

UNSER PARTNER:



# Wir machen Ingenieurkarrieren.

**23. NOVEMBER 2023 VON 10:00 – 17:00 UHR**  
**[WWW.INGENIEUR.DE/ONLINE](http://WWW.INGENIEUR.DE/ONLINE)**

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

**vdi nachrichten**  
recruiting tag

## 23. November 2023

---



### **Generation Z – wie Zukunft oder Zumutung? Wie Führungskräfte und Teamkolleg\*innen die Gen Z richtig eingliedern, führen und binden können**

Doro Korz, High Performance Management Consultant |  
Keynote Speakerin | Geschäftsführerin, Korz Eventus GmbH

Welcher Option Sie auch immer mehr zugetan sein mögen, Fakt ist, es sind die neuen Arbeitnehmer:innen, die auf den Arbeitsmarkt drängen und den Unternehmen zur Verfügung stehen. Um Missverständnisse und Missstimmungen auf allen Seiten zu vermeiden, sollten Führungskräfte und ihre Teams gerade jetzt verstehen, wie diese neue „Generation Z“ tickt, damit sie sie nachhaltig eingliedern, effektiv führen und dauerhaft motivieren können.

Was Online-Versandhändler, Streaming-Dienste und die Sozialen Medien damit zu tun haben und was es im Umgang mit der Gen Z explizit zu beachten gilt, damit diese die Zukunft Ihres Unternehmens erfolgreich prägt, das schildert diese Keynote plastisch, fundiert und praxisnah.



### **Karriere-Hacking für Ingenieure: Baue deine individuelle Marke mit Stil auf!**

Gerlind Hartwig, Image Coaching Hartwig, Kaiserslautern

Tauche ein in die Welt des „Karriere-Hackings“ und erfahre, wie du als Ingenieur deine individuelle Marke aufbaust – mit Stil und Strategie! Dieser Impulsvortrag bietet praxisnahe Tipps und Tricks, um deine Fachkompetenz, dein Auftreten und deine Kommunikation gezielt zu stärken. Entdecke, warum es entscheidend ist, eine starke Marke zu sein, und wie dies nicht nur zu mehr Wertschätzung, sondern auch zu spannenden Projekten und beruflichem Erfolg führen kann. Lass dich inspirieren, deine persönlichen Werte und Ziele bewusst einzusetzen, und erhalte Einblicke, wie du deine Marke kontinuierlich pflegst und sichtbar machst. Bereite dich darauf vor, deine Karriere auf das nächste Level zu bringen – mit einem individuellen Markenaufbau, der nicht nur effektiv, sondern auch stilvoll ist!

# 23. November 2023

---



## Quantentechnologie in die Anwendung

Christian Brand, DLR-Institut für Quantentechnologien

Das Institut für Quantentechnologien des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt erforscht quantenbasierte Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungsfeldern aus Gesellschaft und Industrie. Dazu werden vielversprechende Lösungsansätze zusammen mit Anwendern identifiziert und gezielt in Richtung von Produkten weiterentwickelt. In dem Vortrag wird kurz das Institut vorgestellt und dann ein Überblick über die Forschungsaktivitäten einzelner Abteilungen gegeben.



## VDI-Xpand: Building bridges for migrant engineers.

Shubham Kshirsagar und Shirin Ernst, VDI e.V., Düsseldorf

Zugewanderte Ingenieur\*innen stehen vor einer Vielzahl an Herausforderungen, die ihnen den Weg in eine bildungsadäquate Beschäftigung in Deutschland erschweren. Trotz ihrer Qualifikationen fehlen ihnen oft berufliche und soziale Netzwerke sowie Kenntnisse der regionalen Ingenieurarbeitsmärkte. Beides ist notwendig, um hier Fuß zu fassen. Mit unseren Aktivitäten im Rahmen von VDI-Xpand – unserem Vorhaben im IQ-Förderprogramm – wirken wir dem entgegen. Mehr dazu im Video oder hier.



## Karriere als Ingenieur:in! Aber welche typischen Karrierepfade gibt es?

Dr.-Ing. Thomas Löbel, Ingenieurshelden, Braunschweig

Es ist doch so: es gibt nicht DIE Karriere. Es gibt vielmehr ganz unterschiedliche Pfade, die man beschreiten kann. In diesem Vortrag stellen wir die wichtigsten vergleichend gegenüber.



23. November 2023 | 10:00 – 17:00 Uhr


---



**Dr. Jürgen Burfeindt**  
Burfeindt-BC Munich  
München



**Hans-Ulrich Gruber**  
ihrPersonalberater  
Mainleus

The background of the entire advertisement is a photograph of two engineers in a modern industrial setting. On the left, a man with dark hair and glasses, wearing a white shirt and a blue lanyard, is looking towards the right. On the right, a woman with short grey hair and glasses, wearing a dark blazer over a striped shirt, is gesturing with her right hand towards a large, glowing blue and yellow wireframe model of a complex mechanical engine. The engine model is superimposed over the background, appearing to float in the air. The overall scene is brightly lit with industrial lights visible in the background.

**Engineer  
your future -  
with us**

**Besuche uns  
am VDI-Stand  
und teste die  
Mitgliedschaft  
kostenlos**

	Seite	Allg. Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Baugenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Biogenieurwesen / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
Aarsleff Rohrsanierung GmbH	8	x		x		x							
ACO Passavant GmbH	9							x					x
Bundeswehr	11	x		x		x		x				x	x
de engineering gmbh	14	x	x	x	x	x		x				x	x
Diehl Stiftung & Co. KG	15	x			x			x					x
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	16	x		x	x	x		x	x	x		x	x
Forschungszentrum Jülich / Projektträger Jülich	17	x						x	x	x		x	x
Friotherm Deutschland GmbH	18		x										x
GOLDBECK SOLAR GmbH	19	x	x	x		x		x			x	x	x
Pharmaserv GmbH	20	x			x			x		x		x	x
Piller Blowers & Compressors GmbH	21	x	x		x			x				x	x
Singulus Technologies GmbH	22	x	x							x			
smartTec GmbH	23		x		x			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					x										x	x	x				x
						x			x	x		x	x						x	x	x		x		x	
					x														x				x			x
																					x					
					x																	x				
																					x					



**AARSLEFF**

ROHRSANIERUNG GMBH

---

<b>Unternehmen</b>	Aarsleff Rohrsanierung GmbH
<b>Adresse</b>	Sulzbacher Straße 47, 90552 Röthenbach a.d. Pegnitz
<b>Weitere Standorte</b>	Stuttgart, Berlin, Dresden, Ilmenau, München, Köln-Bonn, Frankfurt, Münster, Hamburg, Northeim, Trier
<b>Internet</b>	<a href="http://www.aarsleff-karriere.de">www.aarsleff-karriere.de</a> / <a href="http://www.aarsleff-gmbh.de">www.aarsleff-gmbh.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Marina Schnelle
<b>Abteilung</b>	Personalabteilung
<b>Telefon</b>	+49 911 95773-18
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:bewerbung@arsleff-gmbh.de">bewerbung@arsleff-gmbh.de</a>
<b>Branche</b>	Baugewerbe / grabenlose Kanalsanierung
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	340
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Bauleiter:innen
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Bauingenieurwesen, Umweltmanagement, Abwasserwirtschaft, Infrastrukturmanagement
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Absolvent:innen
<b>Wir sind ...</b>	... Branchenpionier und Marktführer in der grabenlosen Kanalsanierung und nehmen hier eine zentrale Position ein – bei der Etablierung, Standardisierung und Weiterentwicklung <b>grabenloser Techniken</b> . Dabei überzeugt der hohe Innovationscharakter unserer Verfahren, die dem Sanierungsmarkt technische, wirtschaftliche und ökologische Alternativen zur offenen Bauweise eröffnen.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	... beinhaltet alle gängigen Verfahrenstechniken zur grabenlosen Kanalsanierung. Beginnend mit der Sanierung einer Druckleitung 1977 über die Einführung der Dampfhärtung von <b>Synthesefaser-Schlauchlinern</b> 2000 bis hin zur Entwicklung des <b>PA-Schachtliners</b> 2015 oder des noch heute in Deutschland einmaligen <b>F-Liners mit LED-Härtung</b> – Aarsleff startet immer von der Poleposition.





---

<b>Unternehmen</b>	ACO Passavant GmbH
<b>Adresse</b>	Ulsterstraße 3 36269 Philippsthal
<b>Weitere Standorte</b>	Im Gewerbepark 11c 36466 Dermbach
<b>Internet</b>	<a href="http://www.aco-haustechnik.de">www.aco-haustechnik.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Frau Denise Mey
<b>Abteilung</b>	Personal
<b>Telefon</b>	+49 6620 77-343
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:denise.mey@aco.com">denise.mey@aco.com</a>
<b>Branche</b>	Architektur und Bauwesen
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	450
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	ja
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	BWL / Elektrotechnik / Umwelttechnik / Wirtschafts- ingenieurwesen
<b>Wir sind ...</b>	einer der Weltmarktführer im Bereich der Entwässerungstechnik ACO. we care for water





**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)**



## BUNDESWEHR

---

<b>Unternehmen</b>	Bundeswehr – Bundesamt für das Personalmanagement der Bundeswehr
<b>Einsatzorte</b>	Die Bundeswehr ist grundsätzlich ein bundesweit agierender Arbeitgeber. Im Schwerpunkt suchen wir derzeit Ingenieurinnen und Ingenieure für die Standorte Koblenz und Bonn.
<b>Internet</b>	<a href="http://www.bundeswehrkarriere.de">www.bundeswehrkarriere.de</a> <a href="https://bewerbung.bundeswehr-karriere.de">https://bewerbung.bundeswehr-karriere.de</a>
<b>Abteilung</b>	Assessmentcenter für Führungskräfte Referat 1 – Direkteinstieg
<b>Telefon</b>	+49 2203 105-2509/2550
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:ac-bewerbung-direkteinstieg@bundeswehr.org">ac-bewerbung-direkteinstieg@bundeswehr.org</a>
<b>Branche</b>	Öffentlicher Dienst
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	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
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Informationstechnik und Elektronik; Elektrotechnik und Elektroenergiewesen; Kraftfahr- und Gerätewesen; Luft- und Raumfahrtwesen; Schiffbau und Schiffsmaschinenbau; Systembewaffnung und Effektoren
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	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.

<b>Unternehmen</b>	de engineering gmbh
<b>Adresse</b>	Am Kümmerling 21–25, 55294 Bodenheim
<b>Internet</b>	<a href="https://www.de-engineering.com/">https://www.de-engineering.com/</a>
<b>Ansprechpartner, Abteilung</b>	Herr Markus Zimmermann, Entwicklung
<b>Telefon</b>	+49 6135 9323716
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:zimmermann@de-engineering.com">zimmermann@de-engineering.com</a>
<b>Branche</b>	Entwicklungsdienstleister
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	55
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	150
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Energietechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Umwelttechnik
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Qualifikationen wie Techniker, Bachelor, Master, Dipl.-Ing. oder mit Promotion in verschiedenen Fachrichtungen.
<b>Wir sind ...</b>	Wir sind immer dort, wo unsere Kunden an spannenden Projekten arbeiten.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	<p>Unsere Aktivitäten als Entwicklungsdienstleister konzentrieren sich auf Hersteller und Systemlieferanten der Automobilindustrie, dem Maschinen- und Anlagenbau, der Elektrik und Elektronik Industrie sowie der Energietechnik.</p> <p>Softwaregesteuerter Systeme ist heute der absolute Technik-Trend und findet in allen Bereichen der Industrie Anwendung.</p> <p>Softwaregesteuerte Automatisierungstechnik, Fahrerassistenzsysteme, autonome Fahrsysteme, e-Mobilität, funktionale Sicherheit und vieles mehr, sind die großen aktuellen Themen in denen wir tätig sind.</p> <p>Das Resident Engineering, die Koordination von Entwicklungsaufgaben zwischen Lieferanten und Herstellern national- und international, werden von unseren hochqualifizierten Mitarbeitern übernommen.</p>

# 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>	Miriam Händel
<b>Abteilung</b>	Corporate Talent Acquisition & Attraction
<b>Telefon</b>	+49 911 94722786
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Miriam.haendel@diehl.com">Miriam.haendel@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



**Deutsches Zentrum  
für Luft- und Raumfahrt**  
German Aerospace Center

---

<b>Unternehmen</b>	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
<b>Adresse</b>	Linder Höhe, 51147 Köln
<b>Weitere Standorte</b>	Köln (Sitz des Vorstandes), Berlin, Braunschweig, Oberpfaffenhofen ... insgesamt 30 Standorte bundesweit Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.
<b>Internet</b>	<a href="http://www.DLR.de/jobs">www.DLR.de/jobs</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Ansprechpartner/innen in den Stellenanzeigen
<b>Branche</b>	Wissenschaft & Forschung, Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit, Digitalisierung
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	ca. 11.000
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	ca. 700
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Informatik, Technische Infrastruktur und weitere mehr
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/in, als Doktorand/in oder Direkteinstieg als nichtwissenschaftliche/r oder wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in
<b>Wir sind ...</b>	Das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Wir betreiben Forschung und Entwicklung in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Global wandeln sich Klima, Mobilität und Technologie. Wir nutzen das Know-how unserer 55 Institute und Einrichtungen, um Lösungen für diese Herausforderungen zu entwickeln. Unsere 11.000 Mitarbeitenden haben eine gemeinsame Mission: Wir erforschen Erde und Weltall und entwickeln Technologien für eine nachhaltige Zukunft. So tragen wir dazu bei, den Wissens- und Wirtschaftsstandort Deutschland zu stärken.



<b>Unternehmen</b>	Forschungszentrum Jülich
<b>Adresse</b>	Wilhelm-Johnen-Straße 52428 Jülich
<b>Weitere Standorte</b>	Jülich, Berlin, Rostock, Bonn, Münster, Erlangen, Garching, Düsseldorf, Hamburg, Freiburg
<b>Internet</b>	<a href="http://www.fz-juelich.de/karriere">www.fz-juelich.de/karriere</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Alissa Aarts
<b>Abteilung</b>	Personalentwicklung und Recruiting
<b>Telefon</b>	+49 2461 61-9760
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:a.aarts@fz-juelich.de">a.aarts@fz-juelich.de</a>
<b>Branche</b>	Wissenschaft & Forschung, Wissenschaftsmanagement
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	rund. 7.200
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Jährlich über 750 Positionen in Wissenschaft, Forschungsmanagement und Infrastruktur
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Ingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chem.-Ing/Verf.- technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissen- schaften, Betriebswirtschaft
<b>Gewünschte Bewerber- qualifikationen</b>	Neben fachspezifischen Kenntnissen, die von dem Bereich und der Stelle abhängen, sind vor allem Neugierde, Begeisterungsfähigkeit, Motivation, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Englisch- kenntnisse gefordert.
<b>Wir sind ...</b>	Bei uns arbeiten Sie gemeinsam mit über 7.200 Kolleginnen und Kollegen in einem der größten For- schungszentren Europas und leisten einen Beitrag zur Lösung gesellschaftlicher Fragestellungen. Gestalten Sie den Wandel mit uns!

<b>Unternehmen</b>	Friotherm Deutschland GmbH
<b>Adresse</b>	Hinter der Säge 5, 88138 Weißensberg
<b>Internet</b>	<a href="http://www.friotherm.de">www.friotherm.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Monika Kreuzer
<b>Abteilung</b>	Personalwesen
<b>Telefon</b>	+49 8389 9290037
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:monika.kreuzer@friotherm.de">monika.kreuzer@friotherm.de</a>
<b>Branche</b>	Maschinenbau (Kältetechnik, Wärmepumpen)
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	112
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	> 15
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Commercial Manager, Projektmanager, Terminplaner, Elektrotechnik und Automatisierung
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Bachelor oder Master in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik
<b>Wir sind ...</b>	Die Friotherm-Gruppe entwickelt, fertigt, installiert und betreut weltweit die besten Kältemaschinen und Wärmepumpen für sehr anspruchsvolle Anwendungen. Mit unserer Kompetenz in Kältetechnik, im Maschinenbau und in internationalem Projektmanagement schaffen wir effiziente Gesamtlösungen und leisten einen möglichst hohen Beitrag zu einer sicheren, klimafreundlichen und ressourcensparenden Welt. Die Fähigkeiten unserer Mitarbeiter und deren Engagement in einem produktiven Umfeld verstehen wir als wesentliche Voraussetzung für unseren nachhaltigen Erfolg.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Kälte- und Wärmepumpentechnik Design, Bau, Qualifizierung, Test von sicherheits-eingestufteten Kältemaschinen für den Einsatz im Kernkraftwerk

<b>Unternehmen</b>	GOLDBECK SOLAR GmbH
<b>Adresse</b>	Goldbeckstraße 7, 69493 Hirschberg
<b>Weitere Standorte</b>	Coburg, München, Irland und UK, Polen, Niederlande, Spanien, Kanada, Mexiko, Kasachstan
<b>Internet</b>	<a href="https://goldbecksolar.com">https://goldbecksolar.com</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Patricia Bous, Human Resources
<b>Telefon</b>	+49 6201 7103350
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:patricia.bous@goldbecksolar.com">patricia.bous@goldbecksolar.com</a>
<b>Branche</b>	Solarwirtschaft
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	390
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Wir suchen qualifizierte Mitarbeitende über alle Bereiche hinweg, die mit uns gemeinsam eine nachhaltige Zukunft gestalten wollen.
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Ingenieurwesen, Bauwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Bauzeichner, Energietechnik
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Talente, die sich für erneuerbare Energien begeistern und sich mit unserer Kultur identifizieren können, die von Wertschätzung, Innovation und einem starken Teamgeist geprägt ist.
<b>Wir sind ...</b>	GOLDBECK SOLAR ist ein weltweit tätiges Unternehmen, das sich auf den schlüsselfertigen Bau großer Photovoltaik-Kraftwerke spezialisiert hat. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich von Planung und Bau über Wartung und Betrieb bis hin zur Integration von Speichertechnologien sowie dem direkten Vertrieb sauberer Energie.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	GOLDBECK SOLAR bietet ein ganzheitliches Konzept. Zu den jüngsten Innovationen gehören das gemeinsam mit dem Fraunhofer ITWM entwickelte Berechnungssystem SolarPlanner oder die Auszeichnung Intersolar 2021 für die Innovation MarcS (Modular Arch System)



---

<b>Unternehmen</b>	Pharmaserv GmbH
<b>Adresse</b>	Emil-von-Behring Straße 76, 35041 Marburg
<b>Weitere Standorte</b>	Frankfurt am Main, Köln, Jena
<b>Internet</b>	<a href="https://www.pharmaserv.de/">https://www.pharmaserv.de/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Stefanie Weber
<b>Abteilung</b>	Human Resource Management
<b>Telefon</b>	+49 6421 39-4021
<b>E-Mail</b>	Stefanie.weber@infrareal.de
<b>Branche</b>	Pharmaindustrie
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	750
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	4
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Biotechnologie, Kältetechnik, Automatisierung, Reinraumtechnik
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Bachelor Abschluss
<b>Wir sind ...</b>	Die Pharmaserv GmbH ist Dienstleister der Pharma-industrie. Pharmaserv bietet sowohl innovative technische Dienstleistungen als auch eine hoch professionelle Pharmalogistik und ein umfassendes, integrales Standortmanagement.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Unser Engineering bietet umfassendes Projekt-management über Softwareerstellung und -Qualifi-zierung bis hin zu Verfahrenstechnik, Sterilisations-technik, Reinraumtechnik und Kältetechnik. Und das alles natürlich GxP-konform.

<b>Unternehmen</b>	Piller Blowers & Compressors GmbH
<b>Adresse</b>	Nienhagener Straße 6, 37186 Moringen
<b>Weitere Standorte</b>	9 weitere Standorte: USA, Brasilien, Indien, Korea, China, Singapur, Australien
<b>Internet</b>	<a href="https://www.piller.de">https://www.piller.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Simone Heidelberg
<b>Abteilung</b>	Personalabteilung
<b>Telefon</b>	+49 5554 201376
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:hr@piller.de">hr@piller.de</a>
<b>Branche</b>	Sondermaschinenbau
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	460
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Unter anderem: Elektroingenieure, Maschinenbauingenieure, Vertriebsingenieure, Techniker FR Elektrotechnik / Maschinenbau
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Elektrotechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Technische Entwicklung und Produktionssteuerung
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Ingenieure, Master, Bachelor, Techniker, Meister
<b>Wir sind ...</b>	Wir sind einer der weltweit führenden Hersteller von Hochleistungsgebläsen und Kompressoren für die Prozessindustrie und können auf eine über 100-jährige Erfahrung zurückblicken.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Unsere Hochleistungsgebläse und Kompressoren, die wir speziell für Mechanische Brüdenverdichtung (MVR) und Dampfdruckgewinnungsprozesse entwickelt haben, steigern die Energieeffizienz in Dampfprozessen deutlich. Bis zu 75 Prozent reduzierter Energiebedarf sind schon nachgewiesen. Das Ergebnis: CO <sub>2</sub> -Einsparungen von 60 Prozent in den Prozessen und 90 Prozent Energiekosteneinsparungen für Primärenergie.

<b>Unternehmen</b>	Singulus Technologies AG
<b>Adresse</b>	Hanauer Landstrasse 103, 63796 Kahl
<b>Weitere Standorte</b>	Junkersstrasse 1, 82178 Puchheim
<b>Internet</b>	<a href="https://www.singulus.com/de/">https://www.singulus.com/de/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Ute Palza Llaury
<b>Abteilung</b>	Personalreferentin HR
<b>Telefon</b>	+49 6188 4401420
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Ute.Palza@Singulus.de">Ute.Palza@Singulus.de</a>
<b>Branche</b>	Maschinenbau
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	350
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	10 Positionen
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Mechanische Konstruktion, Verfahrenstechnik, Elektrokonstruktion, Automatisierung und Visualisierung
<b>Gewünschte Bewerber-Qualifikationen</b>	Techniker, Bachelor, Master, Dipl.-Ing.
<b>Wir sind ...</b>	Als Team unschlagbar!
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	<p>SINGULUS TECHNOLOGIES entwickelt und baut innovative Maschinen und Anlagen für effiziente Produktionsprozesse in der Dünnschichttechnik und Oberflächenbehandlung, die weltweit in den Märkten Photovoltaik, Halbleiter, Medizintechnik, Verpackung, Glas &amp; Automotive sowie Batterie &amp; Wasserstoff zum Einsatz kommen.</p> <p>Zu den Kernkompetenzen des Unternehmens zählen Verfahren der Beschichtungstechnik (Kathodenzerstäubung / PVD / Sputtering, PECVD, Aufdampfen), Oberflächenbehandlung sowie nasschemische und thermische Produktionsverfahren.</p>

<b>Unternehmen</b>	smartTec GmbH
<b>Adresse</b>	Senefelder Str. 2, 63110 Rodgau
<b>Weitere Standorte</b>	smartTec Nordic A/S in Taastrup, Dänemark
<b>Internet</b>	<a href="http://www.smarttec.de">www.smarttec.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Dominik Pecher
<b>Telefon</b>	+49 6106 6670-123
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:karriere@smarttec.de">karriere@smarttec.de</a>
<b>Branche</b>	Elektronik- und Halbleiterfertigung
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Applikations- und Servicetechniker, Inhouse-Service-techniker, Area Sales Manager, Kaufmännische Mitarbeiter
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Ingenieurwissenschaften, Automatisierungstechnik, BWL
<b>Wir sind ...</b>	einer der führenden Systemlieferanten für die Elektronik- und Halbleiterindustrie in Europa. Seit über 20 Jahren bedienen wir namhafte Kunden aus nahezu allen relevanten Branchen innerhalb der Elektronikproduktion. Bei uns dreht sich alles um Innovation und Exzellenz gebündelt in drei Geschäftsbereiche. Unser SCCE (Soldering Competence Center Europe) beschäftigt sich intensiv mit dem Lötprozess in Bezug auf Mensch, Maschine, Material und Methode. In unserer Division smartFlexLine konzentrieren wir uns auf Dispensen, Coating, Test und Inspektion. Darüber hinaus kümmert sich unser Team von smartPCB um alle Belange der Leiterplattenherstellung. Unsere Kunden vertrauen auf unsere Expertise und unsere hochwertigen Lösungen. Doch bei smartTec geht es nicht nur um das Geschäftliche. Gute Kameradschaft, motivierte Teamarbeit und Vertrauen sind die Grundpfeiler unseres Unternehmens. Bei uns erwartet Sie ein besonderer Spirit, der von einem starken Zusammengehörigkeitsgefühl geprägt ist.



**Follow me,  
career  
follows!**

Follow me auf LinkedIn, Xing und Facebook – dann bist du stets über die neuesten Karrierethemen und kommenden Karriere-Events auf dem Laufenden.  
**Search for: INGENIEUR.de, VDI nachrichten, VDI Verlag**

