



Wir machen
Ingenieurkarrieren.



28. APRIL 2022 VON 13:00 – 18:00 UHR

29. APRIL 2022 VON 09:00 – 14:00 UHR

WWW.INGENIEUR.DE/ONLINE

VDI nachrichten
recruiting tag

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

28. APRIL 2022 | 13:00 – 18:00 Uhr



Roland Matuszewski

zfm – Zentrum für Management- und Personalberatung
Bonn



Bodo Ikinger

Business & Personality Coaching – Bodo Ikinger
Fürth



Henry Baase

Henry Baase Interim Manager Vertrieb | Trainer | Berater
Berlin



Dr. Jürgen Burfeindt

Burfeindt-BC Munich
München



Hans-Ulrich Gruber

ihrpersonalberater
Mainleus



Jutta Platen

Bewerbungsberatung Platen
Altenstadt

29. APRIL 2022 | 09:00 – 14:00 Uhr



Hildegard Freund

Hildegard Freund HR Consulting
Fürstenfeldbruck



Regine de Heus

KAP1 Consulting
Düsseldorf



Bodo Ikinger

Business & Personality Coaching – Bodo Ikinger
Fürth



Dr. Rolf Klausmann

CN St. Gallen Personalberatung GmbH & Co. KG
Düsseldorf



Dr. Jürgen Burfeindt

Burfeindt-BC Munich
München



Jutta Platen

Bewerbungsberatung Platen
Altenstadt

28. und 29. April 2022



Ziehm Imaging, ein innovatives Nürnberger Unternehmen im Bereich mobile Röntgenbildgebung stellt sich vor.

Martin Ringholz, Director Global Marketing, Ziehm Imaging GmbH

Der mobile C-Bogen – das Kernprodukt – wird weltweit in OPs verschiedenster, klinischer Fachdisziplinen eingesetzt und verbessert dort den Nutzen in der täglichen Routine – indem Unsichtbares sichtbar gemacht wird.

Der Vortrag liefert Einblicke in den modernen OP und erklärt, in welchen Schwerpunktbereichen Ingenieure in einem modernen Medizintechnikunternehmen wirken können.



New Work – Vom Buzzword zur echten Veränderung

Eva Holden, Organisationentwicklung, Personalentwicklung und Change, VDI e.V.

Warum enden so viele Veränderungsvorhaben als ppt-Folien in der Schublade? Und was kann man als Führungskraft tun, damit das nicht passiert? In diesem Vortrag erhalten Sie praxisnahe Einblicke, wie echte Veränderung gelingt und welche Rolle das Thema New Work dabei spielt.



Stärken Sie Ihre innere Widerstandskraft

Renate Sperber, Renate Sperber Imageberatung, Lauf an der Pegnitz

Bewerbungsgespräch? Gehaltsverhandlung? Date? In jeder Situation deines Lebens kommunizierst du – bewusst oder unbewusst. Wir verraten dir, wie du deine Körpersprache einsetzen kannst, um entspannt und erfolgreich durch wichtige Gespräche zu kommen.

28. und 29. April 2022



Daten & Fakten Arbeitsmarkt für Ingenieur*innen

Ingo Rauhut, Strategie und Transformation, VDI e.V.

Nachdem die Coronakrise 2020 deutlich negative Spuren auf dem Ingenieurarbeitsmarkt hinterlassen hat, zeigen sich vom ersten bis zum dritten Quartal 2021 deutlich positive Signale auf die Nachfrage. Das zeigt der vom VDI und dem Institut der deutschen Wirtschaft (IW) herausgegebene Ingenieurmonitor.



Working in Germany – Situation and Perspectives

Ingo Rauhut, Strategie und Transformation, VDI e.V.

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.



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.

28. und 29. April 2022



Gezielt und überzeugend bewerben – So erhöhen Sie Ihre Erfolgschancen

Barbara Bilyk, Barbara B Coaching, Freiburg

Überlassen Sie Ihre Bewerbungsphase nicht dem Zufall, sondern gewinnen Sie mit einer passgenauen Bewerbung die Personaler für sich. Worauf es bei der Stellensuche, den Bewerbungsunterlagen und im Vorstellungsgespräch genau ankommt, verrät Karrierecoach Barbara Bilyk in diesem Vortrag. Sie bekommen handfeste Tipps für Ihren Weg zum neuen Job und erfahren, welche Besonderheiten es in einem komplett digitalen Bewerbungsprozess zu beachten gibt.



So wird Ihr Lebenslauf fit für „Robo-Recruiting“ – Was Sie beachten sollten, wenn Software die Personalauswahl unterstützt

Jennifer Gebhardt, Supervisor Education Partners Management

Sie fragen Sich sicherlich, wie Personalerinnen und Personaler es immer wieder schaffen, Tag für Tag hunderte Bewerbungen zu sichten und zu evaluieren. „Robo-Recruiting“ unterstützt sie bei der Vorauswahl und ermöglicht es so, viele Bewerbungen zeitnah zu bewerten. Was „Robo-Recruiting“ ist und worauf Sie achten müssen, wenn eine Software die Personalauswahl unterstützt, bringen wir Ihnen durch diesen Vortrag näher.

28. und 29. April 2022



Bodo Ikinger

Business & Personality Coaching – Bodo Ikinger
Fürth

In einer offenen Runde können Sie Antworten auf Ihre Fragen zum Thema Beruf & Karriere bekommen. Der erfahrene Karriereberater Bodo Ikinger steht Ihnen an beiden Messetagen mit Rat und Tat zur Seite:

28. April 2022 von 15:00 bis 16:00 Uhr

29. April 2022 von 10:00 bis 11:00 Uhr

	Seite	Allg. Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Bioingenieurwesen / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik	Energieerzeugung / -versorgung / -handel	Fahrzeugtechnik	Feinmechanik und Optik	Handel / Banken / Versicherungen	Hochschulen / Forschungsinstitute	Informatik / Wirtschaftsinformatik	Ingenieurbüros	Konsum- und Gebrauchsgüter	Kunststoffindustrie	Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenbau	Mathematik	Mechatronik	Medizintechnik / Gesundheit / Sozialwesen	Metallurgie	Nachrichtentechnik	Nahrungs- und Genussmittel	Öffentlicher Dienst / Vereine / Verbände	Papier und Druck	Physik	Sonstige Ing.-Wissenschaften	Technische Dienstleistung	Umwelttechnik	Verfahrenstechnik	Verkehr und Transport	Werkstofftechnik	Wirtschaftsingenieurwesen
ALTEN GmbH	10	x																																						
BASF	11	x							x										x																					
Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)	12	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Bundeswehr	14	x		x		x				x		x				x			x	x	x	x	x	x																
Diehl Aerospace GmbH	18	x			x						x				x					x																				
Hays AG	20	x	x	x	x	x	x								x			x	x	x																				
HECTOR School	22	x																																						
Mplus Managementgesellschaft mbH	23	x		x			x		x			x			x			x																						
NewTec GmbH	24	x			x					x				x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
sepp.med gmbh	26																x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
Ziehm Imaging GmbH	27																	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							



Unternehmen**Adresse**

ALTEN GmbH

Elsenheimer Str. 55

80687 München

Internet

www.alten-germany.de/karriere

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

Sophia Pollok, Team Leader Recruiting

Recruiting

+49 89 255552-278

sophia.pollok@alten.com

Branche

Ingenieurdienstleistung in den Branchen
Automotive, Bahntechnik/Transportation, Energie-
und Elektrotechnik, Halbleiterindustrie, Luft- und
Raumfahrt, Medizintechnik, Telekommunikation,
Wirtschaftsingenieurwesen

Mitarbeiter gesamt (m/w/d) 42.300

Personalbedarf (m/w/d) 300 offene Stellen

Gesuchte Fachrichtungen

Ingenieure und Techniker aus den Bereichen Elek-
trotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik/Informati-
onstechnik, Kunststofftechnik, Luft- und Raumfahrt,
Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nach-
richtentechnik, Physikalische Technik, Verfahrenstech-
nik, Wirtschaftsingenieurwesen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Abgeschlossenes technisches Studium, einschlägige
Praktika oder Berufserfahrung, gute Deutsch- und
Englischkenntnisse, soziale Kompetenz, offene und
aufgeschlossene Persönlichkeit



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

Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen

Schwarzheide, Münster, Berlin und über 100 weitere weltweit

www.bASF.com/career

David Menta

Talent Resourcing & Recruiting

+49 800 33 0000 33

jobs@basf.com

Chemische Industrie

Weltweit (2021): 111.047

Deutschland (2021): 51.026

Ingenieur_in (m/w/d)

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

Von Facharbeiter bis Diplom/Master

Von Berufseinsteiger bis Berufserfahrene

Ein weltweit führender Chemiekonzern

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



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

Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)

Holzmarktstr. 17–19, 10179 Berlin

<https://karriere.bvg.de/>

Verena Lange, Mareike Schure

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 viertgrößter Arbeitgeber & größter kommunaler Verkehrsbetrieb 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.

MACH DEIN DING.

Im Verein Deutscher Ingenieure –
Deutschlands größtem Ingenieurnetzwerk.



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)

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Diehl Aerospace GmbH

Donaustraße 120, 90451 Nürnberg

An d. Sandelmühle 13, 60439 Frankfurt am Main

Alte Nussdorfer Straße 23, 88662 Überlingen

Rostock, Hamburg, Donauwörth – Weitere internationale Standorte, u.a. in Frankreich, Singapur, USA

www.diehl.com/career

Sarah Funke, Selina Eberle, Julia Steimer

Personalabteilung

+49 69 5805 1701; +49 7551 891 4043;

+49 911 9494 216

sarah.funke@diehl.com

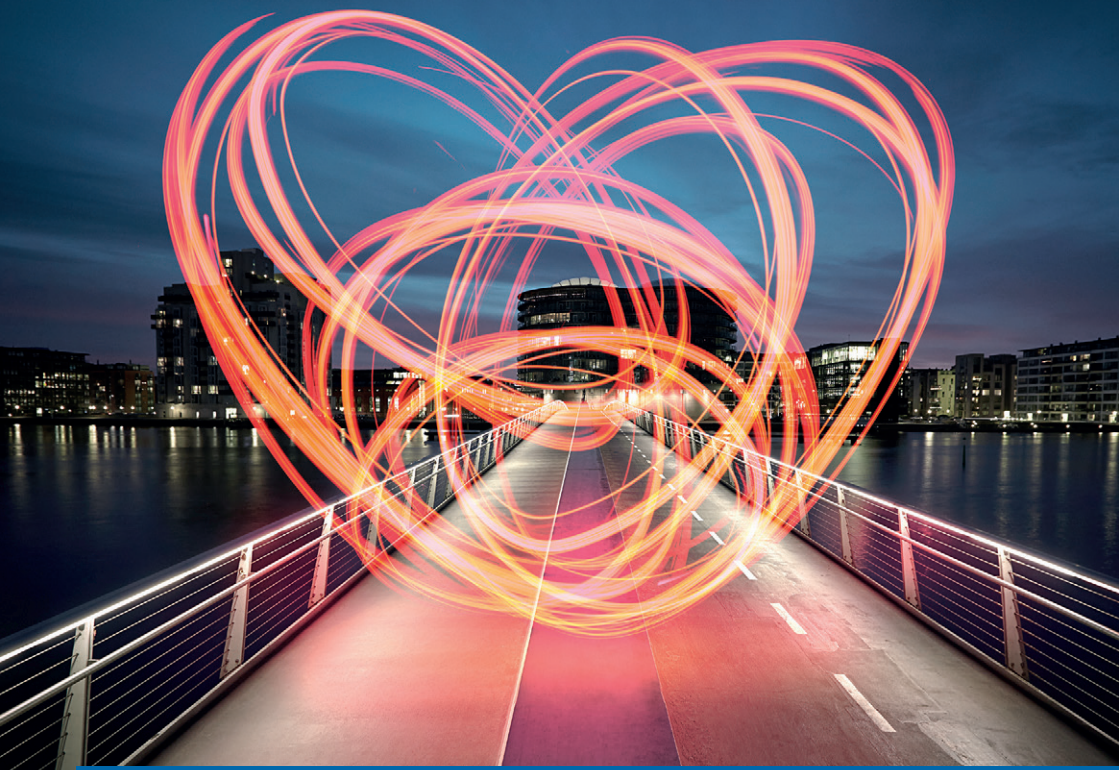
Luftfahrtindustrie

Weltweit ca. 17.000 im Diehl Konzern, davon ca. 1.000 bei Diehl Aerospace GmbH

Elektro- / Nachrichten- / Automatisierungs- & Regelungs- / Luft- & Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften Soziale Kompetenz, Praktika, Examensnote, Sprachkenntnisse, Auslandserfahrung, außeruniversitäre Aktivitäten, Ausbildung

als Joint Venture von Diehl und Thales eine Unternehmenseinheit des familiengeführten internationalen Technologiekonzerns Diehl.

Diehl Aerospace ist mit ihrem Produktpotfolio aus Avionik- und Kabinensystemen führender First Tier Supplier in Deutschland. Von der zulassungsfähigen Entwicklung über die Herstellung bis zur weltweiten Betreuung der Systeme und Komponenten kommt alles aus einer Hand. Produkte: Avionik- und Kabinensysteme, wie z.B. Cockpit- und Hochauftriebssysteme, Integrierte Modulare Avionik, Kabinenelektronik, Kabinenbeleuchtung, ...



Halle 2

30. MAI – 02. JUNI 2022 | 09:00 – 18:00 UHR

VDI nachrichten Job Hub, die Karriereplattform der HANNOVER MESSE

Kommen Sie zur HANNOVER MESSE. Und besuchen Sie den **VDI nachrichten Job Hub, die zentrale Anlaufstelle, wenn es um Ihre berufliche Zukunft geht:**

Möglichkeit für persönlichen Austausch und direkte Gespräche mit Unternehmen, Karriereberatung durch erfahrene Personalexperten und spannende Vorträge zu Beruf, Karriere und Arbeitsmarkt.

Mehr Informationen auf:
www.ingenieur.de/hannovermesse

VDI nachrichten
job hub



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

2.800 in der DACH-Region

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

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

Spezialistinnen und Spezialisten aus den Bereichen
Ingenieurwesen, Technik und IT

Hays. Wir ebnen Menschen den Weg zum Erfolg.
So machen wir Unternehmen stark und schaffen
Chancen, die Leben positiv verändern. Wir bieten
qualifizierten Fach- und Führungskräften passgenaue
und individuelle Jobs – ob in Festanstellung oder in
projektbezogenen, freiberuflichen Engagements.

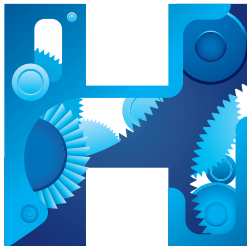


HAYS Recruiting experts
worldwide

TUNE UP YOUR CAREER

Wir bieten Ihnen die
passenden Jobs.

hays.de/jobs



HECTOR SCHOOL

OF ENGINEERING & MANAGEMENT



Anbieter

HECTOR School of Engineering & Management,
Technology Business School des Karlsruher Instituts
für Technologie (KIT)

Adresse

Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe

Internet

<https://www.hectorschool.kit.edu/>

Ansprechpartner

Martina Waldner, Senior Program Consultant

Telefon

+49 721 608-48075

E-Mail

martina.waldner@kit.edu

Programme



- Mobility Systems Engineering & Management (Autonomes Fahren und E-Mobilität)
- Production & Operations Management (Produktion und Logistik)
- Management of Product Development (Produktentwicklung)
- Energy Engineering & Management (Energiesysteme und -technologien)
- Information Systems Engineering & Management (Digital Services und Autonomous Robotics)
- Financial Engineering (Data Science, Machine Learning and Predictive Analytics)

Form/Dauer der Programme

Berufsbegleitend, Part-Time, ca. 20 Monate

Workload, ECTS

90 ECTS

Start des Programms

jährlich im Oktober

Anmeldefristen

Laufender Bewerbungsprozess, empfohlen wird Juni

Zulassung

• Hochschulabschluss (BA, FH, Universität)

• mindestens 1–2 Jahre Berufserfahrung (empfohlen: > 3 Jahre)

• Auswahlgespräch

GMAT/TOEFL/IELTS o.a.

Sprachtest Englisch (z.B. TOEFL, IELTS)

erforderlich

Vorlesungssprache Englisch

Akkreditiert

AAQ – Schweizerische Agentur für Akkreditierung und
Qualitätssicherung



Unternehmen	Mplus Managementgesellschaft mbH
Adresse	Kamillenweg 22 53757 Sankt Augustin
Weitere Standorte	Stuttgart, Berlin, Ludwigshafen ...
Internet	www.mplus-management.de
Ansprechpartner	Stefanie Schörck
Telefon	+49 2241 93396-16
E-Mail	sts@mplus-management.de
Branche	Arbeits- und Gesundheitsschutz
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	82 Mitarbeiter (m/w/d)
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Ingenieur, Meister oder Techniker (m/w/d) Im Idealfall haben Sie die Qualifikation zur Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sifa) und/oder zum Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SiGeKo) schon dabei!
Wir sindein moderner und zuverlässiger Dienstleister für den Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz. Unsere Mitarbeiter (m/w/d) sind deutschlandweit beratend als Fachkräfte für Arbeitssicherheit und Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatoren in Unternehmen und auf Baustellen unterwegs. Zudem lässt unsere zertifizierte Mplus-Akademie mit der breiten Auswahl an Lehrgängen keine Wünsche offen.

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

NewTec GmbH

Buchenweg 3, 89284 Pfaffenhofen a.d. Roth

Freiburg, Markdorf, Mannheim, Bremen

www.newtec.de

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Svenja Kunze

Personalwesen

+49 7302 9611-42

svenja.kunze@newtec.de

Branche

Systemhaus für Safety und Security

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

205

Personalbedarf (m/w/d)

30

Gesuchte Fachrichtungen

Ingenieur Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Medizintechnik, Informationstechnik, Mathematik, Physik, Biologie

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Diplom, Bachelor, Master

Wir sind ...

NewTec ist ein führender Spezialist für die Entwicklung von Hardware- und Softwaresystemen mit besonderem Fokus auf funktionaler Sicherheit (Safety), Informationssicherheit (Embedded Security) und digitaler Transformation. In den Bereichen Automotive, Industrie, Medizintechnik, Avionik und Railway bietet das Unternehmen umfassende Dienstleistungen an.

Unser Tech-Know-how ...

Systementwicklung, Software-, Hardware-/Elektronikentwicklung, Testing, Requirementsengineering, Verifikation und Validierung, Training, Beratung



INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

Das TechnikKarriereNews-Portal für Ingenieur*innen.

Testen Sie Ihr Gehalt.

Mit dem Gehaltstest für Ingenieurinnen und Ingenieure überprüfen Sie schnell, ob Ihr Einkommen den marktüblichen Konditionen entspricht. Er zeigt Trends auf und gibt Ihnen Orientierung, z. B. für Ihr nächstes Gehaltsgespräch.

Und Ihre individuelle Auswertung können Sie jederzeit bequem aktualisieren.

JETZT KOSTENFREI TESTEN UNTER:

WWW.INGENIEUR.DE/GEHALT

Unternehmen	sepp.med gmbh
Adresse	Gewerbering 9 91341 Röttenbach
Weitere Standorte	Metropolregion Nürnberg, Ingolstadt, Wolfsburg, Berlin, Schweinfurt
Internet	https://www.seppmed.de
Ansprechpartner	Dorothea Baigger, Matthias Alef
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 9195 931-186/249
E-Mail	Recruiting@seppmed.de
Branche	IT-Qualitätssicherung, Medizintechnik, Automotive, Avionik, Automatisierungstechnik, Pharmazie, öff. Bereich
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	170
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Mathematik, Elektrotechnik, Medizintechnik, sonstige Ingenieur- wissenschaften mit IT-Bezug
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master, Diplom) im Bereich Informatik, Elektrotechnik, Medizintechnik oder eine vergleichbare Qualifikation (Berufsaus- bildung/verwandter Studiengang)
Wir sind ...	IT-Dienstleister, Produkthersteller, Trainingsprovider
Unser Tech-Know-how ...	IT-Lösungen mit integrierter Qualitätssicherung in komplexen, sicherheitskritischen Bereichen



ziehm imaging

Unternehmen**Adresse**

Ziehm Imaging GmbH

Lina-Ammon-Straße 10

90471 Nürnberg

Weitere Standorte

Italien, Frankreich, Finnland, Österreich, Spanien, USA,
Brasilien, Singapur, China, Japan

Internet

<https://www.ziehm.com/de/karriere.html>

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

Alina Kunzmann / Ingo Trinkl

Human Resources

karriere@ziehm.com

Branche

Medizintechnik

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

ca. 700 weltweit

Personalbedarf (m/w/d)

20 vakante Stellen

Gesuchte Fachrichtungen

Überwiegend Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Informatik)

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Je nach Stelle unterschiedlich

Wir sind ...

führend in Technologie & Innovation

Unser Tech-Know-how ...

sind mobile, röntgenbasierte Bildgebungslösungen

Termine | 2022:

- 12.05. **Hamburg, Handelskammer**
- 09.06. **Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen**
- 23.06. **Stuttgart, Liederhalle**
- 01.07. **Frankfurt, Kap Europa**
- 07.07. **München, MOC Veranstaltungscenter**

Virtuell | 2022:

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

WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG

VDI Verlag GmbH

VDI nachrichten Recruiting Tag

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Silvia Becker

Telefon: +49 211 6188-170

sbecker@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag