

UNSER PARTNER:

VDI



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

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

VDI nachrichten
recruiting tag

28. APRIL 2022 | 13:00 – 18:00 Uhr



Roland Matuszewski

zfm – Zentrum für Management- und Personalberatung
Bonn



Bodo Iking

Business & Personality Coaching – Bodo Iking
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 Iking

Business & Personality Coaching – Bodo Iking
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 verschiedener, 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 Erfolgchancen

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 Ikinge

Business & Personality Coaching – Bodo Ikinge
Fürth

In einer offenen Runde können Sie Antworten auf Ihre Fragen zum Thema Beruf & Karriere bekommen. Der erfahrene Karriereberater Bodo Ikinge 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	Baugenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Bioingenieurwesen / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
ALTEN GmbH	10	x			x	x						x	x
BASF	11	x				x		x		x			x
Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)	12	x	x	x	x	x			x		x	x	x
Bundeswehr	14	x		x		x			x			x	x
Diehl Aerospace GmbH	18	x			x				x				x
Hays AG	20	x	x	x	x	x				x		x	x
HECTOR School	22	x											
Mplus Managementgesellschaft mbH	23	x		x		x				x			
NewTec GmbH	24	x			x			x			x	x	x
sepp.med gmbh	26										x		x
Ziehm Imaging GmbH	27												x

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
x	x				x				x	x		x	x		x							x	x			x
					x					x	x	x							x	x		x	x			x
x	x				x	x				x		x					x			x	x	x	x	x	x	x
	x				x				x	x		x					x			x		x				x
	x				x			x	x	x		x		x	x					x			x		x	x
x	x	x			x			x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x
x			x	x	x					x		x								x			x			x
						x				x										x						
	x				x				x	x	x		x		x				x					x		
	x				x								x		x				x							x
					x				x		x	x							x							x



Unternehmen	ALTEN GmbH
Adresse	Elsenheimer Str. 55 80687 München
Internet	www.alten-germany.de/karriere
Ansprechpartner	Sophia Pollok, Team Leader Recruiting
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 89 255552-278
E-Mail	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	BASF
Adresse	Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen
Weitere Standorte	Schwarzeheide, 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 (2021): 111.047 Deutschland (2021): 51.026
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	Verena Lange, Mareike Schure
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 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!
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.



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	Diehl Aerospace GmbH
Adresse	Donaustraße 120, 90451 Nürnberg An d. Sandelmühle 13, 60439 Frankfurt am Main Alte Nussdorfer Straße 23, 88662 Überlingen
Weitere Standorte	Rostock, Hamburg, Donauwörth – Weitere internationale Standorte, u.a. in Frankreich, Singapur, USA www.diehl.com/career
Internet	
Ansprechpartner	Sarah Funke, Selina Eberle, Julia Steimer
Abteilung	Personalabteilung
Telefon	+49 69 5805 1701; +49 7551 891 4043; +49 911 9494 216
E-Mail	sarah.funke@diehl.com
Branche	Luftfahrtindustrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Weltweit ca. 17.000 im Diehl Konzern, davon ca. 1.000 bei Diehl Aerospace GmbH
Gesuchte Fachrichtungen	Elektro- / Nachrichten- / Automatisierungs- & Regelungen- / Luft- & Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften Soziale Kompetenz, Praktika, Examensnote, Sprachkenntnisse, Auslandserfahrung, außeruniversitäre Aktivitäten, Ausbildung
Gewünschte Bewerberqualifikationen	
Wir sind ...	als Joint Venture von Diehl und Thales eine Unternehmenseinheit des familiengeführten internationalen Technologiekonzerns Diehl.
Unser Tech-Know-how ...	Diehl Aerospace ist mit ihrem Produktportfolio 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 Projektingenieure

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.

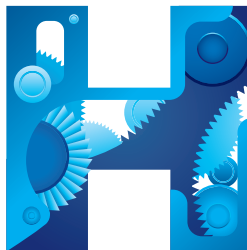


HAYS Recruiting experts
worldwide

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

Master of Science



- 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 Bewerberqualifikationen	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	NewTec GmbH
Adresse	Buchenweg 3, 89284 Pfaffenhofen a.d. Roth
Weitere Standorte	Freiburg, Markdorf, Mannheim, Bremen
Internet	www.newtec.de
Ansprechpartner	Svenja Kunze
Abteilung	Personalwesen
Telefon	+49 7302 9611-42
E-Mail	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 Bewerberqualifikationen	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-/Elektro-nikentwicklung, 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 Ingenieurs- 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

Unternehmen	Ziehm Imaging GmbH
Adresse	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	Alina Kunzmann / Ingo Trinkl
Abteilung	Human Resources
E-Mail	karriere@ziehm.com
Branche	Medizintechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 700 weltweit
Personalbedarf (m/w/d)	20 vakante Stellen
Gesuchte Fachrichtungen	Überwiegend Ingenieurwissenschaften (Elektro- technik, 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 Veranstaltungszentrum

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