

UNSER PARTNER:

VDI



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 Iking
Business & Personality Coaching – Bodo Iking
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 Brüggén

BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
Mannheim



Claudia Hofmann

Personalrezepte
Dieburg



Bodo Iking

Business & Personality Coaching – Bodo Iking
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 Personalern?
- Wie sieht der Prüfprozess aus?
- Was beeindruckt Personalern?



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

9

AIRBUS

Unternehmen	Airbus
Adresse	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	<ul style="list-style-type: none">– 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	Amprion GmbH
Adresse	Robert-Schuman-Str. 7, 44263 Dortmund
Weitere Standorte	Dortmund, Pulheim – Brauweiler bei Köln, Hoheneck bei Stuttgart und mehr als 30 weitere Standorte in Deutschland
Internet	www.amprion.net/karriere
Ansprechpartner	Marvin Juche
Abteilung	Personalbeschaffung / -entwicklung / Ausbildung
Telefon	+49 231 5849 11116
E-Mail	marvin.juche@amprion.net
Branche	Energieversorgung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Rund 2.000
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, (Wirtschafts)Informatik, Rechtswissenschaften und Wirtschaftswissenschaften. <ul style="list-style-type: none">– Hohe Eigenverantwortung– Bereitschaft zu bereichsübergreifender Teamarbeit– Interesse an Projektarbeit– Begeisterung, die Energiewende mitzugestalten
Gewünschte Bewerberqualifikationen	
Wir sind ...	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 /
Unser Tech-Know-how ...	-betrieb, Netzausbauprojekte, Offshore-Netz-anbindungssysteme, Erdkabelverlegung, Gleichstromübertragung

MICHAEL B.
IT-PROJEKTINGENIEUR,
SYSTEMFÜHRUNG

WIR SIND DA.

DAMIT STROM FÜR **MILLIONEN**
MENSCHEN FLIESST.

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



Unternehmen	BASF
Adresse	Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen
Weitere Standorte	Schwarzheide, Münster, Berlin und über 100 weitere weltweit
Internet	www.basf.com/career
Ansprechpartner	David Menta
Abteilung	Talent Resourcing & Recruiting
Telefon	+49 800 33 0000 33
E-Mail	jobs@basf.com
Branche	Chemische Industrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Weltweit (2020): 110.302 Deutschland (2020): 51.961
Personalbedarf (m/w/d)	Ingenieur_in (m/w/d)
Gesuchte Fachrichtungen	Diverse Fachrichtungen (Bau,- Prozess-, Mechatronik-, Elektro-, Prozessleittechnik-, Verfahrenstechnik-, Automatisierung-, etc. ...)
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Von Facharbeiter bis Diplom/Master Von Berufseinsteiger bis Berufserfahrene
Wir sind ...	Ein weltweit führender Chemiekonzern
Unser Tech-Know-how ...	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	Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)
Adresse	Holzmarktstr. 17-19, 10179 Berlin
Internet	https://karriere.bvg.de/
Ansprechpartner	Rasmus Dremel
Abteilung	Recruiting
E-Mail	recruiting@bvg.de
Branche	Öffentlicher Nahverkehr
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	15.700 Mitarbeiter*innen
Personalbedarf (m/w/d)	Gesamt: 1.500–2.000 Mitarbeiter*innen jährlich Bereich Ingenieurwesen: ca. 200 Mitarbeiter*innen jährlich
Gesuchte Fachrichtungen	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.
Wir sind ...	Für Berlin ist die BVG als viertgrößter 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!
Unser Tech-Know-how ...	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 post-fossilen Mobilitätsangeboten.



Unternehmen	Brainlab AG
Adresse	Olof-Palme-Straße 9, 81829 München
Internet	https://www.brainlab.com/
Ansprechpartner	Brainlab Recruiting Team recruiting.services@brainlab.com
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 89 9915680
E-Mail	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 ...	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>~ Stefan Vilsmeier, CEO</p>

Unternehmen	BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
Adresse	Augustaanlage 54–56 68165 Mannheim
Internet	www.brueggen-engineering.de
Ansprechpartner	Melanie Reichert
Abteilung	Personal
Telefon	+49 621 4294470
E-Mail	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 Bewerberqualifikationen	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.



VDI

MACH DEIN DING.

Im Verein Deutscher Ingenieure –
Deutschlands größtem Ingenieur Netzwerk.



DURCHSTARTEN. WEITERKOMMEN. WEITERDENKEN.

Entdecke jetzt die vielen Vorteile einer Mitgliedschaft im VDI.



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
- Bewerbungsscheck
- 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. Im Schwerpunkt suchen wir derzeit Ingenieurinnen und Ingenieure für die Standorte Koblenz und Bonn.
Internet	www.bundeswehrkarriere.de https://bewerbung.bundeswehr-karriere.de
Abteilung	Assessmentcenter für Führungskräfte Referat 1 – Direkteinstieg
Telefon	+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
Gesuchte Fachrichtungen	Informationstechnik und Elektronik; Elektrotechnik und Elektroenergiewesen; Kraftfahr- und Gerätewesen; Luft- und Raumfahrtwesen; Schiffbau und Schiffsmaschinenbau; Systembewaffnung und Effektoren
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.

MACH, WAS WIRKLICH ZÄHLT.



#ING

FOLGE DEINER BERUFUNG.

[bundeswehr
karriere.de](https://bundeswehr.karriere.de)



BUNDESWEHR

Unternehmen	Capgemini Engineering
Adresse	Frankfurter Ring 81, 80807 München
Weitere Standorte	Stuttgart, Wolfsburg, Hamburg, Düsseldorf, Berlin
Internet	https://capgemini-engineering.com/de/de/
Ansprechpartner	Paulina Radzikowska
Abteilung	Marketing & Communication
Telefon	+49 172 2300998
E-Mail	Paulina.radzikowska@altran.com
Branche	Technologieberatung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	52.000
Personalbedarf (m/w/d)	260
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Techniker, Softwareentwickler, Softwarearchitekten
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Bachelor- oder Masterabschluss
Wir sind ...	<p>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.</p> <p>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-</p>

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	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Adresse	Linder Höhe, 51147 Köln
Weitere Standorte	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
Internet	www.dlr.de/jobs
Ansprechpartner	Ansprechpartner/innen in den Stellenanzeigen
Branche	Wissenschaft & Forschung, Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit, Digitalisierung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 10.000
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 350
Gesuchte Fachrichtungen	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
Gewünschte Bewerberqualifikationen	
Wir sind ...	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 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	Evonik Industries AG
Adresse	Rellinghauser Straße 1–11, 45128 Essen
Weitere Standorte	Marl, Hanau, Darmstadt, Wesseling/Lülsdorf uvm.
Internet	https://corporate.evonik.com/en
Ansprechpartner	Rabea Behm
Abteilung	Employer Branding GER & EMEA
Branche	Spezialchemie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	> 33.000
Gesuchte Fachrichtungen	Chemieingenieure / Verfahrenstechniker, Biotechnologen, EMR-Techniker, Automatisierungstechniker, Umwelttechniker, Cost-Engineers, Wirtschaftsingenieure, Experten Anlagensicherheit (GPSC), Naturwissenschaftler,
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Bachelor oder Master
Wir sind ...	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.
Unser Tech-Know-how ...	

Unternehmen	EXCELLENCE AG German Engineering
Adresse	Peter-Müller-Straße 26, 40468 Düsseldorf
Weitere Standorte	Bamberg, Berlin, Essen, Hamburg, Hannover, Köln, München, Salzburg, Utrecht
Internet	www.excellence.ag
Ansprechpartner	Tamara Dombrowski Insa Latus
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 221 99967555 +49 951 99330035
E-Mail	karriere@excellence.ag
Branche	Ingenieurdienstleistung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	280
Personalbedarf (m/w/d)	Deutschlandweit ca. 50 Ingenieure, Techniker und Vertriebsingenieure
Gesuchte Fachrichtungen	Automatisierung, Digitalisierung, Elektrotechnik, Mechatronik, Soft- und Hardwareentwicklung, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Produktionsoptimierung sowie Konstruktion und Design. Wissbegierige, ehrgeizige Talente mit einer technikverbundenen Leidenschaft.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	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 vielfältiges Team kommt aus 48 Nationen und ist vereint in unserer Begeisterung für Technologie und Nachhaltigkeit. Dabei lautet Unsere Mission „Ingenieure retten die Welt“ und wir bieten Dir Green Jobs.
Wir sind ...	
Unser Tech-Know-how ...	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, 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 ...	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, Wirtschaftswissen- schaften, 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	Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AÖR
Adresse	Küterstraße 30 24103 Kiel
Weitere Standorte	Lübeck, Eutin, Neumünster, Itzehoe, Büdelsdorf, Flensburg
Internet	https://karriere.gmsh.de/ & www.gmsh.de
Ansprechpartner	Cindy Schwalger
Abteilung	Geschäftsbereich Personal
Telefon	+49 431 599-1170
E-Mail	cindy.schwalger@gmsh.de
Branche	Wir sind zentraler Dienstleister des Landes Schleswig-Holstein für Bauen, Bewirtschaften und Beschaffen. rund 1.700 an 15 Standorten in Schleswig-Holstein
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	mehrere Ingenieure und Ingenieurinnen
Personalbedarf (m/w/d)	Ingenieure und Ingenieurinnen der Fachrichtungen
Gesuchte Fachrichtungen	Hochbau bzw. Architektur, Maschinenbau, Versorgungstechnik, Elektrotechnik und Bauingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Je nach Position erste Berufs- und Projekterfahrung, fundierte Kenntnisse der gängigen EDV-Supportsysteme, wirtschaftliches Verständnis und Verhandlungsgeschick, Teamfähigkeit, Sozialkompetenz, hohe Eigenmotivation, Einsatzbereitschaft
Wir sind ...	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.
Unser Tech-Know-how ...	Alles aus einer Hand! Wir vereinen die Bereiche Bauen, Bewirtschaften und Beschaffen unter unserem Dach und zeichnen uns durch hohes Expertenwissen aus.

Unternehmen	Hamburger Hochbahn AG
Adresse	Steinstraße 20, 20095 Hamburg
Internet	www.hochbahn.de/jobs
Ansprechpartner	Nikola Domaschke
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 40 32885530
Branche	ÖPNV
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Über 6.300
Gesuchte Fachrichtungen	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 lebenswerten 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, Automatisierungs-
ingenieure/-techniker, Qualitätsmanager, Fertigungs-
planer, Technische Einkäufer, (embedded) Software-
entwickler, Systemelektroniker, Hardwareentwickler,
Servicetechniker/Instandhalter, Verfahrenstechniker,
Bauleiter/Projektleiter, Versorgungstechniker,
Netzwerkadministrator, IT-Supporter, Entwicklungs-
und Projektingenieure

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



PROTO TYP

Karriere-Podcast

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

.....
IN KOOPERATION MIT VDI NACHRICHTEN

Unternehmen	ITK Engineering GmbH
Adresse	Im Speyerer Tal 6, 76761 Rülzheim
Weitere Standorte	10 nationale und 4 internationale Standorte
Internet	www.itk-engineering.de
Ansprechpartner	Aline Gödelmann
Abteilung	HR
Telefon	+49 7272 77033333
E-Mail	jobs@itk-engineering.de
Branche	Automotive, Medizintechnik, Robotik, Motorsport, Bahntechnik, Industrie 4.0, Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen, Sonderfahrzeuge, Gebäudetechnik, Luft- und Raumfahrt
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	1.200
Personalbedarf (m/w/d)	100
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Embedded Systems, Fahrzeugtechnik, (Technische) Informatik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Sehr guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, unternehmerisches Denken & Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung, sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit und Leidenschaft für technologische Innovationen.
Wir sind ein international anerkanntes Technologieunternehmen, das sich durch ausgeprägte Expertise in der Digitalisierung, Elektrifizierung, Automatisierung und Vernetzung von Systemen auszeichnet.
Unser Tech-Know-how ...	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-Karrierefürer 2021. Nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand.

Der VDI-Karrierefürer 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	in-tech GmbH
Adresse	Parkring 32, 85748 Garching bei München
Weitere Standorte	München, Stuttgart, Ingolstadt, Leipzig, Friedrichshafen, Wolfsburg, Braunschweig, Ulm und Berlin und im Ausland
Internet	www.in-tech.com
Ansprechpartner	Ida Creutzmann
Abteilung	Recruiting und Personalmarketing
Telefon	+49 89 321981560
E-Mail	bewerbung@in-tech.com
Branche	Automotive, Maschinenbau, Verkehrssysteme
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	1.500
Personalbedarf (m/w/d)	https://www.in-tech.com/de/karriere/karriere-bei-in-tech/
Gesuchte Fachrichtungen	Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, (Technische) Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsinformatik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Fach- und Sozialkompetenz, Teamfähigkeit, Motivation und Engagement sowie Begeisterung für die Materie
Wir sind ...	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	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH
Adresse	Fürstenweg 77a, 6020 Innsbruck, Österreich
Weitere Standorte	weltweit
Internet	https://www.medel.com
Ansprechpartner	Frau Marina Engl, MSc MA
Abteilung	Human Resources
Telefon	+43 05 7788 7788
E-Mail	jobs@medel.com
Branche	Medizintechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Standort Innsbruck: ca. 1.400, weltweit: ca. 2.200
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik/Elektronik, Informatik/IT, Medizintechnik, Mechatronik, Biomedical Engineering, Maschinenbau
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Studium ab Bachelor
Wir sind ...	<p>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.</p> <p>Es erwartet Sie eine vielseitige Aufgabe in einem international tätigen Unternehmen mit Firmensprache Englisch.</p>
Unser Tech-Know-how ...	<p>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.</p>

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	OHB SE
Adresse	Universitätsallee 27–29, 28359 Bremen
Weitere Standorte	Oberpfaffenhofen (bei München), Mainz
Internet	www.ohb-system.de
Ansprechpartner	Julia Zimfer
Abteilung	HR Marketing
Telefon	+49 421 2020-7567
E-Mail	Julia.Zimfer@ohb.de
Branche	Luft- & Raumfahrt sowie industrielle Anwendungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	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.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	<ul style="list-style-type: none">• Strukturierte & selbstständige Arbeitsweise• Teamgeist• Freude an interdisziplinärer Arbeit in multikulturellen Teams
Wir sind ...	einer der führenden Satellitenhersteller und Raumfahrtssystem-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 Bewerberqualifikationen	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	Straßen.NRW	
Adresse	BS Gelsenkirchen, Wildenbruchplatz 1, 45888 Gelsenkirchen	
Weitere Standorte	Gelsenkirchen, Bielefeld, Bochum, Coesfeld, Essen, Euskirchen, Gummersbach, Hagen, Köln, Meschede, Mönchengladbach, Netphen	
Internet	https://strassen.nrw.de/karriere	
Ansprechpartner	Claudia Derksen	Susanne Gödecke
Abteilung	Referat Personal- entwicklung- und qualifizierung	Referat Personal- entwicklung- und qualifizierung
Telefon	+49 172 2030312	+49 173 7005054
E-Mail	claudia.derksen@strassen.nrw.de	susanne.goedecke@strassen.nrw.de
Branche	Straßenbauverwaltung	
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	rund 4.000	
Personalbedarf (m/w/d)	Bauingenieur*innen	
Gesuchte Fachrichtungen	Verkehrswesen, KIB, Straßenbau	
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Bachelor	
Wir sind ...	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.	
Unser Tech-Know-how ...	Als zukunftsicherer 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	Sweco GmbH
Adresse	Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9, 28359 Bremen
Weitere Standorte	über 35 Niederlassungen in Deutschland, u.a. Bremen, Hamburg, Hannover, Berlin, Dresden, München, Stuttgart, Frankfurt am Main ...
Internet	https://www.sweco-gmbh.de/
Ansprechpartner	Corinna Beckmann
Abteilung	Recruiting & Onboarding
Telefon	+49 69 95921 598
E-Mail	personal.management@sweco-gmbh.de
Branche	Anbieter für Architektur- und Ingenieur-dienstleistungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	1.600 in Deutschland/17.500 in Europa
Personalbedarf (m/w/d)	115 offene Stellen
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure und Bauingenieure als Projektingenieure, Projektleiter, Bauleiter, Bauüberwacher der Fachrichtungen: Tiefbau – Siedlungswasserwirtschaft – Straßenbau – Verkehrsanlagenplanung – Verfahrenstechnik – Energietechnik – Umwelttechnik – Abfalltechnik – Hochbau – Regional- und Stadtplanung
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Erfahren im jeweiligen Fachgebiet, erfolgreich abgeschlossener Master-Studiengang, selbständige und strukturierte Arbeitsweise, Organisationstalent, hohes Kostenbewusstsein, Teamfähigkeit und Engagement
Wir sind ...	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.
Unser Know-how ...	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/
karrierepakat](http://www.vdi-nachrichten.com/karrierepakat)

**100
JAHRE** **VDI nachrichten**
TECHNIK IN
SZENE GESETZT.

Unternehmen	Thorlabs GmbH
Adresse	Münchner Weg 1, 85232 Bergkirchen
Weitere Standorte	Lübeck, Karlsruhe, Dortmund, global
Internet	https://www.thorlabs.com
Ansprechpartner	Fr. Thu Mai Nguyen
Abteilung	Human Resources
Telefon	+49 8131 59560
E-Mail	bewerbung@thorlabs.com , tnguyen@thorlabs.com
Branche	Photonik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 350
Personalbedarf (m/w/d)	In der Entwicklung, im technischen Vertrieb, im kaufmännischen Bereich
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Informationstechnik, Optoelektronik, Physik, Chemie, Produktionstechnik, Finance, Accounting
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Hochschulabsolventen (Bachelor, Master, Promotion)
Wir sind ...	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 Industriekunden 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.
Unser Tech-Know-how ...	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 Pivodori
Department	HR – Talent Acquisition Manager
Phone	+33 6 09 05 61 23
Email	epivodori@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	Uniper SE
Adresse	Holzstraße 6, 40221 Düsseldorf
Weitere Standorte	Diverse andere innerhalb Deutschlands, UK, Benelux, Schweden, Russland
Internet	www.uniper.energy
Ansprechpartner	Keyana Kohl
Abteilung	Recruiting & Employer Branding
Telefon	+49 171 1575207
E-Mail	career@uniper.energy
Branche	Energiewirtschaft
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 11.000
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieurwesen, BWL/VWL, Elektrotechnik, Energieerzeugung/-versorgung/-handel, Informatik/Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Mathematik, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Wir sind ...	<p>Wir sind Uniper und gestalten die Transformation der Energiewelt aktiv mit und sichern die Energieversorgung von heute und morgen.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Unabhängig von unserem Arbeitsort – sei es an unseren operativen Standorten, im Büro oder im Home Office – verbindet uns der Uniper Way, unser</p>

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 Bewerberqualifikationen	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 Veranstaltungszentrum

Termine | 2022:

- 11.03.** Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen
- 17.03.** München, MOC Veranstaltungszentrum
- 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