

UNSER  
PARTNER: **VDI**



# Wir machen Ingenieurkarrieren.

**18. APRIL 2024, 11:00 – 17:00 UHR**  
**HAMBURG, HANDELSKAMMER**

**DAMIT  
ALLES  
LÄUFT**



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

**VDI nachrichten**  
recruiting tag

**Vortragsforum**

**11:30 – 12:15 Uhr**

**Should I stay or should I go now?**

Thomas Wüllner, P4Career Consultants, Hamburg

**12:30 – 13:15 Uhr**

**Box dich durch! Karriere machen mit Köpfchen statt mit harten Bandagen**

Christoph Teege, Boxcoach, Ottbergen

**13:45 – 14:30 Uhr**

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

Dr.-Ing. Thomas Löbel, Ingenieurshelden, Braunschweig

**14:45 – 15:30 Uhr**

**Ein Netzwerk – viele Möglichkeiten. Vorteile der VDI-Mitgliedschaft.**

Sebastian Nakötter, VDI e.V., Düsseldorf

**Weiterbildungsportal für Ingenieure**

Informieren Sie sich über Weiterbildungsangebote und aktuelle VDI nachrichten Stipendien vor Ort oder online unter: [www.ingacademy.de](http://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**

**Thomas Wüllner**, P4 Career Consultants, Hamburg

**Dr.-Ing. Thomas Löbel**, Ingenieurshelden,  
Braunschweig

**Dirk Lonnemann**, FEL GmbH, Kiel

**Gisela Schlabinger**, careATA Personalberatung,  
Hamburg

## **VDI- Mitglieder-Beratung**

**Werner Schulze**, CAPERA Gruppe

## **VDI-Mitgliedschaft**

Informieren Sie sich vor Ort über eine VDI-Mitgliedschaft.

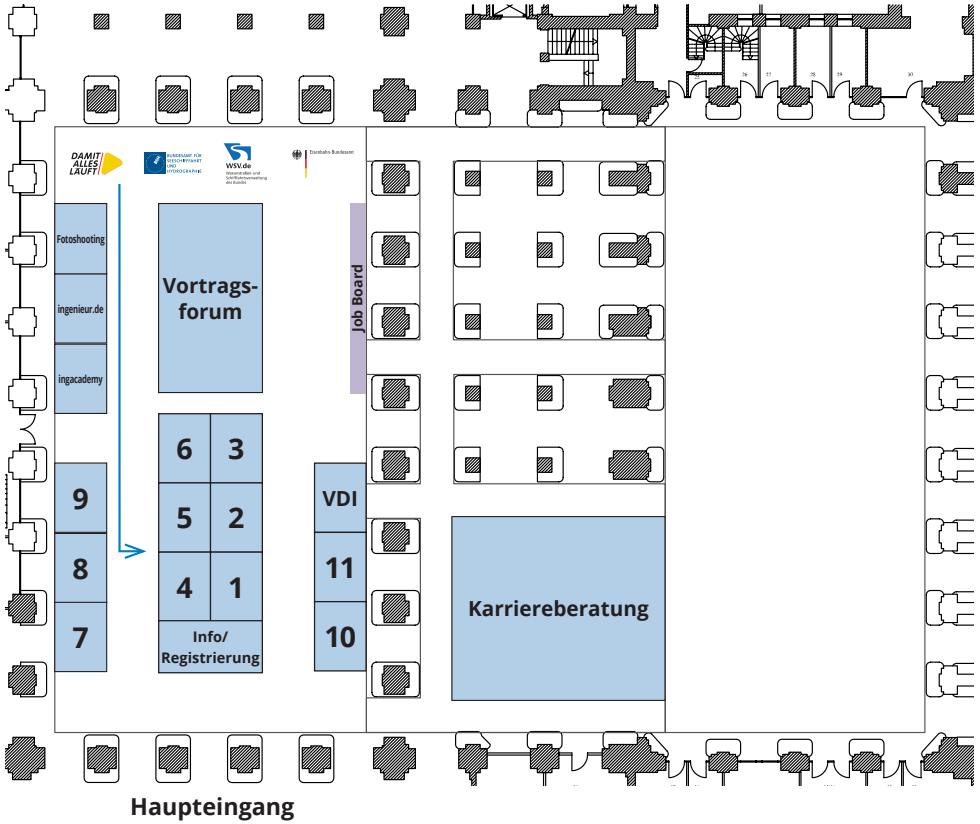
## **Job Board**

Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unseren Job-Boards IT, Engineering & BAU.

The background of the entire advertisement is a photograph of two engineers in a factory setting. On the left, a man with dark hair and glasses, wearing a white shirt and a blue lanyard, looks towards the right. On the right, a woman with short grey hair and glasses, wearing a dark blazer over a striped shirt, gestures with her right hand towards a large, glowing blue and yellow 3D wireframe model of a complex mechanical engine. The scene is lit with cool, industrial lights, and the overall atmosphere is professional and high-tech.

**Engineer  
your future -  
with us**

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



# 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	Akkodis	8	x							x		x	x	x
2	Baker Hughes	9	x	x		x							x	x
3	BREMER Hamburg GmbH	10			x		x							
4   5	Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen	12					x							x
4   5	BSH	13	x				x				x			x
4   5	Eisenbahn Bundesamt	14	x			x	x		x	x	x		x	x
4   5	WSV	15	x			x	x							x
6	Rheinmetall AG	16	x			x				x	x		x	x
7	Salt and Pepper Technology GmbH & Co. KG	17	x	x		x							x	x
8	Staatliches Baumanagement Niedersachsen	18			x		x							x
7	Stadtreinigung Hamburg	20	x	x	x	x	x			x				x
8	Stromnetz Hamburg GmbH	21	x		x	x	x			x			x	x
9	Taguerie AG	22	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

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

Akkodis

Akkodis Germany GmbH

Flugfeld-Allee 12, 71063 Sindelfingen

Deutschlandweit an über 100 Standorten vertreten

<https://hello-incredible.akkodis.com/>

Susanne Brinker

Talent Acquisition

Susanne.Brinker@akkodis.com

+49 151 5740 8684

Ingenieurdienstleistung & Technologieberatung

50.000 Ingenieure und Digitalexperten weltweit

Kontinuierlicher Bedarf

Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Software-Engineering, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen  
Wir suchen motivierte Denker & Macher, die gemeinsam mit uns eine smartere und nachhaltigere Zukunft gestalten möchten.

Akkodis – ist ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Engineering, IT sowie Forschung & Entwicklung.

Als globaler Vorreiter für Technologien bietet Akkodis Deutschland End-to-End-Lösungen in der Smart Industry an.

Mit unserer Leidenschaft für Technologie und Talent und einem 360°-Angebot helfen wir unseren Kunden, ihre Industrien zu revolutionieren und eine smartere und nachhaltigere Zukunft zu gestalten.

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

Baker-Hughes-Str. 1, 29221 Celle

Wunstorf, Ahrensburg, Hürth, Frankfurt and  
worldwide sites

<https://careers.bakerhughes.com>

Celine Kempe

HR / Recruiting

+49 5141 203-0

Energy Technology

approx. 2.000 (Germany)

approx. 55.000 (Worldwide)

approx. 40 per year (Germany)

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

Bachelor, Master, PhD

We are Baker Hughes, an energy technology company. Together, we're making energy safer, cleaner, and more efficient for people and the planet.

In pursuit of our purpose, we've built a business that can drive the next era of the energy transition. Oilfield Services & Equipment (OFSE): Impactful integrated solutions to plan, construct, enhance and reinvigorate wells throughout the reservoir lifecycle and beyond, enabling a more resilient, efficient, sustainable future. Industrial & Energy Technology (IET): Industrial solutions to support the energy transition by bringing energy security, sustainability, productivity, and efficiency together to support a net-zero future. Alongside OFSE and IET resolves the critical task of the energy transition: bringing energy security, sustainability, productivity, and efficiency together.



<b>Unternehmen</b>	BREMER Hamburg GmbH
<b>Adresse</b>	Veritaskai 6, 21079 Hamburg
<b>Weitere Standorte</b>	Bremen, Hannover
<b>Internet</b>	<a href="http://www.bremerbau.de">www.bremerbau.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Christina Koch
<b>Abteilung</b>	Personal
<b>Telefon</b>	+49 40 5550250-0
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Infohamburg@bremerbau.de">Infohamburg@bremerbau.de</a>
<b>Branche</b>	Bauwesen
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Gesamter Konzern ca. 1.300 Mitarbeiter
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Bauleitung, Oberbauleitung, Projektleitung, Kalkulation Fachbereich Tiefbau, Kalkulation
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Abgeschlossenes Studium im „Bauingenieurwesen“ Bachelor / Master mit und ohne Berufserfahrung
<b>Wir sind ...</b>	Im Januar 2015 gegründet, betreut unser Team ganz Norddeutschland. Für unsere Kunden übernehmen wir die Aufgaben eines Generalunternehmers. Unser Leistungsspektrum umfasst Büro- und Geschossbau, Produktionsgebäude, Kühlhäuser, Logistikgebäude, Einrichtungshäuser und Verbrauchermärkte. Als herausragendes Leistungsmerkmal stehen wirtschaftlich durchdachte Komplettlösungen im Fokus, vom Grundstück bis zur Bepflanzung.



<b>Unternehmen</b>	Die Behördenfamilie des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr
<b>Adresse</b>	An über 200 Standorten in ganz Deutschland
<b>Internet</b>	<a href="http://www.damit-alles-läuft.de">www.damit-alles-läuft.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Tim Glaesener
<b>Abteilung</b>	Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen, Abteilung I Verwaltungsdienstleistungen, Referat I.3 Personalgewinnung / Personalmarketing
<b>Telefon</b>	+49 4941 602472
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:info-l.3@bav.bund.de">info-l.3@bav.bund.de</a>
<b>Branche</b>	Öffentlicher Dienst
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Mehr als 24.000
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	ca. 2.800 (2023)
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Nachrichtentechnik, Umwelttechnik, Vermessungswesen
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Abgeschlossenes Studium (Bachelor / Diplom oder Master)
<b>Wir sind ...</b>	Wir in der Behördenfamilie des BMDV sanieren bestehende Infrastruktur, planen Neubauprojekte – in der Luft, auf der Straße, auf der Schiene sowie auf dem Wasser – und bringen die Digitalisierung in den Alltag.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Wir schaffen die Voraussetzungen dafür, dass Menschen, Güter und Daten schnell und sicher von A nach B kommen.

<b>Unternehmen</b>	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie
<b>Adresse</b>	Bernhard-Nocht-Straße 78, 20359 Hamburg
<b>Weitere Standorte</b>	Neptunallee 5, 18057 Rostock
<b>Internet</b>	<a href="http://www.bsh.de">www.bsh.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Steffi Kowitz oder Katrin Benner
<b>Abteilung</b>	Personalentwicklung
<b>Telefon</b>	+49 381 4563-914 oder +49 40 3190-2239
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:steffi.kowitz@bsh.de">steffi.kowitz@bsh.de</a> oder <a href="mailto:katrin.benner@bsh.de">katrin.benner@bsh.de</a>
<b>Branche</b>	Öffentliche Institution
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	1.000
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	150
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Maritime Technik, Geophysik, Ozeanographie, Physik, Umweltwissenschaften, Mathematik, Meteorologie, Elektro-, Kommunikations- oder Radiotechnik
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Bachelor, Master, Ingenieure, FH Diplom
<b>Wir sind ...</b>	<p>Wir sind das Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, kurz BSH. Als zentrale maritime Behörde Deutschlands sind wir ein wichtiger Arbeitgeber im öffentlichen Dienst. Wir beschäftigen an unseren Standorten Rostock und Hamburg sowie auf unseren 5 Vermessungs-, Wracksuch- und Forschungsschiffen knapp 1000 motivierte Beschäftigte in über 100 verschiedenen Berufen.</p> <p>Als Forschungsbehörde unterstützen wir die Schifffahrt, fördern eine nachhaltige Meeresnutzung und schützen die Meeresumwelt – und damit das Klima. Das kannst auch du! Komm ins #teamBSH!</p>

**Unternehmen****Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen**

Eisenbahn-Bundesamt

Heinemann Straße 6, 53175 Bonn

Bonn, Essen, Köln, Frankfurt am Main, Saarbrücken, Hamburg, Hannover, Schwerin, Berlin, Dresden, Erfurt, Halle, Karlsruhe, Nürnberg, München und Stuttgart

<https://www.eba.bund.de>

Daniel Franken

Abteilung 1, Referat 15

+49 228 9826219

frankend@eba.bund.de

Öffentlicher Dienst, Verkehr

&gt; 1.500

Ca. 100 Pro Jahr

Allg. Ing.-Wissenschaften, Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik, Bauingenieurwesen, Bio / Bioingenieurwesen / Biotechnologie, BWL / VWL, Chemie / Chemieingenieurwesen, Elektronik / Halbleiter, Elektrotechnik, Energieerzeugung / -versorgung / -handel, Fahrzeugtechnik, Informatik / Wirtschaftsinformatik, Ingenieurbüros, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Öffentlicher Dienst / Vereine / Verbände, Physik, Sonstige Ing.-Wissenschaften, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Verkehr und Transport, Wirtschaftsingenieurwesen  
Ausbildung und Studium

**Gewünschte Bewerberqualifikationen****Wir sind ...**

Das EBA ist zuständige Aufsichts- und Genehmigungsbehörde für alle bundeseigenen Eisenbahnen. Es ist auch zuständige Aufsichtsbehörde für die nicht-bundeseigenen Eisenbahnunternehmen, die einer Sicherheitsbescheinigung oder Sicherheitsgenehmigung bedürfen.



**WSV.de**

Wasserstraßen- und  
Schifffahrtsverwaltung  
des Bundes

<b>Unternehmen</b>	Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes GDWS als Bundesmittelbehörde
<b>Adresse</b>	Am Propsthof 51, 53121 Bonn
<b>Weitere Standorte</b>	Deutschlandweit
<b>Internet</b>	<a href="http://www.karriere.wsv.de">www.karriere.wsv.de</a>
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:internet@wsv.bund.de">internet@wsv.bund.de</a>
<b>Branche</b>	Öffentlicher Dienst
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	12.500 Beschäftigte
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Allg. Ingenieurwesen, div. Fachrichtung (vgl. Tags)
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Abgeschlossene Hochschulausbildung (Bachelor oder FH-Diplom) bzw. abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulausbildung (Master oder Uni-Diplom)
<b>Wir sind ...</b>	<p>Die Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes ist der größte Arbeitgeber im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV).</p> <p>In unseren Behörden arbeiten deutschlandweit engagierte Menschen für lebendige Wasserstraßen. Wir verknüpfen Verkehrsmanagement, Ökologie und Ökonomie mit moderner Technik, um die vielfältigen Funktionen von Wasserstraßen und Schifffahrt für die Daseinsvorsorge und die natürlichen Lebensgrundlagen zu erhalten und nachhaltig zu verbessern. Kommen Sie zu uns! Gestalten Sie unsere Aufgaben und Ziele aktiv mit!</p>

<b>Unternehmen</b>	Rheinmetall AG
<b>Adresse</b>	Rheinmetall Platz 1, 40476 Düsseldorf
<b>Weitere Standorte</b>	172 Standorte weltweit, davon 42 Standorte in Deutschland, u.a. Bremen, Flensburg, Hamburg, Kiel, Papenburg
<b>Internet</b>	<a href="http://www.rheinmetall.com/karriere">www.rheinmetall.com/karriere</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Bei Fragen zu unseren offenen Jobs oder zu Ihrer Bewerbung, nutzen Sie gerne unser Kontaktformular: <a href="http://www.rheinmetall.com/jobkontakt">www.rheinmetall.com/jobkontakt</a>
<b>Branche</b>	Integrierter Technologiekonzern
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	33.700
<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>	Kompetenz, Persönlichkeit und der Wille zum gemeinsamen Erfolg. Ihre Stärken und Erfahrungen zählen bei Rheinmetall. Wir legen Wert auf Vielfalt und Chancengleichheit. Die gesuchten Qualifikationen sind je Stellenausschreibung individuell.
<b>Wir sind ...</b>	Die börsennotierte Rheinmetall AG ist ein führendes internationales Systemhaus der Verteidigungsindustrie und zugleich Treiber zukunftsweisender technologischer und industrieller Innovationen auf den zivilen Märkten.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Digitalisierung, Cyber- und IT-Security, KI/Autonome Systeme, Robotik, Maschinelles Lernen, Simulation, Wasserstoff, Elektromobilität, Schutzsysteme der Zukunft, Luftfahrt



# PRÜFEXPERTE

„Ich habe Zeit und Raum bekommen, um mich in die Entwicklung eines Prüfablaufs für unser Produkt einzuarbeiten. Mein Wissen kann ich jetzt als Experte ins Team einbringen.“

**KEVIN TENTEN**

Versuchingenieur im Bereich Testing

Sie möchten mit Ihrem Können und Ihren Ideen wirklich etwas bewirken? Dann werden Sie Teil des Rheinmetall Teams. Lassen Sie uns innovative Technologien entwickeln. Und gemeinsam Verantwortung in einer sich verändernden Welt übernehmen. 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

<b>Unternehmen</b>	Staatliches Baumanagement Niedersachsen
<b>Adresse</b>	Nds. Landesamt für Bau und Liegenschaften Waterloostr. 4, 30169 Hannover
<b>Weitere Standorte</b>	25 weitere Standorte in ganz Niedersachsen
<b>Internet</b>	<a href="http://www.nlbl.niedersachsen.de">www.nlbl.niedersachsen.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Vanessa Hoffmann
<b>Abteilung</b>	Aus- und Fortbildung / Personalgewinnung
<b>Telefon</b>	+49 511 1012363
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Vanessa.hoffmann@nlbl.niedersachsen.de">Vanessa.hoffmann@nlbl.niedersachsen.de</a>
<b>Branche</b>	Öffentlicher Dienst / Bau und Liegenschaften
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Mehr als 1.400
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Wir haben ständig Personalbedarf. Unsere Stellenausschreibungen finden Sie unter <a href="http://www.nlbl.niedersachsen.de/karriere/">www.nlbl.niedersachsen.de/karriere/</a>
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Architekten (m/w/d), Ingenieure: Elektrotechniker, Energie- und Gebäudetechniker, Bauingenieure (m/w/d), Informatiker (m/w/d), Bauzeichner (m/w/d)
<b>Gewünschte Bewerber- qualifikationen</b>	Die Qualifikation ist abhängig von der jeweiligen Stellenausschreibung. In jedem Fall gerne erste Berufserfahrung, Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist.
<b>Wir sind ...</b>	ein Arbeitgeber, der Ihnen zukunftsichere, familien- freundliche 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 Justiz- gebäude über Gebäude der Bundeswehr bis hin zu anspruchsvollen Ingenieurbauten.



**INGENIEUR.de**  
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

Das TechnikKarriereNews-Portal für Ingenieur\*innen.

# Testen Sie Ihr Gehalt.

Mit dem Gehaltstest für Ingenieurinnen und Ingenieure überprüfen Sie schnell, ob Ihr Einkommen den marktüblichen Konditionen entspricht. Er zeigt Trends auf und gibt Ihnen Orientierung, z. B. für Ihr nächstes Gehaltsgespräch. Und Ihre individuelle Auswertung können Sie jederzeit bequem aktualisieren.

**JETZT KOSTENFREI TESTEN UNTER:  
[WWW.INGENIEUR.DE/GEHALT](http://WWW.INGENIEUR.DE/GEHALT)**


**STADTREINIGUNG.HAMBURG**

<b>Unternehmen</b>	Stadtreinigung Hamburg A.ö.R.
<b>Adresse</b>	Bullerdeich 19, 20537 Hamburg
<b>Internet</b>	<a href="http://www.stadtreinigung.hamburg">www.stadtreinigung.hamburg</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Jörn Lamprecht
<b>Abteilung</b>	Personalabteilung
<b>Telefon</b>	+49 40 2576-1210
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:joern.lamprecht@stadtreinigung.hamburg">joern.lamprecht@stadtreinigung.hamburg</a>
<b>Branche</b>	Abfallwirtschaft und Recycling
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	ca. 4.000 im Konzern
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Bauingenieurwesen, Architektur, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Variiert je nach Position. Weitere Informationen finden Sie hier: <a href="http://www.stadtreinigung.hamburg/jobs">www.stadtreinigung.hamburg/jobs</a>
<b>Wir sind ...</b>	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.

<b>Unternehmen</b>	Stromnetz Hamburg GmbH
<b>Adresse</b>	Bramfelder Chaussee 130, 22177 Hamburg
<b>Internet</b>	<a href="https://www.stromnetz-hamburg.de">https://www.stromnetz-hamburg.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Luigi Avarello, Christian Papke
<b>Abteilung</b>	Personalbetreuung
<b>Telefon</b>	+49 40 492028320
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:personal@stromnetz-hamburg.de">personal@stromnetz-hamburg.de</a>
<b>Branche</b>	Energieversorgung
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	ca. 1.500
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	kontinuierlicher Bedarf
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauingenieurwesen (Tiefbau / Hochbau)</li> <li>- Elektrotechnik</li> <li>- Energietechnik / -versorgung</li> <li>- Nachrichtentechnik</li> <li>- Smart Metering</li> <li>- (Technische) Informatik / Wirtschaftsinformatik</li> <li>- Wirtschaftsingenieurwesen</li> </ul>
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Wir sind stets auf der Suche nach engagierten Mitarbeiter*innen, die mit Eigeninitiative, Kreativität und Freude an neuen Herausforderungen ihr Können bei der Stromnetz Hamburg GmbH einsetzen wollen.
<b>Wir sind ...</b>	... ein Teil von Hamburg und elektrisieren unsere Stadt. Als hundertprozentiges Tochterunternehmen der Freien und Hansestadt Hamburg engagieren wir uns voller Elan für unsere Stadt. So sind wir nicht nur ein Netzbetreiber mit höchsten Sicherheitsstandards, sondern auch ein ausgezeichneter Arbeitgeber und anerkannter Ausbilder.

**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 ...**

Tagueri AG

Zirkusweg 1, 20359 Hamburg

Berlin, Wolfsburg, Köln, Würzburg, Osnabrück, Stuttgart, München, Ingolstadt, Donauwörth, Friedrichshafen

<https://www.tagueri.com/karriere/>

Anna Rudenko / Giuseppe Cascio

People / B&amp;C

+49 40 209331175 / +49 152 54993397

careerevents@tagueri.com /

giuseppe.cascio@tagueri.com

Unternehmensberatung

732

156

Funktionale Sicherheit, Fahrzeugdiagnose, Systems Engineering, Testing, Data Science

Kommunikations- und Beratungstalent, analytische Fähigkeiten sowie lösungsorientiertes Denken und Handeln, Teamfähigkeit, Hands-On Mentalität, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Bereitschaft zu regelmäßigen Dienstreisen als Beratungs- und Umsetzungspartner für Technologie-, Projekt- und Prozessmanagement deutschlandweit für namhafte Kunden aus unterschiedlichen Branchen im Einsatz. Dabei greifen wir auf jahrzehntelange Branchenerfahrung, höchste methodische und fachliche Expertise unseres Teams sowie ein großes Netzwerk zurück. Wir suchen MitarbeiterInnen, die zu uns passen – mit Charakter, Wille und Engagement.

Anforderungsmanagement, Diagnose, Safety, Systems Engineering, Testmanagement, Testing, Cybersecurity, Automotive SPICE

**Follow me,  
career  
follows!**

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



# Termine | 2024:

- 26.04. Stuttgart, Liederhalle
- 13.09. Darmstadt, darmstadtiium
- 24.09. Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen
- 08.10. Berlin, Estrel Hotel
- 07.11. Köln, Halle Tor 2
- 13.11. Stuttgart, Liederhalle
- 21.11. München, MOC Veranstaltungszentrum (Atrium 3)

[WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG](http://WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG)

**VDI Verlag GmbH**

**VDI nachrichten Recruiting Tag**

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Katharina Reinhardt

Telefon: +49 211 6188-170

[kreinhardt@vdi-nachrichten.com](mailto:kreinhardt@vdi-nachrichten.com)

**VDI nachrichten**  
recruiting tag