



Meld
dich an!

events.bonding.de/hamburg

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

IndustryNight
die exklusive Jobmesse

HERZLICH WILLKOMMEN

ZUR INDUSTRY NIGHT 2023!

Auf der IndustryNight hast Du als Studierender die Chance bereits während des Studiums viele neue Kontakte zu knüpfen und mit verschiedenen Unternehmensvertretern ins Gespräch zu kommen. In einer entspannten Atmosphäre hast du die Möglichkeit 20 verschiedene Unternehmen aus allen Branchen, vom kleinen Mittelständler bis hin zum internationalen Großkonzern, kennenzulernen!

Als ehrenamtliche Initiative haben wir in den vergangenen Monaten alles gegeben, um die IndustryNight zu organisieren. Dazu gehörte auch das Erstellen dieses Kataloges den du gerade ließt. Nutze ihn und informiere Dich über die teilnehmenden Unternehmen und beginne hier die Suche nach deinem Traumjob oder Praktikum.

Ein großes Dankeschön möchten wir an dieser Stelle den bondings widmen, die mit viel Einsatz und Herzblut dafür gesorgt haben, dass dieses Semester eine IndustryNight stattfinden kann. Neben dem Studium in der Freizeit an diesem Projekt mitzuarbeiten beweist Hingabe und Leidenschaft für das Ehrenamt und insbesondere natürlich für bonding – Vielen Dank dafür!

Wir wünschen Dir viel Spaß bei der Messe und freuen uns, Dich kennenzulernen.

Deine bonding-studierendeninitiative Hamburg

INHALTSVERZEICHNIS

bonding

- 4 Das ist bonding
- 5 Hochschulgruppe Hamburg
- 6 Erlebe, was du werden kannst.
- 7 Aufgabenbereiche bei bonding
- 8 Veranstaltungsangebot

bonding IndustryNight

- 10 NIT - Northern Institute of Technology
- 12 Aussteller am Dienstag
- 44 Notizen

- 46 Unsere Sponsoren
- 48 Impressum

DAS IST BONDING

Von Studierenden für Studierende - kostenlos!

bonding ist einer der größten studentischen Vereine in ganz Deutschland.

ca. 300 aktive Mitglieder

10 Standorte

Ein Studierender, der sich **ehrenamtlich engagiert**, ist im Schnitt **45% erfolgreicher** und **glücklicher** als einer, der dies nicht tut.

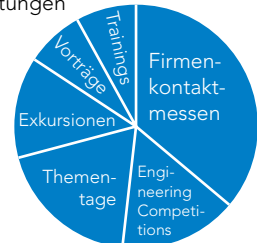


DIE IDEE:
bonding baut **Brücken** zwischen der Theorie des Studiums und der Praxis der Berufswelt, indem wir Veranstaltungen mit Firmen organisieren.

Du stehst auf **Reisen** und darauf **neue Leute kennenzulernen**? bonding ist in **ganz Deutschland** vertreten. Bei großen Veranstaltungen helfen sich die Hochschulgruppen untereinander, indem wir uns vor Ort unterstützen. Die **Fahrtkosten** **übernimmt dabei bonding** für die Reisenden.



Eine kleine Auflistung der Veranstaltungen von bonding Hamburg.



HAMBURG

Unsere Hochschulgruppe

Wir, die Hochschulgruppe Hamburg, sind ein bunt gemischter Haufen, welcher regelmäßig Veranstaltungen mit und ohne Firmen kostenlos für Studierende organisiert.

Mit Motivation und stetig weitergetragener Erfahrung gelingt es uns, **ehrenamtlich sehr professionell Messen, Vorträge, Thementage, Exkursionen** usw. durchzuführen.

Wir freuen uns immer sehr über Zuwachs und neue Ideen. Du hast bei bonding nicht nur den Vorteil **Kontakte zu Firmen** zu knüpfen, **durch Deutschland zu reisen**, um die anderen Hochschulgruppen zu unterstützen, oder **Soft-Skill-Trainings** zu besuchen, sondern bei uns findest du auch **Freunde, Spaß und ein Team**, mit dem du etwas Großes erreichen kannst.

Wir freuen uns, dich auf einem unserer Infoabende zu begrüßen. Auf einem Infoabend siehst du nicht nur, was wir bei bonding machen, sondern lernst uns kennen und wirst mit leckerem Essen und Getränken verpflegt.

Infoabende

Di. 12.12.2023, um 19:00

In der **Julius-Ludowieg-Straße 23**

Plenum

Jeden Montag bringen wir uns gegenseitig auf den Stand der Dinge. Falls du es nicht zum Infoabend schaffst, bist du auch jederzeit zu unserem Plenum dienstags um 19:00 Uhr in unserem Büro in der Julius-Ludowieg-Straße 23 (direkt an der S-Bahn Station Harburg Rathaus in Richtung Süd-Campus) willkommen.



WARUM BONDING

Erlebe, was du werden kannst

Dein Plus

bonding bietet dir die Möglichkeit, zusammen mit einem coolen Team Projekte auf die Beine zu stellen, von denen du denkst, dass sie unmöglich sind. Bei uns macht jeder das, was er kann und worauf er Lust hat. Wir unterstützen einander in jeglicher Hinsicht und lernen jedes Mal dazu. Mach bonding auch zu deinem ‚+‘ hinter dem Studium!



Unsere Philosophie

bonding ist eine Studierendeninitiative, die seit 30 Jahren erfolgreich Brücken zwischen Studierende und Unternehmen baut. Wir organisieren Messen, Exkursionen und Workshops und dadurch ermöglichen wir dir während deines Studiums Kontakte mit Firmen zu knüpfen. Dabei sind alle Veranstaltungen, die wir organisieren, für Studenten kostenlos.

Was kann dir bonding noch bieten?

Bei bonding wird Weiterentwicklung groß geschrieben! Wir achten nicht nur darauf, dass du schnell lernst, wie die Dinge bei bonding ablaufen, sondern finden bei uns auch regelmäßig Soft-Skill-Trainings statt. Dabei lernen wir etwas über Kreativitätstechniken, Projekt- oder Stressmanagement uvm. Außerdem haben wir auch Fachtrainings, unter anderem für Adobe oder Excel. Insgesamt ist bonding an 10 Hochschulstandorten vertreten. Es findet ein ständiger Austausch zwischen den Hochschulgruppen statt. Dadurch lernen wir viel voneinander, unterstützen uns gegenseitig und reisen durch ganz Deutschland.



RESSORTS

Aufgabenbereiche bei bonding

Vorsitz

Du siehst dich in einer Führungsposition? Willst dich dabei für deine Kommilitonen einsetzen? Hier kannst du zu zweit an der Spitze der Hochschulgruppe ihre Zukunft schmieden! Sei dabei und beweise dich dir selbst!

Inneres

Wenn keine Stifte fehlen, genug Papier für den Drucker vorhanden, und die Verbrauchsgegenstände aufgestockt sind, dann hast du als Inneresleiter mal wieder alles richtig gemacht. Denn das richtige Büromanagement ist existenziell für effektives Arbeiten.

Thementag

Der Thementag ist wie eine kleine Messe - und braucht trotzdem genauso viel Vorbereitung und Engagement. Das Thema obliegt der Leitung.

Finanzen

Geld ausgeben kann jeder. Aber Geld für einen Verein auszugeben, das dürfen nur die wenigsten. Hier lernst du, deine Management Skills anzuwenden und mit Buchführungsprogrammen umzugehen.

Partnerinitiativen

Schon mal von dem CFES, VDSI oder BEST gehört? Das sind alles weitere Initiativen mit denen du Veranstaltungen, Parties und sonstigen Austausch planen kannst.



Projekte



EDV

Hier kannst du deine IT Skills verbessern, erweitern, aber vor allem einsetzen. In einem deutschlandweitem Netzwerk werden Software & Webseiten erstellt und gemanaged.

Messeleitung

Jede Messe muss gut durchgeplant sein, damit sie ein voller Erfolg wird. Aber so wie letztes Jahr, wird auch nächstes Jahr die legendäre bonding Firmenkontaktmesse an der TUHH stattfinden. Bist du der Aufgabe gewachsen?

Veranstaltungen

Als Veranstaltungsleiter kannst du Planungen von z.B. Exkursionen, Vorträgen und vielen anderen Veranstaltungen in die Hand nehmen, organisieren und betreuen.

Marketing

bonding an die große Glocke hängen? Vom Flyer-Designen bis zur Organisation von Infoständen oder Entwurf von Give-Aways ist alles dabei.

bonding – erlebe, was du werden kannst.

VERANSTALTUNGSANGEBOT

Ein kleiner Vorgeschmack

Exkursionen

Wir möchten dir helfen, Umwege zu vermeiden! Auf unseren Exkursionen zu Unternehmen verschiedenster Branchen, Messen uvm. hast du die Chance, deine Leidenschaft zu entdecken. Sei es Forschung, Produktion oder Management – alles ist dabei.



bonding Engineering Competition

Das Konzept unseres Konstruktionswettbewerbs: Im Team mit 3-5 anderen Studierenden musst du innerhalb einer begrenzten Zeit eine Konstruktionsaufgabe lösen. Der Kreativität sind dabei kaum Grenzen gesetzt, einzig die Materialien bekommt ihr gestellt – alles andere liegt dann bei euch. Am Ende kürt eine Jury, in der unter anderem Unternehmensvertreter sitzen, die beste Lösung. Die Gewinner dürfen am deutschlandweiten Finale teilnehmen!

Thementage

Unsere Thementage fokussieren sich auf ein bestimmtes Thema bzw. eine bestimmte Branche, wie z.B. die Luftfahrtindustrie. Eine Auswahl an Unternehmen dieser Branche wird von uns dazu eingeladen, sich den Studenten in einer Art Mini-Messe einen ganzen Tag lang zu präsentieren und dabei auch Exponate mitzubringen. Wenn du dir schon vorher eine Zukunft in der Branche vorstellen konntest, ist dies die optimale Gelegenheit, Kontakte zu knüpfen. Und auch wenn es nicht deine Vertiefungsrichtung ist, kann dir ein Thementag dabei helfen, neue Interessen zu entdecken.



VERANSTALTUNGSANGEBOT

Ein kleiner Vorgeschmack

bonding Firmenkontaktmessen

Nicht unbedingt am Anfang deines Werdegangs, aber spätestens im letzten Studienjahr ein absolutes Muss: unser größtes Projekt - die Firmenkontaktmesse. Hier kannst du nicht nur üben, wie du am besten gegenüber Firmen auftrittst. Auch Praktika, Abschlussarbeiten oder ein Direkteinstieg in dein Traumunternehmen warten hier auf dich und das wie immer kostenlos für Studierende und Absolventen. Also komm vorbei!



Fachvorträge

Ein Referent aus einem Fachbereich eines Unternehmens oder einer Organisation verschafft dir einen tiefgehenden Einblick in die reale Arbeitswelt. Die Auswahl an Themen und Unternehmen ist vielfältig und abwechslungsreich, also achte auf unsere Ankündigungen, um dein persönliches Lieblingsthema nicht zu verpassen!

Soft-Skill Trainings

Neben fachlicher Kompetenz kommt es im Bewerbungsprozess auch auf persönliche Faktoren an. Bei unseren Soft-Skill-Trainings erhältst du die nötigen Fähigkeiten für eine erfolgreiche Bewerbung bei deiner Traumfirma. Es gilt nämlich nicht nur eine Verbindung zu deinem Lieblingsunternehmen aufzubauen, sondern auch die nötigen Kompetenzen aufzuweisen, welche sich die Personaler von Absolventen wünschen.



Your elite part-
time **MBA/M.A.**

Maximize your
employability

Study **TECHNOLOGY
MANAGEMENT** parallel to
your **Job, Ph.D. or Master** at
the **NIT & the TUHH**



Learn more about our
accredited MBA/M.A. program
with a **public university degree:**
www.nithh.de/webinars

NIT Northern Institute of Technology Management
The **Business School** @ the **TUHH** Hamburg University of Technology
Well established for over 20 years on the TUHH Campus

Wir haben Ihre **top**-qualifizierten **Führungskräfte** von morgen!

Technik-Know-how
+ Management-Skills

Exzellent ausgebildet vom
NIT und der **TUHH**



Mehr über Ihre Möglichkeiten
und Vorteile finden Sie unter:
www.nithh.de/partner

Dienstag

05. Dezember 2023



Branche: Entwicklungsdienstleister & IT-Services Partner
Produkte: ALTEN ist ein deutsches Tochterunternehmen der international renommierten ALTEN Group, die einer der führenden Entwicklungsdienstleister weltweit ist. Ob Automobil-, Luft- & Raumfahrt-, Energie- oder Medizintechnik, ob Chemie-, Telekommunikations-, Halbleiterindustrie oder IT-Sicherheit: Unsere namhaften Kunden holen uns ins Boot, um richtungsweisende Produkte und Lösungen unter Dach und Fach zu bringen.

Standorte: Inland: Hamburg, Bremen, Hannover, Wolfsburg, Berlin, Dortmund, Köln, Frankfurt, Mannheim, Coburg, Nürnberg, Karlsruhe, Stuttgart, Ulm, Ingolstadt, München, Friedrichshafen
 Weltweit: Deutschland, Belgien, China, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Kanada, Marokko, Mexiko, Mittlerer Osten, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Singapur, Spanien, Taiwan, USA, Zentralafrika

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.400
 Weltweit: 52.800

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Verkehrswissenschaften; Wirtschaftsführung. Bauingenieur; Wirtschaftsführung. Elektrotechnik; Wirtschaftsführung. Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsinformatik; Mechatronik; Materialwissenschaften; Chem.-Ing / Verf.-technik; Medizintechnik; Nachrichtentechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: VIE von 12 bis 24 Monaten in Deutschland

Praktika: Keine

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch, Projektmanagement

Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: Felicitas Arnold
 Elsenheimerstraße 55
 80687 München
 Deutschland

Telefon: +49 89 255552-363
 E-Mail: hsm@alten.com

Ansprechpartner für Studenten: Felicitas Arnold (hsm@alten.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Felicitas Arnold (hsm@alten.com)

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing, Facebook - ALTEN Germany, Instagram & TikTok - @alten_de_career

Website: <https://www.alten-germany.de/>

bonding
STUDIARENDEINITIATIVE E.V.



Erlebe, was du
werden kannst

Beflügelt zu deinem

Traumjob



Branche: Mobilitäts- und Logistikunternehmen
 Produkte: Integrierte Mobilitäts-, Logistik- und sonstige Dienstleistungen
 Standorte: Inland: Bundesweit
 Weltweit: Weltweit
 Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 220.000
 Weltweit: 338.000

Bedarf: ca. 2.000 Praktikant:innen / Werkstudent:innen / Abschlussarbeitsbeschreibende / Direkteinsteiger:innen / Trainees (w/m/d)
 Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Geowissenschaften; Kommunikationswissenschaften; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Mechatronik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Nachrichtentechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Als Hochschulabsolvent:in sicherst du dir über ein Trainee-/Direkteinstiegsprogramm langfristige Perspektiven. Suchst du spannende Aufgaben ab dem ersten Arbeitstag? Ein starkes Team? Flexible Arbeitszeitzeitmodelle sowie attraktive Zusatzleistungen? Nachhaltige Projekte und Klimaschutz? Bei uns gibt es deutschlandweit über 500 verschiedene Einsatzmöglichkeiten. Lass uns gemeinsam herausfinden, was dir wichtig ist: <https://db.jobs/de>

Praktika: Was ist dir wichtig? Als Student:in Einblicke in einen zukunftsorientierten Großkonzern erhalten? Ab dem ersten Tag die nachhaltige Verkehrswende aktiv mitgestalten? Erste Berufserfahrungen sammeln? Abschlussarbeiten schreiben? Ein gut funktionierendes Netzwerk mit Hilfe unseres Studierendennetzwerkes (DB StudentsClub) aufbauen? Als Bindungspraktikant:in direkt in den Anschlussjob einsteigen? Wie du dabei sein kannst? Einfach bewerben. Wir freuen uns auf dich.: <https://db.jobs/de>

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind idR nach einer Praxisphase möglich: <https://db.jobs/de>

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind nur über unsere internationalen Geschäftseinheiten wie DB Schenker oder DB Arriva möglich.

Erwünschte Qualifikationen: * klassisches Ergebnismanagement * ausgeprägte Digitalisierungskompetenz * Blick auf den Kunden * Bereitschaft Veränderungen zu begleiten, denn wer seine Stärken kennt, kann von sich überzeugen und sich aktiv einbringen.

Kontaktadresse: <https://db.jobs/de>

Ansprechpartner für Studenten: Bei Fragen wendet Euch gern per Mail an: db-hochschulkooperation@deutschebahn.com.

Ansprechpartner für Absolventen: Bei Fragen wendet Euch gern per Mail an: db-hochschulkooperation@deutschebahn.com.

Sonstige Informationen: Facebook: <https://www.facebook.com/DBKarriere/>, Twitter: <https://twitter.com/dbkarriere>, LinkedIn: <https://de.linkedin.com/in/deutschebahn>, Xing: <https://www.xing.com/companies/deutschebahn>

Website: <https://db.jobs/de>



Wenn aus einem Team Freunde werden

Das ist bonding! Hier lernt man deutschlandweit Leute kennen und schätzen. Nur als Team lassen sich große Projekte realisieren.



Branche: Consulting

Produkte:

Standorte: Inland: Frankfurt am Main, Düsseldorf, Hamburg, Berlin, München

Weltweit: Mailand, London, Wien, Zürich, Utrecht, Stockholm

Mitarbeiterzahlen: Europa: 1.500+

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Biologie; Chemie; Biotechnologie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Physik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum und Werbestudent

Praktika:

Studien-/Diplomarbeiten:

Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch C1

Kontaktadresse: d-fine GmbH
Elina Grandy
An der Hauptwache 7
60313 Frankfurt am Main
Deutschland

Telefon: +49 152 57975260

E-Mail: Elina.Grandy@d-fine.com

Ansprechpartner für Studenten: Tamara Büssecker Tamara.Buessecker@d-fine.com

Ansprechpartner für Absolventen: Tamara Büssecker Tamara.Buessecker@d-fine.com

Sonstige Informationen: LinkedIn, Instagram

Website: <https://www.d-fine.com/>



Wir bauen Brücken

Wir als bonding studierendeninitiative verstehen uns als Brücke zwischen dem Studium und dem Berufsleben. Durch Kontaktmesse, Vorträge, Exkursion und Co wollen wir Studierenden die Umstellung einfacher machen.



Branche: Chemische Industrie

Produkte: Dow strebt danach, das weltweit innovativste, kundenorientierteste, inklusivste und nachhaltigste Unternehmen im Bereich der Materialwissenschaften zu werden. Mit dem Portfolio aus Kunststoffen, industriellen Zwischenprodukten, Beschichtungen und Silikonen bietet Dow seinen Kunden in wachstumsstarken Branchen wie Verpackung, Infrastruktur, Mobilität und Konsumgütern ein breites Spektrum an differenzierten, wissenschaftsbasierten Produkten und Lösungen.

Standorte: Inland: Die Standorte in Deutschland befinden sich u.a. in Stade, Schkopau, Böhlen, Bomlitz, Ahlen und Wiesbaden.

Weltweit: Dow betreibt Produktionsstandorte in 31 Ländern und beschäftigt rund 37.800 Mitarbeitende weltweit.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3500
Weltweit: 37800

Bedarf: Dow bietet über das gesamte Jahr verteilt Positionen für Studierende an: Praktikum, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg.

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Informatik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau;

Einstiegsmöglichkeiten: Unsere Karrieremöglichkeiten für Hochschulabsolventen umfassen auch Einstiegspositionen in verschiedenen Funktionen. Außerdem bietet Dow europaweite Traineeprogramme an.

Praktika: Praktika werden regelmäßig auf unserer Karriereseite ausgeschrieben. Sollte keine passende Stelle dabei sein, freuen wir uns über Initiativbewerbungen.

Studien-/Diplomarbeiten: Projekte für Studienarbeiten werden regelmäßig auf unserer Karriereseite ausgeschrieben. Sollte keine passende Stelle dabei sein, freuen wir uns über Initiativbewerbungen.

Auslandseinsatz: Dow bietet Traineeprogramme mit Rotationen im Ausland an. Weitere Informationen auf der Karriereseite: <https://campusemeai.dow.com/en-us>.

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH
Lena König
Schul- und Universitätskontakte
Bützflether Sand
21683 Stade

Telefon: +49 4146 912207
E-Mail: lkoenig@dow.com

Ansprechpartner für Studenten: Kristin Berberich kberberich@dow.com

Ansprechpartner für Absolventen: Kristin Berberich kberberich@dow.com

Sonstige Informationen: Stay connected! Folge uns auf LinkedIn und führe das Gespräch fort.



Gut gerüstet ins Berufsleben

Um dich wirklich auf den Beruf vorzubereiten, ist Praxiserfahrung unerlässlich. bonding bietet dir die Möglichkeit dich an verschiedensten Projekten auszuprobieren.



Branche: Medizintechnik & Sicherheitstechnik
Produkte: Beatmungsgeräte, Anästhesiegeräte, Inkubatoren, Atemschutz, Gasmesstechnik, digitale Softwareanwendungen für Feuerwehren und vieles mehr.

Standorte:

Weltweit: Zentrale: Lübeck und Vertriebs- und Servicestandorte in Bremen, Dresden, Essen, Hagen, Hamburg, Köln, Krefeld, Leipzig, München, Nürnberg, Stuttgart und Wiesbaden

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 7.500
 Weltweit: mehr als 16.000

Bedarf:

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie; Biotechnologie; Chemie; Elektrotechnik; Informatik; Jura; Maschinenbau; Mechatronik; Medizintechnik; Physik; Verfahrenstechnik; Technische Informatik; Wirtschaftl. Elektrotechnik; Wirtschaftl. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Materialwissenschaften; Chem.-Ing / Verf.-technik;

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeiten, Werkstudierendentätigkeit, DirektEinstieg

Praktika: Legal, Einkauf, Finanzen, Controlling, HR, IT, Logistik, Marketing, Kommunikation, Produktion, Qualität, R&D, Service, Vertrieb

Studien-/Diplomarbeiten: Legal, Einkauf, Finanzen, Controlling, HR, IT, Logistik, Marketing, Kommunikation, Produktion, Qualität, R&D, Service, Vertrieb

Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: Drägerwerk AG & Co.KGaA
 Joshua Rudloff
 Moislinger Allee 53-55
 23558 Lübeck

Telefon: 0451/8829278
 E-Mail: joshua.rudloff@draeger.com

Ansprechpartner für Studenten: Alessa Bode und Celine Gnoyke (student@draeger.com)
Ansprechpartner für Absolventen: Ansprechpartner für ausgeschriebene Positionen sind in der jeweiligen Ausschreibung zu finden

Sonstige Informationen:

Website: https://www.draeger.com/de_de/Home



Erlebe, was du
werden kannst

Auf der Überholspur zu exklusiven Unternehmen

Werde Teil unseres Teams und erlebe
hautnahen Firmenkontakt – garantiert!

Plenum Jeden Dienstag um 19:00 Uhr Julius-Ludowieg-Straße 23



Branche: Energienetzbetreiber

Produkte: Gasnetz Hamburg – hundert Prozent Hamburg

Die Gasnetz Hamburg GmbH ist ein hundertprozentiges Unternehmen der Stadt und betreibt das Erdgasnetz in der Freien und Hansestadt Hamburg mit circa 7.900 Kilometern Länge, rund 160.000 Hausanschlüssen und fast 230.000 Netzkunden. Das Netz umfasst Hoch-, Mittel-, Niederdruck- und Hausanschlussleitungen sowie rund 600 Gasdruckregelanlagen. Die Steuerung und Überwachung des Netzes erfolgen über eine zentrale Leitstelle. Gasnetz Hamburg bereitet die Infrastruktur auf steigende Einspeisungen von grünem Gas wie Bio-Methan und Wasserstoff vor und errichtet südlich der Elbe das 60 Kilometer lange Hamburger Wasserstoff-Industrie-Netz HH-WIN. Damit kann das Gasnetz einen noch größeren Beitrag für den Klimaschutz in Hamburg leisten.

365 Tage rund um die Uhr

Rund 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sorgen für einen zuverlässigen und sicheren Betrieb des Hamburger Gasnetzes. Die langjährige technische Erfahrung ermöglicht ein Höchstmaß an Versorgungssicherheit. Dies belegen Zahlen der Bundesnetzagentur: Im Durchschnitt hatte 2022 jeder Netzkunde in Hamburg eine störungsbedingte Versorgungsunterbrechung von weniger als fünf Sekunden. Dagegen lag der Bundesdurchschnitt mit rund anderthalb Minuten deutlich höher.

Standorte: Inland: Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 620

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik; Maschinenbau; Verfahrenstechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Technische Informatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, Direkteinstieg

Praktika: Wir bieten Praktika in unterschiedlichen technischen und kaufmännischen Bereichen

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Studienarbeiten in unterschiedlichen technischen und kaufmännischen Bereichen

Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: Gasnetz Hamburg GmbH
Christina Anders
Ausschläger Elbdeich 127
20539 Hamburg

Ansprechpartner für Studenten: Christina Anders, bewerbung@gasnetz-hamburg.de

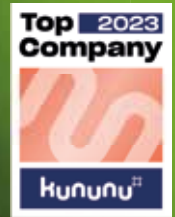
Ansprechpartner für Absolventen: Christina Anders, bewerbung@gasnetz-hamburg.de

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/gasnetz-hamburg-gmbh/>

Website: <https://www.gasnetz-hamburg.de/>

DU WÜRDST
AM LIEBSTEN
DIE GANZE WELT
VERBESSERN?

Fang in Hamburg
damit an.



Anni, Fachbereichs-
leiterin Qualitäts-
management und
Digitalisierung

Wir suchen Köpfe,
die Farbe bekennen

Bewirb dich jetzt:
www.gasnetz-hamburg.de/karriere

GASNETZ
HAMBURG



Branche: Energiebranche

Produkte: Wir bei GE Power Conversion entwickeln maßgeschneiderte Lösungen der elektrischen Antriebs- und Automatisierungstechnik. Dafür setzen wir unsere fortschrittlichen, zukunftsweisenden Motor- Antriebs- und Steuerungstechnologien ein, um industrielle Prozesse von heute für eine sauberere und produktivere Zukunft weiterzuentwickeln. So unterstützen wir die unterschiedlichsten Anwendungen, wie z.B. Bahnrichter, Prüfstände für Automotive und erneuerbare Energien, Pumpspeicherkraftwerke sowie elektrische Ausrüstung für Kraftwerkstechnik, aber auch Forschungsprojekte – inklusive eines umfangreichen Serviceangebots.

Standorte: Inland: Berlin, Hamburg, Essen, Frankfurt

Weltweit: Weltweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 500

Bedarf:

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;
Wirtschafting. Elektrotechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Studentische Tätigkeiten, Trainee, Festeinstellung

Praktika: Verschiedene Bereiche

Studien-/Diplomarbeiten: Verschiedene Bereiche

Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: GE Vernova
Simone Merz
Culemeyerstr. 1
12277 Berlin

Ansprechpartner für Studenten: Simone Merz; simone.merz@ge.com

Ansprechpartner für Absolventen: Simone Merz; simone.merz@ge.com

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing

Website: <https://www.gepowerconversion.com/recruitment-germany>



Keinen kalten Füße bekommen

Souverän im Vorstellungsgespräch auftreten
ist nur eine der wenigen Dinge, die du auf der bonding
IndustryNight lernen kannst.



Branche: Robotik

Produkte: GoodBytz entwickelt intelligente Kochroboter. Diese ermöglichen es professionellen Köch:innen, ihre Kochkunst qualitativ hochwertig skalierbar und reproduzierbar zu machen. Gleichzeitig liefern wir kulinarischen Ideengeber:innen aus der ganzen Welt eine umfassende Lösung basierend auf Robotern, AI und Big Data Tools, so dass unserer Gesellschaft eine nachhaltigere Produktion und Zubereitung von Lebensmitteln ermöglicht wird. Zeitgleich wird hochqualitatives, nachhaltiges und leckeres Essen der Breite zugänglich gemacht. Unsere Roboterküchen sind in der Lage, alle Prozesse des Kochens, beginnend beim Portionieren der Zutaten bis hin zum Waschen von Töpfen durchzuführen. Die integrierte Sensorik ermöglicht eine präzise Überwachung und Steuerung der Kochprozesse, wodurch kontinuierlich eine hohe Qualität erreicht wird.

Standorte: Inland: Hamburg

Weltweit: Deutschland, Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 36

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Informatik; Kommunikationswissenschaften; Technische Informatik; Wirtschaftl. Elektrotechnik; Wirtschaftl. Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsinformatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Vollzeitpraktika, Werkstudentenstellen, Absolventen

Praktika: Mechanical Engineering, Electrical Engineering, Software Development, Administration

Studien-/Diplomarbeiten: Mechanical Engineering, Electrical Engineering, Software Development

Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen: Fließende Englischkenntnisse sind Grundvoraussetzung, Deutschkenntnisse sind ein Plus, selbstständiges Arbeiten, Hands-on

Kontaktadresse: GoodBytz GmbH
Nancy Schmidt
Wandsbeker Chaussee 34
22089 Hamburg

Ansprechpartner für Studenten: Nancy Schmidt recruiting@mailbox.goodbytz.com

Ansprechpartner für Absolventen: Nancy Schmidt recruiting@mailbox.goodbytz.com

Sonstige Informationen:

Website: www.goodbytz.com

bonding
STUDIERENDENINITIATIVE E.V.



Erlebe was du werden kannst

Bei bonding hast du die Chance dich persönlich weiterzuentwickeln. Lerne dich neu kennen und entdecke deine versteckten Potenziale.



Branche: Ingenieurwesen, Technik, Industrie

Produkte: Software

Standorte: Inland: Augsburg, Bremen, Donauwörth, Hamburg,
Kiel, Koblenz, Laupheim, Manching, Mühlheim,
München, Nordholz, Rostock, Wilhelmshaven,
Wunstorf;

Weltweit: Deutschland

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 230

Europa: -

Weltweit: -

Bedarf: laufend ca. 30

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik;
Feinwerktechnik; Informatik;
Luft- und Raumfahrttechnik;
Maschinenbau; Materialwissenschaften;
Mechatronik; Nachrichtentechnik;
Technische Informatik; Technische Redaktion;
Verfahrenstechnik; Wirtschafting. Elektrotechnik;
Wirtschafting. Maschinenbau;
Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika:

Studien-/Diplomarbeiten:

Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch

Kontaktadresse: Pierre Neumann

Mobil: 0152 3827 5224

E-Mail: pneumann@inteckg.de

Ansprechpartner für Studenten:

Ansprechpartner für Absolventen: recruiting@inteckg.de

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/in/pierre-neumann-ba3816186/>

Website: <https://www.inteckg.de>

Werde Teil unseres Teams!

Starte deine berufliche Zukunft
schon heute!

Wir suchen technikbegeisterte Ingenieure
(m/w/d) für alle Standorte

- Prozessplaner / Lean Manager
- Entwicklungsingenieure
- CAD / CAE Ingenieure
- Technische Redakteure
- Digitalisierungsmanager
- Supply Chain Manager
- Systemingenieure

- Elektrokonstrukteure
- Projektmanager
- FEM-Berechnungsingenieure
- Arbeitsvorbereiter
- Qualitätsmanager



KARRIERE
CHANCE



Unsere offenen
Stellen:



SCAN ME

Bewirb dich jetzt!

bewerbung@inteck.de

E25



Branche: Baubranche
Produkte: Straßen- und Netzbau, Ingenieur- und Schlüsselfertigbau, Gleisinfrastrukturbau
Standorte: Inland: Hamburg, Bielefeld, Frechen, Köln, Langen, Stuttgart, München, Ravensburg, Nürnberg und weitere

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 6703
Bedarf: Bauleitung, Abrechnung, Arbeitsvorbereitung
Gesuchte Fachrichtungen: Architektur;
Bauingenieurwesen;
Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum,
Werkstudententätigkeit,
Direkteinstieg
Praktika:
Studien-/Diplomarbeiten:
Auslandseinsatz: Nein
Erwünschte Qualifikationen:
Kontaktadresse: LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG
Patrick Ilg
Leonhard-Weiss-Str. 2-3
74589 Satteldorf

Telefon: +49 7951 332336
E-Mail: p.ilg@leonhard-weiss.com

Ansprechpartner für Studenten: Patrick Ilg: p.ilg@leonhard-weiss.com
Ansprechpartner für Absolventen: Patrick Ilg: p.ilg@leonhard-weiss.com
Sonstige Informationen:
Website: <https://www.leonhard-weiss.jobs/>

Di

A photograph of a modern industrial factory floor. Several yellow robotic arms are visible, some in the foreground and others in the background, working on a production line. The ceiling is high with complex metal structures and lighting. The overall scene is brightly lit and shows a high-tech manufacturing environment.

bending
STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Neuste
Innovationen,
Technologien und
Entwicklungen entdecken?

**Exkursion zur
Hannover Messe**

#WhatWeDo



Branche: Schiffbau

Produkte: Unser Marine Air Conditioning Centre entwickelt gemeinsam mit den Werften der MEYER Gruppe und Reedereien hochwertige, schlüsselfertige Klimasysteme für Passagier-, Spezial- und Kreuzfahrtschiffe.

Standorte: Inland: Hamburg, Papenburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 170

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Maschinenbau; Mechatronik; Verfahrenstechnik; Wirtschaftl. Elektrotechnik; Wirtschaftl. Maschinenbau;

Einstiegsmöglichkeiten:

Praktika: Unsere Praktikumsangebote finden sie auf unserer Website

Studien-/Diplomarbeiten:

Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Englischkenntnisse, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit, Verantwortungsbewusstsein

Kontaktadresse:

Ansprechpartner für Studenten: Benedict Holbein (benedict.holbein@mac-hamburg.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Benedict Holbein (benedict.holbein@mac-hamburg.com)

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing

Website: <https://www.mac-hamburg.com/de/home/index.jsp>



GUTES KLIMA IST UNSERE STÄRKE!

Möchtest du Teil eines interdisziplinären und vielseitigen **TEAMS** sein?

An anspruchsvollen Großprojekten von der ersten Idee bis hin zum fertigen Produkt beteiligt sein und deinen Beitrag für mehr Innovation und Effizienz im Schiffbau beitragen? Dann komm zu uns!

Wir bei der **MAC Hamburg GmbH** entwickeln, optimieren und betreuen komplexe und innovative Klimasysteme für die Schiffbauindustrie.

MAC Hamburg ist Teil der **MEYER**-Gruppe und Vorreiter für umweltbewusste Konzepte in der Schifffahrt, wie LNG-Antriebe, Brennstoffzellen, nachhaltige Materialien und Komponenten, klimafreundliche Systeme etc. und arbeiten aktiv an diversen Forschungs- und Entwicklungsprojekten, um unsere Technologieführerschaft zu sichern.

Du passt zu uns, wenn du aufgeschlossen und wissbegierig bist, Spaß an immer neuen Herausforderungen und Problemlösungen hast und eine selbständige und teamorientierte Arbeitsweise schätzt. Werde jetzt Teil unseres **TEAMS**!

Finde das passende Job- oder Praktikumsangebot auf unserem Karriereportal und bewirb dich gleich online!



www.mac-hamburg.com



Branche: Maschinenbau
 Produkte: High-Tech-Maschinen für Fräs- und Schleifbearbeitungen
 Standorte: Inland: Soltau (Firmensitz), Harber, Hamburg/Harburg
 Weltweit: USA, Frankreich, Hongkong, Taiwan, Vietnam, China

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400
 Weltweit: 600

Bedarf:

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Maschinenbau;
 Mechatronik; Wirtschafting. Maschinenbau;
 Wirtschafting. Elektrotechnik;
 Wirtschaftswissenschaften;
 Informatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Einstieg als Werkstudent/in

Praktika: Wir bieten regelmäßig Grundpraktika, z.B. für die Bereiche Grundlagen der Metallbearbeitung, Elektrotechnik, Maschinenmontage und Qualitätssicherung, sowie weiterführende Praktika (z.B. in der Programmierung)

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich sind Abschlussarbeiten für die Studienrichtungen Informatik Ingenieurwesen, Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Automationstechnik und Allgemeine Ingenieurwissenschaften

Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen: Neben den fachlichen Voraussetzungen und Ihrem Interesse an High-Tech schätzen wir ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Teamgeist und Engagement. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind erforderlich.

Kontaktadresse: Röders GmbH
 Scheibenstr. 6
 29614 Soltau
 Deutschland

Telefon: 05191-603-242
 E-Mail: bewerbung@roeders.de

Ansprechpartner für Studenten: Jannik Garbers

Ansprechpartner für Absolventen: Wiebke Benecke

Sonstige Informationen: Röders hat sich trotz Wachstum die Vorteile eines familiengeführten Mittelständlers mit überschaubaren Strukturen erhalten. Die persönliche Leistung zählt und wird für jeden Mitarbeiter an seinen Ergebnissen sichtbar. Außer der Geschäftsleitung gibt es nur die Ebene der Abteilungsleiter als direkte Vorgesetzte. Jeder Mitarbeiter hat direkten Zugang zur Geschäftsleitung. Technologieführer wird und bleibt man nur, wenn es eine hohe Eigenverantwortung der Mitarbeiter und schnelle Entscheidungen gibt. Das ist neben der Motivation unserer Mitarbeiter Grundlage unseres Erfolgs. Sei dabei, werde Teil unseres Teams.

Website: www.roeders.de



kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Du hast kein
aktuelles Bewerbungsfoto?

Kein Problem!

Hol dir bei uns auf der IndustryNight kostenlos dein
professionelles Bewerbungsfoto



Branche: Engineering-Services, Computer Aided Engineering, Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt

Produkte: CAE-Entwicklungsleistungen und Produkte (Software- und Prozessentwicklung), CAD, Elektrotechnik

Standorte: Inland: Wiesbaden (Unternehmenszentrale), Hamburg, Köln, München, Stuttgart

Weltweit: Indien, Japan, UK, Rumänien, USA

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 150
Weltweit: rund 600

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Mathematik; Physik;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg: Training-on-the-job mit fachlichem Coach und persönlichem Mentor.

Praktika: Praktika im Bereich Virtuelle Fahrzeugentwicklung an allen Standorten mit intensiver Betreuung.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienabschlussarbeiten mit interessanten Themen aus dem Bereich der Virtuellen Fahrzeugentwicklung an allen Standorten möglich.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind in unseren Niederlassungen in UK, Indien, Japan, Rumänien und USA sowie im Rahmen von Projekten für unsere internationalen Kunden möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Neben den fachlichen Voraussetzungen und einem ausgeprägten Interesse und/oder ersten Erfahrungen im gewünschten Bereich, freuen wir uns über verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, eine strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie den Hang zum eigenständigen Arbeiten, aber auch im Team.

Kontaktadresse: TECOSIM GmbH
Human Resources
Gutenbergplatz 1
D-65187 Wiesbaden
Tel: +49 +49 0800 0005563
E-Mail: jobs@de.tecosim.com

Ansprechpartner für Studenten: jobs@de.tecosim.com

Ansprechpartner für Absolventen: jobs@de.tecosim.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/tecosim-group>

Website: <https://www.tecosim.com/de/>

bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.



Entdecke Neues!

Ein einzigartigen Lebenslauf mit vielen, interessanten Erfahrungen kann beim Vorstellungsgespräch Wunder wirken. Zeig was du erlebt hast.



Branche: Mobilitäts- und Logistikunternehmen
 Produkte: Integrierte Mobilitäts-, Logistik- und sonstige Dienstleistungen

Standorte: Inland: Bundesweit
 Weltweit: Weltweit
 Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 220.000
 Weltweit: 338.000

Bedarf: Ingenieur:innen: Bau, Umwelt, Elektro-/Informationstechnik, Telekommunikation, Signal-, Nachrichten-, Leit- und Sicherungstechnik, Verkehr, Infrastruktur, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Projektmanagement, Consulting; Informatiker:innen: Softwareentwicklung, Data Science, Cyber Security, Projektmanagement, Consulting ; Sonstige: Personal, Einkauf, Vertrieb, F&C, Marketing, Inhouse Consulting

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Geowissenschaften; Informatik; Kommunikationswissenschaften; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Mechatronik; Nachrichtentechnik; Physik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsinformatik; Bauingenieurswesen;

Einstiegsmöglichkeiten: Als Hochschulabsolvent:in sicherst du dir über ein Trainee-/Direkteinstiegsprogramm langfristige Perspektiven. Suchst du spannende Aufgaben ab dem ersten Arbeitstag? Ein starkes Team? Flexible Arbeitszeitzeitmodelle sowie attraktive Zusatzleistungen? Nachhaltige Projekte und Klimaschutz? Bei uns gibt es deutschlandweit über 500 verschiedene Einsatzmöglichkeiten. Lass uns gemeinsam herausfinden, was dir wichtig ist: <https://db.jobs/de>

Praktika: Was ist dir wichtig? Als Student:in Einblicke in einen zukunftsorientierten Großkonzern erhalten? Ab dem ersten Tag die nachhaltige Verkehrswende aktiv mitgestalten? Erste Berufserfahrungen sammeln? Abschlussarbeiten schreiben? Ein gut funktionierendes Netzwerk mit Hilfe unseres Studierendennetzwerkes (DB StudentsClub) aufbauen? Als Bindungspraktikant:in direkt in den Anschlussjob einsteigen? Wie du dabei sein kannst? Einfach bewerben. Wir freuen uns auf dich.: <https://db.jobs/de>

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind idR nach einer Praxisphase möglich: <https://db.jobs/de-de>.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind nur über unsere internationalen Geschäftseinheiten wie DB Schenker oder DB Arriva möglich.

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: <https://db.jobs/de>

Ansprechpartner für Studenten: Bei Fragen wendet Euch gern per Mail an: db-hochschulkooperation@deutschebahn.com

Ansprechpartner für Absolventen: Bei Fragen wendet Euch gern per Mail an: db-hochschulkooperation@deutschebahn.com

Sonstige Informationen: Facebook: <https://www.facebook.com/DBKarriere/>, Twitter: <https://twitter.com/dbkarriere>, LinkedIn: <https://de.linkedin.com/in/deutschebahn>, Xing: <https://www.xing.com/companies/deutschebahn>

Für mehr Klimaschutz im Gebäudesektor

Bis zu 32%
Co₂-Emissionen
einsparen mit dem
Experten für
intelligente
Einzelraumregelung



vilisto

Weitere Infos unter: www.vilisto.de/klimamission



Branche: Asset- und Logistikunternehmen mit Schwerpunkt Schiene
Produkte: Die VTG GmbH mit Hauptsitz in Hamburg ist ein international agierendes Asset- und Logistikunternehmen mit Schwerpunkt Schiene. Neben der Vermietung von Eisenbahngüterwagen und Tankcontainern bietet der Konzern multimodale Logistikdienstleistungen und integrierte Digitallösungen an. Zur Flotte des Unternehmens zählen rund 84.000 Eisenbahngüterwagen, darunter schwerpunktmäßig Kesselwagen, Intermodalwagen, Standardgüterwagen und Schiebewandwagen sowie rund 5.000 Tankcontainer.

Standorte: Inland: 12
 Weltweit 33 Standorte in 21 Ländern

Mitarbeiterzahlen: 2.100

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Bauingenieurwesen; Verfahrenstechnik; Verkehrswissenschaften; Wirtschaftl. Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften; Informatik; Wirtschaftl. Bauingenieur;

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme

Praktika: technisch und kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterarbeit (kaufmännisch und technisch)

Auslandseinsatz: Auslandseinsatz in unseren Zweigniederlassungen ist möglich

Erwünschte Qualifikationen: Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, gutes Kommunikationsvermögen, Durchsetzungsfähigkeit und Engagement

Kontaktadresse: VTG GmbH
 Anna Nina Börner
 Nagelsweg 34
 20097 Hamburg
<https://www.vtg.de/karriere>

Ansprechpartner für Studenten: Anna Nina Börner

Ansprechpartner für Absolventen: Anna Nina Börner

Sonstige Informationen: https://www.instagram.com/vtg_youngtalents/

Website: <https://www.vtg.de/karriere/angebote-fuer-studierende>

Erlebe, was Du
werden kannst

Guten Rutsch ins Ehrenamt

Setz deine Neujahrsvorsätze noch
dieses Jahr um, werde Teil unseres
Teams und erlebe, was Du
werden kannst- **garantiert!**

Unsere Sponsoren



ALTEN

Impressum

Erscheinungsdatum: November 2023

Auflagen: Onlinemedium

Herausgeber: bonding-studierendeninitiative e.V.

Hochschulgruppe Hamburg

Julius-Ludowieg-Straße 23

21073 Hamburg

Telefon: +49 (040) 45038021

Fax: +49 (040) 45 03 80 41

E-Mail: hamburg@bonding.de

Internet: www.bonding.de/hamburg

hamburg.firmenkontaktmesse.de

Redaktion und Layout: David Droste

Vertretungsberechtigter David Droste

Jana Mailänder

Vorstand: Vivien Luhn

Johannes Streicher

Registergericht Aachen

Registernummer VR 2547

USt-IID gem. §27a UStG DE 121684604

Haftungsausschluss: Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen abgedruckten Informationen basieren auf den Unterlagen, die der Projektleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss am 07. November 2022 vorlagen.

Bildnachweise: Cover:

© bonding-Studierendeninitiative e.V.

Andere Bilder:

©bonding-studierendeninitiative e.V.



Was Dich erwartet:

Spannende Unternehmen,
die mit Dir die Zukunft
gestalten wollen

Interessante Gespräche in ruhiger Atmosphäre

Verpflegung am Buffet

Dresscode smart casual

05. Dezember 2023
17:00 bis 21:00 Uhr
Campus TUHH - NIT
Gebäude F

Anmeldung bis
01. Dezember 2023