

UNSER
PARTNER:

VDI

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 Selbst-marketing

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 Lisson, 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

Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von [ingenieur.de](https://www.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.

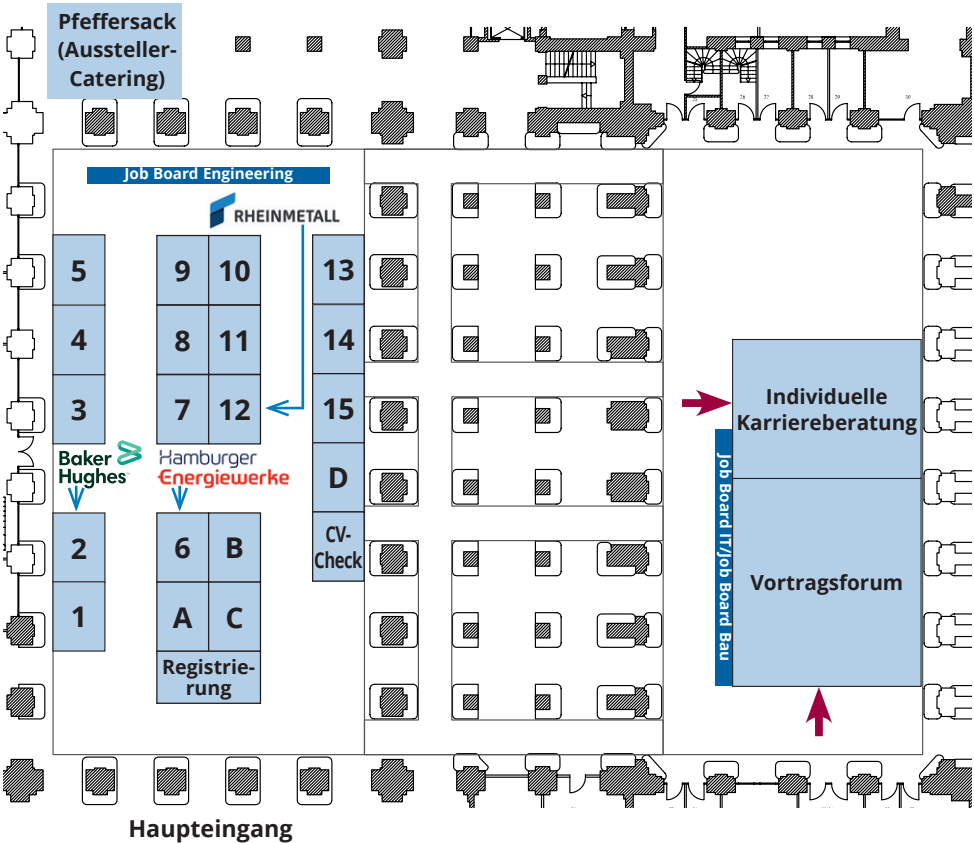
Job Board

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

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand		Seite	Allg.-Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Bioingenieurwesen / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
1	AKKA & Modis	7	x			x				x		x	x	x
2	Baker Hughes INTEQ GmbH	8	x	x		x							x	x
3	ESCP Business School	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	Excellence AG German Engineering	11	x	x	x	x	x	x			x		x	x
5	G+E GETEC Holding GmbH	12	x	x	x	x				x				x
6	Hamburger Energiewerke GmbH	13	x	x	x	x	x			x			x	x
7	Hays	14	x	x	x	x	x				x		x	x
8	Hamburger Hochbahn AG	16	x		x	x	x						x	x
9	MTU Maintenance Hannover GmbH	18								x				
10	MEYER WERFT GmbH & Co. KG	20	x											x
11	OHB SE	21	x											x
12	Rheinmetall	22	x			x				x	x		x	x
13	SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG	24	x			x							x	x
14	Staatliches Baumanagement Niedersachsen	25			x		x							x
15	Stadtreinigung Hamburg AöR	26	x	x	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			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			





Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

AKKA & Modis

AKKA Deutschland GmbH

Schlachthofstraße 20, 20179 Hamburg

Deutschlandweit an über 100 Standorten vertreten

www.akka-technologies.com/karriere

Katja Hiller, Recruiting

Recruiting

katja.hiller@akka.eu

Ingenieurdienstleistung & Technologieberatung

50.000 Ingenieure und Digitalexperten weltweit

Kontinuierlicher Bedarf

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

Gewünschte Bewerberqualifikationen

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

Wir sind ...

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 unsere 50.000 Ingenieur:innen und Digitalexpert:innen in 30 Ländern umfassende Branchenerfahrung und starkes Know-how in wichtigen Technologiebereichen. Dabei versetzt uns unsere kombinierte IT- und Engineering-Expertise in die Lage, über das Mögliche hinauszugehen, um Unglaubliches zu schaffen.

Unser Tech-Know-how ...

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

Unternehmen

Baker Hughes Company

Adresse

Baker-Hughes-Str. 1, 29221 Celle

Weitere Standorte

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

Internet

www.bakerhughes.com

Ansprechpartner

Celine Kempe

Abteilung

HR/Recruiting

Telefon

+49 5141 203-0

Branche

Energy Technology

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

approx. 2.000 (Germany)

approx. 55.000 (Worldwide)

Personalbedarf (m/w/d)

approx. 50 per year (Germany)

Gesuchte Fachrichtungen

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

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Bachelor, Master, PhD

Wir sind ...

We are the leading energy technology company. We design, manufacture and service transformative technologies to help take energy forward.

Unser Tech-Know-how ...

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)

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

Baker Hughes 



Anbieter	ESCP Business School
Adresse	Berlin Campus, Heubnerweg 8–10, 14059 Berlin
Internet	www.escp.eu
Ansprechpartner	Roberta Johansen
Telefon	+49 173 4053742
E-Mail	rjohansen@escp.eu
Programme	Executive MBA
Form des bzw. der Programms(e)	Berufsbegleitend
Dauer des bzw. der Programms(e)	z.B. 18 Monate oder 22/30/34 Monate
Workload, ECTS	z.B. 90 Credits
Start des Programms	z.B. zwei Intakes pro Jahr
Anmeldefristen	Keine Fristen
Zulassung	Online Application, Admission Interview
GMAT/TOEFL/IELTS o.a. erforderlich	nein
Akkreditiert	EFMD, AACSB, EQUIS
Wir sind	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

Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg

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

www.excellence.ag

Janine Kielon

Niederlassungsleiterin Hamburg

+49 40 605905710

karriere@excellence.ag

Ingenieurdienstleistung

280

deutschlandweit ca. 50 Ingenieure, Techniker und Vertriebsingenieure

Automatisierung, Digitalisierung, Elektrotechnik, Mechatronik, Soft- und Hardwareentwicklung, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Produktionsoptimierung sowie Konstruktion und Design. Wir suchen wissbegierige, ehrgeizige Talente mit einer technikverbundenen Leidenschaft.

Als internationaler Technologiepartner für Engineering & 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 Planungs- und Entwicklungsprojekten. Unser vielfältiges Team kommt aus 48 Nationen und ist vereint in unserer 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.

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

G+E GETEC Holding GmbH

Albert-Vater-Straße 50, 39108 Magdeburg

Osnabrück, Hamburg, Unterschleißheim, Berlin, Dortmund, Eschborn

www.getec-energyservices.comkarriere@getec.de

Energiedienstleistungen

2.200

300

Energietechnik, Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik oder vergleichbar
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.

Contracting, dezentrale Energieversorgung, ganzheitliche nachhaltige Lösungen, Blockheizkraftwerke (KWK), power-to-heat, Eigenstromlösungen, Kraft-Wärme-Kopplung, Smart Energy Efficiency, Kraftwerksbau, Dampfversorgung

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

Siglinde Schott

HR

+49 40 63962279

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.

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 ...**

Hays AG

Willy-Brandt-Platz 1–3, 68161 Mannheim

Augsburg, Berlin, Bonn, Bremen, Dortmund, Dresden,
Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg,
Hannover, Ingolstadt, Köln, Leipzig, München, Nürnberg,
Stuttgart, Ulm, Walldorf, Wiesbaden, Karlsruhe

www.hays.de/engineering

Sabrina Westhaus, Supervisor

Recruitment Management

+49 621 1788-1358

sabrina.westhaus@hays.de

Spezialisierte Personaldienstleistungen

2.800 in der DACH-Region

Konstrukteure, Technische Zeichner, Versuchs- und
Prüfingenieure, Anlagenbauer, Elektrotechniker/
-ingenieure, Mechatroniker, Automatisierungs-
ingenieure/-techniker, Qualitätsmanager, Fertigungs-
planer, Technische Einkäufer, (embedded) Software-
entwickler, Systemelektroniker, Hardwareentwickler,
Servicetechniker/Instandhalter, Verfahrenstechniker,
Bauleiter/Projektleiter, Versorgungstechniker,
Netzwerkadministrator, IT-Supporter, Entwicklungs-
und Projektingenieure

Construction & Property, Engineering, Finance,
Healthcare, IT, Legal, Life Sciences, Retail,
Human Resources sowie Sales & Marketing.

Spezialistinnen und Spezialisten aus den Bereichen
Ingenieurwesen, Technik und IT

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.

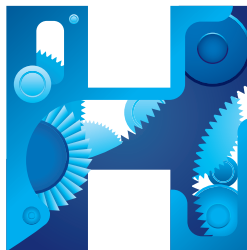


HAYS Recruiting experts
worldwide

TUNE UP YOUR CAREER

Wir bieten Ihnen die
passenden Jobs.

hays.de/jobs



Unternehmen	Hamburger Hochbahn AG
Adresse	Steinstraße 20 20095 Hamburg
Internet	www.hochbahn.de/jobs
Ansprechpartnerin	Carolin Ritter
Abteilung	Personalmarketing
Telefon	+49 40 3288-3529
E-Mail	carolin.ritter@hochbahn.de
Branche	Transport & Verkehr
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Rund 6.300 Mitarbeitende
Gesuchte Fachrichtungen	Allg. Ingenieurwissenschaften, Bauingenieurwesen, Elektronik, Elektrotechnik, Energieerzeugung, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Verkehr, Wirtschaftsingenieurwesen
Wir sind ...	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.
Unser Tech-Know-how ...	reicht von „A“ wie Automatisierung bis „Z“ wie Zugzielanzeiger. All das Wissen bündeln unsere Mitarbeitenden 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!



VDI

MACH DEIN DING.

Im Verein Deutscher Ingenieure –
Deutschlands größtem Ingenieur Netzwerk.



DURCHSTARTEN. WEITERKOMMEN. WEITERDENKEN.

Entdecke jetzt die vielen Vorteile einer Mitgliedschaft im VDI.



MACH DICH SCHLAU.

Geistesblitze im Wochentakt.

- VDI nachrichten gratis
- kostenfreie Fachzeitschrift
- aktuelle Webinare & Vorträge



MACH NEUE ERFAHRUNGEN.

Deine Tickets in die Welt der Technik.

- Networking
- Online-Events
- spannende Exkursionen & Messebesuche



MACH KARRIERE.

Bereit zum Abheben?

- Karriereberatung
- Bewerbungsscheck
- Soft-Skills-Seminare



MACH DEN NÄCHSTEN SCHRITT.

Wohin Du auch willst...

- Praktikantenbörse
- großer Stellenmarkt
- aktuelle Gehaltschecks



Jetzt anmelden unter: vdi.de/machdeinding

Wir beraten Dich gern. T: +49 211 62 14-600 E: 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 Bewerberqualifikationen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

MTU Maintenance Hannover GmbH

Münchner Str. 31, 30855 Langenhagen

Deutschland: München, Ludwigsfelde bei Berlin

Weltweit u.a.: China, Kanada, Malaysia, Niederlande,

Polen, USA, Serbien

www.mtu.de/karriere

Frau Sina Gnädig

HR Management / Recruiting

+49 511 7806-9323

Sina.gnaedig@mtu.de

Luft- und Raumfahrt

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

Absolventen mit Direkteinstieg, Trainees,
Berufserfahrene

Triebwerksingenieure, Ingenieure Arbeitsvorbe-
reitung, Projektmanager, Account Manager / Sales,
Qualitätsingenieure, Ingenieure Gebäudemanage-
ment, 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 Alters-
versorgung 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 Instandhaltungs-
lösungen, sowie Triebwerksleasingangeboten.



**BRINGT 80.000 PFUND
SCHUB UND SIE HABEN
ES ENTWICKELT.**

Hier geht es zu
unserer Jobbörse:



**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	MEYER WERFT GmbH & Co. KG
Adresse	Industriegebiet Süd, 26871 Papenburg
Weitere Standorte	Rostock und Turku (Finnland)
Internet	www.meyerwerft.de
Ansprechpartner	Stefanie de Vries
Abteilung	Unternehmenskommunikation
Telefon	+49 4961 815400
E-Mail	Stefanie.devries@meyerwerft.de
Branche	Schiffbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 3.000
Personalbedarf (m/w/d)	50–100
Gesuchte Fachrichtungen	Abgeschlossenes Studium in einer ingenieurwissenschaftlichen Disziplin wie Maschinenbau, Schiffbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	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
Wir sind ...	Pioniere – Wir zählen zu den leistungsfähigsten und modernsten Schiffbauern der Welt. Auf unseren Kreuzfahrtschiffen vereinen wir Tradition und Innovation.
Unser Tech-Know-how ...	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.



Unternehmen	OHB SE
Adresse	Universitätsallee 27-29, 28359 Bremen
Weitere Standorte	Weberstraße 21, 55130 Mainz Manfred-Fuchs-Straße 1, 82234 Oberpfaffenhofen
Internet	www.ohb.de
Ansprechpartner	Valentina Juricic
Abteilung	Personal
Telefon	+49 421 2020-6449
E-Mail	Valentina.juricic@ohb.de
Branche	Luft- & Raumfahrt sowie industrielle Anwendungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Deutschland: ca. 1.500 Konzernweit: ca. 2.800
Personalbedarf (m/w/d)	Kontinuierlicher Bedarf. Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie auf https://www.ohb.de/karriere/
Gesuchte Fachrichtungen	Wir suchen neue Köpfe zur Erweiterung unserer Teams – etwa Ingenieurinnen & Ingenieure aus den Bereichen Luft- und Raumfahrt und Elektrotechnik.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	<ul style="list-style-type: none"> – Strukturierte & selbstständige Arbeitsweise – Teamgeist – Freude an interdisziplinärer Arbeit in multi-kulturellen Teams
Wir sind ...	einer der führenden Satellitenhersteller und Raumfahrtssystem-Anbieter Europas.
Unser Tech-Know-how ...	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.

Unternehmen	Rheinmetall
Adresse	Rheinmetall Platz 1, 40476 Düsseldorf
Weitere Standorte	133 Standorte und Produktionsstätten weltweit, davon 42 Standorte in Deutschland, u.a. Bremen, München, Kassel, Neuss, Unterlüß, Kiel
Internet	www.rheinmetall.com/karriere
Ansprechpartner	Ansprechpartner zu den Stellenangeboten finden Sie in jeder Online-Stellenanzeige.
Branche	Integrierter Technologiekonzern
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 24.000 weltweit (2021)
Personalbedarf (m/w/d)	> 1.000 Vakanzen pro Jahr in Deutschland
Gesuchte Fachrichtungen	Technische Studiengänge (z.B. Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik)
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge (z.B. BWL, VWL, Wirtschaftsinformatik, Innovationsmanagement) Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium oder eine abgeschlossene Ausbildung, idealerweise erste relevante Berufserfahrung
Wir sind ...	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.
Unser Tech-Know-how ...	Digitalisierung, Cyber- und IT-Security, KI/Autonome Systeme, Robotik, Maschinelles Lernen, Simulation, Wasserstoff, Elektromobilität, Schutzsysteme der Zukunft



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**

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



Staatliches Baumanagement Niedersachsen

Unternehmen	Staatliches Baumanagement Niedersachsen
Adresse	Nds. Landesamt für Bau und Liegenschaften Waterloostr. 4 30169 Hannover
Weitere Standorte	25 weitere Standorte in ganz Niedersachsen
Internet	www.nlbl.niedersachsen.de
Ansprechpartner	Vanessa Hoffmann
Abteilung	Aus- und Fortbildung / Personalgewinnung
Telefon	+49 511 101-2363
E-Mail	Vanessa.hoffmann@nlbl.niedersachsen.de
Branche	Öffentlicher Dienst / Bau und Liegenschaften
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Mehr als 1.400
Personalbedarf (m/w/d)	Wir haben ständig Personalbedarf. Unsere Stellenausschreibungen finden Sie unter www.nlbl.niedersachsen.de/karriere/
Gesuchte Fachrichtungen	Architekten (m/w/d), Ingenieure: Elektrotechniker, Energie- und Gebäudetechniker, Bauingenieure (m/w/d), Informatiker (m/w/d), Bauzeichner (m/w/d)
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Die Qualifikation ist abhängig von der jeweiligen Stellenausschreibung. In jedem Fall gerne erste Berufserfahrung, Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist.
Wir sind ...	ein Arbeitgeber, der Ihnen zukunftsichere, 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

Stadtreinigung Hamburg A.ö.R.

Adresse

Bullerdeich 19, 20537 Hamburg

Internet

www.stadtreinigung.hamburg

Ansprechpartner

Jörn Lamprecht

Telefon

+49 40 2576-1210

E-Mail

joern.lamprecht@stadtreinigung.hamburg

Branche

Abfallwirtschaft und Recycling

Personalbedarf (m/w/d)

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

Gesuchte Fachrichtungen

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik/Elektronik, Wirtschaftsingenieurwesen

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Variiert je nach Position. Weitere Informationen finden Sie hier:

www.stadtreinigung.hamburg/jobs oder
<https://www.stadtreinigung.hamburg/ueber-uns/karriere/perspektiven-als-ingenieurin/>

Wir sind ...

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

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