



Wir machen  
Ingenieurkarrieren.

**01. JULI 2022, 11:00 – 17:00 UHR  
FRANKFURT, KAP EUROPA**



SOWIE WEITERE AUSSTELLER

Deutschlands führende Karrieremesse  
für Ingenieur\*innen und IT-Ingenieur\*innen.

**VDI nachrichten**  
recruiting tag

### Vortragsforum

**11:30 – 12:00 Uhr**

**Business-Kleidung 4.0 – wie die moderne Arbeitswelt bisherige Dresscodes verändert**

Birgit Wolf, Imageberaterin, Friedrichsdorf/  
Frankfurt a. M.

**12:30 – 12:50 Uhr**

**Mehr Zug für die Metropolregion Frankfurt**

Dr. Alexander Nolte, DB Netz AG, Frankfurt a. M.

**13:15 – 14:00 Uhr**

**Selbstmanagement im Office und in Remote Work**

Prof. Dr. Axel Minten, cowork AG, Aachen

**15:00 – 15:30 Uhr**

**Umgangsformen 4.0 – souveränes Auftreten in der digitalen und analogen Arbeitswelt**

Birgit Wolf, MY PERSONAL STYLE, Friedrichsdorf/  
Frankfurt a. M.

### Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von **ingenieur.de**, Deutschlands großem Karriereportal für Ingenieure. Tragen Sie sich vor Ort für den Service „Jobs per Mail“ ein und Sie erhalten einen Gutschein für ein kostenfreies Bewerbungsfoto vom Profi, das gleich vor Ort aufgenommen wird. Ihr Foto können Sie im Anschluss an die Messe bequem downloaden.

### Weiterbildungsportal für Ingenieure

Informieren Sie sich über Weiterbildungsangebote und aktuelle VDI Nachrichten Stipendien am Stand von [ingacademy.de](http://ingacademy.de) oder online unter:

**[www.ingacademy.de](http://www.ingacademy.de)**

## Individuelle Karriereberatung

**Kerstin Mader**, Talentor Germany | Kaiser Stähler Rekrutierungsberatung GmbH, Königstein

**Petra Grießmann**, #erfolgreich #bewerben, Frankfurt a. M.

**Philipp Rügner**, Recruiting & Karriere-Coaching, Bruchsal

**Jutta Platen**, Bewerbungsberatung Platen, Altenstadt

## Individuelle Bau-Karriereberatung

**Thorsten Schermann**, BRÜGGEN ENGINEERING GmbH, Mannheim

**Christian Bitz**, BRÜGGEN ENGINEERING GmbH, Mannheim

## VDI-Mitglieder-Beratung

**Bodo Ikinger**, Business and Personality Coaching, Nürnberg

**Jochen Markgraf**, Talentor Germany | Kaiser Stähler Rekrutierungsberatung GmbH, Königstein

## Image- und Stilberatung

Wertvolle Tipps zum Thema Image und Stil erhalten Sie von **Birgit Wolf**.

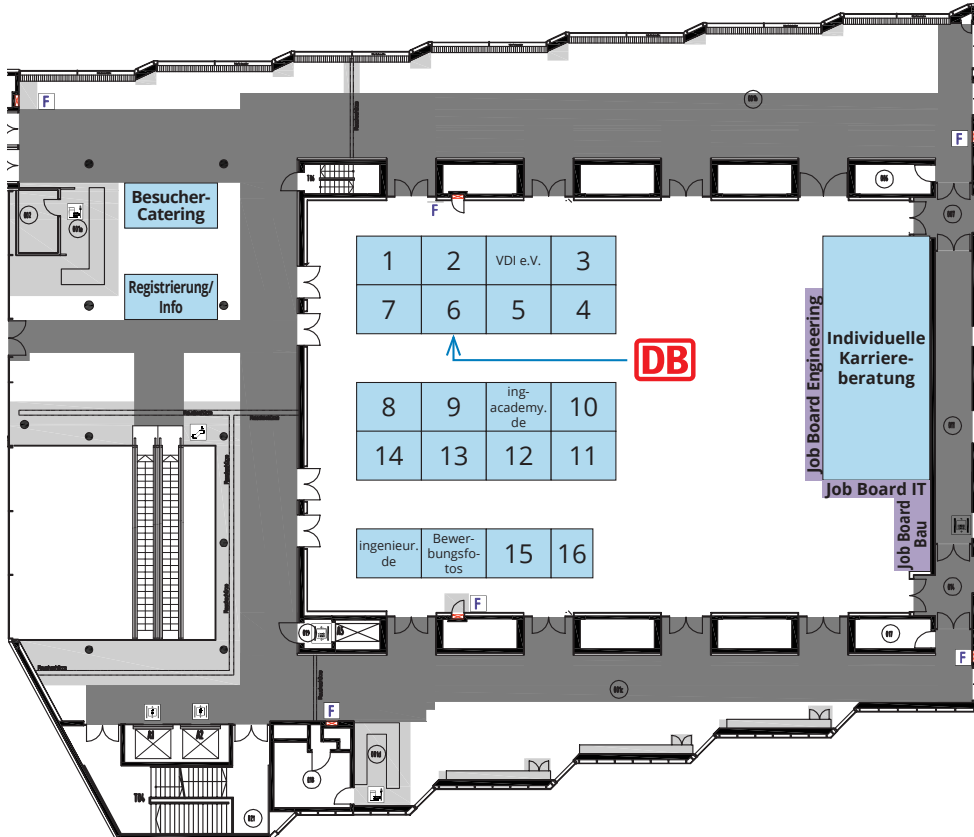
## VDI-Mitgliedschaft

Informieren Sie sich über eine VDI-Mitgliedschaft und sichern Sie sich exklusiv vor Ort 12 Monate kostenfrei alle Vorteile der VDI-Mitgliedschaft.

## Job Board

Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unseren Job Boards Engineering, IT und Bau.

## AUSSTELLERVERZEICHNIS

**Ebene 3:**

- Vortragsforum im Raum Kristall
- Aussteller-Catering im Raum Kosmos/Komet

**VDI nachrichten**  
recruiting tag

## 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...
- Praktikantenbörse
- großer Stellenmarkt
- aktuelle Gehaltschecks



Jetzt anmelden unter: [vdi.de/machdeinding](http://vdi.de/machdeinding)

Wir beraten Dich gern. T: +49 211 62 14-600 E: [mitgliederservice@vdi.de](mailto: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 ...****Unser Tech-Know-how ...**

ALD Vacuum Technologies GmbH

Otto-von-Guericke-Platz 1 63457 Hanau

Inland: Limbach-Oberfrohna

Weltweit: China, Frankreich, Indien, Japan, Mexiko, Nordamerika, Russland, Thailand

[www.ald-vt.de](http://www.ald-vt.de)

Julia Kemmler

HR

+49 6181 3073506

[Bewerbung@ald-vt.de](mailto:Bewerbung@ald-vt.de)

Anlagen- und Maschinenbau

Inland: 500 Weltweit: 900

Automation and Industrial IT, Elektrische Inbetriebnahme, Elektrische und Mechanische Konstruktion, Kaufmännischer Vertrieb, Projektleitung

Elektrotechnik, Technische Informatik, Informatik, Allgemeiner Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Physik, Wirtschaftsinformatik, BWL

Gute Englischkenntnisse, Reisebereitschaft weltweit (je nach Position)

...ein weltweit führender Hersteller von vakuumtechnischen Anlagen im Bereich Metallurgie und Wärmebehandlung. Wir setzen Standards durch innovative Produkte, modernste Technik, umfassenden Service sowie höchste Flexibilität.

Wir beschäftigen weltweit 900 Mitarbeiter\*innen in 10 Ländern. Eingebunden in ein börsennotiertes Konzernumfeld, verstehen wir es, unseren Mitarbeiter\*innen Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und zu fordern.

Vakuumtechnischen Anlagen und Verfahren im Bereich der Metallurgie und Wärmebehandlung



<b>Unternehmen</b>	BASF
<b>Adresse</b>	Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen
<b>Weitere Standorte</b>	Schwarzheide, Münster, Berlin und über 100 weitere weltweit
<b>Internet</b>	<a href="http://www.bASF.com/career">www.bASF.com/career</a>
<b>Ansprechpartner</b>	David Menta
<b>Abteilung</b>	Talent Resourcing & Recruiting
<b>Telefon</b>	+49 800 33 0000 33
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:jobs@basf.com">jobs@basf.com</a>
<b>Branche</b>	Chemische Industrie
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Weltweit (2021): 111.047 Deutschland (2021): 51.026
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Ingenieur_in (m/w/d)
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Diverse Fachrichtungen (Bau-, Prozess-, Mechatronik-, Elektro-, Prozessleittechnik-, Verfahrenstechnik-, Automatisierung-, etc. ...)
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen</b>	Von Facharbeiter bis Diplom/Master Von Berufseinsteiger bis Berufserfahrene
<b>Wir sind ...</b>	Ein weltweit führender Chemiekonzern
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	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.

<b>Unternehmen</b>	BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
<b>Adresse</b>	Augustaanlage 54-56 68165 Mannheim
<b>Internet</b>	<a href="http://www.brueggen-engineering.de">www.brueggen-engineering.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Marnie Althoff
<b>Abteilung</b>	Personal
<b>Telefon</b>	+49 621 4294470
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:bewerbung@brueggen-engineering.de">bewerbung@brueggen-engineering.de</a>
<b>Branche</b>	Ingenieurdienstleistung
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	70
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	25 Ingenieure und Techniker
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Anlagenbau, Biologie/Biotechnologie, Chemieanlagenbau, Elektrotechnik, Energietechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Pharmatechnik, Physikalische Technik, (Technische) Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen – siehe „Unser Karrieremarkt“ auf <a href="http://www.brueggen-engineering.de">www.brueggen-engineering.de</a>
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen</b>	Abgeschlossenes Hochschulstudium, Promotion oder Weiterbildung zum Techniker (m/w/d), gute Deutsch- und Englischkenntnisse
<b>Wir sind ...</b>	Ihr kompetenter ENGINEERING PARTNER und ARBEITGEBER in der Region Rhein-Main-Neckar.

# Brunel

**Unternehmen**

**Adresse**

Brunel GmbH

Solmsstr. 83

60486 Frankfurt

**Weitere Standorte**

weltweit über 120 Standorte in über 40 Ländern

**Internet**

[www.brunel.net/de-de/](http://www.brunel.net/de-de/)

**Ansprechpartner**

**Abteilung**

**Telefon**

**E-Mail**

Henning Mezger

Niederlassungsleiter Frankfurt

+49 69 15393010

[frankfurt.de@brunel.net](mailto:frankfurt.de@brunel.net)

**Branche**

Ingenieurdienstleistungen

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

mehr als 2.800 in der DACH-Region, mehr als 12.000 weltweit

**Personalbedarf (m/w/d)**

Wir haben ständig Bedarf an Ingenieuren aller Fachrichtungen, Technikern, Informatikern sowie Betriebswirten mit technischem Hintergrund.

**Gewünschte Bewerber-qualifikationen**

Neben fundierten Fachkenntnissen und ersten Erfahrungen im jeweiligen Technologieumfeld benötigen Brunel Spezialisten ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Je nach Projekt werden auch sehr gute Englischkenntnisse gefordert.

**Wir sind ...**

einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens.

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

Ob Straße, Wasser, Schiene, Luft oder Weltraum; traditionell oder innovativ; von der Entwicklung bis zum fertigen Produkt – Sie entscheiden, welchen Karriereweg Sie einschlagen wollen.



## **BUNDESWEHR**

**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 ...**

Bundeswehr

Karrierecenter der Bundeswehr Mainz

Karriereberatungsbüro Frankfurt am Main

Insterburger Straße 4–6, 60487 Frankfurt am Main

rund 220 Standorte bundesweit

[www.bundeswehrkarriere.de](http://www.bundeswehrkarriere.de)

Linda Schwerdtfeger

Karriereberatungsbüro Frankfurt am Main

+49 800 9800880

[karrbbfrankfurtmain@bundeswehr.org](mailto:karrbbfrankfurtmain@bundeswehr.org)

Öffentlicher Dienst

Rund 265.000, davon 184.000 Soldaten (m/w/d) und 81.000 zivile Mitarbeiter (m/w/d)

Einstellungen nach Bedarf

Informationstechnik und Elektronik, Elektrotechnik und Elektroenergiewesen, Kraftfahr- und Gerätewesen, Luft- und Raumfahrtwesen, Schiffbau und Schiffsmaschinenbau, Systembewaffnung und Effektoren Hochschulreife für die Laufbahnen mit integriertem Studium, Bachelor- und/oder Masterabschluss für den Seiteneinstieg / Direkteinstieg als Soldat oder Beamter (m/w/d)

eine ganz besondere Großorganisation. Als Armee von Deutschland erfüllen wir im In- und Ausland oftmals gefährliche Aufgaben. Das tun wir stets im Auftrag der Politik. Wir. Dienen. Deutschland.

Sie stellen Weichen für die von der Bundeswehr genutzten Technologien und begleiten Neuentwicklungen. Technisches Wissen, wirtschaftliches Denken und Handeln, Verantwortungsbewusstsein und die Bereitschaft, im Team auch mit Vertreterinnen und Vertretern anderer Nationen zusammenzuarbeiten, zeichnen unsere Mitarbeiter (m/w/d) aus.



<b>Unternehmen</b>	Deutsche Bahn AG
<b>Adresse</b>	Europaplatz 1 10557 Berlin
<b>Weitere Standorte</b>	weltweit
<b>Internet</b>	<a href="https://www.deutschebahn.com/karriere">https://www.deutschebahn.com/karriere</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Fabian Ramirez
<b>Telefon</b>	+49 69 26529231
<b>E-Mail</b>	personalmarketing-mitte@deutschebahn.com
<b>Branche</b>	Transport und Logistik
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	320.000
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	20.000
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure, Elektroingenieure
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen</b>	Bachelor- oder Masterstudium in den o.g. Bereichen
<b>Wir sind ...</b>	Die Deutsche Bahn ist nicht nur einer der wichtigsten Mobilitätsdienstleister, sondern auch eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Um neue Brücken, Tunnel, Bahnhöfe, Gleise und Signalanlagen zu realisieren und nachhaltig instand zu halten, arbeiten aktuell ca. 10.000 Ingenieure bei uns – längst nicht genug. Als Ingenieur bei der Deutschen Bahn kannst Du dabei etwas planen, managen oder überwachen, das bleibt: die Infrastruktur für kommende Generationen.

**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

Florinstraße 18, 56218 Mülheim-Kärlich

[www.embex.de](http://www.embex.de)

Martin Döbele

Geschäftsbereich Industrial Automation

+49 151 42232534

[m.doebele@embex.de](mailto:m.doebele@embex.de)

Entwicklung 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 bzgl. Anforderungsmanagement und Softwaredesign
- Gutes Verständnis für Elektronik und sicherer Umgang mit Messmitteln
- ein Spezialist für embedded Entwicklungen
- 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, Leistungselektronik und Energiespeichertechnologie

<b>Unternehmen</b>	G+E GETEC Holding GmbH
<b>Adresse</b>	Albert-Vater-Straße 50, 39108 Magdeburg
<b>Weitere Standorte</b>	Osnabrück, Hamburg, Unterschleißheim, Berlin, Dortmund, Eschborn
<b>Internet</b>	<a href="http://www.getec-energyservices.com">www.getec-energyservices.com</a>
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:karriere@getec.de">karriere@getec.de</a>
<b>Branche</b>	Energiedienstleistungen
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	2.200
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	300
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Energietechnik, Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik oder vergleichbar
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen</b>	Planung, Konzeptionierung und Projektumsetzung von Energieversorgungsanlagen, Anlagenbau
<b>Wir sind ...</b>	einer der führenden Energieversorger und Contracting-Spezialisten für Industrie und Immobilienwirtschaft in Europa. Unser Werteversprechen „Wir haben die Energie für mehr“ ist Leitbild für über 2.200 Mitarbeiter an über 50 Standorten, die mit exzellentem Engineering-Know-how, herausragender regulatorischer Kompetenz, ausgewiesener Handlungsschnelligkeit und umfassender Nachhaltigkeitsexpertise unsere Kunden durch eine immer komplexer werdende Energiewelt navigieren. Wir verstehen uns dabei als DER Partner unserer Kunden für smarte, effiziente und grüne Energielösungen. So unterstützen wir unsere Kunden bei der Verbesserung ihres Carbon Footprints und haben dabei die Zukunft fest im Blick – für die Generationen, die nach uns kommen.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Contracting, dezentrale Energieversorgung, ganzheitliche nachhaltige Lösungen, Blockheizkraftwerke (KWK), power-to-heat, Eigenstromlösungen, Kraft-Wärme-Kopplung, Smart Energy Efficiency, Kraftwerksbau, Dampfversorgung



**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 ...**

Harmonic Drive SE

Hoengbergstraße 14, 65555 Limburg

Japan, USA, Großbritannien, Frankreich, Italien, Spanien, Österreich, Schweiz

[www.harmonicdrive.de](http://www.harmonicdrive.de)

Tanja Weimer

Personal

+49 6431 5008-132

[tanja.weimer@harmonicdrive.de](mailto:tanja.weimer@harmonicdrive.de)

Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Sonderumgebung, Robotik, Handling & Automation, Allgemeiner Maschinenbau

ca. 450 am Standort Limburg

Projektmanager Luft- und Raumfahrt, Entwicklungsingenieur Mechanik für Harmonic Drive Produkte, Entwicklungsingenieur Mechatronik Antriebstechnik oder Elektronik, Systemingenieur für elektromechanische Aktuatoren, Forschungsingenieur, Vertriebsingenieur International Sales, Branchenexperte Sonderumgebung Elektrotechnik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik, Ingenieurwesen, allgemeiner Maschinenbau

Kreativ, innovativ, gemeinsam – wir suchen Menschen, für die Technik mehr als nur ein Job ist.

... Technologieführer hochpräziser Antriebstechnik – und treiben mit unseren Produkten seit über 50 Jahren spannende Anwendungen auf dem ganzen Planeten und darüber hinaus an.

... ist Teil unserer Wertschöpfung. Wir wissen: Die Konfiguration von Antriebstechnik ist komplex. Darum steht in unserem modernen Entwicklungszentrum ein mehr als 40-köpfiges Team aus Konstrukteuren und Entwicklern bereit, um unseren Kunden und Partnern eine individuelle Beratung und Entwicklung zu sichern.

**Unternehmen**

**Adresse**

**Weitere Standorte**

**Internet**

**Ansprechpartner**

**Abteilung**

**Telefon**

**E-Mail**

**Branche**

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

**Gesuchte Fachrichtungen**

**Gewünschte Bewerber-  
qualifikationen**

**Wir sind ...**

invenio AG

Eisenstraße 9

65428 Rüsselsheim am Main

Böblingen, Cham, Hamburg, Karlsruhe, Ludwigshafen, Mannheim, München, Nauheim, Regensburg, Rüsselsheim, Willich, Schwalbach am Taunus

<https://www.invenio.net>

Lena Schütte

invenio GmbH Engineering Services

+49 6142 899-228

karriere@invenio.net

Engineering, Produkt- und Systementwicklung im automotiven und non-automotiven Bereich

Inland: 540, Weltweit rund 1.500

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Informationstechnik, Elektrotechnik, Embedded Systems, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Medizintechnik  
Gute Studienleistungen, idealerweise Berufsausbildung, gute Kenntnisse in CAD bzw. in Elektronik-Entwicklungstools, sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse

invenio ist ein Engineering- und Technologievorreiter, der Kunden aus unterschiedlichen Branchen mit innovativen Lösungen überzeugt. Das präzise Zusammenspiel der Geschäftsfelder Entwicklung, Software, Fertigung, Automation (Robotik) und Beratung sowie mehr als 35 Jahre Erfahrung machen invenio zum anerkannten und verlässlichen Partner für alle Phasen des Engineering-Prozesses. Dabei liegt unser Fokus auf smarten und kognitiven Lösungen sowie intelligenten Software-Produkten: kosteneffizient, zuverlässig und in höchster Qualität.

<b>Unternehmen</b>	matchING Engineering GmbH
<b>Adresse</b>	Dr.-Hermann-Neubauer-Ring 42, 63500 Seligenstadt
<b>Internet</b>	<a href="http://www.matching.gmbh">www.matching.gmbh</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Frank Wienecke
<b>Abteilung</b>	Geschäftsführung
<b>Telefon</b>	+49 6182 9608300
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:personal@matching.gmbh">personal@matching.gmbh</a>
<b>Branche</b>	Ingenieurdienstleister
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	50-100
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	30
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- BWL: Marketing, Sales, Supply Chain Management</li><li>- Engineering: Anlagenbau, Automotive, Elektrotechnik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik</li><li>- AbsolventInnen und Professionals aus den Fachbereichen der Betriebswirtschaft, den Ingenieurwissenschaften und der Informationstechnik.</li><li>- TechnikerInnen aus den Fachbereichen Maschinenbau und Elektrotechnik bzw. Mechatronik.</li></ul>
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	<p>als inhabergeführter Ingenieurdienstleister spezialisiert auf den Bereich Technik und bieten großartige Karriere- und Entwicklungschancen in spannenden Projekten aus der Welt der Betriebswirtschaft, des Engineerings und der IT. Wir bringen die passenden ExpertInnen zusammen und gestalten gemeinsam mit unseren MitarbeiterInnen die Welt von morgen.</p>
<b>Wir sind ...</b>	<p>ist in acht Fachbereichen auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten und erfordert SpezialistInnen wie Sie, um die Projekte der Zukunft erfolgreich zu meisten. Mit unserer langjährigen Branchenerfahrung wissen wir am besten was zufriedene MitarbeiterInnen wollen und bringen Ihren Karriereweg mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten auf Erfolgskurs.</p>
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	

<b>Unternehmen</b>	NUKEM Technologies Engineering Services GmbH
<b>Adresse</b>	Industriestr. 13, 63755 Alzenau
<b>Internet</b>	<a href="https://www.nukemtechnologies.de/">https://www.nukemtechnologies.de/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Nicole Hoffman
<b>Abteilung</b>	Human Resources
<b>Telefon</b>	+49 6023 911565
<b>E-Mail</b>	Nicole.hoffman@nukemtechnologies.de
<b>Branche</b>	Maschinenbau & Betriebstechnik
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	128
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Technology Officer (m/w/d/x), Werkstudent (m/w/d/x) / Praktikant (m/w/d/x) Project & Tender Controlling, Project Manager (m/w/d/x), Process Engineer (m/w/d/x), Senior Engineer Electronics (m/w/d/x), Project Engineer (m/w/d/x), Bachelorand / Masterand / Praktikant / Werkstudent – Kostenplanung (m/w/d/x) Kerntechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Physik, Umwelttechnik, Automatisierungstechnik
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Diplom-Ingenieure, Bachelor of Engineering, Master of Engineering, Techniker
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen</b>	Der Partner für nukleares Engineering
<b>Wir sind ...</b>	sind das Management von radioaktiven Abfällen und Sonderabfällen, der Rückbau von kerntechnischen Anlagen sowie Ingenieurdiensleistungen und Consulting.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	

**Unternehmen**

**Adresse**

**Internet**

Region Mainfranken GmbH

Ludwigstraße 10 a, 97070 Würzburg

<https://www.wiefuerdichgemacht.com/>

**Ansprechpartner**

**Telefon**

**E-Mail**

**Branche**

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

**Personalbedarf (m/w/d)**

Åsa Petersson

+49 931 4526520

[info@mainfranken.org](mailto:info@mainfranken.org)

Standortagentur

4

Ingenieure, Akademiker, Facharbeiter, Techniker, IT-Fachkräfte

**Gesuchte Fachrichtungen**

Unsere Partner suchen zum einen technikbegeisterte Nachwuchskräfte im automobilen und industriellen Bereich. Zum anderen Fachkräfte mit Berufserfahrung, Ingenieure und (Natur-)Wissenschaftler. Wenn Du die Zukunft von Industrie 4.0. aktiv mitgestalten möchtest, ist Mainfranken perfekt für Dich. Hier kannst Du gut Karriere machen – und übrigens auch gut leben.

Studierende, Praktikant\*innen, Werkstudent\*innen und Fachkräfte mit erster oder langjähriger Berufserfahrung sind herzlich willkommen.

Als Standortagentur kümmern wir uns um die Fachkräfte sicherung für die Region Mainfranken. Bei uns erfährst Du alles über den attraktiven Wirtschaftsstandort und Deine Karrierechancen bei über 20 Top-Arbeitgebern aus verschiedensten Branchen.

Die Regiopolregion Mainfranken ist eine der führenden Hightech-Regionen Europas, in der mehr als 85.000 Firmen zu Hause sind. Global Player, Hidden Champions und viele spannende Unternehmen, die Talente suchen.

**Gewünschte Bewerber-qualifikationen**

**Wir sind ...**

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

<b>Unternehmen</b>	ROSA Experts AG & Co. KG
<b>Adresse</b>	Ostring 47 63533 Mainhausen
<b>Internet</b>	<a href="https://www.rosa-ag.de/">https://www.rosa-ag.de/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Angelina Wagner
<b>Abteilung</b>	Recruiting
<b>Telefon</b>	+49 6182 92170-0
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:personal@rosa-ag.de">personal@rosa-ag.de</a>
<b>Branche</b>	Ingenieurdienstleistungen
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	83
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Für 2022 sind 60 neue Einstellungen geplant
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Entwicklung, Konstruktion & Berechnung, Fertigungstechnik, QM, Projektingenieure, Einkauf & Vertrieb sowie Service
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen</b>	Junior und Senior Ingenieure & Techniker
<b>Wir sind ...</b>	ROSA Experts AG & Co. KG ist ein erfolgreicher und etablierter Engineering-Dienstleister. Kandidaten und Mitarbeitern bieten wir spannende nationale und internationale Projekte entlang der gesamten Wert schöpfungskette renommierter Kunden aus Industrie und Technik.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Unsere Kompetenzen liegen in den Bereichen: Maschinenbau / Anlagenbau Elektrotechnik / IT A utomotive / Luft- & Raumfahrt Pharma & Life Sciences



<b>Unternehmen</b>	TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH (TÜV Hessen)
<b>Adresse</b>	Robert-Bosch-Straße 16, 64293 Darmstadt
<b>Weitere Standorte</b>	Frankfurt, Gießen, Hanau, Kassel & Linden
<b>Internet</b>	<a href="http://www.tuev-hessen.de">www.tuev-hessen.de</a>
<b>Abteilung</b>	Personalwesen
<b>Telefon</b>	+49 6151 600-0
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:personalwesen@tuevhessen.de">personalwesen@tuevhessen.de</a>
<b>Branche</b>	Technische Prüforganisation
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Rund 1400 Mitarbeiter:innen
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	ca. 50 offene Positionen
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Gebäudetechnik, Umwelttechnik, IT, Physik und Gesundheitswesen
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ausgeprägte Kunden-, Service- und Dienstleistungsorientierung</li><li>- Flexibilität, Einsatzfreude und Belastbarkeit</li><li>- Wünschenswert sind erste praktische Erfahrungen</li><li>- Gute PC / EDV-Kenntnisse</li></ul>
<b>Wir sind ...</b>	TÜV Hessen ist Garant für Sicherheit und Umweltschutz, Qualität und Marktfähigkeit von Anlagen, Produkten und Dienstleistungen. Seit über 150 Jahren schützen und fördern wir Menschen, vermehren Werte und Wohlstand. Werden auch Sie Teil von TÜV Hessen und geben Sie Ihrer Zukunft ein Stück Gewissheit!
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Wir von TÜV Hessen haben eine Vision: das sichere und harmonische Miteinander von Mensch, Technik und Umwelt.

<b>Anbieter</b>	Wilhelm Büchner Hochschule
<b>Adresse</b>	Hilpertstr. 31 64295 Darmstadt
<b>Internet</b>	<a href="http://www.wb-fernstudium.de">www.wb-fernstudium.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Katharina Wittmann, Leitung Interessentenberatung
<b>Telefon</b>	+49 6151 3842404
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:beratung@wb-fernstudium.de">beratung@wb-fernstudium.de</a>
<b>Programme</b>	Bachelor und Master Studium neben dem Beruf an Deutschlands größter privater Hochschule für Technik in den Fachbereichen: <ul style="list-style-type: none"><li>- Informatik,</li><li>- Ingenieurwissenschaften,</li><li>- Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik,</li><li>- Design,</li><li>- Wirtschaftsingenieurwesen und Technologiemanagement</li></ul> im Fernstudium neben dem Beruf
<b>Form des bzw. der Programms(e)</b>	ab 12 Monate
<b>Dauer des bzw. der Programms(e)</b>	jederzeit starten – keine festen Semestertermine
<b>Start des Programms</b>	Jederzeit, an 365 Tagen im Jahr möglich
<b>Anmeldefristen</b>	z.B. staatliche Anerkennung vom Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst, ACQUIN, ZEvA, ZFU und Wissenschaftsrat
<b>Akkreditiert</b>	Die Wilhelm Büchner Hochschule ist DIE Fernhochschule für technische Studiengänge in Deutschland. Wir bieten insbesondere Berufstätigen den idealen Weg zu einem Hochschulabschluss – mit über 20 Jahren Erfahrung und einer individualisierten, flexiblen Studiengestaltung. In allen Phasen unseres Fernstudiums verbinden wir eine qualitativ hochwertige Lehre mit einer persönlichen Betreuung der Studierenden.
<b>Wir sind</b>	

## Termine | 2022:

- 07.07. München, MOC Veranstaltungscenter**
- 02.09. Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen**
- 13.09. Hannover, Congress Centrum**
- 20.09. Berlin, Estrel Hotel**
- 13.10. Nürnberg, Meistersingerhalle**

## Virtuell | 2022:

- 05.10. VDI nachrichten Recruiting Tag Online**
- 23.11. VDI nachrichten Recruiting Tag Online**

**WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG**

**VDI Verlag GmbH**

**VDI nachrichten Recruiting Tag**

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Ana Mihaleva

Telefon: +49 211 6188-374

amihaleva@vdi-nachrichten.com

**VDI nachrichten**  
**recruiting tag**