

UNSER PARTNER:

VDI



# 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](http://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 Iking**

Business & Personality Coaching – Bodo Iking  
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 Iking**

Business & Personality Coaching – Bodo Iking  
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 Knigge 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.



### **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 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:

**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
ACENTISS GmbH	10											x	x
Airbus	11	x						x				x	x
Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr	12			x		x							x
Capgemini Engineering	14				x					x		x	x
DEKRA	18			x	x	x							x
Diehl Gruppe	19	x			x			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								x
MEYER NEPTUN Engineering GmbH	24	x											x
Packsize GmbH	26				x			x				x	x
VIBRA MASCHINENFABRIK SCHULTHEIS GmbH & Co.	27		x										
Vinnolit GmbH & Co. KG	28	x						x	x				
XTRONIC GmbH	29				x						x		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



<b>Unternehmen</b>	ACENTISS GmbH
<b>Adresse</b>	Wilhelm-Haas-Straße 6, 70771 Leinfelden-Echterdingen
<b>Weitere Standorte</b>	Einsteinstraße 28a, 85521 Ottobrunn (Hauptsitz)
<b>Internet</b>	www.acentiss.de
<b>Ansprechpartner</b>	Arnd Sauer
<b>Abteilung</b>	IPM
<b>Telefon</b>	+49 711 219593-60
<b>E-Mail</b>	recruiting@acentiss.de
<b>Branche</b>	Luft- und Raumfahrttechnik, Medizintechnik
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	24
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	(Teil-) Projektleiter, Hardwareentwickler Avionik, Entwicklungsingenieure mech. Berechnung und Konstruktion
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Medizintechnik oder äquivalentes Studium
<b>Gewünschte Bewerberqualifikation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Kenntnis der einschlägigen Bauvorschriften (EASA CS-23/25/27/29)</li><li>– Gute Erfahrung in Metall- und Composite-Bauweisen für Flugzeuge und / oder Helikopter</li><li>– Erste Projektmanagementenerfahrung</li><li>– Branchenkenntnisse in Medizintechnik oder Luft- und Raumfahrt</li><li>– Gute Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeiten</li><li>– Moderations- und Konfliktlösungskompetenz</li><li>– Bereitschaft zu Auswärtseinsätzen</li><li>– Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift</li></ul>
<b>Wir sind ...</b>	ein expandierendes Unternehmen und setzen Maßstäbe durch innovative Lösungen für sicherheitskritische Systeme in der Luft- und Raumfahrt, der Medizintechnik und im Bereich Automobilindustrie.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	liegt in den Bereichen Projekt- bzw. Interim Management, Systemanalyse, Entwicklung von Hard- und Software, sowie Leichtbaustrukturen.

# AIRBUS

---

<b>Unternehmen</b>	Airbus
<b>Adresse</b>	Willy-Messerschmitt-Straße 1 82024 Taufkirchen
<b>Weitere Standorte</b>	Inland: über 29, z.B. Ottobrunn, Manching, Ulm, Friedrichshafen, Hamburg, Bremen, u.v.m. Ausland: Europa (Frankreich, Spanien, England), Asien, Amerika, Australien, Afrika
<b>Internet</b>	<a href="http://www.airbus.com">www.airbus.com</a>
<b>Branche</b>	Luft-und Raumfahrt
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Ca. 130.000
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Alle aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie auf unserer Website: <a href="http://company.airbus.com/careers">http://company.airbus.com/careers</a>
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Wir bieten kontinuierlich interessante Möglichkeiten in den Bereichen Engineering, IT, Big Data, Cyber Security, Wirtschaftswissenschaften, etc.
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Kompetentes und fundiertes Fachwissen</li><li>– Hohes Engagement</li><li>– Hoher Teamgeist</li><li>– Freude in einem internationalen Umfeld zu arbeiten</li></ul>
<b>Wir sind ...</b>	... ein internationales Unternehmen mit Einstiegsmöglichkeiten für alle Karrierelevel
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	... soll durch neue Gesichter erweitert werden.



---

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



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](https://vdi.de/machdeinding)

Wir beraten Dich gern. T: +49 211 62 14-600 E: [mitgliederservice@vdi.de](mailto:mitgliederservice@vdi.de)

<b>Unternehmen</b>	Capgemini Engineering
<b>Adresse</b>	Frankfurter Ring 81, 80807 München
<b>Weitere Standorte</b>	Stuttgart, Wolfsburg, Hamburg, Düsseldorf, Berlin
<b>Internet</b>	<a href="https://capgemini-engineering.com/de/de/">https://capgemini-engineering.com/de/de/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Mathilde Perrin
<b>Abteilung</b>	Marketing & Communication
<b>Telefon</b>	+49 162 2188559
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:mathilde.perrin.ext@altran.com">mathilde.perrin.ext@altran.com</a>
<b>Branche</b>	Technologieberatung
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	52.000
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	260
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Techniker, Softwareentwickler, Softwarearchitekten, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft-und Raumfahrt-technik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physik
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Bachelor- oder Masterabschluss, Promotion, Technische Ausbildung
<b>Wir sind ...</b>	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](https://www.capgemini-engineering.com)

GET THE FUTURE  
YOU WANT



<b>Unternehmen</b>	DEKRA
<b>Adresse</b>	Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart
<b>Weitere Standorte</b>	74 Niederlassungen bundesweit; vertreten in über 60 Ländern weltweit
<b>Internet</b>	<a href="http://www.dekra.de/karriere">www.dekra.de/karriere</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Jessica Kristen
<b>Abteilung</b>	HR-Marketing & Recruiting
<b>Telefon</b>	+49 711 7861-1844
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:recruiting@dekra.com">recruiting@dekra.com</a>
<b>Branche</b>	Technische sicherheitsorientierte Dienstleistungen
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	44.000
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	450 Stellen bundesweit
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Versorgungs- und Verfahrenstechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Rechtswissenschaften
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Technikbegeisterte Mitarbeiter, die Vordenker für Sicherheit werden wollen.
<b>Wir sind ...</b>	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 Schulungsangeboten.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	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**  
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**

# DIEHL

---

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

<b>Unternehmen</b>	embex GmbH
<b>Adresse</b>	Heinrich-von-Stephan-Straße 23, 79100 Freiburg
<b>Weitere Standorte</b>	Max-Born-Straße 1, 59423 Unna Neuer Standort in Koblenz
<b>Internet</b>	www.embex.de
<b>Ansprechpartner</b>	Martin Döbele
<b>Abteilung</b>	Geschäftsbereich Industrial Automation
<b>Telefon</b>	+49 151 42232534
<b>E-Mail</b>	m.doebele@embex.de
<b>Branche</b>	Entwicklungsdienstleistung embedded Systems
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	150
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	> 5
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Elektrotechnik, Informatik, Embedded Systems Engineering oder vergleichbare Qualifikation <ul style="list-style-type: none"><li>• Vertraut mit der Software-Entwicklung auf embedded Mikrocontrollern in C und C++</li><li>• Kenntnisse im Bereich Software Engineering bezüglich Anforderungsmanagement, Softwaredesign und Fehlermanagement</li><li>• Gutes Verständnis für Elektronik und sicherer Umgang mit Messmitteln</li></ul>
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ein technisch führender Entwicklungsdienstleister</li><li>• 2001 gegründet in Freiburg im Breisgau</li><li>• ein Inhabergeführtes, nachhaltig wachsendes Familienunternehmen</li></ul>
<b>Wir sind ...</b>	
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Hardware, Firmware, Software und Mechanik für <ul style="list-style-type: none"><li>• Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR)</li><li>• Sensoren, Aktoren und Steuerungen</li><li>• Funktionale Sicherheit (Safety) und Cyber Security</li><li>• Explosionsschutz (ATEX)</li><li>• Kommunikationstechnik</li><li>• Sichere Antriebssysteme und Energiespeicher</li></ul>

<b>Unternehmen</b>	Hays AG
<b>Adresse</b>	Willy-Brandt-Platz 1–3, 68161 Mannheim
<b>Weitere Standorte</b>	Augsburg, Berlin, Bonn, Bremen, Dortmund, Dresden, Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Köln, Leipzig, München, Nürnberg, Stuttgart, Ulm, Walldorf, Wiesbaden, Karlsruhe
<b>Internet</b>	<a href="http://www.hays.de/engineering">www.hays.de/engineering</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Sabrina Westhaus, Supervisor
<b>Abteilung</b>	Recruitment Management
<b>Telefon</b>	+49 621 1788-1358
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sabrina.westhaus@hays.de">sabrina.westhaus@hays.de</a>
<b>Branche</b>	Spezialisierte Personaldienstleistungen
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	2.800 in der DACH-Region
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Konstrukteure, Technische Zeichner, Versuchs- und Prüflingenieure, 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 Projektingenieure
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Construction & Property, Engineering, Finance, Healthcare, IT, Legal, Life Sciences, Retail, Human Resources sowie Sales & Marketing.
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Spezialistinnen und Spezialisten aus den Bereichen Ingenieurwesen, Technik und IT
<b>Wir sind ...</b>	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.

<b>Unternehmen</b>	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH
<b>Adresse</b>	Fürstenweg 77a, 6020 Innsbruck, Österreich
<b>Weitere Standorte</b>	weltweit
<b>Internet</b>	<a href="https://www.medel.com">https://www.medel.com</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Frau Marina Engl, MSc MA
<b>Abteilung</b>	Human Resources
<b>Telefon</b>	+43 05 7788 7788
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:jobs@medel.com">jobs@medel.com</a>
<b>Branche</b>	Medizintechnik
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Standort Innsbruck: ca. 1.500, weltweit: ca. 2.300
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Elektrotechnik/Elektronik, Informatik/IT, Medizintechnik, Mechatronik, Biomedical Engineering, Maschinenbau
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Abgeschlossenes Studium ab Bachelor
<b>Wir sind ...</b>	<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 2.300 Mitarbeiter weltweit. Es erwartet Sie eine vielseitige Aufgabe in einem international tätigen Unternehmen mit Firmensprache Englisch.</p>
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	<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>



**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](http://WWW.INGENIEUR.DE/GEHALT)**

# MEYER NEPTUN

## ENGINEERING

---

<b>Unternehmen</b>	MEYER NEPTUN Engineering GmbH
<b>Adresse</b>	Werftallee 13, 18119 Rostock
<b>Internet</b>	<a href="https://mne-rostock.de/">https://mne-rostock.de/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Annekathrin Pflug
<b>Abteilung</b>	HR
<b>Telefon</b>	+49 151 65205746
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:annekathrin.pflug@mne-rostock.de">annekathrin.pflug@mne-rostock.de</a>
<b>Branche</b>	Schiffbau
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	16
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	50
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Abgeschlossenes Studium in einer ingenieurwissenschaftlichen Disziplin wie Schiffbau, Elektrotechnik, Maschinenbau, Konstruktion, Anlagen und Systeme Mehrjährige Berufserfahrung CATIA- / CAD-Kenntnisse Verhandlungssicheres Englisch und Deutsch Kommunikations- und Teamfähigkeit Planerisches und strukturiertes Arbeiten Selbstständiges Arbeiten, sowie Flexibilität und Belastbarkeit
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	
<b>Wir sind ...</b>	ein neu gegründetes Startup mit klarem Kurs auf grüne Innovationen Richtung Zukunft. Bei uns beginnt die Zukunft jetzt!
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	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](http://www.mne-rostock.de)



**Unternehmen**

**Adresse**

**Internet**

**Ansprechpartner**

**Telefon**

**E-Mail**

**Branche**

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

**Gesuchte Fachrichtungen**

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](mailto: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.

**Wir sind ...**

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.

**Unser Tech-Know-how ...**

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.



---

<b>Unternehmen</b>	VIBRA MASCHINENFABRIK SCHULTHEIS GmbH & Co.
<b>Adresse</b>	Im Großen Ahl 41–51, 63075 Offenbach
<b>Weitere Standorte</b>	Utzberg/Weimar (Fertigungsstandort)
<b>Internet</b>	<a href="http://www.vibra-schultheis.com">www.vibra-schultheis.com</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Manfred Schultheis
<b>Abteilung</b>	Geschäftsführer
<b>Telefon</b>	+49 69 860003-0
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:personal@vibra.de">personal@vibra.de</a>
<b>Branche</b>	Maschinenbau
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	180
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	6
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Maschinenbau, Verfahrenstechnik
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Technische Sachverhalte sehr gut aufnehmen, verständlich erklären und umsetzen können; strukturierte, selbständige, zielorientierte und engagierte Arbeitsweise; sehr gute Englischkenntnisse
<b>Wir sind...</b>	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, Gummibärgchen, Milchpulver, Kaffee, Zucker, Salz sowie für viele weitere Kundenprodukte. Unsere Maschinen und Anlagen sind in über 80 Ländern der Erde erfolgreich im Einsatz.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Kunden- und projektbezogene Entwicklung und Herstellung der Maschinen und Anlagen mit kundenspezifischen und innovativen Lösungen

<b>Unternehmen</b>	Vinnolit GmbH & Co. KG
<b>Adresse</b>	Carl-Zeiss-Ring 25, 85737 Ismaning
<b>Weitere Standorte</b>	Burghausen, Gendorf, Knapsack, Köln
<b>Internet</b>	<a href="https://www.vinnolit.com/karriere/">https://www.vinnolit.com/karriere/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Isabelle Hillenbrand
<b>Abteilung</b>	Talent Management
<b>Telefon</b>	+49 89 96103150
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:isabelle.hillenbrand@vinnolit.com">isabelle.hillenbrand@vinnolit.com</a>
<b>Branche</b>	Chemie
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	1.400 Mitarbeiter an 5 Standorten: Ismaning, Burghausen, Gendorf, Köln, Knapsack
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Ingenieure mit den Studienschwerpunkten Chemie, EMSR, Verfahrenstechnik, Kunststoffverarbeitung oder Maschinenbau
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Chemie, Technik, chemisch-technische Kombinationsberufe, Betriebswirtschaft, IT
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kreativität und Einbringung eigener Lösungsvorschläge erwünscht</li> <li>– Hohes Engagement und eigenverantwortliches Arbeiten</li> <li>– Hohes Verantwortungsbewusstsein für einen qualitäts- und sicherheitsbewussten Arbeitsstil</li> <li>– Flexibilität und Teamgeist</li> </ul>
<b>Wir sind ...</b>	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.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Unsere PVC-Produkte kommen vor allem für langlebige Anwendungen im Baubereich, aber auch in der Automobilindustrie und in der Medizintechnik zum Einsatz, die das Leben besser und sicherer machen. Natronlauge ist eine wichtige Grundchemikalie und wird unter anderem für die Herstellung von Papier, Aluminium, Reinigungsmitteln oder Viskosefasern gebraucht.

# XTRONIC

---

<b>Unternehmen</b>	XTRONIC GmbH
<b>Adresse</b>	Herrenberger Str. 56, 71034 Böblingen
<b>Weitere Standorte</b>	Wolfsburg
<b>Internet</b>	<a href="http://www.xtronic.de">www.xtronic.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Thomas Schubert
<b>Abteilung</b>	HR-Recruiting
<b>Telefon</b>	+49 7031 209470
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:jobs@xtronic.de">jobs@xtronic.de</a>
<b>Branche</b>	Automotive
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	ca. 170
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	ca. 30
<b>Gesuchte Fachrichtungen und gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Wir suchen Projektmanager, Software Entwickler, Hardware Entwickler sowie System- und Testingenieure für Entwicklungsthemen im Automotive Bereich
<b>Wir sind ...</b>	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.
<b>Wir beraten und unterstützen ...</b>	OEMs wie Daimler, Porsche, Volkswagen und deren Zulieferer bei der Entwicklung von innovativen, komplexen Lösungen im Bereich Elektrik/Elektronik.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	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



# **PROTO TYP**

## Karriere-Podcast

**JETZT REINHÖREN UND KOSTENFREI ABONNIEREN:**  
**[WWW.INGENIEUR.DE/PODCAST](http://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 Veranstaltungszentrum

## 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