



Wir machen  
Ingenieurkarrieren.

**12. MAI 2022, 11:00 – 17:00 UHR  
HAMBURG, HANDELSKAMMER**

Baker Hughes

Hamburger Energiewerke RHEINMETALL SOWIE WEITERE AUSSTELLER

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

**VDI nachrichten**  
recruiting tag

**Vortragsforum**

**11:30 – 12:15 Uhr**

**Du bist Markenbotschafter – erfolgreiches Selbstmarketing**

Gerlind Hartwig, Image Coaching Hartwig, Kaiserslautern

**12:30 – 13:00 Uhr**

**Gutes Klima an Bord – MAC Hamburg stellt sich vor**

David Gerdes, Head of Design & Engineering,  
MAC Hamburg GmbH

**13:30 – 14:15 Uhr**

**Nie wieder mundtot! – Wie man Störenfrieden im Business souverän die Stirn bietet**

Doro Korz, Korz Eventus GmbH, Berlin

**14:30 – 15:00 Uhr**

**Die Arbeitswelt bei Rheinmetall**

Felicitas Kistner und Lars Klinger, Rheinmetall

**15:15 – 15:45 Uhr**

**Was war dein Motiv bei den Hamburger Energiewerken zu starten oder wie ich ein Teil der Energiewende wurde.**

Stella Bandemer und Martin Naujokat von den Hamburger Energiewerken im Gespräch

**16:00 – 16:30 Uhr**

**VDI nachrichten Stipendien – ESCP Europe**

Dr. Harald Lissom, ingacademy.de, im Gespräch mit Christoff Kotzé, ESCP Business School

**Weiterbildungsportal für Ingenieure**

Informieren Sie sich über Weiterbildungsangebote und aktuelle VDI nachrichten Stipendien am Stand von ingacademy.de oder online unter:

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

## 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.

## Individuelle Karriereberatung

**Dirk Lonnemann**, FEL GmbH, Kiel

**Gisela Schlabinger**, careATA GmbH, Hamburg

**Dr. Juergen Burfeindt**, Burfeindt-BC Munich, München

## VDI-Mitglieder-Beratung

**Werner Schulze**, CAPERA Gruppe, Hamburg

**Ilse Otholt-Haneberg**, CAPERA Gruppe, Hamburg

**Undine Stricker-Berghoff**, ProEconomy, Lübeck

## Auftrittscoaching fürs Bewerbungsgespräch

Wertvolle Tipps für Ihr Bewerbungsgespräch erhalten Sie von **Gerlind Hartwig**.

## CV-Check mit Hays

Lassen Sie kurz und knapp und ohne Anmeldung Ihren Lebenslauf durch Katharina Hain, Head of Talent Marketing bei Hays, prüfen – am Stand CV-Check.

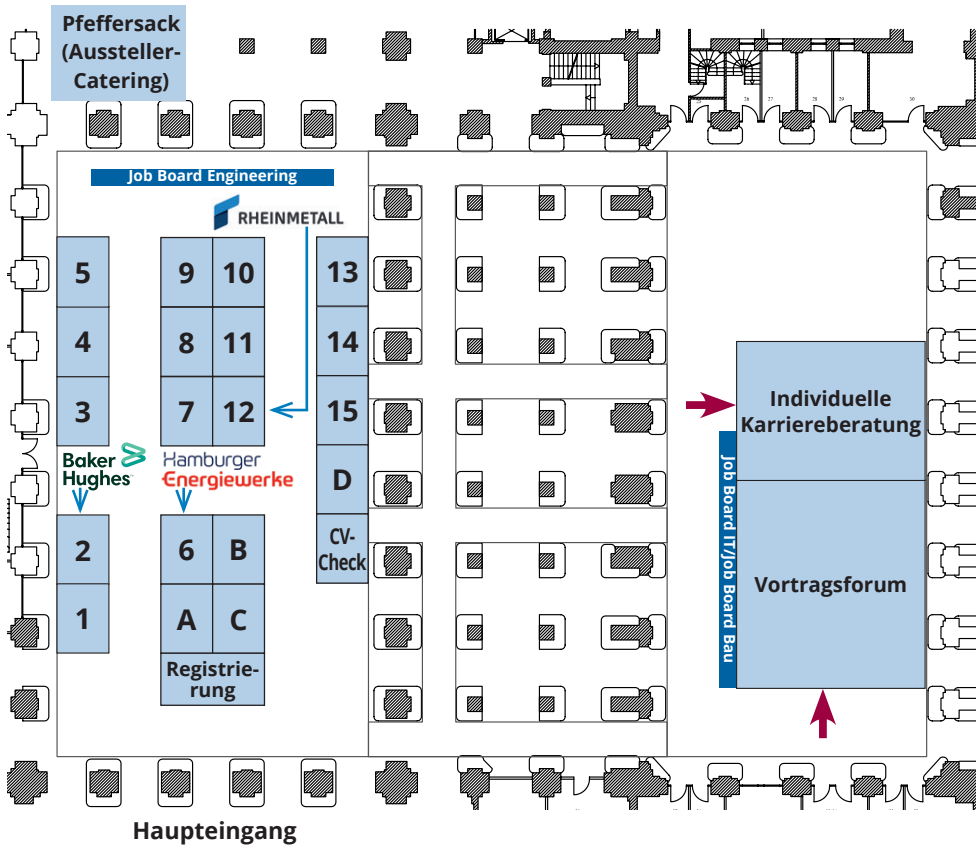
## VDI-Mitgliedschaft

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



**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 ...**

AKKA & Modis

AKKA Deutschland GmbH

Schlachthofstraße 20, 20179 Hamburg

Deutschlandweit an über 100 Standorten vertreten

[www.akka-technologies.com/karriere](http://www.akka-technologies.com/karriere)

Katja Hiller, Recruiting

Recruiting

[katja.hiller@akka.eu](mailto:katja.hiller@akka.eu)

Ingenieurdienstleistung & Technologieberatung

50.000 Ingenieure und Digitalexpererten weltweit

Kontinuierlicher Bedarf

Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik / Automotive Systems, Engineering, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechantronik, Physik, Software-Engineering, (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Wir suchen motivierte Denker & Macher, die gemeinsam mit AKKA & Modis eine smartere und nachhaltigere Zukunft gestalten möchten.

AKKA & Modis, bald Akkodis, ist ein globaler Vorreiter für Technologien und digitale Lösungen in der Smart Industry. Mit ihrer Leidenschaft für Technologie und Talent bieten unsre 50.000 Ingenieur:innen und Digitalexpert:innen in 30 Ländern umfassende Branchenerfahrung und starkes Know-how in wichtigen Technologiebereichen. Dabei versetzt uns unsre kombinierte IT- und Engineering-Expertise in die Lage, über das Mögliche hinauszugehen, um Unglaubliches zu schaffen.

Data Analytics & KI, Emerging Technologies, Cloud & Infrastruktur, Cybersecurity & Datenschutz, Produktdesign & Versicherungen, Industrie 4.0 & Vernetzte Produkte, Software & Anwendungen



**Unternehmen**

**Adresse**

**Weitere Standorte**

**Internet**

**Ansprechpartner**

**Abteilung**

**Telefon**

**Branche**

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

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

**Gesuchte Fachrichtungen**

**Gewünschte Bewerber-  
qualifikationen**

**Wir sind ...**

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

Baker Hughes Company

Baker-Hughes-Str. 1, 29221 Celle

Celle, Wunstorf, Ahrensburg, Hürth, Stutensee,  
Frankfurt and worldwide sites

[www.bakerhughes.com](http://www.bakerhughes.com)

Celine Kempe

HR/Recruiting

+49 5141 203-0

Energy Technology

approx. 2.000 (Germany)

approx. 55.000 (Worldwide)

approx. 50 per year (Germany)

Mechanical Engineering, Electrical Engineering,  
Computer Science, Mechatronic Systems, Systems  
Engineering, Geo Science

Bachelor, Master, PhD

We are the leading energy technology company.

We design, manufacture and service transformative  
technologies to help take energy forward.

The **Oilfield Services** and **Oilfield Equipment**

segments provide products and services for onshore  
and offshore operations across the lifecycle of a well.

**Digital Solutions** combines sophisticated hardware  
technologies with enterprise-class software products  
and analytics to connect industrial assets.

**The Turbomachinery & Process Solutions** segment  
provides equipment and related services for  
mechanical drive applications across energy industry  
as well flow and process control for industrial  
segments.

# Are you ready?

A rewarding career awaits you — helping to make energy cleaner, safer, and more efficient.

- Let's work together to repurpose our 100+ years of experience to fuel innovation.
- Let's reimagine opportunities by connecting ourselves and our services across 120+ countries.
- Let's recognize and respect the part that every person plays in shaping our future.
- Let's drive the energy transition, and your career, forward.

OILFIELD SERVICES helps to operate efficiently and predictably, ensuring that projects are executed right the first time and assets consistently perform at peak productivity. Our portfolio is enriched by digitalization, artificial intelligence and automation capabilities that enable remote operations, reduce risk, and drive decarbonization efforts. As a multi-disciplinary team, based in **Celle**, we create tomorrow's products for today's projects.

Common roles in Germany:

**Systems Engineer (m/f/d)**

**Embedded Software Developer (m/f/d)**

**Software Developer C# (m/f/d)**

**Electrical Engineer (m/f/d)**

WAYGATE TECHNOLOGIES are a global leader in Non-Destructive Testing, ensuring safety, quality and productivity to customers around the world. We help customers with their digital transformation by applying state-of-the-art data and analytics for insights on their products and processes. As the global Industrial X-Ray Team, based in **Ahrensburg, Wunstorf, Garching** we provide 2D and 3D inspection and metrology solutions to customers across industries.

Common roles in Germany:

**Systems Engineer (m/f/d)**

**Software Developer C# (m/f/d)**

**Manufacturing Engineer (m/f/d)**

**Process Mechanic for Radiography (m/f/d)**



Follow Baker Hughes on Twitter\_ @bakerhughesco  
or visit us at: bakerhughes.com

<https://careers.bakerhughes.com/global/en>

**Baker Hughes** 



<b>Anbieter</b>	ESCP Business School
<b>Adresse</b>	Berlin Campus, Heubnerweg 8–10, 14059 Berlin
<b>Internet</b>	<a href="http://www.escp.eu">www.escp.eu</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Roberta Johansen
<b>Telefon</b>	+49 173 4053742
<b>E-Mail</b>	rjohansen@escp.eu
<b>Programme</b>	Executive MBA
<b>Form des bzw. der Programms(e)</b>	Berufsbegleitend
<b>Dauer des bzw. der Programms(e)</b>	z.B. 18 Monate oder 22/30/34 Monate
<b>Workload, ECTS</b>	z.B. 90 Credits
<b>Start des Programms</b>	z.B. zwei Intakes pro Jahr
<b>Anmeldefristen</b>	Keine Fristen
<b>Zulassung</b>	Online Application, Admission Interview
<b>GMAT/TOEFL/IELTS o.a. erforderlich</b>	nein
<b>Akkreditiert</b>	EFMD, AACSB, EQUIS
<b>Wir sind</b>	6th ranked Executive MBA globally, and 2nd ranked in terms of "career progression" (Financial Times ranking 2021)

**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 ...**

EXCELLENCE AG | German Engineering

Heidenkamps weg 77, 20097 Hamburg

Bamberg, Berlin, Essen, Düsseldorf, Hannover, Köln,  
München, Salzburg, Utrecht

[www.excellence.ag](http://www.excellence.ag)

Janine Kielon

Niederlassungsleiterin Hamburg

+49 40 605905710

[karriere@excellence.ag](mailto:karriere@excellence.ag)

Ingenieurdienstleistung

280

deutschlandweit ca. 50 Ingenieure, Techniker und  
Vertriebsingenieure

Automatisierung, Digitalisierung, Elektrotechnik,  
Mechatronik, Soft- und Hardwareentwicklung,  
Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Produk-  
tionsoptimierung sowie Konstruktion und Design.

Wir suchen wissbegierige, ehrgeizige Talente mit einer  
technikverbundenen Leidenschaft.

Als internationaler Technologiepartner für Enginee-  
ring & IT Dein Weg zu begeisternden Projekten in  
denen Du den Unterschied machst. Wir operieren in 9  
verschiedenen Branchen für globale Konzerne sowie  
Weltmarktführer des Mittelstands in modernsten Pla-  
nungs- und Entwicklungsprojekten. Unser vielfältiges  
Team kommt aus 48 Nationen und ist vereint in unse-  
rer Begeisterung für Technologie und Nachhaltigkeit.  
Dabei lautet Unsere Mission „Engineers, save the  
earth!“ und wir bieten Dir Green Tech Jobs.

Liegt in jedem unserer Excellence-Kollegen, die die  
Entwicklungsvorhaben unserer Kunden voranbringen  
und die Technik von morgen gestalten.

<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 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>Wir sind ...</b>	Contracting, dezentrale Energieversorgung, ganzheitliche nachhaltige Lösungen, Blockheizkraftwerke (KWK), power-to-heat, Eigenstromlösungen, Kraft-Wärme-Kopplung, Smart Energy Efficiency, Kraftwerksbau, Dampfversorgung
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	

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

Hamburger Energiewerke GmbH

Ausschläger Elbdeich 123, 20539 Hamburg

[www.hamburger-energiewerke.de](http://www.hamburger-energiewerke.de)

Siglinde Schott

HR

+49 40 63962279

[siglinde.schott@hamburger-energiewerke.de](mailto:siglinde.schott@hamburger-energiewerke.de)

Energiewirtschaft

850

Technisches und Kaufmännisches Know-How

Techniker, Fachwirte, Bachelor, Master

Bei den Hamburger Energiewerken zu arbeiten, heißt, die Energiezukunft der Stadt mitzugestalten. Das Unternehmen versorgt mehr als 150.000 Kunden der Hansestadt mit Strom und Gas und liefert rund 22 Prozent der Hamburger Nutzwärme.

Bis spätestens 2030 werden wir Fernwärme kohlefrei erzeugen, bis 2045 klimaneutral. Damit leisten die Hamburger Energiewerke mit 850 Mitarbeitern den größten Einzelbeitrag zum Erreichen der städtischen Klimaschutzziele.

Diese herausfordernde Aufgabe können wir nur mit einem starken Team meistern. Mit motivierten Menschen, die ihre Fähigkeiten in die Transformation des Energiesystems einbringen wollen. Wir sind davon überzeugt, dass Vielfalt unser Unternehmen leistungsfähiger und attraktiver macht. Bewerbungen von Personen jeglichen Alters, geschlechtlicher Identität, sexueller Orientierung, ethnisch-kulturellen Hintergrunds sind herzlich willkommen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher fachlicher Eignung besonders berücksichtigt.

<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 Prüfingenieure, Anlagenbauer, Elektrotechniker/-ingenieure, Mechatroniker, Automatisierungsingenieure/-techniker, Qualitätsmanager, Fertigungsplaner, Technische Einkäufer, (embedded) Softwareentwickler, Systemelektroniker, Hardwareentwickler, Servicetechniker/Instandhalter, Verfahrenstechniker, Bauleiter/Projektleiter, Versorgungstechniker, Netzwerkadministrator, IT-Supporter, Entwicklungs- und Projekt ingenieure
<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.

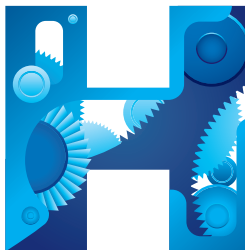


**HAYS** Recruiting experts  
worldwide

# TUNE UP YOUR CAREER

Wir bieten Ihnen die  
passenden Jobs.

[hays.de/jobs](http://hays.de/jobs)



<b>Unternehmen</b>	Hamburger Hochbahn AG
<b>Adresse</b>	Steinstraße 20 20095 Hamburg
<b>Internet</b>	<a href="http://www.hochbahn.de/jobs">www.hochbahn.de/jobs</a>
<b>Ansprechpartnerin</b>	Carolin Ritter
<b>Abteilung</b>	Personalmarketing
<b>Telefon</b>	+49 40 3288-3529
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:carolin.ritter@hochbahn.de">carolin.ritter@hochbahn.de</a>
<b>Branche</b>	Transport & Verkehr
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Rund 6.300 Mitarbeitende
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Allg. Ingenieurwissenschaften, Bauingenieurwesen, Elektronik, Elektrotechnik, Energieerzeugung, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Verkehr, Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Wir sind ...</b>	für Hamburg im Einsatz. Wollen auch Sie mit der HOCHBAHN weiterkommen und die Stadt ein Stück voranbringen? Unser Recruiting-Team freut sich über Ihre Online-Bewerbung auf eine der ausgeschriebenen Stellen. Keine passende Stelle dabei? Dann freuen wir uns ebenfalls über Ihre Initiativbewerbung.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	reicht von „A“ wie Automatisierung bis „Z“ wie Zugzielanzeiger. All das Wissen bündeln unsere Mitarbeiter im Technikbereich der HOCHBAHN. Steigen Sie ein und bringen Sie mit uns Hamburg gemeinsam voran. Ein starkes Team wartet auf Sie, das mit Ihrem Wissensschatz eine Mission teilen wird. Wir freuen uns auf Sie!

## 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](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 ...**

MTU Maintenance Hannover GmbH

Münchener Str. 31, 30855 Langenhagen

Deutschland: München, Ludwigsfelde bei Berlin

Weltweit u.a.: China, Kanada, Malaysia, Niederlande, Polen, USA, Serbien

[www.mtu.de/karriere](http://www.mtu.de/karriere)

Frau Sina Gnädig

HR Management / Recruiting

+49 511 7806-9323

[Sina.gnaedig@mtu.de](mailto:Sina.gnaedig@mtu.de)

Luft- und Raumfahrt

Weltweit ca. 10.500, davon ca. 2.500 am Standort Hannover-Langenhagen

Absolventen mit Direkteinstieg, Trainees, Berufserfahrenen

Triebwerksingenieure, Ingenieure Arbeitsvorbereitung, Projektmanager, Account Manager / Sales, Qualitätsingenieure, Ingenieure Gebäudemanagement, Lean Manager

Studium mit ersten Praxiserfahrungen, gute englische Sprachkenntnisse, Erfahrung in der Luftfahrt wünschenswert

der weltweit größte unabhängige Instandhalter ziviler Triebwerke. Wir verstehen uns zudem als Partner unserer Mitarbeiter:innen.

Flexible Arbeitszeitmodelle und ein umfangreiches Gesundheitsmanagement mit zahlreichen Angeboten gehören ebenso dazu wie eine zeitgerechte Altersversorgung und Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Wir sind Experten für alle Themen rund um das Triebwerk und bieten eine breitgefächerte Palette an innovativen und individuellen Instandhaltungslösungen, sowie Triebwerksleasingangeboten.



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](http://www.mtu.de/karriere)

Hier geht es zu  
unserer Jobbörse:



#UPLIFTYOURFUTURE

**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 ...**

MEYER WERFT GmbH & Co. KG

Industriegebiet Süd, 26871 Papenburg

Rostock und Turku (Finnland)

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

Stefanie de Vries

Unternehmenskommunikation

+49 4961 815400

[Stefanie.devries@meyerwerft.de](mailto:Stefanie.devries@meyerwerft.de)

Schiffbau

Ca. 3.000

50-100

Abgeschlossenes Studium in einer ingenieurwissenschaftlichen Disziplin wie Maschinenbau, Schiffbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor oder Master

Mehrjährige Berufserfahrung; CATIA-/CAD-Kenntnisse; Verhandlungssicheres Englisch und Deutsch; Kommunikations- und Teamfähigkeit; Planerisches und strukturiertes Arbeiten; Selbstständiges Arbeiten, sowie Flexibilität und Belastbarkeit

Pioniere – Wir zählen zu den leistungsfähigsten und modernsten Schiffbauern der Welt. Auf unseren Kreuzfahrtschiffen vereinen wir Tradition und Innovation.

Bei uns stehen die Weichen auf Industrie 4.0. Auf unserer Werft laufen Planung, Abwicklung und Steuerung digital und hochautomatisiert. Denn jedes noch so kleine Rädchen muss ins andere greifen, damit bei allerhöchsten Qualitätsansprüchen Termine und Kosten im besprochenen Rahmen bleiben und eine schwimmende Stadt entsteht. Der Schiffbau ist eine moderne Industrie, die verschiedenste Technologien auf begrenztem Raum zusammenführt.

<b>Unternehmen</b>	OHB SE
<b>Adresse</b>	Universitätsallee 27–29, 28359 Bremen
<b>Weitere Standorte</b>	Weberstraße 21, 55130 Mainz Manfred-Fuchs-Straße 1, 82234 Oberpfaffenhofen
<b>Internet</b>	<a href="http://www.ohb.de">www.ohb.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Valentina Juricic
<b>Abteilung</b>	Personal
<b>Telefon</b>	+49 421 2020-6449
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Valentina.juricic@ohb.de">Valentina.juricic@ohb.de</a>
<b>Branche</b>	Luft- & Raumfahrt sowie industrielle Anwendungen
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Deutschland: ca. 1.500 Konzernweit: ca. 2.800
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Kontinuierlicher Bedarf. Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie auf <a href="https://www.ohb.de/karriere/">https://www.ohb.de/karriere/</a>
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Wir suchen neue Köpfe zur Erweiterung unserer Teams – etwa Ingenieurinnen & Ingenieure aus den Bereichen Luft- und Raumfahrt und Elektrotechnik. <ul style="list-style-type: none"><li>- Strukturierte &amp; selbstständige Arbeitsweise</li><li>- Teamgeist</li><li>- Freude an interdisziplinärer Arbeit in multikulturellen Teams</li></ul> einer der führenden Satellitenhersteller und Raumfahrtsystem-Anbieter Europas.
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen</b>	
<b>Wir sind ...</b>	
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	bringen wir in unterschiedlichen Raumfahrtprojekten ein. Sie reichen von Erdbeobachtung, Navigation, Telekommunikation über Aufklärung bis hin zu wissenschaftlichen Missionen. Unsere Kunden sind die ESA, das DLR, das BMVG sowie weitere öffentliche & private Auftraggeber.

<b>Unternehmen</b>	Rheinmetall
<b>Adresse</b>	Rheinmetall Platz 1, 40476 Düsseldorf
<b>Weitere Standorte</b>	133 Standorte und Produktionsstätten weltweit, davon 42 Standorte in Deutschland, u.a. Bremen, München, Kassel, Neuss, Unterlüß, Kiel
<b>Internet</b>	<a href="http://www.rheinmetall.com/karriere">www.rheinmetall.com/karriere</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Ansprechpartner zu den Stellenangeboten finden Sie in jeder Online-Stellenanzeige.
<b>Branche</b>	Integrierter Technologiekonzern
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	ca. 24.000 weltweit (2021)
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	> 1.000 Vakanzen pro Jahr in Deutschland
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Technische Studiengänge (z.B. Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik)
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge (z.B. BWL, VWL, Wirtschaftsinformatik, Innovationsmanagement) Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium oder eine abgeschlossene Ausbildung, idealerweise erste relevante Berufserfahrung
<b>Wir sind ...</b>	Die börsennotierte Rheinmetall AG steht als integrierter Technologiekonzern für ein substanzstarkes, international erfolgreich operierendes Unternehmen, das mit einem innovativen Produkt- und Leistungsspektrum auf unterschiedlichen Märkten aktiv ist. Digitalisierung, Cyber- und IT-Security, KI/Autonome Systeme, Robotik, Maschinelles Lernen, Simulation, Wasserstoff, Elektromobilität, Schutzsysteme der Zukunft
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	



# POWERFRAU

„Wenn die Elektromobilität mit unseren Hochvolt-Komponenten leistungsfähiger wird, haben wir einen guten Job gemacht.“

JANINE PALS

---

Versuchingenieurin bei  
RHEINMETALL IN NEUSS

Sie möchten mit Ihrem Können und Ihren Ideen wirklich etwas bewirken? Dann werden Sie Teil des Rheinmetall Teams. Lassen Sie uns gemeinsam innovative Lösungen für eine sichere und lebenswerte Zukunft entwickeln. Entdecken Sie jetzt Ihre Karriereperspektiven unter [www.rheinmetall.com/karriere](http://www.rheinmetall.com/karriere)

<b>Unternehmen</b>	SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG
<b>Adresse</b>	Sachsenstraße 4, 20097 Hamburg
<b>Weitere Standorte</b>	Bremen, Hannover, Braunschweig, Osnabrück, Köln, Ratingen, Stuttgart, Leipzig, München
<b>Internet</b>	<a href="https://technology.salt-and-pepper.eu/">https://technology.salt-and-pepper.eu/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Vera Becker
<b>Abteilung</b>	Talent Management
<b>Telefon</b>	+49 152 08716577
<b>E-Mail</b>	v.becker@salt-and-pepper.eu
<b>Branche</b>	Engineering & IT
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	500
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	50
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	von IT bis hin zum Maschinenbau
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	abgeschlossenes technisches Studium mit oder ohne Berufserfahrung
<b>Wir sind ...</b>	technologischer Fortschrittspartner aus Leidenschaft
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Software-Entwicklung, Smart City, Agile Produktentwicklung, Künstliche Intelligenz, E-Mobilität, Medical und viele weitere spannende Fachbereiche!



## **Staatliches Baumanagement Niedersachsen**

**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 ...**

Staatliches Baumanagement Niedersachsen

Nds. Landesamt für Bau und Liegenschaften

Waterloastr. 4

30169 Hannover

25 weitere Standorte in ganz Niedersachsen

[www.nlbl.niedersachsen.de](http://www.nlbl.niedersachsen.de)

Vanessa Hoffmann

Aus- und Fortbildung / Personalgewinnung

+49 511 101-2363

[Vanessa.hoffmann@nlbl.niedersachsen.de](mailto:Vanessa.hoffmann@nlbl.niedersachsen.de)

Öffentlicher Dienst / Bau und Liegenschaften

Mehr als 1.400

Wir haben ständig Personalbedarf.

Unsere Stellenausschreibungen finden Sie unter  
[www.nlbl.niedersachsen.de/karriere/](http://www.nlbl.niedersachsen.de/karriere/)

Architekten (m/w/d), Ingenieure: Elektrotechniker, Energie- und Gebäudetechniker, Bauingenieure (m/w/d), Informatiker (m/w/d), Bauzeichner (m/w/d)

Die Qualifikation ist abhängig von der jeweiligen Stellenausschreibung. In jedem Fall gerne erste Berufserfahrung, Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist.

ein Arbeitgeber, der Ihnen zukunftssichere, familienfreundliche und wohnortnahe Arbeitsplätze bietet.

Bei uns sind Sie mit anspruchsvollen und vielseitigen Aufgaben betraut. Denn wir planen und realisieren Baumaßnahmen des Landes und des Bundes auf höchstem Qualitätsniveau – vom Labor- und Justizgebäude über Gebäude der Bundeswehr bis hin zu anspruchsvollen Ingenieurbauten.

**STADTREINIGUNG.HAMBURG****Unternehmen****Adresse****Internet****Ansprechpartner****Telefon****E-Mail****Branche****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerber-qualifikationen****Wir sind ...**

Stadtteilreinigung Hamburg A.ö.R.

Bullerdeich 19, 20537 Hamburg

[www.stadtteilreinigung.hamburg](http://www.stadtteilreinigung.hamburg)

Jörn Lamprecht

+49 40 2576-1210

[joern.lamprecht@stadtteilreinigung.hamburg](mailto:joern.lamprecht@stadtteilreinigung.hamburg)

Abfallwirtschaft und Recycling

Bauingenieurin (m/w/d) Tiefbau; Bauingenieurinnen (m/w/d) oder Architektinnen (m/w/d); Elektrotechnikermeister (m/w/d) für Energie- und Gebäude-technik; Ingenieurin (m/w/d) Umwelttechnik; Techniker (m/w/d) im Bereich Automatisierungstechnik; TGA-Bau-leiterin (m/w/d)

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik/Elektronik, Wirtschaftsingenieurwesen

Variiert je nach Position. Weitere Informationen finden Sie hier:

[www.stadtteilreinigung.hamburg/jobs](http://www.stadtteilreinigung.hamburg/jobs) oder<https://www.stadtteilreinigung.hamburg/ueber-uns/karriere/perspektiven-als-ingenieurin/>

Wir sind Hamburgs größtes und führendes Dienstleistungsunternehmen im Bereich Abfallwirtschaft und Reinigung. Mit fast 4.000 Mitarbeiter:innen im Konzern operieren wir als Full-Service-Partnerin im öffentlichen, gewerblichen und privaten Auftrag.

Ein Großteil unserer Kolleg:innen sind täglich überall in Hamburg für unsere Kund:innen unterwegs. Zentrale Einheiten organisieren und steuern einen reibungslosen Betriebsablauf. Gemeinsam geben wir Hamburg ein Gesicht. Ob im gewerblichen, kaufmännischen, technischen oder IT-Bereich: Wir bieten glänzende Perspektiven.



Halle 2

30. MAI – 02. JUNI 2022 | 09:00 – 18:00 UHR

## VDI nachrichten Job Hub, die Karriereplattform der HANNOVER MESSE

Kommen Sie zur HANNOVER MESSE. Und besuchen Sie den **VDI nachrichten Job Hub, die zentrale Anlaufstelle, wenn es um Ihre berufliche Zukunft geht:**

Möglichkeit für persönlichen Austausch und direkte Gespräche mit Unternehmen, Karriereberatung durch erfahrene Personalexperten und spannende Vorträge zu Beruf, Karriere und Arbeitsmarkt.

Mehr Informationen auf:  
[www.ingenieur.de/hannovermesse](http://www.ingenieur.de/hannovermesse)

VDI nachrichten  
job hub



## Termine | 2022:

- 09.06.      Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen**
- 23.06.      Stuttgart, Liederhalle**
- 01.07.      Frankfurt, Kap Europa**
- 07.07.      München, MOC Veranstaltungszentrum**

## 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: Silvia Becker

Telefon: +49 211 6188-170

sbecker@vdi-nachrichten.com

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