



Wir machen Ingenieurkarrieren.



**9. APRIL 2019, 11:00 – 17:00 UHR
HAMBURG, HANDELSKAMMER HAMBURG**



SOWIE ÜBER 30 WEITERE AUSSTELLER

Deutschlands führende Karrieremesse
für Ingenieure und IT-Ingenieure.

**VDI nachrichten
recruiting tag**

Vortragsforum

11:30 – 12:05 Uhr

Company Pitch der Unternehmen – Aussteller präsentieren spannende Projekte aus ihren Fachabteilungen!

Moderation: Andrea Huinink, Karriereberatung, Coaching, Braunschweig

12:20 – 13:05 Uhr

Podiumsdiskussion: „Hamburg: Wie bauen wir unsere Stadt für morgen?“

- Dr. Dorothee Stapelfeldt, Senatorin für Stadtentwicklung und Wohnen der Freien und Hansestadt Hamburg
 - Stephanie Egerland, Kanzlerin der HafenCity Universität
 - Magnus Vögele, Versorgungsingenieur, Bundesbauabteilung, Freie und Hansestadt Hamburg
 - Samy Kröger, VDI-Fachbeirat Bautechnik, Leiter Digitale Transformation | BIM | Lean | Prozesse | Smart Building, ZECH Building GmbH, Hamburg
- Leitung: Andrea Huinink, Karriereberatung, Coaching, Braunschweig

13:20 – 13:45 Uhr

Herzstück der Digitalisierung. Zukunft aktiv mitgestalten – in Hamburg.

Ralf Hochmuth, Stulz GmbH, Hamburg
Eric Krone, Stulz GmbH, Hamburg

14:00 – 14:45 Uhr

Vom Erstkontakt mit dem Wunscharbeitgeber bis zur Vertragsverhandlung – Erfolgreich durch das Bewerbungsverfahren als Ingenieur

Andrea Huinink, Karriereberatung, Coaching, Braunschweig

15:00 – 15:45 Uhr

Hamburg baut auf dich – Ingenieure/innen im Dienste der Stadt

• Bauen für den Bund in Hamburg

Donald Appel, Leiter Bundesbauabteilung, Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen

• Justizvollzug – Mehr als eine Schlüsselkunft

Maximilian Fink, Referatsgruppenleiter Bau und Sicherheit, Justizbehörde

• Bauprüfung in Hamburg ist bis heute schon immer etwas Besonderes gewesen

Sebastian Post, Fachamtsleiter des Zentrums für Wirtschaftsförderung, Bauen und Umwelt, Bezirksamt Wandsbek

15:55 – 16:25 Uhr

Souveränes Auftreten im Job – wie Umgangsformen und passende Kleidung Ihre Kompetenz unterstreichen

Birgit Wolf, MY PERSONAL STYLE, Friedrichsdorf bei Frankfurt

Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von [ingenieur.de](#), Deutschlands größtem 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 vor Ort oder online unter: [www.ingacademy.de](#)

**Individuelle
Karriereberatung**

Dirk Lonnemann, FEL GmbH, Kiel

Gisela Schlabinger, careATA GmbH, Hamburg

Bernward Hagemann, Personal- und Unternehmensberatung Bernward Hagemann & Partner, Hamburg

IT-Karriereberatung

Fanja Diefenbach, JOB AG Technology Service GmbH, Hamburg

**Bau-Karriereberatung
(öffentlicher Dienst)**

Marijan Rosse, Personalamt Freie und Hansestadt Hamburg, Hamburg

Uwe Paul-Austen, Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Hamburg

Jann Binder, Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Hamburg

VDI-Mitglieder-Beratung

Werner Schulze, CAPERA Gruppe, Hamburg

Harald Stäpf, CAPERA Gruppe, Hamburg

Marcus Holzheimer, MH³ Beratung, Düsseldorf

**Auftrittscoaching fürs
Bewerbungsgespräch**

Wertvolle Tipps für Ihr Bewerbungsgespräch erhalten Sie von **Birgit Wolf**.

VDI-Mitgliedschaft

Informieren Sie sich vor Ort über eine VDI-Mitgliedschaft.

Job Board

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

6 Monate
kostenfreie
Probemitglied-
schaft an
unserem
Stand

WIR GEBEN GAS FÜR IHRE KARRIERE

Das größte Ingenieurnetzwerk Europas bietet Ihnen:

- Karriereberatung für Ingenieure
- Bewerbungscheck
- Soft-Skills-Seminare
- Webinare zu Fach- und Karrierethemen
- Kontakte zu Unternehmen
- und viel mehr!

www.vdi.de/vorteile



AUSSTELLERVERZEICHNIS

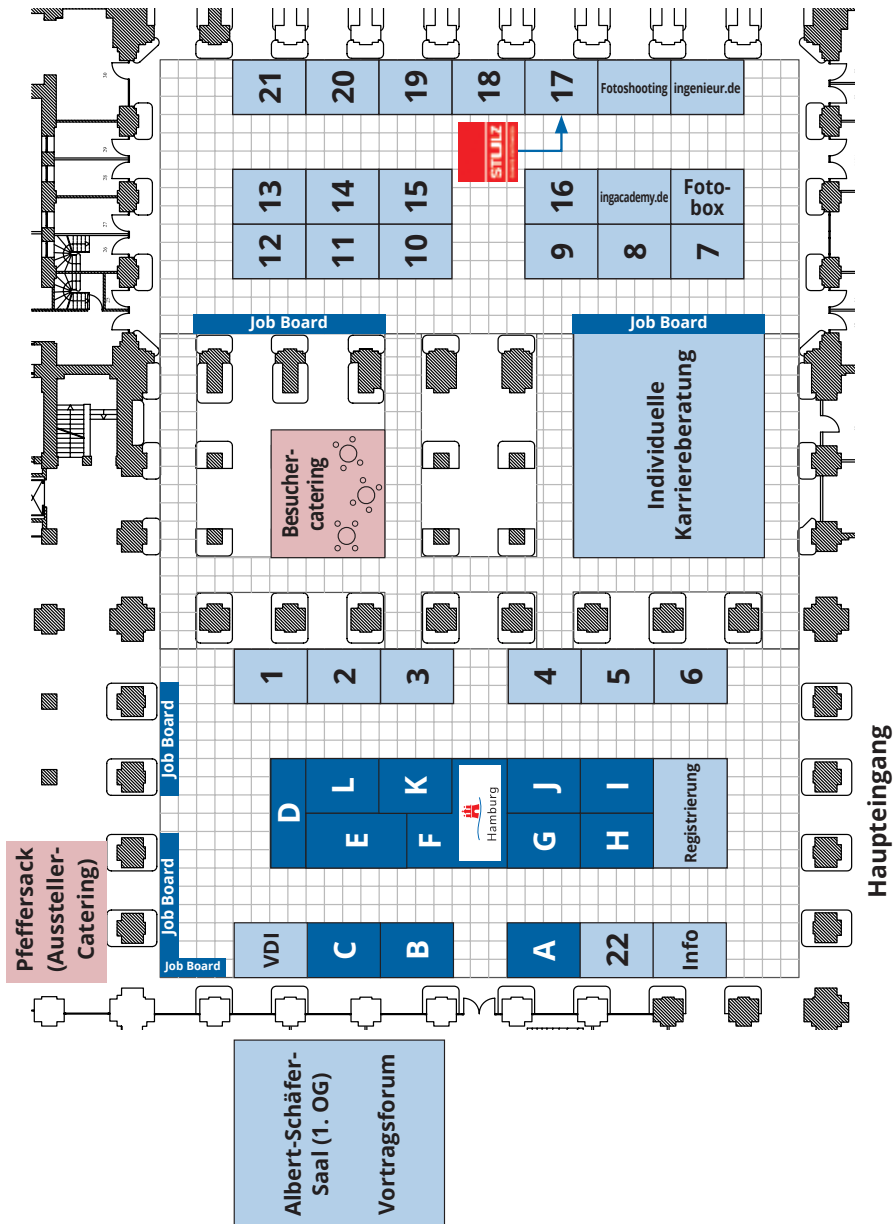
Stand

| | | Seite | IT-Arbeitgeber | 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 | Energieerzeugung / -versorgung / -handel | Fahrzeugtechnik | Fert mechanik 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 |
|-------|---|-------|----------------|---------------------------|------------|---|---|-------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|--------------|------------|-------------|---|-------------|--------------------|----------------------------|--|------------------|--------|------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|
| Stand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Airbus | 16 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | |
| 2 | ALTEN Technology GmbH | 17 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | |
| 3 | ENERCON | 18 | x | x | x | | | x | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | |
| 4 | EUROGATE GmbH & Co. KGaA, KG | 19 | x | x | | | | x | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | |
| 5 | EXCELLENCE AG | 20 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | FERCHAU Engineering GmbH | 22 | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | x | | x | x | x | | | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 7 | Hays AG | 24 | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | x | | x | x | x | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 8 | HECTOR School of Engineering & Management, KIT | 25 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 9 | MEYER WERFT GmbH & Co. KG | 26 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 10 | Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur des Landes Schleswig-Holstein | 28 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 11 | Modis Engineering | 29 | | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 12 | MTU Maintenance Hannover GmbH | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 13 | Olin | 32 | x | | | x | | | | | | | | | | | | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 14 | P3 | 33 | x | x | | | x | | | | x | | | | | | | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 15 | Stromnetz Hamburg GmbH | 34 | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 16 | SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH | 36 | x | | | | | x | | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 17 | STULZ GmbH | 38 | x | | x | | | | | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 18 | Tetra Pak | 39 | x | | | | x | x | | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 19 | thyssenkrupp AG | 40 | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 20 | Technische Universität Hamburg in Kooperation mit dem Hamburger Institut für Berufliche Bildung | 41 | x | x | | | | | x | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 21 | Whoohoo Germany GmbH | 42 | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 22 | Beiersdorf AG | 43 | | | | | | | x | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand

| | | Seite | IT-Arbeitgeber | 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 | Energieerzeugung / -versorgung / -handel | Fahrzeugtechnik | Fert mechanik 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 |
|---|---|-------|----------------|---------------------------|------------|---|---|-------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|--------------|------------|-------------|---|-------------|--------------------|----------------------------|--|------------------|--------|------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|
| | Bau-Spezial | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | AECOM Deutschland GmbH | 45 | | x | | | | x | x | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | |
| B | KLEUSBERG GmbH & Co. KG | 46 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | Köster GmbH | 47 | | | | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | Freie und Hansestadt Hamburg | 48 | 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 | | | | | | | | | | |
| E | - Bezirksämter | 49 | | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | - Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen – Nachwuchskräfte Technische Dienste | 50 | | | | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | |
| G | - Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen – Amt für Bauordnung und Hochbau | 51 | | | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | - Justizbehörde | 52 | | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | - Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation – Amt Verkehr und Straßenwesen | 53 | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | - Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer | 54 | | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | - Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung | 55 | x | | x | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | - Landesbetrieb SBH Schulbau Hamburg | 56 | | | x | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



OPTIMALES AUFTREten AUF DEM BERUFLICHEN PARKETT – WICHTIGE BUSINESS-KNIGGE-REGELN IM ÜBERBLICK

Fachliches Know-how ist selbstverständlich das Fundament für professionelles Auftreten. Gleichzeitig stehen wir dabei in ständigem Kontakt mit anderen Menschen. Der Beruf führt uns in die verschiedensten Situationen. Dabei kommt es stets auch darauf an, WIE fachliche Inhalte transportiert werden, wie man persönlich auftritt. Das Ziel ist, dass das persönliche Auftreten Ihre fachliche Kompetenz unterstreicht – und nicht etwa untergräbt. Gute Umgangsformen erleichtern dieses Zusammenspiel:

Nr. 1: Für den ersten Eindruck gibt es keine zweite Chance.

Klingt banal – ist aber wahr! Der erste Eindruck entsteht blitzschnell und zwar aufgrund einiger, weniger Schlüsselreize, die in erster Linie visuell geprägt sind. Sie sollten einiges daransetzen, dass die erste Wirkung Ihrer Person günstig für Sie ausfällt, denn mit diesem ersten Bild werden Sie eine Weile leben müssen.

Nr. 2: Behandeln Sie Andere mit Aufmerksamkeit und Wertschätzung.

Hierzu gehören zum Beispiel Pünktlichkeit, der gewissenhafte Umgang mit modernen Kommunikationsmitteln sowie der Gebrauch von im Grunde selbstver-

ständlichen Wörtern wie „Danke“, „Bitte“ und „Entschuldigung“. Wichtig ist in dem Zusammenhang auch, sein Gegenüber ausreden zu lassen und insgesamt respektvoll miteinander umzugehen. Auf den Punkt gebracht: Behandeln Sie andere so, wie Sie selbst gerne behandelt werden wollen.

Nr. 3: Achten Sie auf eine souveräne Begrüßung

In Studien wurde festgestellt, dass Bewerber mit einer guten Begrüßung als positiver und geeigneter beurteilt wurden als Bewerber, bei denen das nicht der Fall war. Wie sieht eine gute Begrüßung aus? Wichtig sind Blickkontakt, ein angenehmer, kurzer und fester Händedruck und eventuell eine Anrede mit Namen. Achten Sie vor allem darauf, Ihr Gegenüber anzuschauen. Fehlt der Blickkontakt, dann hinterlässt das bei der anderen Person zumindest ein gewisses Gefühl der Missachtung.

Mein Tipp: Grüßen Sie lieber einmal zu viel als zu wenig. Ein kurzer Gruß beim Betreten des Fahrstuhls, bei der Begegnung im Treppenhaus oder im Flur sollte selbstverständlich sein. Hier gilt: Eine kurze Geste des Respekts kann einiges

bewirken, vor allem jedoch einiges kaputt machen, wenn sie fehlt.

Nr. 4: Im geschäftlichen Umfeld gilt das Hierarchieprinzip

Im Berufsleben ist ausschließlich die Rangstufe entscheidend, nicht das Alter oder das Geschlecht. Damit ist gemeint, dass der oder die Ranghöchste bei der Vorstellung zuerst erfährt, wer sein Gegenüber ist. Er oder sie darf entscheiden, ob ein Händedruck erfolgt oder nicht. Auch den Übergang von der formellen Anrede zur informellen Anrede, also vom „Sie“ zum „Du“, entscheidet der Ranghöhere. „Ladies first“ gilt im Business-Kontext nicht. Bei Ranggleichheit entscheidet das Alter.

Nr. 5: Tischmanieren lassen tief blicken

Wer denkt, nichts mit Geschäftssessen zu tun zu haben, kann sich schnell irren. Bereits ein internes Mittagessen mit einer ranghöheren Person hat einen anderen Charakter als ein Essen mit Freunden. Befassen Sie sich deshalb frühzeitig mit den gängigen Umgangsformen bei Tisch. Hier wartet nämlich durchaus die eine oder andere Stolperfalle. Grundsätzlich steht bei beruflich bedingten Essen weniger die

Nahrungsaufnahme als das Gespräch im Vordergrund.

Mein Tipp: Vermeiden Sie es, lange die Speisekarte zu studieren. Entscheiden Sie sich schnell. Und vor allem: Wählen Sie nur Gerichte aus, die Sie sicher und quasi nebenher verzehren können.

Nr. 6: Small Talk ist Big Talk

Als Einstieg in ein Gespräch oder während eines Geschäftssessens ist das „kleine Gespräch“ nicht wegzudenken. Ähnlich wie eine Besprechung kann auch Small Talk über einen längeren Zeitraum andauern. Bereiten Sie sich also darauf vor! Legen Sie sich einen Themenpool zu. Die Themen sollten unverfänglich sein und nicht polarisieren oder zu persönlich sein. Um das Gespräch mühelos auch über längere Zeit am Laufen zu halten, sollten Sie bedenken: Small Talk ist keine Einbahnstraße, sondern funktioniert am besten wie ein Ping-Pong-Spiel. Das bedeutet, dass eine offene, positive Grundeinstellung und ein generelles Interesse an den anderen Personen hilfreich sind. Wortkarg und abweisend beim Small Talk aufzutreten, ist nicht nur unhöflich, sondern auch unprofessionell. Schließlich sind Sie nicht als Privatperson unterwegs,

sondern es ist Teil Ihrer beruflichen Verpflichtung.

Nr. 7: Kleidung ist Kommunikation – nur ohne Worte

In technischen Berufen gibt es in der Regel keinen eindeutigen Dresscode. Häufig ist die Kleidung abhängig vom Anlass. Die Grenze zwischen Freizeit- und Berufskleidung ist fließend. Dennoch ist dies kein Freibrief, immer und überall die Kleidung zu tragen, in der man sich selbst am wohlsten fühlt. Denn mit der Kleidung, die Sie tragen, präsentieren Sie sich, Sie senden Botschaften und Signale aus. Und: der Kleidungsstil beeinflusst nicht nur, wie man von anderen Menschen wahrgenommen wird, sondern auch Ihr eigenes Auftreten. Schenken Sie deshalb der Kleidung, die Sie beruflich tragen, eine gewisse Aufmerksamkeit und halten Sie sich an bestimmte Richtlinien. Achten Sie allem voran auf ein gepflegtes Erscheinungsbild von Kopf bis Fuß sowie eine gute Passform Ihrer Garderobe. Ziel soll sein, dass die Kleidung in den Hintergrund tritt und nicht von der Person ablenkt.

Mein Tipp für Vorstellungsgespräche und die ersten Tage im Job: besser over-

dressed als underdressed. Im Zweifelsfall bedeutet dies zum klassischen Business-Outfit zu greifen als zu Jeans und T-Shirt. Denn beide Situationen haben mit dem Berufsalltag nicht viel gemeinsam, sondern sind besondere Anlässe.



BIRGIT WOLF

My Personal Style
Friedrichsdorf bei Frankfurt

Die Autorin ist seit 2006 Inhaberin der Agentur „My Personal Style“. In Einzelcoachings, Workshops und Vorträgen berät sie Fach- und Führungskräfte zu den Themen „Auftreten, Outfit und Umgangsformen“. Die studierte Diplom-Kauffrau war vor ihrer Selbstständigkeit bei namhaften Wirtschaftsunternehmen tätig und bringt eine umfangreiche Erfahrung in der Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Geschäftskunden mit.

Wachstum (mit)gestalten

Podiumsdiskussion zum Thema
„Hamburg: Wie bauen wir
unsere Stadt für morgen?“
um 12:20 Uhr im Vortragorum

Dom oder Hafengeburtstag, Elbstrand oder Alster, Schanze oder Reeperbahn – Hamburg macht Spaß und bietet viel: viel Lebensqualität, viel Naherholung, viele Kulturangebote. Hamburg ist nicht nur eine grüne Stadt am Wasser, sondern wichtiger europäischer Wirtschafts-, Logistik- und Kreativstandort.

Die Hamburgerinnen und Hamburger prägen ihre Stadt mit ihrer typischen hanseatischen Gelassenheit, die Ergebnis der langen Bürger- und Kaufmannstradition als Hafenstadt ist.

Kein Wunder, dass Hamburg schon seit je her eine Zuwanderungs metropole ist. Schon heute haben sich rund 1,8 Millionen Menschen für ein Leben in dieser Stadt bzw. an die fünf Millionen Menschen für ein Leben in der Metropolregion entschieden. Und diese Zahlen werden weiter steigen.

Das Wachstum stellt uns vor große Herausforderungen, aber auch vor die Chance, die Zukunft positiv mitzuge stalten. Bei unserer Stadtplanung setzen wir mit dem Motto „Mehr Stadt in der Stadt“ vor allem auf eine nachhaltige Entwicklung, indem wir Flächen innerhalb bestehender Baukulissen weiterentwickeln. Bezahlbarer Wohnraum ist wichtig, soll aber nicht zu Lasten der Landschaftsräume gehen – wir wollen die

Identität Hamburgs beim Wachsen be wahren.



Was Ihnen vielleicht gar nicht bewusst war, als Sie diese Zeilen gelesen haben: Hamburg ist nicht nur eine attraktive Stadt – sie ist gleichzeitig auch der größte Hamburger Arbeitgeber mit mehr als 70.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in vielen unterschiedlichen Berufen. Besonders wichtig sind dabei die technischen Berufe. Sie sind geradezu (über)lebenswichtig.

Ohne die Arbeit der vielen Ingenieurinnen und Ingenieure aus Fachrichtungen wie Architektur, Bauingenieurwesen, Vermessung, Landschaftsarchitektur und Landespflege, Maschinen- und Elektrotechnik, Stadtplanung sowie Umwelttechnik würde das Leben hier buchstäblich stillstehen. Denn Hamburg muss täglich drängende Fragen beantworten:

- Wie und wo schaffen wir ausreichend bezahlbaren Wohnraum für alle Hamburgerinnen und Hamburger?
- Wie soll in Zukunft gebaut werden? Wie soll unsere Stadt zukünftig aussehen?
- Welche Parks, Wohnungen, Schulen oder Arbeitsplätze werden wo gebraucht?
- Wie begegnet Hamburg dem Klimawandel? Wie verhindern wir, dass sich unsere Stadt in den Sommermonaten übermäßig aufheizt?
- Wie fließt der Verkehr durch unsere die Stadt? Wie soll die individuelle Mobilität zukünftig aussehen und organisiert sein?
- Wie sieht Hamburgs Beleuchtung zukünftig aus?
- Sind unsere Brückenbauwerke noch tragfähig?
- Was geschieht mit dem Wasser in unserer Stadt? Wie können wir den Hochwasserschutz noch weiter verbessern?

- Wie digitalisieren und optimieren wir Arbeitsvorgänge in der Stadt? Welche smarten Technologien helfen uns, die Abläufe effizienter zu machen?
- Wie lassen sich schädliche Immissionen weiter reduzieren, damit Wohnen und Arbeiten enger aneinander rücken können?
- Wie entwickeln wir unsere Naturschutzgebiete? Wie erhalten bzw. erhöhen wir die Artenvielfalt von Tieren und Pflanzen in unserer Stadt?

Deshalb sucht die Stadt Hamburg in vielfältigen Bereichen sowohl berufserfahrene Fachkräfte mit technischer Qualifikation als auch Berufseinsteigerinnen und -einsteiger, die sich für diese technischen Aufgaben bei der Stadt interessieren. Wir bieten vielfältige Einstiegsmöglichkeiten in verschiedenen Dienststellen - sowohl aktuelle Stellenangebote als auch Trainee-, Praktikums- und Ausbildungsplätze.

Wenn Sie mehr erfahren möchten, besuchen Sie uns auf den Ständen D bis L. Gerne können Sie uns auch anschreiben: hamburg-baut-auf-dich@bsw.hamburg.de. Wir freuen uns auf Sie!

Freie und Hansestadt Hamburg

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 ...

Airbus

Airbus Operations GmbH

Kreetslag 10, 21129 Hamburg

180 Standorte weltweit

www.airbus.com

Ingrid Röcker

Employment Marketing

+49 40 743-64025

ingrid.roecker@airbus.ocm

Luft- und Raumfahrt

rund 134.000 weltweit

Alle aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie auf unserer Website: <https://www.airbus.com/careers.html>

- Allgemeine Ingenieurwissenschaften

- Elektrotechnik

- Informatik / Wirtschaftsinformatik

- Big Data / Cyber Security

- Luft- und Raumfahrttechnik

- Maschinenbau

- Wirtschaftingenieurwissenschaften

- Mechatronik

- Mathematik

- Kompetentes und fundiertes Fachwissen

- Hohes Engagement & Teamgeist

- Bereitschaft und Motivation in einem internationalen Umfeld zu arbeiten

... ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Luft- und Raumfahrt sowie den dazugehörigen Dienstleistungen mit spannenden Einstiegsmöglichkeiten für alle Karrierelevel.

... soll durch neue Teammitglieder mit innovativen Ideen bereichert werden.



Unternehmen

Adresse

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

ALTEN Technology GmbH

Fangdieckstr. 66, 22547 Hamburg

www.alten-technology.com

Stephanie Martire

Recruitment

+49 40 853990-805

hamburg@alten-technology.com

Ingenieurdienstleistung

34.000

100

Maschinenbau, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Nachrichtentechnik, Automatisierungstechnik, Fahrzeugbau, erneuerbare Energien, Verfahrenstechnik, Schiffbau, Medizintechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik und IT

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurtechnisches Hochschulstudium oder ähnliche Qualifikationen
- sicherer Umgang mit Standardsoftware,
- gute Englischkenntnisse,
- Mobilität,
- Flexibilität,
- Teamfähigkeit
- starke Kommunikationsfähigkeit

Wir freuen uns auch, Absolventen mit ersten Berufserfahrung durch Praktika und studienbegleitende Nebentätigkeiten kennenzulernen.

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Wir sind Teil der börsennotierten ALTEN Group, einem der führenden Unternehmen für Engineering und Technologieberatung in Europa.

Wir unterstützen unsere Kunden mit maßgeschneiderten Lösungen entlang der gesamten Prozesskette, innovativ und qualifiziert - von der Ideenfindung bis zur Serienreife und darüber hinaus.

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

Dreekamp 5, 26605 Aurich

Magdeburg, Mainz, Marne, Kiel, Bremen, Hof, Soest,
Hannover, Rostock sowie weltweit (u.a. Canada,
Schweden, Brasilien)www.enercon.de

Mareke Mennenga

Personal

+49 4941 927216

Mareke.Mennenga@Enercon.de

Windenergie

Offene Vakanzen finden Sie in unserem Karriereportal
unter www.enercon.deMaschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur-
wesenGrundsätzlich legen wir Wert auf eine gute bis sehr
gute Studienleistung. Individuell abhängig von der
Position ist es von Vorteil, bereits erste Berufserfah-
rung mitzubringen. Hilfreich für Berufsanfänger ist
es, erste Erfahrungen durch Praktika zu sammeln.
Des Weiteren sollte mindestens eine weitere Fremd-
sprache fließend beherrscht werden.ENERCON ist einer der führenden Hersteller von
Windenergieanlagen und sieht es als große Heraus-
forderung an, die Versorgung mit regenerativen
Energien weltweit voranzutreiben. Innovative Techno-
logie, große Zuverlässigkeit und hohe wirtschaftliche
Rentabilität zeichnen ENERCON Windenergieanlagen
seit über 25 Jahren aus. Bereits mehr als 28.000 An-
lagen mit einer Gesamtleistung von rund 48 Gigawatt
haben wir weltweit errichtet. Unser Produktportfolio
umfasst dabei Windenergieanlagen von 800 bis 4.200
Kilowatt.



| | |
|---|--|
| Unternehmen | EUROGATE GmbH & Co. KGaA, KG |
| Adresse | Kurt-Eckelmann-Str. 1 21129 Hamburg |
| Weitere Standorte | Bremerhaven und Wilhelmshaven |
| Internet | www.eurogate.eu |
| Ansprechpartner | Angela Maluck-Kesten (IT-Berufe) Kati Grünewald (Technik-Berufe) |
| Abteilung | Personal und Recht |
| Telefon | +49 40 7405-2075 bzw. -2068 |
| E-Mail | angela.maluck-kestens@eurogate.eu kati.gruenewald@eurogate.eu |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | 7.600 weltweit |
| Personalbedarf (m/w/d) | 30 |
| Gesuchte Fachrichtungen | Elektrotechnik, Automatisierung, IT |
| Gewünschte Bewerberqualifikationen | Studium und erste Berufserfahrung |

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

Heidenkamps weg 77, 20097 Hamburg

Bamberg, Berlin, Düsseldorf, Essen, Hamburg,
Hannover, Köln, München, Salzburg, Graz, Enschede,
Hengelo

www.excellence.ag

Janine Kielon

Niederlassungsleiterin

+49 40 605905710

hamburg@excellence.ag

Ingenieurdienstleistung

280

Ca. 22 Ingenieure, Techniker und Vertriebsingenieure
Wir suchen Ingenieure, Informatiker und erfahrene
Techniker für folgende Tätigkeitsbereiche:
Automatisierung, Digitalisierung, Elektrotechnik,
Mechatronik, Soft- und Hardwareentwicklung,
Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Produktionsoptimierung sowie Konstruktion und Design.

Wir suchen wissbegierige, ehrgeizige Talente mit einer
technikverbundenen Leidenschaft.

Die Excellence AG ist eine deutsche Aktiengesellschaft
mit Vertretungen in Deutschland, Österreich und den
Niederlanden. Weltweit übertragen uns Industrie-
unternehmen gesamte Projekte oder nutzen die
Expertise unserer erfahrenen Ingenieure für ihre
Innovationen oder Entwicklungsvorhaben. Wir sind in
diversen Branchen tätig und zählen renommierte
Konzerne, lokale Spezialisten sowie Weltmarktführer
des Mittelstands zu unseren Kunden.

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

Flash dein Leben!

- > RunProgram
- > unmount actual job...
- > extract new package...
- > Installing karriere update...
- > Updating job details...
- > Updating life details...
- > mount new job...
- ...done

[<https://jobs.golem.de/>]



golem.de
IT-NEWS FÜR PROFIS

Unternehmen

FERCHAU Engineering GmbH

Standorte

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| Hamburg-City Nagelsweg 33-35 20097 Hamburg hamburg-city @ferchau.com | Hamburg-Luftfahrt Hein-Saß-Weg 24 21129 Hamburg hamburg-luftfahrt @ferchau.com | Hamburg-Süderelbe Schellerdamm 2 21079 Hamburg hamburg-suederelbe @ferchau.com | Elmshorn Ramskamp 69 25337 Elmshorn elmshorn @ferchau.com | Kiel Neufeldtstraße 6 24118 Kiel kiel @ferchau.com | Lübeck Hafenstraße 35 23568 Lübeck luebeck @ferchau.com |
|--|--|--|---|--|---|

Weitere Standorte

bundesweit über 100 Niederlassungen und Standorte

Internetwww.ferchau.com**E-Mail**bewerber@ferchau.com**Branche**

Engineering- und IT- Dienstleistungen

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

> 8.100

Personalbedarf (m/w/d)

Von Studenten/Absolventen über Young Professionals bis (Senior) Professionals

Gesuchte Fachrichtungen

Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Offshore-technik, Schiffbau, Schiffstechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit, Verantwortungsbereitschaft Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten, bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit in den oben genannten Bereichen

Wir sind ...

FERCHAU steht für erstklassige Engineering- und IT Dienstleistungen: Das Familienunternehmen entwickelt seit über 50 Jahren zukunftsweisende Lösungen – für alle technischen Branchen und Aufgaben. Derzeit arbeiten bei FERCHAU mehr als 8.100 Mitarbeiter

FERCHAU ENGINEERING

IHRE KARRIERE IN TECHNIK ODER VERTRIEB –
HERZLICH WILLKOMMEN BEI DER NR. 1



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

www.hays.de/engineering

Katharina Hain, Senior Department Manager

Recruitment Management

+49 621 1788-1320

katharina.hain@hays.de

Spezialisierte Personaldienstleistungen

2.700 in Deutschland

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, Entwicklungs- und Projektgenieure

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

Ingenieure und Techniker

Hays. Wir gehören zu den weltweit führenden Rekrutierungsunternehmen und bieten qualifizierten Fach- und Führungskräften passgenaue und individuelle Jobs – ob in Festanstellung oder in projektbezogenen, freiberuflichen Engagements.

HECTOR SCHOOL

Technology Business School of the KIT



Anbieter

HECTOR School of Engineering & Management,
Technology Business School des Karlsruher Instituts
für Technologie (KIT)

Adresse

Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe

Internet

<https://www.hectorschool.kit.edu/>

Ansprechpartner

Gian-Pietro Solinas, Program Consultant

Telefon

+49 721 608-47902

E-Mail

gian.solinas@kit.edu

Programme



- Mobility Systems Engineering & Management (Autonomes Fahren / E-Mobility)
- Production & Operations Management (Produktion und Logistik)
- Management of Product Development (Produktentwicklung)
- Energy Engineering & Management (Energiesysteme und -technologien)
- Information Systems Engineering & Management (IKT und Autonomous Robotics)
- Financial Engineering (Finanzwirtschaft)

Form/Dauer der Programme

Berufsbegleitend, Part-Time, ca. 20 Monate

Workload, ECTS

90 ECTS

Start des Programms

jährlich im Oktober

Anmeldefristen

Laufender Bewerbungsprozess, empfohlen wird Juli

Zulassung

- Hochschulabschluss (BA, FH, Universität)

- mindestens 1–2 Jahre Berufserfahrung
(empfohlen: > 3 Jahre)

- Auswahlgespräch

GMAT/TOEFL/IELTS o.a.

Sprachtest Englisch (z.B. TOEFL, IELTS)

erforderlich

Vorlesungssprache Englisch

Akkreditiert

AAQ – Schweizerische Agentur für Akkreditierung und
Qualitätssicherung



| | |
|--|---|
| Unternehmen | MEYER WERFT GmbH & Co. KG |
| Adresse | Industriegebiet Süd |
| Weitere Standorte | Finnland, Turku (MEYER TUKU), Rostock, NEPTUN WERFT |
| Internet | www.meyerwerft.de |
| Ansprechpartner | Stefanie de Vries |
| Abteilung | Personalwesen |
| Telefon | +49 6181 5400 |
| E-Mail | Stefanie.devries@meyerwerft.de |
| Branche | Schiffbau |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | Ca. 3.500 in Papenburg MEYER Gruppe ca. 6.000 |
| Gesuchte Fachrichtungen | Schiffbau, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftsing., Wirtschaftsinformatik, Maschinenbauinformatik |
| Gewünschte Bewerber-qualifikationen | Bitte schauen Sie direkt unter www.meyercareer.com |
| Wir sind ... | Wir sind aus Tradition innovativ: Bis heute haben wir 46 Kreuzfahrtschiffe für Kunden aus aller Welt abgeliefert. |
| Unser Tech-Know-how ... | Unser Tech-Know-how erschaffen wir gemeinsam mit einem starken Team. Für unsere anspruchsvollen Aufgaben suchen wir weitere Unterstützung. Gemeinsam schaffen wir ein Wunder der Technik. |



MEYER WERFT

PAPENBURG 1795



GEMEINSAM SCHAFFEN WIR ETWAS GROSSES In Zukunft gerne mit Ihnen!

Mit AIDA, Royal Caribbean International und Norwegian Cruise Line setzen weltweit führende Kreuzfahrtreedereien auf unsere Schiffe. In die Umsetzung unserer Aufträge fließen viele Ideen, Fantasie, Know-how und innovative Technik auf höchstem Niveau ein. Hier warten spannende Herausforderungen auf Sie, denn moderner Schiffbau stellt vielschichtige Anforderungen an alle Beteiligten.

Sie wollen Ihr Know-how und Ihre Kreativität in die Entwicklung modernster Schiffe einbringen? Gerne geben wir jungen Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit ins Berufsleben zu starten und bieten Ihnen attraktive Karrierechancen!

Wir suchen:

- Schiffbauingenieure (w/m)
- Maschinenbauingenieure (w/m)
- Wirtschaftsingenieure (w/m)
- Informatiker (w/m)
- Wirtschaftsinformatiker (w/m)
- Maschinenbauinformatiker (w/m)
- Experten für PLM, ERP und MES

Auf der MEYER WERFT arbeiten mehr als 3500 Mitarbeiter in interdisziplinären Teams an technischen Innovationen, neuen Designkonzepten und Fertigungsmethoden. Diese Art der Zusammenarbeit hat sich bewährt. Seit über 220 Jahren setzt das Familienunternehmen auf ein Miteinander, um gemeinsam ambitionierte Ziele zu erreichen.

Weitere Infos und detaillierte Stellenangebote finden Sie auf www.meyerwerft.de unter der Rubrik Karriere

| | |
|---|---|
| Unternehmen | Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur des Landes Schleswig-Holstein |
| Adresse | Brunswiker Straße 16-22 24105 Kiel |
| Internet | www.schleswig-holstein.de/traumberuf-lehrer |
| Ansprechpartner | Herr Frank Oltmann |
| Abteilung | Lehrerpersonal |
| Telefon | +49 431-9882419 |
| E-Mail | frank.oltmann@bimi.landsh.de |
| Branche | Öffentlicher Dienst |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | 28.000 Lehrkräfte |
| Personalbedarf (m/w/d) | variert nach Einstellungstermin |
| Gesuchte Fachrichtungen | u.a. Bautechnik, Elektrotechnik, Metalltechnik, Fahrzeugtechnik, Informationstechnik |
| Gewünschte Bewerber- qualifikationen | abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium |
| Wir sind ... | ... zuständig für 800 Schulen, 370.000 Schülerinnen und Schüler sowie 28.000 Lehrkräfte. Als Lehr- kraft kann man motivieren, das Lernen gestalten, Fähigkeiten fördern, Werte vermitteln, Vorbild und Ratgeber sein. |
| Unser Tech-Know-how ... | u. a. Bildung in den Bereichen Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Metalltechnik, Informationstechnik |

| | |
|---|---|
| Unternehmen | Modis Engineering |
| Adresse | Am Sandtorpark 6, 20457 Hamburg |
| Weitere Standorte | deutschlandweit, weltweit |
| Internet | www.modis.de |
| Ansprechpartner | Cara Hestermann |
| Telefon | +49 40 534595-110 |
| E-Mail | hamburg_eng@modis.com |
| Branche | Ingenieursdienstleistung |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | 3.500 |
| Personalbedarf (m/w/d) | 30 |
| Gesuchte Fachrichtungen | Elektrotechniker, Konstrukteure, Projektmanager, Qualitätsmanager, Verfahrensingenieure, Hard- und Softwareprogrammierer, Automatisierer, Maschinenbau Sondermaschinen, Maschinenbau Fahrzeugtechnik, Medizintechniker, Rohrleitungsplaner Techniker und Ingenieure |
| Gewünschte Bewerberqualifikationen | Als weltweit führender Anbieter von professionellen Lösungen für IT, Engineering und Life Sciences bietet Modis agile Komplettlösungen für seine Kunden, einschließlich professioneller Personalberatung, Projektleistungen, Managed Services, kundenspezifischen Lösungen und Outsourcing. Modis ist die einzige globale Marke dieser Art und beschäftigt rund 35.000 Mitarbeitende und Berater und ist für mehr als 6.000 Kunden in 20 Ländern weltweit tätig. Modis bietet Kandidaten ein konkurrenzloses, vielfältiges Portfolio an Projekten und Möglichkeiten zur Karriereentwicklung mit der Flexibilität und Sicherheit, die sie benötigen, um erfolgreich zu sein. |
| Wir sind ... | Soft- und Hardwareentwicklung, mechanische und elektrische Konstruktion, Projektleitung, Qualitätsmanagement, Verfahrenstechnik, Automatisierungs-technik |
| Unser Tech-Know-how ... | |



| | |
|---|--|
| Unternehmen | MTU Maintenance Hannover GmbH |
| Adresse | Münchener Str. 31 30855 Langenhagen |
| Weitere Standorte | München, Ludwigsfelde und weitere internationale Standorte |
| Internet | www.mtu.de/careers |
| Ansprechpartner | Frau Sina Gnädig |
| Abteilung | APHM |
| Telefon | +49 511 78069323 |
| E-Mail | Sina.gnaedig@mtu.de |
| Branche | Luft- und Raumfahrt |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | 10.000 |
| Personalbedarf (m/w/d) | Ca. 150 |
| Gesuchte Fachrichtungen | Triebwerksingenieure, Arbeitsvorbereiter, Projektmanager, CIP-Berater, Account Manager, Qualitätsingenieure |
| Gewünschte Bewerberqualifikationen | Studium mit ersten Praxiserfahrungen, gute englische Sprachkenntnisse, Erfahrung in der Luftfahrt wünschenswert |
| Wir sind ... | der weltweit größte unabhängige Instandhalter ziviler Triebwerke. |
| Unser Tech-Know-how ... | Das Leistungsspektrum der MTU Maintenance Hannover und ihrer 2.100 Mitarbeiter reicht von der Reparatur und Überholung ziviler Flugantriebe über die Teilereparatur bis hin zum Service für Anbaugeräte. Komplettiert wird das Portfolio durch individuelle Triebwerksleasingangebote. |



LIFETIME EXCELLENCE

Unsere rund 10.000 Mitarbeiter weltweit sorgen für Spitzenleistung über den gesamten Triebwerks-Lebenszyklus und sichern die führende Position der MTU Aero Engines in der Luftfahrtindustrie, sei es in Entwicklung, Serienproduktion oder Aftermarket-Services. Mit maßgeschneiderten Entwicklungs- und Weiterbildungsprogrammen, flexiblen Arbeitszeitmodellen und einem ganzheitlichen Gesundheitsmanagement bieten wir unseren Mitarbeitern eine exzellente Perspektive und schaffen die Basis für Höchstleistung. Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Luftfahrt – und Ihre eigene!

Mehr unter: www.mtu.de/karriere



Follow us:



| | |
|--|--|
| Unternehmen | Olin |
| Adresse | <p>Werk Stade Bützflether Sand 2, 21683 Stade</p> <p>In Deutschland: Rheimünster, Schwalbach, Baltringen + weitere 20 Produktionsstandorte weltweit</p> |
| Weitere Standorte | |
| Internet | www.olin.com |
| Ansprechpartner | Katharina Peter |
| Abteilung | Personalabteilung |
| Telefon | +49 4146 912157 |
| E-Mail | KPeter@OlinBC.com |
| Branche | Chemie |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | <p>Deutschland ca. 600</p> <p>Weltweit ca. 6.500</p> |
| Personalbedarf (m/w/d) | Ja |
| Gesuchte Fachrichtungen | Aktuell: Chemikant/Ingenieur |
| Gewünschte Bewerber-qualifikationen | Unterschiedlich – je nach Anforderung des Jobs |
| Wir sind ... | der weltweit führende Hersteller von Chlor-Alkali, chlorierten Kohlenwasserstoffen und Epoxid-Harzen. Als einziges voll-integriertes Unternehmen weltweit, das die gesamte Produktionskette vom Salz oder Benzol bis zu hochspezialisierten Kunstharzen abbildet, ist Olin Zulieferer für renommierte Unternehmen auf allen Kontinenten. Die Produkte des Chemieunternehmens sind unverzichtbar im modernen Leben: Vom Smartphone bis zu Bodenbeschichtungen in Parkhäusern, von Automobilen und Flugzeugen bis zu Windkraftanlagen. |
| Unser Tech-Know-how ... | Im Stader CFK Valley entwickeln Fachleute für die Kunden neue Lösungen für Anwendungen in der Windkraft, Luftfahrt und anderen Bereichen. |



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 ...

P3

Am Kraftversorgungsturm 3, 52070 Aachen

Berlin, Böblingen, Braunschweig, Bremen, Hamburg,
Ingolstadt, München, Stuttgart, Wolfsburg

www.p3-group.com

Frank Burkhardt, Nadine Adolph

Human Resources

+49 711 120269210

Hr.systems@p3-group.com,

Hr.engineering@p3-group.com

Engineering & Consulting

4.000

Professionals, Young Professionals, Quereinsteiger,
Werkstudenten, Praktikanten, Abschlussarbeiter

Ingenieurwissenschaften, Consulting/Beratung, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik/ Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Dienstleistung, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Biologie, Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik, Chemie

Abgeschlossenes Studium

Die P3 group wurde 1996 in Aachen als Spin-Off des Fraunhofer Instituts gegründet. Sie ist heute an 40 Standorten in 17 Ländern vertreten und arbeitet erfolgreich mit 4000 Ingenieuren und Beratern in den Branchen Automobil, Luftfahrt, Telekommunikation, Public Sector und Energie. P3 betreut Projekte ganzheitlich – von Strategie und Konzeption, Implementierung und Prozessoptimierung bis hin zu Engineering und Testing.

| | |
|---|---|
| Unternehmen | Stromnetz Hamburg GmbH |
| Adresse | Bramfelder Chaussee 130, 22177 Hamburg |
| Internet | https://jobs.stromnetz-hamburg.de |
| Ansprechpartner | Gianna Lüdemann |
| Abteilung | Personalbeschaffung |
| Telefon | +49 40 49202-8320 |
| E-Mail | personal@stromnetz-hamburg.de |
| Branche | Energieversorgung |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | 1.233 |
| Personalbedarf (m/w/d) | Kontinuierlicher Bedarf |
| Gesuchte Fachrichtungen | Anlagenbau/-technik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Energietechnik/-versorgung, Nachrichtentechnik, Smart Metering, (Technische) Informatik/Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen |
| Gewünschte Bewerberqualifikationen | <p>Wir sind stets auf der Suche nach engagierten Mitarbeitern, die mit Eigeninitiative, Kreativität und Freude an neuen Herausforderungen ihr Können bei der Stromnetz Hamburg GmbH einsetzen wollen.</p> <p>Neben Facharbeitern, Technikern und Meistern suchen wir Ingenieure (w/m/d) mit und ohne Berufserfahrung.</p> <p>... Eigentümer und Betreiber des Stromverteilungsnetzes und der dazugehörigen Leitungen, Schalt- und Umspannungsanlagen in Hamburg.</p> <p>Als Unternehmen der Freien und Hansestadt Hamburg sorgen wir seit mittlerweile 120 Jahren für eine zuverlässige Stromversorgung von Industrie- und Gewerbeleuten sowie von rund 1,8 Millionen Bürgern und Bürgern im Hamburger Stadtgebiet.</p> <p>Intelligentes Netz/Smart Grid, Integrierte Speicher, Innovative Einbindung aller Systeme/Sektorenkopplung, Zukunftsfähige Elektromobilität, Intelligente Messsysteme und moderne Messeinrichtungen</p> |
| Wir sind ... | |
| Unser Tech-Know-how ... | |



INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

powered by VDI Verlag

Das TechnikKarriereNews-Portal für Ingenieure.

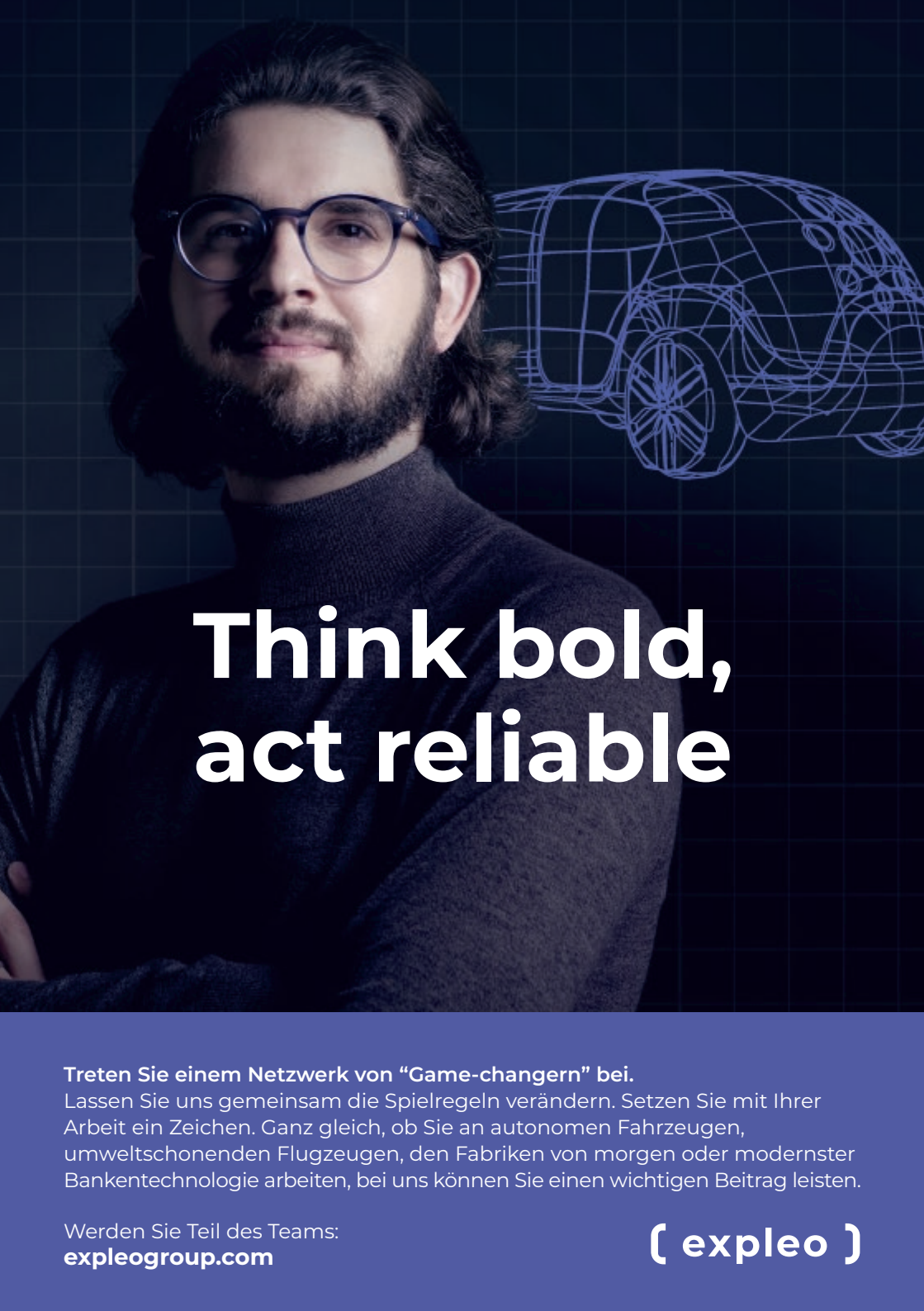
Testen Sie Ihr Gehalt.

Mit dem Gehaltstest für 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



| | |
|---|---|
| Unternehmen | SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH |
| Adresse | Hein-Saß-Weg 36, 21129 Hamburg |
| Weitere Standorte | Bremen, Stuttgart, München |
| Internet | https://www.silver-atena.de/ |
| | |
| Ansprechpartner | Frau Katherina Hardtke |
| Abteilung | Recruiting |
| Telefon | +49 40 743-65423 |
| E-Mail | jobs@silver-atena.de |
| Branche | Automotive, Aerospace und Defence |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | 300 |
| Personalbedarf (m/w/d) | 15 in Hamburg und Bremen |
| Gesuchte Fachrichtungen | Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik, Systemtechnik, Informatik, Software, Hardware |
| | |
| Gewünschte Bewerberqualifikationen | Abgeschlossenes Ingenieursstudium, Deutsch- und Englischkenntnisse, Interesse an innovativen Entwicklungen |
| | |
| Wir sind ... | Als anerkannter Entwicklungspartner und Systemlieferant für sicherheitsrelevante Elektronik entwickeln wir mit unseren knapp 300 Mitarbeitern Lösungen für zukunftsweisende Anwendungen in den Bereichen Aerospace, Aero Engines und Automotive. Wir übernehmen die Entwicklung von Hard- und Software sowie Gesamtsystemen. Eigene Produkte wie Steuergeräte, Testsysteme, Prüfstände, Simulatoren und Entwicklungs-Tools ergänzen unser Portfolio |
| | |
| Unser Tech-Know-how ... | Freuen Sie sich auf ausgesprochen vielseitige und Anspruchsvolle Tätigkeiten in einem modernen Arbeitsumfeld mit langfristiger Perspektive. Ihr Engagement honorieren wir mit einer attraktiven Vergütung und individuellen Entwicklungsmöglichkeiten bei flexibler Arbeitszeitgestaltung. |



Think bold, act reliable

Treten Sie einem Netzwerk von “Game-changern” bei.

Lassen Sie uns gemeinsam die Spielregeln verändern. Setzen Sie mit Ihrer Arbeit ein Zeichen. Ganz gleich, ob Sie an autonomen Fahrzeugen, umweltschonenden Flugzeugen, den Fabriken von morgen oder modernster Bankentechnologie arbeiten, bei uns können Sie einen wichtigen Beitrag leisten.

Werden Sie Teil des Teams:
expleogroup.com

(expleo)



| | |
|-----------------------------------|--|
| Unternehmen | STULZ GmbH |
| Adresse | Holsteiner Chaussee 283 22457 Hamburg |
| Weitere Standorte | Berlin, Hannover, München, Karlsruhe, Nürnberg, St. Ingbert, Frankfurt, Düsseldorf, Leipzig |
| Internet | www.stulz.de |
| Ansprechpartner | Frau Borchers |
| Abteilung | Personalabteilung |
| Telefon | +49 40 55852620 |
| E-Mail | borchers@stulz.de |
| Branche | Maschinenbau |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | Deutschland: 850 Weltweit: 2700 |
| Personalbedarf (m/w/d) | Ca. 40 Stellen, überwiegend IT, Ingenieurwesen, Techniker |
| Gesuchte Fachrichtungen | Maschinenbau, Versorgungstechnik, Klimatechnik, IT |
| Wir sind ... | Die STULZ GmbH ist ein international tätiges Unternehmen für die Herstellung und den Vertrieb von Präzisionsklimageräten, Kaltwassersätzen sowie Klima- und Befeuchtungssystemen. Gegründet 1947 in Hamburg, ist STULZ heute in über 140 Ländern mit Tochtergesellschaften, Produktionsstätten und exklusiven Verkaufs- und Servicepartnern präsent. |



| | |
|--|--|
| Unternehmen | Tetra Pak |
| Adresse | Verwaltungssitz in Hochheim für Tetra Pak Deutschland: Frankfurter Straße 85 65239 Hochheim/Main |
| Weitere Standorte | Germering, Reinbek, Limburg und Stuttgart in Deutschland und andere 70+ Länder |
| Internet | www.tetrapak.com/de |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | Etwa 24.000 |
| Gesuchte Fachrichtungen | Mechatronik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Informatik/Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Elektronik |
| Gewünschte Bewerber-qualifikationen | Die spezifischen Stellenanforderungen finden Sie unter www.tetrapak.com/careers |
| Wir sind ... | Tetra Pak ist weltweiter Marktführer im Bereich Lebensmittelverarbeitungs- und Verpackungslösungen. Unser Motto „SCHÜTZT, WAS GUT IST™“ entspricht unserer Vision, überall sichere Lebensmittel bereitzustellen. Tetra Pak Deutschland hat seinen Verwaltungssitz in Hochheim in Hessen. Die Produktion erfolgt im benachbarten Limburg. Hier wird bereits seit 1969 hochwertiges Kartonverpackungsmaterial für flüssige Nahrungsmittel hergestellt. Die Anlagenbausparte firmiert unter dem Namen Tetra Pak Processing. Standorte sind in Reinbek bei Hamburg und in Germering nahe München. Hier entwickeln erfahrene Vertriebs-, Projekt- und Automationsingenieure Prozessanlagen, die für exzellente Produktqualität und hohe Lebensmittelsicherheit stehen. |
| Unser Tech-Know-how ... | Zum Vorteil unserer Kunden setzen wir vernetzte Maschinen, Datenanalyse, Mobilitäts-Apps, virtuelle Schulungen und Fernunterstützung ein. |



| | |
|--|--|
| Unternehmen | thyssenkrupp AG |
| Adresse | thyssenkrupp Allee 1 45143 Essen |
| Weitere Standorte | Weltweit ca. 1200 |
| Internet | http://www.thyssenkrupp.com |
| Ansprechpartner | Lisa Marie Seuthe |
| Abteilung | Employer Branding Germany |
| Telefon | +49 201 844536723 |
| E-Mail | Lisa.seuthe@thyssenkrupp.com |
| Branche | Metallindustrie, Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Groß- & Einzelhandel, IT |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | 161.000 |
| Personalbedarf (m/w/d) | laufender Bedarf von bis zu 300 Trainees und Direkteinsteigern |
| Gesuchte Fachrichtungen | Chemieingenieurswesen, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre |
| Gewünschte Bewerber-qualifikationen | Grundsätzlich legen wir Wert auf: überdurchschnittliche Studienleistungen; relevante Praxiserfahrungen (z.B: Berufsausbildung oder Praktika); Auslandserfahrungen; Fremdsprachenkenntnisse; DV-Kenntnisse; starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen |
| Wir sind ... | Bei der thyssenKrupp AG steht Ihnen ein Bewerber-service zu Verfügung. Von hier aus wird Ihre Bewerbung innerhalb des Konzerns weitergeleitet. So können Sie sich auf Vakanzen im ganzen Konzern bewerben, ohne dass Sie sich an verschiedene Gesellschaften wenden müssen. Vorab stehen wir Ihnen bei Fragen gerne telefonisch zur Verfügung. |

| | |
|--|---|
| Anbieter | Technische Universität Hamburg in Kooperation mit dem Hamburger Institut für Berufliche Bildung |
| Adresse | Am Irrgarten 3-9, 21073 Hamburg |
| Internet | www.master-berufliche-bildung.de |
| Ansprechpartner | Dr. Thomas Hägele |
| Telefon | +49 40 42878-3714 |
| E-Mail | mbb@tuhh.de |
| Programme | M.Ed. bzw. M.A. |
| Form des bzw. der Programms(e) | berufsbegleitend, online |
| Dauer des bzw. der Programms(e) | 42 Monate bzw. 24 Monate |
| Workload, ECTS | 120 Credits bzw. 60 Credits |
| Start des Programms | Studienstart im Wintersemester |
| Anmeldefristen | bis 15. Juli |
| Zulassung | Ein abgeschlossenes Erststudium mit Bachelor-, Master- oder Diplomabschluss. Ein Jahr Berufserfahrung im Bereich der beruflichen Fachrichtung oder Lehr-, Ausbildungs- oder Unterrichtstätigkeit von in der Regel nicht unter einem Jahr. |
| Wir sind | Die TU Hamburg bietet ein berufsbegleitendes Studium im Bereich der beruflichen Bildung mit dem Abschluss Master of Education an, das für eine Tätigkeit in der beruflichen Aus- und Weiterbildung qualifiziert. Der Master of Education qualifiziert die Absolventinnen und Absolventen für den Vorbereitungsdienst zum Berufsschullehramt (bundesweit). Das Studienangebot richtet sich an Personen mit einem ingenieurwissenschaftlichen Hintergrund in den Bereichen Elektro-, Informations-, Holz-, Bau-, Metall oder Medientechnik, die sich im Bereich der beruflichen Bildung mit einem Masterabschluss weiterbilden möchten. |

| | |
|---|--|
| Unternehmen | Whoohoo Germany GmbH |
| Adresse | An der Alster 63 20099 Hamburg |
| Weitere Standorte | Düsseldorf, Berlin, München, Stuttgart |
| Internet | www.whoohoo.de |
| Ansprechpartner | Herr Zaid Louati |
| Abteilung | Sales |
| Telefon | +49 40 87408359 |
| E-Mail | zaid.louati@de.whoohoo.com |
| Branche | Spezialisierte Personaldienstleistung |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | 4.000 europaweit |
| Personalbedarf (m/w/d) | Ingenieure und Techniker |
| Gesuchte Fachrichtungen | Automotive, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinen- und Anlagebau, Automationstechnik |
| Gewünschte Bewerberqualifikationen | Engagierte Hochschulabsolventen (m/w/d), Young Professionals (m/w/d), Senior Professionals (m/w/d) |
| Wir sind ... | Whoohoo ist ein Personaldienstleister mit Fokus auf die Vermittlung von Fach- und Führungskräften im Engineering. Als Tochterunternehmen der Maandag-Group ist Whoohoo Teil eines europaweiten Netzwerks mit über 30 Niederlassungen. Bereits seit 1989 gehört die in den Niederlanden gegründete Maandag-Group zu einem der größten Playern in der Personaldienstleistung. Insgesamt beschäftigt die Gruppe in ihren Kernmärkten den Niederlanden, Deutschland, Belgien und Polen rund 4.000 externe und interne Mitarbeiter. |

Beiersdorf

| | |
|--|---|
| Unternehmen | Beiersdorf AG |
| Adresse | Unnastraße 48 20245 Hamburg |
| Weitere Standorte | Weltweit mit rund 160 Tochtergesellschaften vertreten |
| Internet | www.beiersdorf.com |
| Ansprechpartner | Kirsten Wache |
| Abteilung | HR Recruiting |
| Telefon | +49 40 4909-6893 |
| E-Mail | Kirsten.wache@beiersdorf.com |
| Branche | FMCG/Kosmetikindustrie |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | Rund 18.000 weltweit |
| Personalbedarf (m/w/d) | Am Standort Hamburg suchen wir 15 bis 20 Engineering Profile, über alle Fachbereiche in Hamburg haben wir derzeit rund 100 Vakanzen. |
| Gesuchte Fachrichtungen | Engineering |
| Gewünschte Bewerber-qualifikationen | Abgeschlossenes Studium |
| Wir sind ... | Hautpflege! Seit über 130 Jahren widmen wir uns den individuellen Bedürfnissen unserer Konsumenten und gelten als Erfinder der modernen Hautpflege. Dabei ist NIVEA noch immer eine unserer Kernmarken, weltweit. |
| Unser Tech-Know-how ... | Industrie 4.0 in der Konsumgüterindustrie, Advanced Manufacturing, Next Generation Logistics |

Bau-Spezial



| | |
|---|---|
| Unternehmen | AECOM Deutschland GmbH |
| Adresse | Schweriner Str. 8-12, 22143 Hamburg |
| Weitere Standorte | Berlin, Cottbus, Chemnitz, Magdeburg, Neu-Isenburg, Nürnberg, München, Stuttgart, Kaiserslautern, Essen, Olten, Genf |
| Internet | www.aecom.com |
| Ansprechpartner, Abteilung | Andy Golebiewicz, HR – Talent Acquisition |
| Telefon | +49 6102 30 50 368 +49 179 9333 727 |
| E-Mail | andy.golebiewicz@aecom.com |
| Branche | Bauwirtschaft – Architektur- & Ingenieursdienstleister |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | ca. 600 Mitarbeiter (D-A-CH) |
| Personalbedarf (m/w/d) | ca. 100 Mitarbeiter (D-A-CH) |
| Gesuchte Fachrichtungen | Architektur, Bauingenieurswesen, Umweltingenieuswesen, Ingenieure der Gebäude- und Energietechnik Bachelor, Master, Diplom |
| Gewünschte Bewerberqualifikationen | |
| Wir sind ... | AECOM ist eines der weltweit führenden Unternehmen für Architektur-, Ingenieur-, Bau- und Umwelt-dienstleistungen. Mit rund 87.000 Mitarbeitern in 150 Ländern betreuen wir namhafte Kunden und arbeiten an den bedeutendsten Projekten weltweit. Mit globaler Reichweite und lokalem Wissen bietet AECOM seinen Kunden voll integrierte Lösungen über den gesamten Projektlebenszyklus hinweg. Immer mit dem Ziel Lebensräume neu zu gestalten, zu verbessern und zu erhalten. |
| Unser Tech-Know-how ... | Wir arbeiten in multidisziplinären Teams, bestehend aus Ingenieuren, Architekten, Designern, Geologen, Naturwissenschaftlern und Psychologen in jedem Schritt eines Projektes. Zu unserer Expertise zählen unter anderem Konzeptplanung, Machbarkeitsstudien, Nachhaltigkeitszertifizierungen, Sanierungen, sowie Arbeitsplatz- und Änderungsmanagement. |

| | |
|---|---|
| Unternehmen | KLEUSBERG GmbH & Co. KG |
| Adresse | Wisserhof 5, 57537 Wissen |
| Weitere Standorte | Frankenthal, Kabelsketal, Gröbers, Remseck, Hamburg, München |
| Internet | https://www.kleusberg.de/index.html |
| Ansprechpartner | Robert Edhofer |
| Abteilung | Personalentwicklung und Rekrutierung |
| Telefon | +49 2742 955298 |
| E-Mail | edhofer@kleusberg.de |
| Branche | Bauindustrie |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | > 850 |
| Personalbedarf (m/w/d) | > 50 |
| Gesuchte Fachrichtungen | Bauingenieurwesen, Architektur, Wirtschaftswissenschaftler, Informationstechnologie, Handwerksmeister |
| Gewünschte Bewerberqualifikationen | Techniker, Ingenieure aus baunahen Bereichen, Techniker, Ingenieure aus den Bereichen Wirtschaftswissenschaften sowie Akademiker aus der Informatiktechnologie |
| Wir sind ... | We are a 1948 founded family-owned company operating in the fields of Modular Building, Mobile Building, Mobile Room Systems and Halleneinbauten. Currently we employ over 850 employees - including over 60 apprentices and dual students. In addition to three works locations in Wissen an der Sieg, Kabelsketal bei Halle, Remseck and Gröbers, we are represented by own branches and further manufacturing sites. |



| | |
|---|---|
| Unternehmen | Köster GmbH |
| Adresse | Sutthauser Straße 280 49080 Osnabrück |
| Weitere Standorte | 23 Standorte deutschlandweit; auch in Hamburg, Kiel, Bremen |
| Internet | www.koester-bau.de |
| Ansprechpartner | Anna Neehoff & Volker Davids |
| Abteilung | Personal |
| Telefon | +49 541 998-2255 |
| E-Mail | personal@koester-bau.de |
| Branche | Bauunternehmen |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | Ca. 1.800 |
| Personalbedarf (m/w/d) | Werkstudenten, Praktikanten, Absolventen |
| Gesuchte Fachrichtungen | Bauingenieurwesen, Architektur |
| Gewünschte Bewerberqualifikationen | Bachelor / Master |
| Wir sind ... | Die Köster GmbH ist einer der führenden Anbieter der Bauindustrie in Deutschland in den Bereichen Hoch- und Tiefbau. Das Leistungsspektrum reicht von der individuellen Planung bis zur schlüsselfertigen Erstellung. Partnerschaftlich, kompetent und lösungsorientiert werden maßgeschneidert Bauvorhaben über ein Netz von bundesweit 23 Niederlassungen und sechs Kompetenz-Centern realisiert. Im Jahr 1938 gegründet, ist die Köster GmbH mit Sitz in Osnabrück Teil der deutschlandweit tätigen Köster-Gruppe. |

**Unternehmen****Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartnerin****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 ...**

Freie und Hansestadt Hamburg

Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen

Neuenfelder Straße 19, 21109 Hamburg

Über das gesamte Stadtgebiet verteilt

<https://www.hamburg.de/arbeitgeber-hamburg/>

Inga Cordes

Fachkräftestrategie Technische Dienste

+49 40 42840-3189

hamburg-baut-auf-dich@bsw.hamburg.de

Öffentlicher Dienst

Über 70.000

... in über 300 Berufen (Quereinstiege, Praktika, Werkstudium, Abschlussarbeiten, Trainees).

Architektur, Bauingenieurwesen, Stadtplanung, Maschinenbau, Elektrotechnik, Geoinformation, Landschaftspflege, Umwelttechnik, u.v.m.

Je nach Position, Bachelor oder Master, Technikerinnen und Techniker sowie Meisterinnen und Meister mit und ohne Berufserfahrung.

... Hamburg! Wer bei uns arbeitet, gestaltet das eigene Umfeld mit und übernimmt Verantwortung für die Menschen, die hier leben. Mehr als 70.000 Beschäftigte engagieren sich für unsere Stadt. Wir sind verlässlich und fair, offen für unterschiedliche Menschen und unterstützen unsere Beschäftigten in Work-Life-Balance und beruflicher Entwicklung.

Expertinnen und Experten mit Fachwissen aus Bauleitung, Konstruktiver Ingenieurbau, Marktüberwachung, Verkehrsflussplanung, Straßen- und Wegebau, Wohnungsbau, Infrastrukturprojekte, TGA, Hochwasserschutz, Hydrologie, Green Economy, Immissionschutz, Abfallwirtschaft, Datenbankmanagement, Vermessungstechnik, KFZ-/Gerätetechnik, u.v.m.

**Unternehmen
Adresse**

Freie und Hansestadt Hamburg – Bezirksämter
Bezirksamt Hamburg-Nord (Federführer PS)
Kümmellstr. 5-7, 20249 Hamburg

Weitere Standorte

BA Wandsbek, BA Hamburg-Mitte, BA Harburg, BA Eimsbüttel, BA Bergedorf, BA Altona

Internet

www.hamburg.de/bezirke

Ansprechpartner

Frau Le

Abteilung

Personalservice

Telefon

+49 40 42804-2207

E-Mail

bewerbungen@hamburg-nord.hamburg.de

Branche

Öffentlicher Dienst

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

ca. 7.000

Personalbedarf (m/w/d)

Ca. 15 für 2019

Gesuchte Fachrichtungen

Bauingenieure, Bauleiter, Architekten, Techniker

Gewünschte Bewerber-

Hochschulabschluss, idealerweise mit einschlägiger

qualifikationen

Berufserfahrung, Motivation, Engagement

Wir sind ...

Teil der Hamburger Verwaltung und mit unseren Bauvorhaben direkt vor Ort in Ihrer Nachbarschaft. Bei uns planen und begleiten Sie Straßen(neu)bauvorhaben, Quartiersentwicklungen und den Hamburger Wohnungsbau. Freuen Sie sich auf spannende Projekte in engagierten Teams. Wir freuen uns auf Ihre kreativen Ideen.
Dein Bezirk. Dein Zuhause. Bau mit!

Unser Tech-Know-how ...

... ist vielfältig und freut sich auf Sie.

| | |
|---|--|
| Unternehmen | Freie und Hansestadt Hamburg Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen Nachwuchskräfte Technische Dienste |
| Adresse | Neuenfelder Straße 19 21109 Hamburg |
| Weitere Standorte | Die Zeit des Vorbereitungsdienstes und des Referendariates bietet eine Kombination aus praktischer Mitarbeit, Seminaren und ressortübergreifenden Einblicken in die vielfältigen Dienststellen der Hansestadt. |
| Internet | www.hamburg.de/laufbahn-technischer-dienst |
| Ansprechpartner | Frau Melanie Schirmer sowie Frau Dilara Yilmaz |
| Abteilung | Z 3 Personalentwicklung, -planung und-controlling |
| Telefon | +49 40 42840-2465 sowie -3676 |
| E-Mail | ausbildungtechnischedienste@bsw.hamburg.de |
| Branche | Öffentlicher Dienst |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | Ca. 70.000 (FHH Gesamt) |
| Personalbedarf (m/w/d) | 32 zur Einstellung in 2019 |
| Gesuchte Fachrichtungen | Architektur; Bauingenieurwesen; Maschinen- und Elektrotechnik; Stadtplanung; Geodäsie und Geoinformation |
| Gewünschte Bewerberqualifikationen | Ein mit dem Bachelor- oder Mastergrad abgeschlossenes Studium in einer der gesuchten Fachrichtungen; |
| Wir sind ... | Teil der Hamburger Verwaltung unddie Zukunft des technischen Dienstes der Stadt Hamburg. |
| Unser Tech-Know-how ... | ...ist so vielfältig wie die Herausforderungen, denen sich die Stadt Hamburg stellen muss, um eine lebenswerte Stadt zu bleiben. |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Unternehmen | Freie und Hansestadt Hamburg Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen Amt für Bauordnung und Hochbau Bundesbauabteilung |
| Adresse | Nagelsweg 47 20097 Hamburg |
| Internet | www.hamburg.de/bundesbauabteilung-hamburg/ |
| Ansprechpartner | Herr Donald Appel sowie Frau Marina Faber |
| Abteilung | BBA 11, Personal und Organisation |
| Telefon | +49 40 42842-250 und +49 40 42842-366 |
| E-Mail | bewerbungsmanagement-bba@bba.hamburg.de |
| Branche | Öffentlicher Dienst |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | 163 |
| Personalbedarf (m/w/d) | Aktuell 8 Stellen im TGA-Bereich, darauf folgend ca. 50 Architekten- und Ingenieurstellen in den nächsten drei Jahren |
| Gesuchte Fachrichtungen | Aktuell: Ingenieure für Elektrotechnik und Telekommunikation sowie Ingenieure im Bereich Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik, techn. Gebäudeausrüstung, Energie- und Anlagentechnik Ein mit dem Bachelor- oder Mastergrad abgeschlossenes Studium der gesuchten Fachrichtungen |
| Wir sind ... | Teil der Hamburger Verwaltung und ... bauen für den Bund in Hamburg. |
| Unser Tech-Know-how ... | ...umfasst alle Sparten im Bereich des Hochbaus und der technischen Gebäudeausrüstung. Wir sind fachlich aufgestellt wie ein Architektur- und Ingenieurbüro. |



| | |
|---|--|
| Unternehmen | Freie und Hansestadt Hamburg Justizbehörde |
| Adresse | Drehbahn 36, 20354 Hamburg |
| Weitere Standorte | Baureferat der Justizbehörde, Suhrenkamp 96, 22335 Hamburg |
| Internet | www.hamburg.de/justizbehoerde/justizvollzug/ |
| Ansprechpartner | Frau Gabriele Harms |
| Abteilung | J1 |
| Telefon | +49 40 428001-461 |
| E-Mail | Gabriele.harms2@justiz.hamburg.de |
| Branche | Öffentlicher Dienst |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | 1.550, davon 10 im Baureferat |
| Personalbedarf (m/w/d) | 1 aktuell, mittelfristig weitere, Praktikantinnen und Praktikanten |
| Gesuchte Fachrichtungen | Aktuell Versorgungstechnik, Elektrotechnik |
| Gewünschte Bewerber- qualifikationen | Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) oder dem Studienabschluss gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen |
| Wir sind ... | Teil der Hamburger Verwaltung und zuständig für die Aufsicht über die sechs hamburgischen Justizvollzugs- anstalten. Der Justizvollzug – mehr als eine Schlüssel- funktion! |
| Unser Tech-Know-how ... | Planung, Realisierung und Unterhaltung von bau- lichen und technischen Speziallösungen im rechts- staatlich hochsensiblen Bereich des Justizvollzugs |

Unternehmen

Adresse

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

Freie und Hansestadt Hamburg

Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation

Amt Verkehr und Straßenwesen

Alter Steinweg 4, 20459 Hamburg

www.hamburg.de/bwwi/verkehr-und-strassenwesen/

Christian Bockhoff

Leitungsassistenz Amt Verkehr und Straßenwesen

+49 40 42841-3501

leitungsassistenzV@bwvi.hamburg.de

Öffentlicher Dienst

Ca. 145 MA

Ca. 10 für 2019

Bauingenieurwesen, Verkehrsplanung, verwandte
Fachrichtungen

Abgeschlossenes Studium oder erfahrene Ingenieure
in oben genannten Fachrichtungen oder vergleich-
baren Studiengängen

Teil der Hamburger Verwaltung und kümmern uns
um die Verkehrsinfrastruktur auf der Straße, Schiene
und in der Luft.

Aufgabenschwerpunkte sind die Substanzerhaltung
und gezielte Weiterentwicklung zu einem stadtver-
träglichen Verkehr. Dazu gehören z. B. der Ausbau
der Nahmobilität, der Ausbau des Radverkehrs, die
Weiterentwicklung und Förderung des öffentlichen
Personennahverkehrs, die Einbindung Hamburgs
in die nationalen und internationalen Straßen- und
Eisenbahnnetze, passende Mobilitätsangebote für alle
Verkehrsteilnehmer und eine kontinuierlichen Ver-
kehrsentwicklungsplanung. Zudem ist die Luftfahrtbe-
hörde im Amt angesiedelt. Ein wichtiges Grundprinzip
ist dabei der bewusste Umgang mit der Umwelt, zu
der auch Straßenräume zählen.



| | |
|---|---|
| Unternehmen | Freie und Hansestadt Hamburg Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer Sachsenfeld 3-5, 20097 Hamburg |
| Adresse | |
| Internet | www.lsbg.hamburg.de |
| Ansprechpartner | Personalgewinnung |
| Abteilung | Bewerbungsmanagement |
| E-Mail | bewerbungen@lsbg.hamburg.de |
| Branche | Öffentlicher Dienst |
| Mitarbeiter gesamt (m/w/d) | Ca. 620 |
| Personalbedarf (m/w/d) | Ca. 75 für 2019 |
| Gesuchte Fachrichtungen | Bauingenieurwesen, Ingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Geowissenschaften, bau- und planungsverwandte Studiengänge |
| Gewünschte Bewerberqualifikationen | Bachelor oder Master (i.d.R.) |
| Wir sind ... | Teil der Hamburger Verwaltung und das „Ingenieurbüro der Hamburger Verwaltung“. Wir sind für die Betreuung von Bauprojekten der städtischen Infrastruktur und der Betreiber der dazugehörigen Bauwerke und Anlagen verantwortlich. Zu unserem Aufgabengebiet gehören neben Straßen, Brücken und Gewässern auch Schleusen, Tunnel, Sperr- und Schöpfwerke, Deiche, Lärmschutzwände sowie der Küsten- und Binnenhochwasserschutz. |
| Unser Tech-Know-how ... | z. B. ganzheitliche Baustellenkoordination über eigene Software ROADS oder Einführung von BIM-Verfahren |



Unternehmen

Freie und Hansestadt Hamburg

Adresse

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Neuenfelder Str. 19
21109 Hamburg

Internet

www.geoinfo.hamburg.de

Ansprechpartner

Gabriele Pilkowski

Abteilung

Personal und Verwaltung

Telefon

+49 40 42826-5704

E-Mail

gabriele.pilkowski@gv.hamburg.de

Branche

Öffentlicher Dienst

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Ca. 370

Personalbedarf (m/w/d)

Ca. 20 in 2019

Gesuchte Fachrichtungen

Geodäsie, Geoinformatik, Vermessungswesen,
Informatik, Geografie, Städtebau, Stadtplanung,
Bauingenieurswesen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Bachelor, Master, Diplom, Techniker

Wir sind ...

Teil der Hamburger Verwaltung und Rahmen der digitalen Strategie der Freien und Hansestadt Hamburg ein kompetenter Ansprechpartner, wenn es um die Erhebung und Nutzung rund um die städtischen (Geo-) Daten geht sowie technologischer Treiber von digitalen (Geo-) Innovationen. Dabei umfasst das Leistungsspektrum die amtliche Vermessung genauso, wie die Bereitstellung der Geodaten und die Entwicklung und Umsetzung von digitalen (Geo-) Anwendungen.

Unser Tech-Know-how ...

besteht aus einer Vielzahl von Daten und Anwendungen, die Grundlagen für Analysen, Planungen und Entscheidungen bilden, welche Hamburger Behörden, Unternehmen und Bürger nutzen.

**Unternehmen**

Freie und Hansestadt Hamburg
Landesbetrieb SBH | Schulbau Hamburg

Adresse

An der Stadthausbrücke 1
20355 Hamburg

Internet

www.schulbau.hamburg/karriere

Ansprechpartner

Matthias Adrion, Leiter Recruiting & Personalmarketing

Abteilung

Personal

Telefon

+49 40 42823-6397

E-Mail

karriere@sbh.hamburg.de

Branche

Öffentlicher Dienst

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

1.200

Personalbedarf (m/w/d)

Ca. 25 technische Fach- und Führungskräfte pro Jahr

Gesuchte Fachrichtungen

Bauingenieurwesen, Architektur, Gebäude- und Energietechnik, Versorgungstechnik, Elektrotechnik/TGA, Wirtschaftsingenieurwesen Bau

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Erfahrung in der Projektsteuerung für viele Stellen wünschenswert

Wir sind ...

ein Landesbetrieb der Freien und Hansestadt Hamburg. Im Verbund mit der GMH | Gebäudemanagement Hamburg koordinieren wir als zentraler Dienstleister den Neubau, die Sanierung, die Instandhaltung und die Bewirtschaftung der rund 400 Hamburger Schulen. Mehr als 1.200 Mitarbeitende engagieren sich bei uns für ein gemeinsames Ziel: Wir schaffen gute Räume für gute Bildung.

Unser Tech-Know-how ...

CAFM (Computer Aided Facility Management), BIM (Building Information Modeling)



Du fehlst mir!

Denn ich habe so viele Fragen an Dich:

- Wie sieht der Wohnraum hier zukünftig aus?
- Wie fließt der Stadtverkehr schnell, sicher und umweltfreundlich?
- Wie schützen wir uns vor Immissionen und Klimawandel?

Wir suchen Fachkräfte z. B. aus den Bereichen Architektur, Bauingenieurwesen, Gebäudetechnik, Geodäsie, Umweltwissenschaften, Stadtplanung.

www.hamburg.de/hamburg-baut-auf-dich

Dein Hamburg
XX

HAMBURG BAUT AUF DICH