



Wir machen
Ingenieurkarrieren.



**02. MÄRZ 2022 VON 13:00 – 18:00 UHR
03. MÄRZ 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

02. März 2022 | 13:00 – 18:00 Uhr



Roland Matuszewski

zfm – Zentrum für Management- und Personalberatung
Bonn



Bodo Ikinger

Business & Personality Coaching – Bodo Ikinger
Fürth



Martin Peusser

Personalrezepte
Dieburg



Dr. Jürgen Burfeindt

Burfeindt-BC Munich
München



Hildegard Freund

Hildegard Freund HR Consulting
Fürstenfeldbruck



Jutta Platen

Bewerbungsberatung Platen
Altenstadt

03. März 2022 | 09:00 – 14:00 Uhr



Christof Wirtz

Vesterling AG
Köln



Johanna Emde

zfm – Zentrum für Management- und Personalberatung
Bonn



Bodo Ikinger

Business & Personality Coaching – Bodo Ikinger
Fürth



Martin Peusser

Personalrezepte
Dieburg



Dr. Jürgen Burfeindt

Burfeindt-BC Munich
München



Jutta Platen

Bewerbungsberatung Platen
Altenstadt

02. und 03. März 2022



Social Media für die Stellensuche nutzen

Jutta Platen, Bewerbungsberatung Platen, Altenstadt

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

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

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

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



Selbstmanagement in Remote Work und Homeoffice

Axel Minten, cowork AG, Aachen

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

Capgemini engineering

Ich sehe was, was du nicht sagst! Erfolg durch Körpersprache

Eva Fischer, M.Sc. Psychologie, Recruiting Expert, Capgemini Engineering

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.

02. und 03. März 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.

02. und 03. März 2022



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.



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.

02. und 03. März 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:

2. März 2022 von 15:00 bis 16:00 Uhr

3. März 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
ACENTIIS GmbH	10																																							
Airbus	11	x																																						
Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr	12			x		x																																		
Capgemini Engineering	14					x																	x	x																
DEKRA	18					x	x	x																																
Diehl Gruppe	19	x					x																																	
embeX GmbH	20							x															x	x																
Hays	21	x	x	x	x	x	x																x	x																
MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	22	x				x																																		
MEYER NEPTUN Engineering GmbH	24	x																																						
Packsize GmbH	26						x															x	x																	
VIBRA MASCHINENFABRIK SCHULTHEIS GmbH & Co.	27		x																																					
Vinnolit GmbH & Co. KG	28	x																	x	x																				
XTRONIC GmbH	29							x											x	x																				

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

ACENTISS GmbH

Wilhelm-Haas-Straße 6, 70771 Leinfelden-Echterdingen

Einsteinstraße 28a, 85521 Ottobrunn (Hauptsitz)

www.acentiss.de

Arnd Sauer

IPM

+49 711 219593-60

recruiting@acentiss.de

Luft- und Raumfahrttechnik, Medizintechnik

24

(Teil-) Projektleiter, Hardwareentwickler Avionik, Entwicklungsingenieure mech. Berechnung und Konstruktion

Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik,

Medizintechnik oder äquivalentes Studium

- Kenntnis der einschlägigen Bauvorschriften (EASA CS-23/25/27/29)
- Gute Erfahrung in Metall- und Composite-Bauweisen für Flugzeuge und / oder Helikopter
- Erste Projektmanagementerfahrung
- Branchenkenntnisse in Medizintechnik oder Luft- und Raumfahrt
- Gute Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeiten
- Moderations- und Konfliktlösungskompetenz
- Bereitschaft zu Auswärtseinsätzen
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

ein expandierendes Unternehmen und setzen Maßstäbe durch innovative Lösungen für sicherheitskritische Systeme in der Luft- und Raumfahrt, der Medizintechnik und im Bereich Automobilindustrie. liegt in den Bereichen Projekt- bzw. Interim Management, Systemanalyse, Entwicklung von Hard- und Software, sowie Leichtbaustrukturen.

AIRBUS

Unternehmen**Adresse**

Airbus

Willy-Messerschmitt-Straße 1
82024 Taufkirchen

Weitere Standorte

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

Internet

www.airbus.com

Branche

Luft- und Raumfahrt

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Ca. 130.000

Personalbedarf (m/w/d)

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

Gesuchte Fachrichtungen

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

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

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

Wir sind ...

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

Unser Tech-Know-how ...

... soll durch neue Gesichter erweitert werden.



Unternehmen	Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
Adresse	Franz-Josef-Strauß-Ring 4 80539 München
Weitere Standorte	Staatliche Bauämter, Landesbaudirektion: Standorte in ganz Bayern
Internet	www.ich-bau-bayern.de / www.stmb.bayern.de
Ansprechpartner	Frau Reger / Frau Wächter
Abteilung	Z2
Telefon	+49 89 2192-3000
E-Mail	ichbaubayern@stmb.bayern.de
Branche	Öffentliche Verwaltung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 10.000
Personalbedarf (m/w/d)	100 Beamte, ca. 200 Beschäftigte
Gesuchte Fachrichtungen	Architektur, Versorgungstechnik / Maschinenbau, Elektrotechnik/Informationstechnik, Bauingenieurs- / Verkehrswesen, Wasserwirtschaft, Technischer Umweltschutz, Naturschutz und Landschaftspflege
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Vorrangig Bachelor- und Masterabsolventen
Wir sind ...	die Bayerische Staatsbauverwaltung

MACH DEIN DING.

Im Verein Deutscher Ingenieure –
Deutschlands größtem Ingenieurnetzwerk.



JETZT TESTEN
12 MONATE
VDI KOSTENLOS

DURCHSTARTEN. WEITERKOMMEN. WEITERDENKEN.



MACH DICH SCHLAU.

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



MACH NEUE ERFAHRUNGEN.

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



MACH KARRIERE.

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



MACH DEN NÄCHSTEN SCHRITT.

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



Jetzt anmelden unter: vdi.de/machdeinding

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

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

Capgemini Engineering

Frankfurter Ring 81, 80807 München

Stuttgart, Wolfsburg, Hamburg, Düsseldorf, Berlin

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

Mathilde Perrin

Marketing & Communication

+49 162 2188559

mathilde.perrin.ext@altran.com

Technologieberatung

52.000

260

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Techniker, Softwareentwickler, Softwarearchitekten, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physik

Bachelor- oder Masterabschluss, Promotion,

Technische Ausbildung

Herzlich Willkommen bei Capgemini Engineering.

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

Mit unserem fundierten Branchenwissen und unseren Spitzentechnologien in den Bereichen Digitaltechnik und Software nutzen wir die Macht der Daten, um

.....

Innovationen zu fördern und unsere Kunden bei ihrer Transformation, Skalierung und Wertschöpfung zu unterstützen. Dabei setzen wir unsere Experten-Teams, unsere Tools, Labs und Frameworks in drei Kernbereichen ein: Produkt- & System-Engineering, Industrial Operations und Digital & Software. Weltweit arbeiten mehr als 52.000 technologiebegeisterte Kolleginnen und Kollegen in über 30 Ländern an einer integrativen und nachhaltigen Zukunft im Auftrag von Capgemini Engineering. Bei Capgemini Engineering tätig zu sein, bedeutet auch, in einem Unternehmen zu arbeiten, in dem unsere Unternehmenswerte Mut, Teamgeist, Freiheit, Vertrauen, Ehrlichkeit, Bescheidenheit und Spaß im Mittelpunkt unseres Denkens und Handelns stehen. Die Capgemini Gruppe zählt heute als verantwortungsbewusste und diverse Organisation rund 300.000 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.



DREAM OF A BETTER FUTURE? OR DESIGN ONE?

Entdecke unsere Einstiegsmöglichkeiten
auf capgemini-engineering.com

GET THE FUTURE
YOU WANT



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 ...**

DEKRA

Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart

74 Niederlassungen bundesweit; vertreten in über
60 Ländern weltweit

www.dekra.de/karriere

Jessica Kristen

HR-Marketing & Recruiting

+49 711 7861-1844

recruiting@dekra.com

Technische sicherheitsorientierte Dienstleistungen

44.000

450 Stellen bundesweit

Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik,
Elektrotechnik, Versorgungs- und Verfahrenstechnik,
Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissen-
schaften, Rechtswissenschaften

Technikbegeisterte Mitarbeiter, die Vordenker für
Sicherheit werden wollen.

Seit mehr als 90 Jahren sorgt DEKRA für Sicherheit im
Verkehr, bei der Arbeit und zu Hause. Wir stehen für
qualifizierte und unabhängige Dienstleistungen
im Bereich Fahrzeugprüfung und Gutachten,
Schadenregulierung, Industrie- und Bauprüfung,
Sicherheitsberatung sowie Prüfung und Zertifizierung
von Produkten und Systemen sowie Schulungs-
angeboten.

Die automatisierte Welt von morgen braucht klare
Richtlinien und Standards, um das Zusammenspiel
von Technologie und Ausrüstung mit Menschen und
ihren Einstellungen und Verhaltensweisen sicher zu
machen. Deshalb denken wir Sicherheit voraus in den
Bereichen: Automatisiertes Fahren, Verkehrssicherheit,
Arbeitssicherheit, Cybersicherheit und Luftreinhaltung.



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

INGENIEUR.de

B E S T  M A T C H

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

DIEHL

Unternehmen	Diehl Gruppe
Adresse	Stephanstraße 49, 90478 Nürnberg
Weitere Standorte	Nürnberg, Röthenbach, Ansbach, Berlin, Hamburg, Frankfurt, Laupheim, Überlingen, Wangen, Dresden / internationale Standorte, u.a. in Polen, Ungarn, Frankreich, China, Mexiko
Internet	www.diehl.com/career
Ansprechpartner	Lisa Bauer; Nadine Karnbaum
Abteilung	Corporate Talent Acquisition & Attraction
Telefon	+ 49 911 947-2220; +49 911 947-2336
E-Mail	perspektiven@diehl.com
Branche	Metall- und Elektroindustrie, Luftfahrtindustrie, Verteidigung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Weltweit ca. 17.000
Gesuchte Fachrichtungen	Elektro- / Nachrichten- / Automatisierungs- & Regelungs- / Luft- & Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Soziale Kompetenz, Praktika, Examensnote, Studiendauer, Sprachkenntnisse, Auslandserfahrung, außeruniversitäre Aktivitäten, Ausbildung
Wir sind ...	ein familiengeführter, internationaler Technologiekonzern mit 5 Teilkonzernen und Hauptsitz in Nürnberg.
Unser Tech-Know-how ...	Flight Control-Systeme, integrierte Systemlösungen (Kabinenausstattung), Steuerung für die Haus- & Heizungstechnik, intelligente Verteidigungssysteme, Antriebskonzepte für die Kontaktierung von Brennstoff-, Hybrid und elektrischen Batteriezellen, Umspritz- und Montagetechnik, Press- und Ziehfabrikate, Synchronringe, Systemlösungen zur Energieverbrauchsmessung, Smart Metering

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

embeX GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 23, 79100 Freiburg

Max-Born-Straße 1, 59423 Unna

Neuer Standort in Koblenz

www.embex.de

Martin Döbele

Geschäftsbereich Industrial Automation

+49 151 42232534

m.doebele@embex.de

Entwicklungsdiestleistung embedded Systems

150

> 5

Elektrotechnik, Informatik, Embedded Systems

Engineering oder vergleichbare Qualifikation

- Vertraut mit der Software-Entwicklung auf embedded Mikrocontrollern in C und C++
- Kenntnisse im Bereich Software Engineering bezüglich Anforderungsmanagement, Softwaredesign und Fehlermanagement
- Gutes Verständnis für Elektronik und sicherer Umgang mit Messmitteln
- ein technisch führender Entwicklungsdienstleister
- 2001 gegründet in Freiburg im Breisgau
- ein Inhabergeführtes, nachhaltig wachsendes Familienunternehmen

Hardware, Firmware, Software und Mechanik für

- Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR)
- Sensoren, Aktoren und Steuerungen
- Funktionale Sicherheit (Safety) und Cyber Security
- Explosionsschutz (ATEX)
- Kommunikationstechnik
- Sichere Antriebssysteme und Energiespeicher

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

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

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.



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

MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH

Fürstenweg 77a, 6020 Innsbruck, Österreich

weltweit

<https://www.medel.com>

Frau Marina Engl, MSc MA

Human Resources

+43 05 7788 7788

jobs@medel.com

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

Medizintechnik

Standort Innsbruck: ca. 1.500, weltweit: ca. 2.300

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

Abgeschlossenes Studium ab Bachelor

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen****Wir sind ...**

MED-EL ist ein führender Hersteller von innovativen medizinischen Geräten zur Behandlung verschiedener Arten von Hörverlust. Unser breites Produktportfolio bietet Kindern und Erwachsenen in mehr als 100 Ländern eine an ihre spezifischen Bedürfnisse optimal angepasste Hörimplantatlösung. Als international tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Innsbruck beschäftigt MED-EL mehr als 2.300 Mitarbeiter weltweit.

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

Unser Tech-Know-how ...

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



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

MEYER NEPTUN

ENGINEERING

Unternehmen**Adresse****Internet**

MEYER NEPTUN Engineering GmbH

Werftallee 13, 18119 Rostock

<https://mne-rostock.de/>

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

Annekathrin Pflug

HR

+49 151 65205746

annekathrin.pflug@mne-rostock.de

Branche

Schiffbau

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

16

Personalbedarf (m/w/d)

50

Gesuchte Fachrichtungen

Abgeschlossenes Studium in einer ingenieurwissenschaftlichen Disziplin wie Schiffbau, Elektrotechnik, Maschinenbau, Konstruktion, Anlagen und Systeme

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Mehrjährige Berufserfahrung

CATIA- / CAD-Kenntnisse

Verhandlungssicheres Englisch und Deutsch

Kommunikations- und Teamfähigkeit

Planerisches und strukturiertes Arbeiten

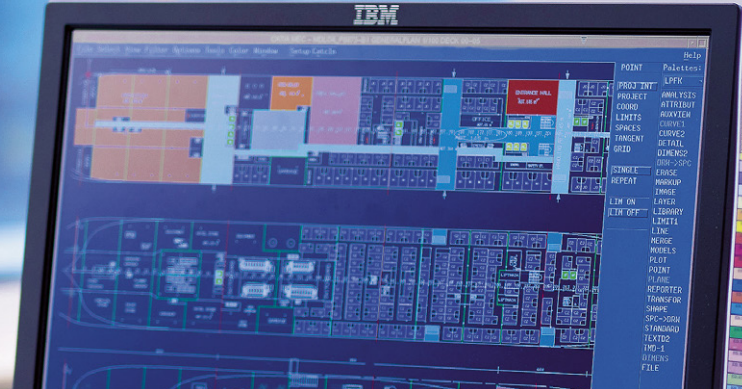
Selbstständiges Arbeiten, sowie Flexibilität und Belastbarkeit

Wir sind ...

ein neu gegründetes Startup mit klarem Kurs auf grüne Innovationen Richtung Zukunft. Bei uns beginnt die Zukunft jetzt!

Unser Tech-Know-how ...

ist Teil der MEYER Gruppe die seit mehr als 225 Jahren mit über 6000 Mitarbeitern den Schiffbau revolutioniert. Gemeinsam erschaffen wir etwas Großes mit einem starken Team. Für unsere anspruchsvollen Aufgaben suchen wir weitere Unterstützung.



SEI TEIL EINER NEUEN MARITIMEN BEWEGUNG

MEYER NEPTUN
ENGINEERING

Die MEYER NEPTUN Engineering ist ein neu gegründetes Startup mit klarem Kurs auf grüne Innovationen Richtung Zukunft. Bei uns beginnt die Zukunft jetzt!

Wir sind der jüngste Zuwachs der MEYER Gruppe die seit mehr als 225 Jahren mit über 6000 Mitarbeitern den Schiffbau revolutioniert. Mit der MEYER Gruppe konstruieren wir die innovativsten Schiffe der Welt, entwickeln maritime Lösungen und setzen auf neue Antriebe!

Werde jetzt Teil des Teams als:

- Teamleiter (m/w/d) Maschine
- Ingenieur (m/w/d) Schiffbauliche Ausrüstung
- Ingenieur (m/w/d) Schiffbauliche Konstruktion und Berechnung
- Ingenieur (m/w/d) Schiffstheorie
- Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik
- Ingenieur (m/w/d) Maschinenraum
- Systemingenieur (m/w/d) HVAC

Gestalte die Zukunft von MEYER NEPTUN Engineering aktiv mit und starte mit uns in eine neue maritime Bewegung!

DIE ZUKUNFT GESTALTET SICH
NUR IM TEAM!

www.mne-rostock.de



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

Packsize GmbH

Herringhauser Str. 35, 32051 Herford

<https://de.packsize.com/karriere/>

Yvonne Breder & Samira Kreye

+49 5221 27602-225 / -254

recruiting.eu@packsize.com

Verpackung, Intralogistik, Maschinenbau, Automation

In Europa ca. 100, weltweit ca. 500

Ingenieurwissenschaften, Verpackungstechnik, Automatisierungstechnik, Intralogistik, Maschinenbau, Logistik, Projektmanagement, Elektrotechnik, Prozessoptimierung, Softwareintegration, technischer Vertrieb weltweit führend im Bereich On Demand Packaging® für Unternehmen mit komplexen Wellpappverpackungen.

Smart Packaging for a Healthy Planet – das ist unsere Mission. Packsize packt die Zukunft an. Wir wollen nicht weniger, als die Denkschemata und Prozesse in den Versandabteilungen unserer Kunden zu revolutionieren.

Durch die Fokussierung auf passende und nachhaltige Verpackungen bieten wir mit On Demand Packaging® unseren Kunden die Möglichkeit, sich selbst für jede Bestellung einen Karton in der gewünschten Größe anzufertigen - also just in time. Dieser intelligente Verpackungsprozess führt zu weniger Abfällen, niedrigeren Versandkosten, geringeren Schadensquoten und höherer Kundenzufriedenheit. Unternehmen verschiedenster Branchen setzen On Demand Packaging® von uns ein, einschließlich Auftragsabwicklung/E-Commerce, Möbelindustrie, Möbelbau, Druck/Marketing und Fertigung.



Unternehmen	VIBRA MASCHINENFABRIK SCHULTHEIS GmbH & Co.
Adresse	Im Großen Ahl 41-51, 63075 Offenbach
Weitere Standorte	Utzberg/Weimar (Fertigungsstandort)
Internet	www.vibra-schultheis.com
Ansprechpartner	Manfred Schultheis
Abteilung	Geschäftsführer
Telefon	+49 69 860003-0
E-Mail	personal@vibra.de
Branche	Maschinenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	180
Personalbedarf (m/w/d)	6
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Verfahrenstechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Technische Sachverhalte sehr gut aufnehmen, verständlich erklären und umsetzen können; strukturierte, selbständige, zielorientierte und engagierte Arbeitsweise; sehr gute Englischkenntnisse
Wir sind...	als international führendes Maschinenbauunternehmen im Bereich der Vibrations- und Wirbelschichttechnik seit über 70 Jahren ein kompetenter Partner der Chemie und Nahrungsmittelindustrie für das Fördern, Sieben, Trocknen und Kühlen von Schüttgütern wie Kunststoffgranulaten, Kartoffelchips, Gummibärchen, Milchpulver, Kaffee, Zucker, Salz sowie für viele weitere Kundenprodukte. Unsere Maschinen und Anlagen sind in über 80 Ländern der Erde erfolgreich im Einsatz.
Unser Tech-Know-how ...	Kunden- und projektbezogene Entwicklung und Herstellung der Maschinen und Anlagen mit kunden spezifischen und innovativen Lösungen

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 ...

Vinnolit GmbH & Co. KG

Carl-Zeiss-Ring 25, 85737 Ismaning

Burghausen, Gendorf, Knapsack, Köln

<https://www.vinnolit.com/karriere/>

Isabelle Hillenbrand

Talent Management

+49 89 96103150

isabelle.hillenbrand@vinnolit.com

Chemie

1.400 Mitarbeiter an 5 Standorten: Ismaning,

Burghausen, Gendorf, Köln, Knapsack

Ingenieure mit den Studienschwerpunkten Chemie,
EMSR, Verfahrenstechnik, Kunststoffverarbeitung
oder Maschinenbau

Chemie, Technik, chemisch-technische Kombinations-
berufe, Betriebswirtschaft, IT

- Kreativität und Einbringung eigener Lösungs-
vorschläge erwünscht
- Hohes Engagement und eigenverantwortliches
Arbeiten
- Hohes Verantwortungsbewusstsein für einen
qualitäts- und sicherheitsbewussten Arbeitsstil
- Flexibilität und Teamgeist

Vinnolit ist ein Unternehmen der Westlake-Gruppe. Als
führender Hersteller für PVC und verlässlicher Partner
für Natronlauge bietet Vinnolit individuelle Lösungen
für Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen.

Unsere PVC-Produkte kommen vor allem für langlebige
Anwendungen im Baubereich, aber auch in der Auto-
mobilindustrie und in der Medizintechnik zum Einsatz,
die das Leben besser und sicherer machen. Natronlau-
ge ist eine wichtige Grundchemikalie und wird unter
anderem für die Herstellung von Papier, Aluminium,
Reinigungsmitteln oder Viskosefasern gebraucht.

XTRONIC

Unternehmen	XTRONIC GmbH
Adresse	Herrenberger Str. 56, 71034 Böblingen
Weitere Standorte	Wolfsburg
Internet	www.xtronic.de
Ansprechpartner	Herr Thomas Schubert
Abteilung	HR-Recruiting
Telefon	+49 7031 209470
E-Mail	jobs@xtronic.de
Branche	Automotive
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 170
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 30
Gesuchte Fachrichtungen und gewünschte Bewerberqualifikationen	Wir suchen Projektmanager, Software Entwickler, Hardware Entwickler sowie System- und Testingenieure für Entwicklungsthemen im Automotive Bereich
Wir sind ...	XTRONIC ist ein mittelständisches Unternehmen innerhalb der Schaeffler Gruppe. Als eigenständige GmbH sind wir seit mehr als 20 Jahren Entwicklungspartner und Systemlieferant für die internationale Automobilindustrie.
Wir beraten und unterstützen ...	OEMs wie Daimler, Porsche, Volkswagen und deren Zulieferer bei der Entwicklung von innovativen, komplexen Lösungen im Bereich Elektrik/Elektronik.
Unser Tech-Know-how ...	Wir bewegen uns vorrangig in den Themen New Mobility, Connectivity und OEM Engineering, dort in den Schwerpunkten Infotainment und Komfortelektronik.



OHNE PROTOTYP GEHT NICHTS IN SERIE.

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

INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS



PROTOTYP

Karriere-Podcast

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

.....
IN KOOPERATION MIT VDI NACHRICHTEN

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:

- 28./29.04. 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