
- Soft-Skills-Seminare



MACH DEN NÄCHSTEN SCHRITT.

- Wohin Du auch willst...
- Praktikantenbörse
- großer Stellenmarkt
- aktuelle Gehaltschecks



Jetzt anmelden unter: vdi.de/machdeinding

Wir beraten Dich gern. T: +49 211 62 14-600 E: mitgliederservice@vdi.de



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 Bewerber-qualifikationen

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.



MACH, WAS WIRKLICH ZÄHLT.

#ING

FOLGE DEINER BERUFUNG.



BUNDESWEHR

bundeswehr
karriere.de

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 ...**

Capgemini Engineering

Frankfurter Ring 81, 80807 München

Stuttgart, Wolfsburg, Hamburg, Düsseldorf, Berlin

<https://capgemini-engineering.com/de/de/>

Paulina Radzikowska

Marketing & Communication

+49 172 2300998

Paulina.radzikowska@altran.com

Technologieberatung

52.000

260

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Techniker, Softwareentwickler, Softwarearchitekten Bachelor- oder Masterabschluss

Herzlich Willkommen bei Capgemini Engineering.

Wir sind das Engineering- und F&E-Powerhouse von Capgemini, einem weltweit führenden Anbieter von Beratung, digitaler Transformation, Technologie und Engineering-Services. Als Teil der Capgemini-Familie und globaler Marktführer von Engineering- und F&E-Dienstleistungen tragen wir die stärkste Innovationskraft für die Intelligent Industry in die Welt von morgen, u.a. in den Branchen Luftfahrt, Automobil, Schienenverkehr, Communications, Energie, Life Sciences, Halbleiter, Software & Internet, Raumfahrt & Verteidigung sowie Konsumgüter.

Mit unserem fundierten Branchenwissen und unseren Spitzentechnologien in den Bereichen Digitaltechnik und Software nutzen wir die Macht der Daten, um Innovationen zu fördern und unsere Kunden bei ihrer Transformation, Skalierung und Wertschöpfung zu unterstützen. Dabei setzen wir unsere Experten-

Teams, unsere Tools, Labs und Frameworks in drei Kernbereichen ein: Produkt- & System-Engineering, Industrial Operations und Digital & Software. Weltweit arbeiten mehr als 52.000 technologiebegeisterte Kolleginnen und Kollegen in über 30 Ländern an einer integrativen und nachhaltigen Zukunft im Auftrag von Capgemini Engineering. Bei Capgemini Engineering tätig zu sein, bedeutet auch, in einem Unternehmen zu arbeiten, in dem unsere Unternehmenswerte Mut, Teamgeist, Freiheit, Vertrauen, Ehrlichkeit, Bescheidenheit und Spaß im Mittelpunkt unseres Denkens und Handelns stehen. Die Capgemini Gruppe zählt heute als verantwortungsbewusste und diverse Organisation rund 290.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in fast 50 Ländern. Eine über 50-jährige Unternehmensgeschichte und tiefgehendes Branchen-Know-how sind ausschlaggebend dafür, dass Kunden Capgemini das gesamte Spektrum ihrer Geschäftsanforderungen anvertrauen – von Strategie und Design bis hin zum Geschäftsbetrieb.



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

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Linder Höhe, 51147 Köln

Inland: Köln (Sitz des Vorstandes), Aachen, Aachen-Merzbrück, Augsburg, Büro Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Bremerhaven, Cochstedt, Cottbus, Dresden, Geesthacht, Göttingen, Hamburg, Hannover, Jena, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Oldenburg, Rheinbach, Sankt Augustin, Stade, Stuttgart, Trauen, Ulm, Weilheim und Zittau

Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio und

Washington D.C

www.dlr.de/jobs

Ansprechpartner/innen in den Stellenanzeigen

Wissenschaft & Forschung, Luftfahrt, Raumfahrt,

Energie, Verkehr, Sicherheit, Digitalisierung

ca. 10.000

ca. 350

Computational Science, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Biologie, Chemie, Medizin über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/in, als Doktorand/in oder Direkteinstieg als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

Das Forschungszentrum der Bundesrepublik

Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Wir betreiben

Forschung und Entwicklung in Luftfahrt, Raumfahrt,

Energie und Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung.

Die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR ist im Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung

Unser Tech-Know-how ...

der deutschen Raumfahrtaktivitäten zuständig. Zwei DLR Projektträger betreuen Förderprogramme und unterstützen den Wissenstransfer.

Global wandeln sich Klima, Mobilität und Technologie. Wir nutzen das Know-how unserer 55 Institute und Einrichtungen, um Lösungen für diese Herausforderungen zu entwickeln. Unsere 10.000 Mitarbeitenden haben eine gemeinsame Mission: Wir erforschen Erde und Weltall und entwickeln Technologien für eine nachhaltige Zukunft. So tragen wir dazu bei, den Wissens- und Wirtschaftsstandort Deutschland zu stärken.



Unternehmen	Deutsche Bahn AG
Adresse	Europaplatz 1 10557 Berlin
Weitere Standorte	weltweit
Internet	https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de
Ansprechpartner	Jana Kunde
Telefon	+49 40 3918 8031
E-Mail	Personalmarketing-nord@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 Bewerber- qualifikationen	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****Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerber-qualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**

Evonik Industries AG

Rellinghauser Straße 1–11, 45128 Essen

Marl, Hanau, Darmstadt, Wesseling/Lülsdorf uvm.

<https://corporate.evonik.com/en>

Rabea Behm

Employer Branding GER & EMEA

Spezialchemie

> 33.000

Chemieingenieure / Verfahrenstechniker, Biotechnologen, EMR-Techniker, Automatisierungstechniker, Umwelttechniker, Cost-Engineers, Wirtschaftsingenieure, Experten Anlagensicherheit (GPSC), Naturwissenschaftler,

Bachelor oder Master

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und erwirtschaftete 2020 einen Umsatz von 12,2 Mrd. € und einen Gewinn (bereinigtes EBITDA) von 1,9 Mrd. €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um den Kunden innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen zu schaffen. Mehr als 33.000 Mitarbeitern verbindet dabei ein gemeinsamer Antrieb: Wir wollen das Leben besser machen, Tag für Tag.

Wir produzieren weder Autoreifen noch Matratzen, keine Tabletten und keine Tiernahrung. Und doch steckt in diesen Endprodukten Evonik – so wie in vielen weiteren auch. Oft sind es kleine Mengen, die wir beisteuern, aber genau die machen den Unterschied. Denn mit Evonik werden Reifen zu Spritsparern, Matratzen elastischer, Tabletten wirksamer und Tierernährung gesünder. Das ist Spezialchemie. Und da gehören wir weltweit zu den Besten.

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

Peter-Müller-Straße 26, 40468 Düsseldorf

Bamberg, Berlin, Essen, Hamburg, Hannover, Köln,
München, Salzburg, Utrecht

www.excellence.ag

Tamara Dombrowski Insa Latus

Recruiting

+49 221 99967555 +49 951 99330035

karriere@excellence.ag

Ingenieurdienstleistung

280

Deutschlandweit ca. 50 Ingenieure, Techniker und
Vertriebsingenieure

Automatisierung, Digitalisierung, Elektrotechnik,
Mechatronik, Soft- und Hardwareentwicklung,
Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Pro-
duktionsoptimierung sowie Konstruktion und Design.
Wissbegierige, ehrgeizige Talente mit einer technik-
verbundenen Leidenschaft.

Als internationaler Technologiepartner für Engineering
& IT Dein Weg zu begeisternden Projekten in denen
Du den Unterschied machst. Wir operieren in 10
verschiedenen Branchen für globale Konzerne sowie
Weltmarktführer des Mittelstands in modernsten
Planungs- und Entwicklungsprojekten. Unser vielfäl-
tiges Team kommt aus 48 Nationen und ist vereint in
unserer Begeisterung für Technologie und Nachhaltig-
keit. Dabei lautet Unsere Mission „Ingenieure retten
die Welt“ und wir bieten Dir Green Jobs.

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

Unternehmen	FERCHAU GmbH
Adresse	Steinmüllerallee 2 51643 Gummersbach Frau Jennifer Stollbrock
Weitere Standorte	bundesweit über 100 Niederlassungen und Standorte
Internet	www.ferchau.com
E-Mail	jennifer.stollbrock@ferchau.com
Branche	Engineering- und IT-Dienstleistungen
Personalbedarf (m/w/d)	> 650
Gesuchte Fachrichtungen	Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Chemie-ingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit, Verantwortungsbereitschaft Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten, bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit in den oben genannten Bereichen
Wir sind ...	Wir bei FERCHAU verstehen uns als eine der führenden europäischen Plattformen für erstklassige Technologie-Dienstleistungen. Wir sind an der Entwicklung vielfältiger zukunftsweisender Lösungen für alle technischen Branchen entscheidend beteiligt, indem wir kluge, ambitionierte Köpfe mit den Anforderungen unserer Kunden passgenau zusammenbringen.

Unternehmen	Forschungszentrum Jülich
Adresse	Wilhelm-Johnen-Straße 52428 Jülich
Weitere Standorte	Jülich, Berlin, Rostock, Bonn, Münster, Erlangen, Garching, Düsseldorf, Hamburg und Freiburg
Internet	www.fz-juelich.de/karriere
Ansprechpartner	Henning Eggert
Abteilung	Personalentwicklung und Recruiting
Telefon	+49 2461 61-5809
E-Mail	karriere@fz-juelich.de
Branche	Forschung, Forschungsmanagement, Projektförderung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Rund 6.800 Mitarbeitende
Personalbedarf (m/w/d)	Jährlich über 750 Positionen in Wissenschaft, Forschungsmanagement und Infrastruktur
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chem.-Ing/Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Die erforderlichen Kompetenzen, insbesondere fachlicher Natur, hängen stets von der angestrebten Position ab. Grundsätzlich sollten Bewerbende im wissenschaftlichen Umfeld Neugier an der Lösung herausfordernder Fragestellungen mitbringen und an der Arbeit in internationalen und interdisziplinären Teams interessiert sein.
Wir sind ...	Forschung für eine Gesellschaft im Wandel: Das ist unser Antrieb im Forschungszentrum Jülich. Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft stellen wir uns großen Herausforderungen unserer Zeit: Wie können uns die Energiewende und eine Begrenzung des Klimawandels gelingen? Welche Herausforderungen

Unser Tech-Know-how ...

ergeben sich durch die zunehmende Digitalisierung der Gesellschaft? Wird es uns gelingen, das menschliche Gehirn zu verstehen? Und wie können wir den Wandel hin zu einem biobasierten und nachhaltigen Wirtschaften ermöglichen? Bei uns arbeiten Sie in der Wissenschaft, der technischen oder administrativen Infrastruktur oder im Forschungsmanagement gemeinsam mit rund 6.800 Kolleginnen und Kollegen in einem der größten Forschungszentren Europas und leisten einen Beitrag zur Lösung gesellschaftlicher Fragestellungen. Gestalten Sie den Wandel mit uns!

Forschungszentrum Jülich:

Um drängende Zukunftsfragen einer sich stetig wandelnden Gesellschaft zu beantworten, braucht es Lösungen aus der Forschung – Lösungen, die auf ganz neuen Denkansätzen basieren und nur mit modernsten Forschungswerkzeugen erreichbar sind.

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 ...**

Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR

Küterstraße 30

24103 Kiel

Lübeck, Eutin, Neumünster, Itzehoe, Büdelsdorf,
Flensburg

<https://karriere.gmsh.de/> & www.gmsh.de

Cindy Schwalger

Geschäftsbereich Personal

+49 431 599-1170

cindy.schwalger@gmsh.de

Wir sind zentraler Dienstleister des Landes Schleswig-Holstein für Bauen, Bewirtschaften und Beschaffen.

rund 1.700 an 15 Standorten in Schleswig-Holstein
mehrere Ingenieure und Ingenieurinnen

Ingenieure und Ingenieurinnen der Fachrichtungen
Hochbau bzw. Architektur, Maschinenbau, Versorgungs-
technik, Elektrotechnik und Bauingenieurwesen

Je nach Position erste Berufs- und Projekterfahrung,
fundierte Kenntnisse der gängigen EDV-Supportsyste-
me, wirtschaftliches Verständnis und Verhand-
lungsgeschick, Teamfähigkeit, Sozialkompetenz, hohe
Eigenmotivation, Einsatzbereitschaft

Wir übernehmen staatliche Bauherren- und
Planungsaufgaben für Land und Bund. Außerdem sind
wir für die Bewirtschaftung der vom Land genutzten
Liegenschaften und für die Beschaffung von Material
und Leistungen für die Landesbehörden zuständig.
Unsere Leistungen erbringen wir nach wirtschaftlichen
Grundsätzen und sind nach den Prinzipien eines
modernen Unternehmens organisiert.

Alles aus einer Hand! Wir vereinen die Bereiche Bauen,
Bewirtschaften und Beschaffen unter unserem Dach
und zeichnen uns durch hohes Expertenwissen aus.



Unternehmen**Adresse****Internet**

Hamburger Hochbahn AG

Steinstraße 20, 20095 Hamburg

www.hochbahn.de/jobs

Ansprechpartner**Abteilung****Telefon**

Nikola Domaschke

Recruiting

+49 40 32885530

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

ÖPNV

Über 6.300

Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, IT

Wir sind ...

Ob in Friesennerz bei Schietwetter an die Elbe, mit Sonnenbrille und Cappuccino in die Schanze oder im feinen Zwirn zur Elbphilharmonie – gemeinsam bringen wir Hamburg voran. 365 Tage im Jahr. Zu rund 1.400 Bus- und 93 U-Bahn-Haltestellen. Dabei haben wir die Zukunft fest im Blick. Mit einer neuen Verbindung quer durch die Stadt – der U5. Mit Bussen ohne Qualm. Und mit smarter und nachhaltiger Mobilität für all die genauso smarten und liebenswerten Menschen unserer Stadt.

Unser Tech-Know-how ...

Welche fachliche Schiene wir auch fahren – gemeinsames Ziel ist und bleibt: Hamburg und damit auch unser Unternehmen immer am Laufen zu halten. Dazu entwickeln, testen und verbessern unsere Expert*innen laufend. Beispiel gefällig? Die Bremsenergie-Rückspeisung beim DT4 – ein Musterbeispiel für nachhaltige Technologie. Ganze 1,5 Millionen Kilowattstunden lassen sich damit jährlich einsparen. Oder anders gesagt: 333 Vier-Personen-Haushalte könnte man ein Jahr lang mit Strom versorgen.

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, Karlsruhe

www.hays.de/engineering

Sabrina Westhaus, Supervisor

Recruitment Management

+49 621 1788-1358

sabrina.westhaus@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, Netzwerkadministrator, IT-Supporter, Entwicklungs- und Projektgenieure

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



OHNE PROTOTYP GEHT NICHTS IN SERIE.

Unser Podcast ist das Werkzeug, mit dem Sie Ihre Karriere in allen Phasen entwickeln – vom Studium bis zum Chefsessel. Egal, ob Sie Ingenieur*in, Mechatroniker*in oder Wissenschaftler*in sind: Prototyp begleitet Sie. Alle 14 Tage hören Sie die Redaktion von INGENIEUR.de und VDI nachrichten im Gespräch mit prominenten Gästen.

INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS



PROTOTYP

Karriere-Podcast

JETZT REINHÖREN UND KOSTENFREI ABONNIEREN:
WWW.INGENIEUR.DE/PODCAST

.....
IN KOOPERATION MIT VDI NACHRICHTEN



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 ...**

ITK Engineering GmbH

Im Speyerer Tal 6, 76761 Rülzheim

10 nationale und 4 internationale Standorte

www.itk-engineering.de

Aline Gödelmann

HR

+49 7272 77033333

jobs@itk-engineering.de

Automotive, Medizintechnik, Robotik, Motorsport, Bahntechnik, Industrie 4.0, Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen, Sonderfahrzeuge, Gebäudetechnik, Luft- und Raumfahrt

1.200

100

Elektrotechnik, Embedded Systems, Fahrzeugtechnik, (Technische) Informatik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen
Sehr guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, unternehmerisches Denken & Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung, sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit und Leidenschaft für technologische Innovationen.

... ein international anerkanntes Technologieunternehmen, das sich durch ausgeprägte Expertise in der Digitalisierung, Elektrifizierung, Automatisierung und Vernetzung von Systemen auszeichnet.

Mit starker Innovationskraft und hohem Qualitätsanspruch sorgen wir dafür, Intelligenz in Systeme zu bringen. Leidenschaft für neue Technologien und verantwortungsvolle Zusammenarbeit im Team zeichnen die Arbeit bei ITK aus.



JETZT
KOSTENFREI
DOWNLOADEN
!

INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

powered by VDI Verlag

VDI-Karriereführer 2021. Nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand.

Der VDI-Karriereführer 2021 – für 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 mit Ansprechpartnern**
 - ▶ **Einblicke in Ingenieurjobs der Zukunft**
 - ▶ **Gehaltsüberblick für den ersten Job**

WWW.VDI-VERLAG.DE/KARRIEREFUEHRER

**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 ...**

in-tech GmbH

Parkring 32, 85748 Garching bei München

München, Stuttgart, Ingolstadt, Leipzig, Friedrichshafen, Wolfsburg, Braunschweig, Ulm und Berlin und im Ausland

www.in-tech.com

Ida Creutzmann

Recruiting und Personalmarketing

+49 89 321981560

bewerbung@in-tech.com

Automotive, Maschinenbau, Verkehrssysteme

1.500

<https://www.in-tech.com/de/karriere/karriere-bei-in-tech/>

Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, (Technische) Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsinformatik

Fach- und Sozialkompetenz, Teamfähigkeit, Motivation und Engagement sowie Begeisterung für die Materie

alle täglich unterwegs – ob mit dem Auto, Bus, Zug oder Fahrrad. Bei in-tech geht es darum, diesen Alltag besser zu machen: Schneller und einfacher von A nach B kommen, die Umwelt schonen, sicher ans Ziel kommen und unterwegs sinnvolle Dinge erledigen. Deshalb entwickeln wir Lösungen für die Zukunft der Mobilität: Mit rund 1500 Mitarbeitern weltweit entwickeln wir Hard- und Softwarelösungen für Automotive, eMobility, Smart Mobility und Smart Factory.

#moveyourfuture

**WIR SIND
ORANGE.
DU AUCH?**

Als Spezialist für Fahrzeugelektronik und Software entwickelt in-tech innovative Lösungen für Automotive, Smart City und Smart Factory. Hast du Lust darauf, die Zukunft der Mobilität mit zu gestalten? **Jetzt bewerben!**

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

MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH

Fürstenweg 77a, 6020 Innsbruck, Österreich

weltweit

<https://www.medel.com>

Frau Marina Engl, MSc MA

Human Resources

+43 05 7788 7788

jobs@medel.com

Branche

Medizintechnik Standort Innsbruck: ca. 1.400, weltweit: ca. 2.200

Gesuchte Fachrichtungen

Elektrotechnik/Elektronik, Informatik/IT, Medizintechnik, Mechatronik, Biomedical Engineering, Maschinenbau

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Abgeschlossenes Studium ab Bachelor

Wir sind ...

MED-EL ist ein führender Hersteller von innovativen medizinischen Geräten zur Behandlung verschiedener Arten von Hörverlust. Unser breites Produktportfolio bietet Kindern und Erwachsenen in mehr als 100 Ländern eine an ihre spezifischen Bedürfnisse optimal angepasste Hörimplantatlösung. Als international tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Innsbruck beschäftigt MED-EL mehr als 2200 Mitarbeiter weltweit.

Es erwartet Sie eine vielseitige Aufgabe in einem international tätigen Unternehmen mit Firmensprache Englisch.

Unser Tech-Know-how ...

MED-EL investiert mit rund 15-20% des Umsatzes intensiv in Forschung und Entwicklung seiner Hörlösungen. Neue technologische Standards und richtungsweisende Neuerungen bestätigen MED-ELs konsequentes Bekenntnis zur Innovation.



Unternehmen	NUKEM Technologies Engineering Services GmbH
Adresse	Industriestr. 13, 63755 Alzenau
Internet	https://www.nukemtechnologies.de/
Ansprechpartner	Nicole Hoffman
Abteilung	Human Resources
Telefon	+49 6023 911565
E-Mail	Nicole.hoffman@nukemtechnologies.de
Branche	Maschinenbau & Betriebstechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	128
Personalbedarf (m/w/d)	Bachelorand / Masterand Projects (m/w/d), Bachelorand / Masterand Safety Engineering & Assessment (m/w/d), Process Engineer (m/w/d/x), Project Engineer (m/w/d/x), Engineer Elektro und Leittechnik (m/w/d/x)
Gesuchte Fachrichtungen	Kerntechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Physik, Umwelttechnik, Automati- sierungstechnik
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Diplom-Ingenieure, Bachelor of Engineering, Master of Engineering, Techniker
Wir sind ...	Der Partner für nukleares Engineering
Unser Tech-Know-how ...	sind das Management von radioaktiven Abfällen und Sonderabfällen, der Rückbau von kerntechnischen Anlagen sowie Ingenieurdienstleistungen und Consulting.



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

OHB SE

Universitätsallee 27-29, 28359 Bremen

Oberpfaffenhofen (bei München), Mainz

www.ohb-system.de

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

Julia Zimfer

HR Marketing

+49 421 2020-7567

Julia.Zimfer@ohb.de

Branche**Mitarbeiter gesamt (m/w/d)**

Luft- & Raumfahrt sowie industrielle Anwendungen

Deutschland: ca. 1.500

Konzernweit: ca. 3.000

Personalbedarf (m/w/d)

Kontinuierlicher Bedarf. Unsere aktuellen

Stellenausschreibungen finden Sie auf
<https://www.ohb-system.de/karriere.html>

Gesuchte Fachrichtungen

Wir suchen neue Köpfe zur Erweiterung unserer Teams – etwa Ingenieurinnen & Ingenieure aus den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Physik, Systems Engineering, Informatik und Elektrotechnik.

- Strukturierte & selbstständige Arbeitsweise
- Teamgeist
- Freude an interdisziplinärer Arbeit in multikulturellen Teams

Wir sind ...

einer der führenden Satellitenhersteller und Raumfahrtsystem-Anbieter Europas.

Unser Tech-Know-how ...

bringen wir in unterschiedlichen Raumfahrtprojekten ein. Sie reichen von Erdbeobachtung, Navigation, Telekommunikation über Aufklärung bis hin zu wissenschaftlichen Missionen. Unsere Kunden sind die ESA, das DLR, das BMVG sowie weitere öffentliche & private Auftraggeber.



Unternehmen	Rolls-Royce Power Systems AG
Adresse	Maybachplatz 1, 88045 Friedrichshafen
Weitere Standorte	Pune, Singapur, Shanghai, Novi, Aiken, Bergen, Kapstadt etc.
Internet	https://www.career-rrpowersystems.com/de/jobs
Ansprechpartner	Julia Schneider-Reissle, Kristina Kunoff, Nicole Perling und Stefan Bissinger
E-Mail	mynewjob@ps.rolls-royce.com
Branche	Lösungsanbieter für Antriebs- u. Energielösungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Rd. 11.000 weltweit, davon ca. 6.000 Beschäftigte in D
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, erneuerbare Energien, Automatisierungstechnik, Software- und Hardwareentwicklung, Informatik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Digitalisierung o.ä.
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Praktische Erfahrung, Projekterfahrung und Englischkenntnisse von Vorteil
Wir sind ...	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.
Unser Tech-Know-how ...	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

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 ...

Straßen.NRW

BS Gelsenkirchen, Wildenbruchplatz 1,

45888 Gelsenkirchen

Gelsenkirchen, Bielefeld, Bochum, Coesfeld, Essen,
Euskirchen, Gummersbach, Hagen, Köln, Meschede,
Mönchengladbach, Netphen

<https://strassen.nrw.de/karriere>

Claudia Derksen

Susanne Gödecke

Referat Personal-
entwicklung- und
qualifizierung

Referat Personal-
entwicklung- und
qualifizierung

+49 172 2030312

+49 173 7005054

claudia.derkSEN@
strassen.nrw.de

susanne.goedcke@
strassen.nrw.de

Straßenbauverwaltung

rund 4.000

Bauingenieur*innen

Verkehrswesen, KIB, Straßenbau

BAchelor

Straßen.NRW ist der zentrale Mobilitätsdienstleister in Nordrhein-Westfalen, wenn es um die Bundes- und Landesstraßen oder Rad(schnell)wege im bevölkerungsreichsten Bundesland geht. Von der Planung über den Bau bis hin zum Betrieb sind wir ein zentraler Ansprechpartner für die Verkehrsinfrastruktur, der jedoch überall in NRW - vor Ort - zu finden ist.

Als zukunftssicherer Arbeitgeber mit ansprechenden Arbeitsbedingungen bieten wir Ihnen diverse Stellen im spannenden Aufgabenfeld der Verkehrsinfrastruktur an. So haben Sie die Möglichkeit sich in einem Job mit gesamtgesellschaftlichem Sinn und hoher Verantwortung zu beweisen. Also jetzt Verbindung herstellen!



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 Know-how ...**

Sweco GmbH

Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9, 28359 Bremen

über 35 Niederlassungen in Deutschland,
u.a. Bremen, Hamburg, Hannover, Berlin, Dresden,
München, Stuttgart, Frankfurt am Main ...

<https://www.sweco-gmbh.de/>

Corinna Beckmann

Recruiting & Onboarding

+49 69 95921 598

personal.management@sweco-gmbh.de

Anbieter für Architektur- und Ingenieur-
dienstleistungen

1.600 in Deutschland/17.500 in Europa

115 offene Stellen

Ingenieure und Bauingenieure als Projekt ingenieure, Projekt leiter, Bauleiter, Bau überwacher der Fachrichtungen: Tiefbau – Siedlungswasserwirtschaft – Straßenbau – Verkehrs anlagen planung – Verfahrens technik – Energietechnik – Umwelttechnik – Abfall technik – Hochbau – Regional- und Stadtplanung Erfahren im jeweiligen Fach gebiet, erfolgreich abgeschlossener Master-Studiengang, selbständige und strukturierte Arbeitsweise, Organisationstalent, hohes Kosten bewusstsein, Teamfähigkeit und Engagement Europas größtes Ingenieur- und Architekturbüro. Um zum relevantesten Ansprechpartner für unsere Kunden zu werden, brauchen wir die besten Fachkräfte. Wir ermutigen Sie, Verantwortung zu übernehmen – für sich, Ihr Team, Ihre Projekte und für Ihre Kunden. Gemeinsam verändern wir die Gesellschaft.

Projekte in allen Leistungsphasen der HOAI und oben genannten Fachrichtungen.

100 Jahre VDI nachrichten.
100 Jahre am technischen Puls der Zeit.
100 Jahre Wegbegleiter für Beruf und Karriere.



VDI nachrichten informiert seit 1921 Ingenieurinnen und Ingenieure wie keine andere Wochenzeitung über die komplexen technischen Entwicklungen und deren Auswirkungen auf Wirtschaft, Gesellschaft und Politik. Unterstützt als Wegbegleiter für Beruf und Karriere ihre Leserinnen und Leser mit Job- und Serviceangeboten beim beruflichen Ein- und Aufstieg. Stets seriös, kompetent und hoch aktuell.

100 Jahre geballtes Technikwissen gehen weiter. Seien Sie dabei!

[www.vdi-nachrichten.com/
karrierekatalog](http://www.vdi-nachrichten.com/karrierekatalog)

**100
JAHRE**

VDI nachrichten

TECHNIK IN
SZENE GESETZT.

**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 ...**

Thorlabs GmbH

Münchener Weg 1, 85232 Bergkirchen

Lübeck, Karlsruhe, Dortmund, global

<https://www.thorlabs.com>

Fr. Thu Mai Nguyen

Human Resources

+49 8131 59560

bewerbung@thorlabs.com, tnguyen@thorlabs.com

Photonik

ca. 350

In der Entwicklung, im technischen Vertrieb,
im kaufmännischen Bereich

Elektrotechnik, Informationstechnik, Optoelektronik,
Physik, Chemie, Produktionstechnik, Finance,
Accounting

Hochschulabsolventen (Bachelor, Master, Promotion)

ein modernes, technisches Unternehmen, das
optische und optoelektronische Produkte aus Leiden-
schaft entwickelt, produziert und vertreibt.

In der Photonik Branche sind wir die Experten.

Das wissen zahlreiche namhafte Forschungs- und
Entwicklungseinrichtungen sowie Industrikunden zu
schätzen und setzen unsere Produkte deutschland-
weit und weltweit in Laboren und in der Produktion
ein. Am Standort Bergkirchen entwickeln und fertigen
wir Komponenten zum Transport und zur Messung
von Licht.

Von A wie Achromatische Linsen über K wie Kinema-
tische Spiegelhalter bis Z wie Zernike Koeffizienten
verfügen wir über Produkte und Know-How in allen
Teilbereichen der Photonik.

Company	Witekio Germany
Address	Am Wartfeld 7, 61169 Friedberg (Hessen), Germany
Other business locations	France – Paris and Lyon England – Bristol United States – Seattle
Internet	https://witekio.com/
Contact person	Eloïse Pividori
Department	HR – Talent Acquisition Manager
Phone	+33 6 09 05 61 23
Email	epividori@witekio.com
Industry – trade	Computer Software
Employees total	150
Personnel requirement	+40 worldwide in 2021
Requested fields	Embedded Engineers (Linux / MCU), C++ Engineers, Project Managers, Software Architects.
Requested candidate qualifications	Computer Science Electrical Engineering
We are ...	We are a team of over 130 engineers based around the world in France, Germany, England and the United States. We accompany our clients from end to end in their projects, with tailor-designed services for architectural design, development and software integration. Present in the automotive, aerospace health, medical and mobility sectors/smart cities, our clients are for example Airbus, L'Oréal, Datalogic, N&W, Continental and many others. Find an overview of our projects under witekio.com/case-studies
Our technical know-how	WITEKIO is an expert on embedded and IoT software development, with a global system approach integrating the various software layers of intelligent

systems, from hardware to the cloud.

Low-layer control (OS, drivers, Firmware) and proven expertise in application and inter-connectivity are our distinguishing strengths to win various projects with a high technical connotation.



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

Uniper SE

Holzstraße 6, 40221 Düsseldorf

Diverse andere innerhalb Deutschlands, UK, Benelux, Schweden, Russland

www.uniper.energy

Keyana Kohl

Recruiting & Employer Branding

+49 171 1575207

career@uniper.energy

Energiewirtschaft

ca. 11.000

Bauingenieurwesen, BWL/VWL, Elektrotechnik, Energieerzeugung/-versorgung/-handel, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Mathematik, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Wir sind Uniper und gestalten die Transformation der Energiewelt aktiv mit und sichern die Energieversorgung von heute und morgen.

Gelebte Vielfalt und Inklusion sind ein integraler Bestandteil unserer Unternehmenskultur. Wir sind davon überzeugt, dass wir das Potenzial unserer Mitarbeitenden am besten durch ein Arbeitsumfeld fördern, in dem sich alle gleichermaßen wertgeschätzt und respektiert fühlen.

Chancengleichheit sehen wir als einen zentralen Faktor für Innovation und Kreativität. Nur mit unterschiedlichen Perspektiven, Denkweisen, Kompetenzen und Erfahrungen werden eine nachhaltige Veränderung der Energiewelt vorantreiben und zum Erfolg führen. Unabhängig von unserem Arbeitsort – sei es an unseren operativen Standorten, im Büro oder im Home Office – verbindet uns der Uniper Way, unser

gemeinsam entwickeltes Verständnis von Unternehmenskultur. Wir lernen voneinander und entwickeln uns gemeinsam weiter.

Nachhaltiger Energiewandel gelingt nicht mit einer abrupten Kehrtwende oder Revolution, sondern durch evolutionäres Handeln. Dafür setzen wir uns messbare Ziele, die wir gemeinsam erreichen.

Begleitet uns auf unserem Weg in eine dekarbonisierte Energiezukunft.

Energy evolution starts with U!



Unternehmen	Webasto Group
Adresse	Kraillinger Str. 5, 82131 Stockdorf
Weitere Standorte	Mehr als 50 Standorte weltweit – davon über 30 Produktionsstandorte
Internet	https://www.webasto-career.com/de-de/
Abteilung	Recruiting Center
E-Mail	recruiting.germany@webasto.com
Branche	Automotive
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	14.000 (2021)
Personalbedarf (m/w/d)	Entwicklungsingenieure Elektronik / Elektrotechnik (Hardware, (Embedded) Software, Testing) und Maschinenbau (Konstruktion, Testing), Technische Projektmanager und Projektleiter, Qualitätsmanager, Vertriebsingenieure, Einkäufer, IT-Fachkräfte
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Feinmechanik, Ingenieurwissenschaften, Maschinenbau, Mechatronik, Mess- und Regelungstechnik, Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Technisches Studium, Interesse an vielseitigen Aufgabengebieten, Eigenverantwortung, Zielorientierung, teamorientierte Arbeitsweise, gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Wir sind ...	ein globaler innovativer Systempartner fast aller Automobilhersteller und zählen zu den 100 größten Zulieferern der Branche weltweit.
Unser Tech-Know-how ...	schafft durch innovative Schiebe- und Panoramadächer, Cabriodächer sowie zukunftsweisende Thermo-, Batteriesysteme und Ladelösungen immer wieder Mehrwert für die Mobilität.

Termine | 2021:

- 09.11. **Köln, Maritim Hotel**
- 12.11. **Ludwigsburg, Forum am Schlosspark**
- 18.11. **München, MOC Veranstaltungscenter**

Termine | 2022:

- 11.03. **Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen**
- 17.03. **München, MOC Veranstaltungscenter**
- 01.04. **Frankfurt, Kap Euroap**

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