



Wir machen
Ingenieurkarrieren.



08. DEZEMBER 2021 VON 12:00 – 18:00 UHR
WWW.INGENIEUR.DE/ONLINE

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

VDI nachrichten
recruiting tag

08. Dezember 2021 | 12:00 – 18:00 Uhr



Barbara Bilyk
Barbara B Coaching
Freiburg



Bodo Ikinger
Business & Personality Coaching – Bodo Ikinger
Fürth



Carmen Kraushaar
QRC Group
München



Dr. Jürgen Burfeindt
Burfeindt-BC Munich
München



Martin Peußer
Personalrezepte
Dieburg



Jörg Brüggen
BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
Mannheim



Helga Jungnickl
bhs Group
Bad Wörishofen



Jutta Platen
Bewerbungsberatung Platen
Altenstadt

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

08. Dezember 2021



Gezielt und überzeugend bewerben – So erhöhen Sie Ihre Erfolgschancen

Barbara Bilyk, Barbara B Coaching, Freiburg

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



So bringen Sie Ihre Karriere erfolgreich auf Kurs

Andrea Fenske, Vitalperspektiven für Menschen, Teams und Organisationen, Frankfurt/Main

Wenn Sie sich für diesen Impuls 20 Minuten Zeit nehmen, dann können Sie ein klares Bild davon gewinnen, wie Sie beruflich weiterkommen und gekonnt die nächste Welle nehmen.



Wissen sinnvoll einsetzen – Einblick in spannende Projekte rund um die Sicherheit von Mensch, Technik und Umwelt

Daniel Wingerath

Technischer Fortschritt braucht einen sicheren Rahmen. Diesen gestalten unsere mehr als 20.000 Expert*innen weltweit in mehr als 2.500 Dienstleistungen. Sie alle tragen mit ihrem Sachverstand, ihren Erfahrungen und ihrer Persönlichkeit dazu bei, das Sicherheitsniveau von Technik und Umwelt nachhaltig zu steigern und unsere Unternehmensvision mit Leben zu füllen. Wir berichten von aktuellen und interessanten Projekten und erlauben einen tiefen Einblick in die Arbeitswelt im Fachbereich Industrie Service.

08. Dezember 2021



Electrolux – Shape Living For The Better

Tina Beck, Katarzyna Olejnik, Nicola Vorndran, Electrolux Hausgeräte GmbH, Nürnberg

In diesem Vortrag präsentieren wir Electrolux als Unternehmen – unsere Mission, unsere Werte und die Möglichkeiten, bei Electrolux zu arbeiten. Wir entwickeln innovative, nachhaltige Hausgerätelösungen, die den Alltag der Menschen leichter und angenehmer machen.

Dabei leisten wir einen aktiven Beitrag zur Erhaltung unserer Planeten. So wollen wir eine treibende Kraft für genussvolles und gleichzeitig ressourcenschonendes Leben sein. Electrolux – Shape Living for the Better. Der Vortrag ist in englischer Sprache.



Digitalisierung bei GEMÜ: Simulationsbasierter Digitaler Zwilling eines Ventilsystems

Marco Wissinger, Bereich Global R&D, Engineer Pre-Development, GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG

Durch die Kopplung von Sensordaten und Simulationsmodellen sind wir in der Lage, unsere Produkte und deren Verhalten in nahezu Echtzeit zu charakterisieren. Somit können Aussagen hinsichtlich wichtiger Ventil-, Prozess- und Produkteigenschaften getroffen werden, die unseren Kunden als Handlungsempfehlung für deren Prozesse zur Verfügung gestellt werden.



Was ist Personalern bei Bewerbungsunterlagen wirklich wichtig?

Heidi Störr, Push Your Career, Dresden

Um eine perfekte Bewerbung zu erstellen, muss man verstehen, was mit ihr passiert, wenn sie im Unternehmen ankommt. Wir ergründen in diesem Kurzwebinar die Fragen:

- Wer sind Personaler?
- Wie sieht der Prüfprozess aus?
- Was beeindruckt Personaler?

08. Dezember 2021



Erfolgreiches Bewerbungsgespräch – Wirkungsvoll auf dem Bildschirm

Gerlind Hartwig, Image Coaching Hartwig, Kaiserslautern

Sie sind zu einem Online-Bewerbungsgespräch eingeladen. Herzlichen Glückwunsch. Klingt gut und erstmal ganz einfach. Und doch gibt es einige Herausforderungen zu berücksichtigen. Wie bringen Sie sich wirkungsvoll und selbstsicher auf den Bildschirm Ihres Gegenübers? Hören und sehen Sie sich Tipps von Gerlind Hartwig – Expertin für Ihren wirkungsvollen Auftritt an.



Working in Germany – Situation and Perspectives

Ingo Rauhut, VDI e.V., Strategy and Transformation

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.

08. Dezember 2021



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.



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

Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen

Schwarzheide, Münster, Berlin und über 100 weitere
weltweitwww.bASF.com/career

David Menta

Talent Resourcing & Recruiting

+49 800 33 0000 33

jobs@basf.com

Chemische Industrie

Weltweit (2020): 110.302

Deutschland (2020): 51.961

Ingenieur_in (m/w/d)

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

Von Facharbeiter bis Diplom/Master

Von Berufseinsteiger bis Berufserfahrene

Ein weltweit führender Chemiekonzern

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



50% more energy is needed by 2050
The world needs solutions
We need you



We create chemistry

With an increase in the amount of energy needed to support our growing population, we need innovators now more than ever.

Are you up for the challenge?
Visit bASF.com/career



Alles im grünen Bereich.

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.



DEKRA

Alles im grünen Bereich.

SICHERHEIT

beginnt mit mir bei DEKRA.

Wir suchen:

Prüfingenieure und Sachverständige (m/w/d)

Wir sind auch als Arbeitgeber Ihr verlässlicher Partner und stehen für vielfältige Tätigkeitsprofile sowie zukunftssichere Arbeitsplätze in Ihrer Region. DEKRA ist eine der weltweit führenden Expertenorganisationen im Bereich Fahrzeug- und Industrieprüfungen, Zertifizierung sowie Beratung und sorgt für Sicherheit im Verkehr, bei der Arbeit und zu Hause.

www.dekra.de/karriere





Electrolux

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

Electrolux Rothenburg GmbH

Bodelschwinghstraße 1

91541 Rothenburg ob der Tauber

Nürnberg und über 100 weitere weltweit

<https://career.electroluxgroup.com/>

Nicola Vorndran

Talent Acquisition

nicola.vorndran@electrolux.com

Konsumgüter, Hausgeräte

Ca. 47.000 (weltweit)

Ca. 1.800 (Deutschland)

Offene Stellen unter

<https://career.electroluxgroup.com/>

Technische Berufe (Ingenieure (m/w/d), Elektronik)

sowie kaufmännische Berufe (Sales, Marketing,

Finance etc.)

Offenheit, Teamfähigkeit, Wachstum, Energie, Agilität

Wir entwickeln innovative, nachhaltige Hausgeräte-lösungen, die den Alltag der Menschen leichter und angenehmer machen. Dabei leisten wir einen aktiven Beitrag zur Erhaltung unsrer Planeten. So wollen wir eine treibende Kraft für genussvolles und gleichzeitig ressourcenschonendes Leben sein. Electrolux – Shape Living for the Better.

An unserem Entwicklungs- und Produktionsstandort in Rothenburg ob der Tauber produzieren wir täglich hochwertige Backöfen und Kochfelder in einem modernen Fertigungsumfeld. Weltweit haben wir über 40 Produktionsstandorte – 13 davon in Europa.

Join us to shape living for the better



Do you want to make a positive impact on people's lives, the environment and society? Electrolux is a driving force in defining enjoyable and sustainable experiences in everyday life. Join us to shape living for the better.



About us

Electrolux is a leading global appliance company based in Stockholm that has shaped living for the better for more than 100 years. We reinvent taste, care and wellbeing experiences for millions of people, always striving to be at the forefront of sustainability in society through our solutions and operations. Under our brands, including Electrolux, AEG and Frigidaire, we sell approximately 60 million household products in approximately 120 markets every year. In 2020 Electrolux had sales of SEK 116 billion and employed 48,000 people around the world. For more information go to www.electroluxgroup.com.

Locations in Germany

- Rothenburg ob der Tauber is home to the European competence center for the development and production of high-quality cooking appliances. Over 1,100 employees from 30 different countries work here.
- In Nuremberg you can find our German marketing and sales headquarters. Approximately 600 people from mainly commercial professions work here and create better experiences for our consumers.



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

EXCO GmbH

Adam-Opel-Straße 9–11, 67227 Frankenthal

Deutschland: Penzberg, Ludwigshafen, Mannheim, Jena

Schweiz: Root Längenbold / Luzern

<https://www.exco-solutions.com/de/karriere/offene-stellen.html>

HR Recruiting Team

+49 6233 73778-370

bewerbung@exco-group.com

Technischer Dienstleister

200

25

Qualifizierung, Validierung, Softwareentwicklung und Prozessautomatisierung

Techniker, Ingenieure, Informatiker und Naturwissenschaftler

EXCO. The Quality Company – Solutions for Industry and R&D

Wir bieten, Projektarbeit und schlüsselfertige Lösungen im Produkt-, Labor- und Produktionsumfeld. Zu unseren Kunden gehören Unternehmen aus den Branchen Medizintechnik, Pharma- und Biotechnologie sowie der chemischen Industrie und anderen technologieorientierten Wirtschaftszweigen mit hoher Innovationsintensität.

Seit 1994 liefert EXCO weltweit, durch den Einsatz innovativer Technologien und Methoden, zukunftsweisende Lösungen. Wir sind nach ISO 9001 und nach ISO 13485 zertifiziert und damit für die Entwicklung und die Produktion von Software im Bereich medizinischer Diagnostik sowie von Prüf- und Produktionsmitteln zur Herstellung von Medizinprodukten qualifiziert.



**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

FERRERO

Unternehmen	FERRERO
Adresse	Michele-Ferrero-Straße 1 35260 Stadtallendorf
Weitere Standorte	Frankfurt am Main
Internet	https://www.ferrero.de/
Ansprechpartner	Lisa Müller
Abteilung	Human Resources
Telefon	+49 6428 790
E-Mail	Bewerbung-SAD@ferrero.com
Branche	Konsumgüter- / Süßwarenindustrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 35.000 weltweit ca. 5.000 in Deutschland
Gesuchte Fachrichtungen	Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau / Engineering, Elektro- / Automatisierungstechnik, Lebensmitteltechnologie, Verfahrenstechnik, Qualität, BWL bzw. Wirtschaftswissenschaften, Supply Chain / Logistik, Informatik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung (mit entsprechender Weiterbildung) oder ein (abgeschlossenes) Studium in den genannten Fachrichtungen.
Wir sind ...	ein zukunftsorientiertes Familienunternehmen mit globaler Ausrichtung und weltbekannten Marken wie nutella®, tic tac®, Ferrero Rocher® und kinder Überraschung®. Die Ferrero Gruppe ist in 55 Ländern vertreten und vertreibt ihre Produkte in mehr als 170 Ländern.
Unser Tech-Know-how ...	Verarbeitungslinien, Produktionsanlagen und Drittanbieterkooperationen sind einige Bereiche, in denen unsere Kolleginnen und Kollegen ihr Bestes geben. Das Ferrero-Engineering Department steht als Think Tank für die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer technischen Kompetenz und Innovationen.

100 Jahre VDI nachrichten.
100 Jahre am technischen Puls der Zeit.
100 Jahre Wegbegleiter für Beruf und Karriere.



VDI nachrichten informiert seit 1921 Ingenieurinnen und Ingenieure wie keine andere Wochenzeitung über die komplexen technischen Entwicklungen und deren Auswirkungen auf Wirtschaft, Gesellschaft und Politik. Unterstützt als Wegbegleiter für Beruf und Karriere ihre Leserinnen und Leser mit Job- und Serviceangeboten beim beruflichen Ein- und Aufstieg. Stets seriös, kompetent und hoch aktuell.

100 Jahre geballtes Technikwissen gehen weiter. Seien Sie dabei!

[www.vdi-nachrichten.com/
karrierekoffer](http://www.vdi-nachrichten.com/karrierekoffer)

**100
JAHRE**

VDI nachrichten

TECHNIK IN
SZENE GESETZT.

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

GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG

Fritz-Müller-Str. 6-8, 74653 Ingelfingen

www.gemu-group.com

Laura Bäuml

Human Resources

+49 7940 123-709

personal@gemue.de**Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerberqualifikationen**

Ventil-, Mess- & Regelsysteme

2.100 weltweit, davon 1.200 in Deutschland

Unsere aktuell offenen Stellen finden Sie unter

www.gemu-group.com

alle technischen und kaufmännische Studienrichtungen

Teamfähigkeit, selbstständige Arbeitsweise, interkulturelle Kompetenzen, Verantwortungsbewusstsein

Wir sind ...

Das global ausgerichtete, unabhängige Familienunternehmen hat sich seit 1964 durch innovative Produkte und kundenspezifische Lösungen rund um die Steuerung von Prozessmedien in wichtigen Bereichen etabliert. Gefertigt wird an sechs Produktionsstandorten in Deutschland, der Schweiz, in China, Brasilien, Frankreich und den USA. Der weltweite Vertrieb wird von Deutschland aus mit 27 Tochtergesellschaften koordiniert. Über ein dichtes Netz von Handelspartnern in mehr als 50 Ländern ist die Unternehmensgruppe auf allen Kontinenten aktiv.

Nahezu jedes Produkt wird im Hause GEMÜ selbst entwickelt und gefertigt.

Somit sind seine Leistungsfähigkeit und Qualität genau bekannt und können durchweg gewährleistet werden.

Unser Tech-Know-how ...



GEMÜ

VENTIL-, MESS- UND REGELSYSTEME

Wir suchen Verstärkung!

Als global tätiges Familienunternehmen setzen wir auf innovative Lösungen und modernste Technologien. Neben unseren Innovationen sind es unsere engagierten Mitarbeitenden, die uns erfolgreich machen.

Zu unserem wirtschaftlichen Erfolg trägt auch eine aktiv gelebte und familiäre Unternehmenskultur bei, die bereits mehrfach ausgezeichnet wurde. Gestalten Sie unsere Zukunft mit und werden Sie durch Ihr Können und Ihre Leidenschaft Teil unseres GEMÜ Teams.

Am Messetag sind die Personalreferentinnen Laura Bäuml Tel. +49 (0) 7940 123 - 709 und Nina Heisel Tel. +49 (0) 7940 123 - 8758 persönlich für Sie da.

GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Fritz-Müller-Straße 6-8
74653 Ingelfingen-Criesbach
personal@gemue.de



www.gemu-group.com





Unternehmen	MTU Maintenance Hannover GmbH
Adresse	Münchener Straße 31, 30855 Langenhagen
Weitere Standorte	Deutschland: München, Ludwigsfelde bei Berlin Weltweit u.a.: China, Kanada, Malaysia, Niederlande, Polen, USA
Internet	www.mtu.de
Ansprechpartner	Birthe Szlapka
Abteilung	Human Resources
Telefon	+49 511 7806-9171
E-Mail	birthe.szlapka@mtu.de
Branche	Luftfahrt
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	10.000 weltweit, 2.500 am Standort Hannover-Langenhagen
Personalbedarf (m/w/d)	Absolventen mit Direkteinstieg, Trainees, Berufserfahrene
Gesuchte Fachrichtungen	Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, IT, Wirtschaftswissenschaften
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Studium, EDV-Kenntnisse, Englisch
Wir sind ...	<p>Die MTU versteht sich als Partner ihrer Mitarbeiter:innen, der sich verantwortlich fühlt und ganzheitlich handelt. Flexible Arbeitszeitmodelle und ein umfangreiches Gesundheitsmanagement mit zahlreichen Angeboten für die Mitarbeiter gehören ebenso dazu wie eine zeitgerechte Altersversorgung und Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf.</p> <p>Die MTU Maintenance ist der weltweit führende Anbieter von maßgeschneiderten Serviceleistungen für Luftfahrtantriebe. Wir sind Experten für alle Themen rund um das Triebwerk und bieten eine breitgefächerte Palette an innovativen und individuellen Instandhaltungslösungen, sowie Triebwerksleasingangeboten.</p>
Unser Tech-Know-how ...	



BRINGT 80.000 PFUND
SCHUB – UND SIE HABEN
ES ENTWICKELT.



DER MOMENT,
WENN ES ABHEBT:
UNVERGLEICHLICH.

**Gesucht: Ingenieure (m/w/d)
für das Außergewöhnliche.**

Dagegen ist jeder Rennwagen eine Seifenkiste. Entwickeln Sie die wirklich großen Dinger: Triebwerke mit Wumms. Bei uns. Bei der MTU.

Wir sind 10.000. An 16 Standorten weltweit. Jedes dritte Flugzeug fliegt mit unserer Technologie. Was wir noch brauchen? **Sie**.

www.mtu.de/karriere

#UPLIFTYOURFUTURE

Unternehmen	TÜV Rheinland Group
Adresse	Am Grauen Stein, 51105 Köln
Internet	www.tuv.com/karriere
Ansprechpartner	TÜV Rheinland Karriere Team
Abteilung	HR
Telefon	+49 221 806-119
E-Mail	jobs@de.tuv.com
 Branche	Technischer Prüfdienstleister
 Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	20.657
 Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Elektrotechnik, Ingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Werkstofftechnik, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Projektmanagement
 Gewünschte Bewerberqualifikationen	Gute Studienabschlüsse, Gesellenbrief, praktische Erfahrung, Flexibilität, Organisationstalent, Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Einsatzfreude und Fremdsprachen
 Wir sind ...	Die Begeisterung für zukunftsweisende Lösungen teilen wir mit über 20.000 Menschen rund um den Globus. Bei TÜV Rheinland kann man sein Wissen eigenverantwortlich einbringen und sich dabei persönlich immer weiterentwickeln. Wir sind ein Team aus hochqualifizierten Experten, die sich verantwortungsvollen Herausforderungen stellen, um das Leben mit wertvollen Leistungen zu bereichern. Wenn auch Sie Ihre Talente sinnstiftend einbringen möchten, kommen Sie zu TÜV Rheinland. Nutzen wir diese vielfältigen Möglichkeiten und machen wir uns gemeinsam auf zu neuen Zielen.



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

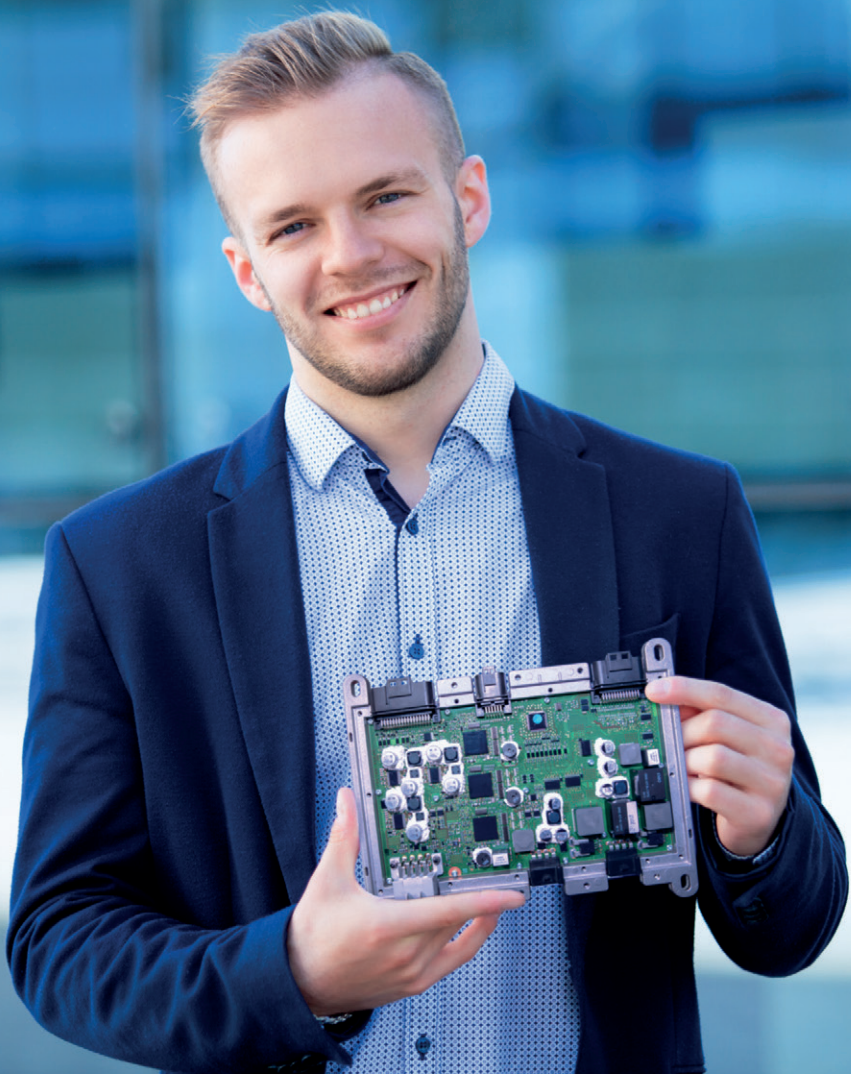
.....
IN KOOPERATION MIT VDI NACHRICHTEN

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.

XTRONIC

MIND
MOVING
CAREERS



Termine | 2022:

- 11.03. Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen**
- 17.03. München, MOC Veranstaltungszentrum**
- 01.04. Frankfurt, Kap Europa**
- 12.05. Hamburg, Handelskammer**
- 23.06. Stuttgart, Liederhalle**

Virtuell | 2022:

02./03.03. VDI nachrichten Recruiting Tag Online

01./02.06. 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**