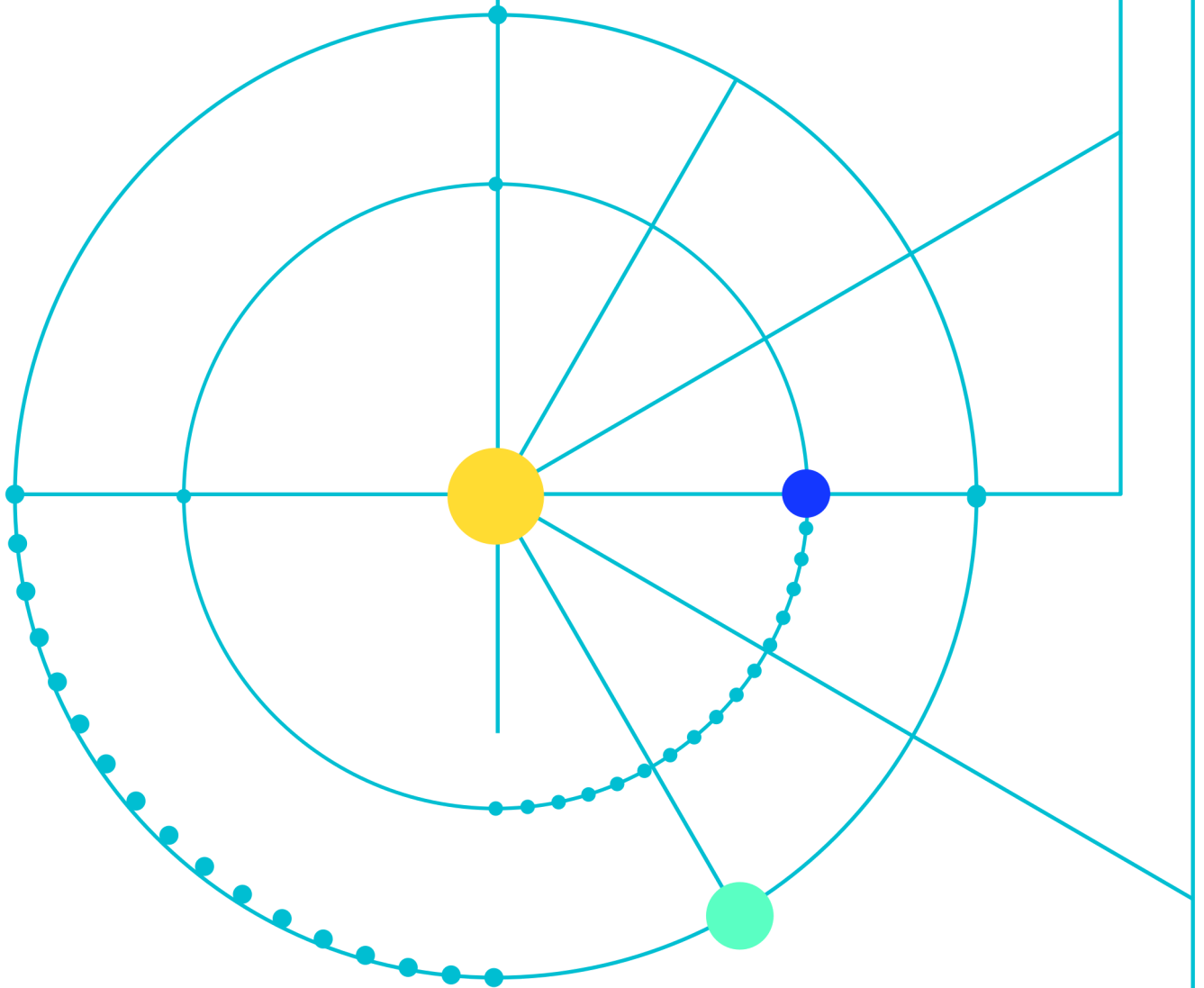
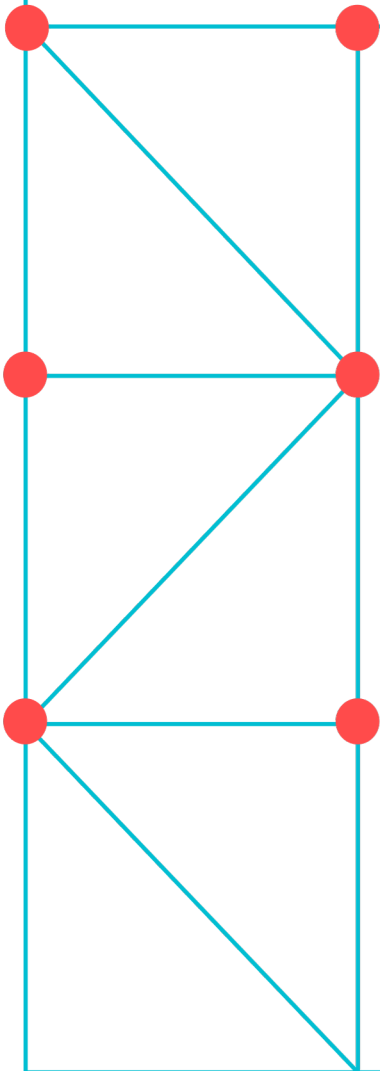
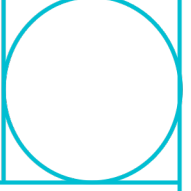
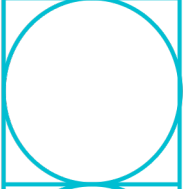
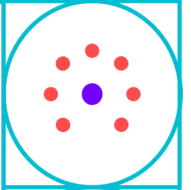
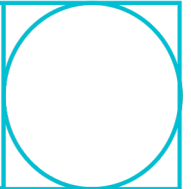


TUHH
Technische
Universität
Hamburg

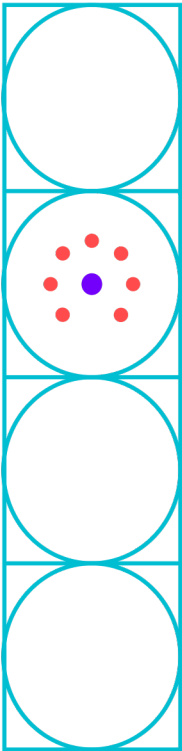
CAREER
FORUM
2026



PROGRAM UND INFORMATIONEN



PROGRAM UND INFORMATIONEN



Herausgeberinnen und Herausgeber:

Adam Kuripla

Burak Büyükkaya

Inken Revenstorff

Michaela Hoppe

Anna-Lena Glesinski

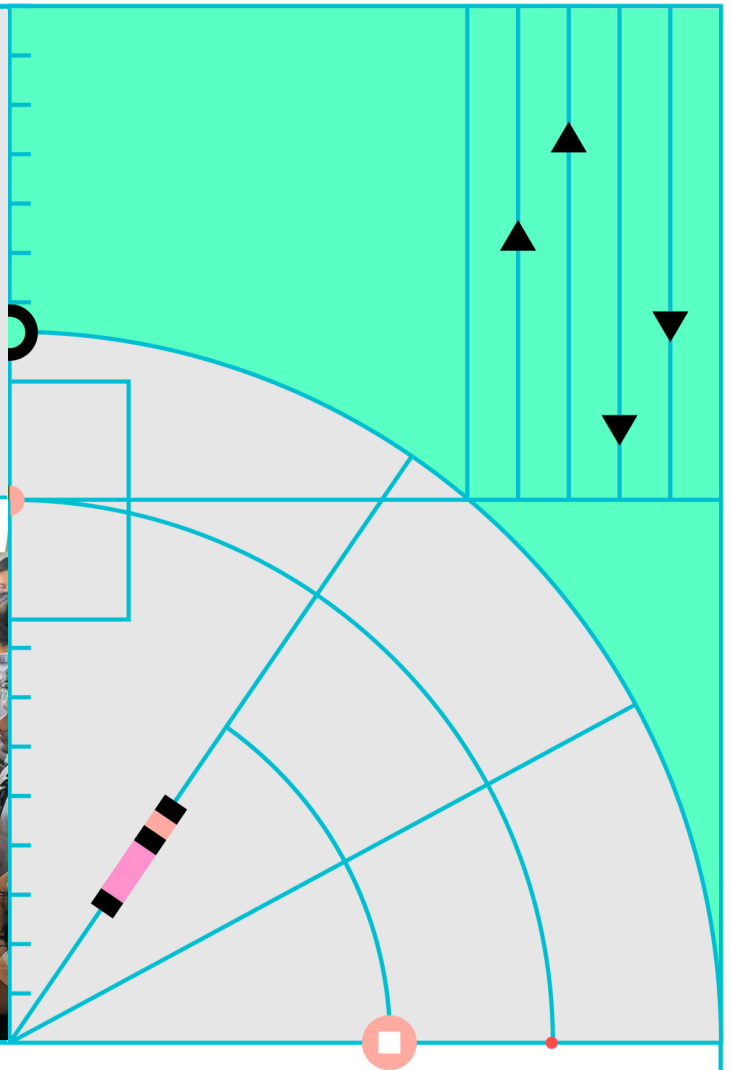
Career Center

Technische Universität Hamburg

TUHH

 [tuhh.de](https://www.tuhh.de)

GRUSSWORT// GREETINGS



Herzlich willkommen auf dem **Career Forum 2026!**

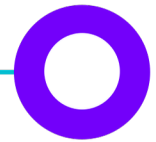
Mit dem Motto „Engineering to Face Climate Change“ positioniert sich die Technische Universität Hamburg als wegweisende Ingenieuruniversität, die Innovation, Exzellenz und gesellschaftliche Verantwortung verbindet. Wir bilden Fach- und Führungskräfte aus, die mit technischem Sachverstand, kritischem Denken und hohem Engagement die drängenden Herausforderungen unserer Zeit – allen voran den Klimawandel – aktiv mitgestalten.

An der TU Hamburg erleben unsere Studierenden eine forschungsnahe und praxisorientierte Ausbildung, bei der sie schon früh an innovativen Projekten arbeiten und interdisziplinäre Kompetenzen entwickeln. Unsere CampusLabs sind dabei mehr als Arbeitsräume:

A warm welcome to the **Career Forum 2026!**

Under the motto “Engineering to Face Climate Change”, the Technical University of Hamburg positions itself as a pioneering engineering university that combines innovation, excellence and social responsibility. We train specialists and leaders who, with technical expertise, critical thinking and a high level of commitment, actively help shape the pressing challenges of our time – above all, climate change.

At Hamburg University of Technology, our students experience a research-based and practice-oriented education, in which they work on innovative projects from an early stage and develop interdisciplinary skills. Our CampusLabs are more than just workspaces:



GRUSSWORT

Sie vereinen Forschung, Lehre, Transfer und Wissenschaftskommunikation zu einem lebendigen Ort für Inspiration Austausch und Technologieentwicklung.

Unsere Forschungsfelder – von Advanced Materials über Cyber-Physical Systems bis hin zu Umwelt- und Energiesystemen – sind konsequent auf nachhaltige und zukunftsweisende Lösungen ausgerichtet. Dabei fördern wir die enge Vernetzung mit Unternehmen und Start-ups, die unseren Studierenden vielfältige Karriereperspektiven eröffnen.

Das **Career Forum** bietet Ihnen heute eine ausgezeichnete Plattform, um wertvolle Kontakte zu knüpfen, Impulse zu gewinnen und den Brückenschlag zwischen Wissenschaft, Praxis und Karriere gemeinsam zu gestalten. Das **Career Center** der TU Hamburg begleitet unsere Studierenden und Unternehmenspartner mit vielfältigen Formaten auf dem Weg in die berufliche Zukunft.

Ich wünsche Ihnen inspirierende Gespräche, spannende Begegnungen und einen erfolgreichen Tag!

Herzlichst

Dr. Antonia Gohr
Abteilungsleitung Studium und Lehre
Technische Universität Hamburg

GREETINGS

They combine research, teaching, knowledge transfer and science communication to create a vibrant hub for inspiration, exchange and technological development.

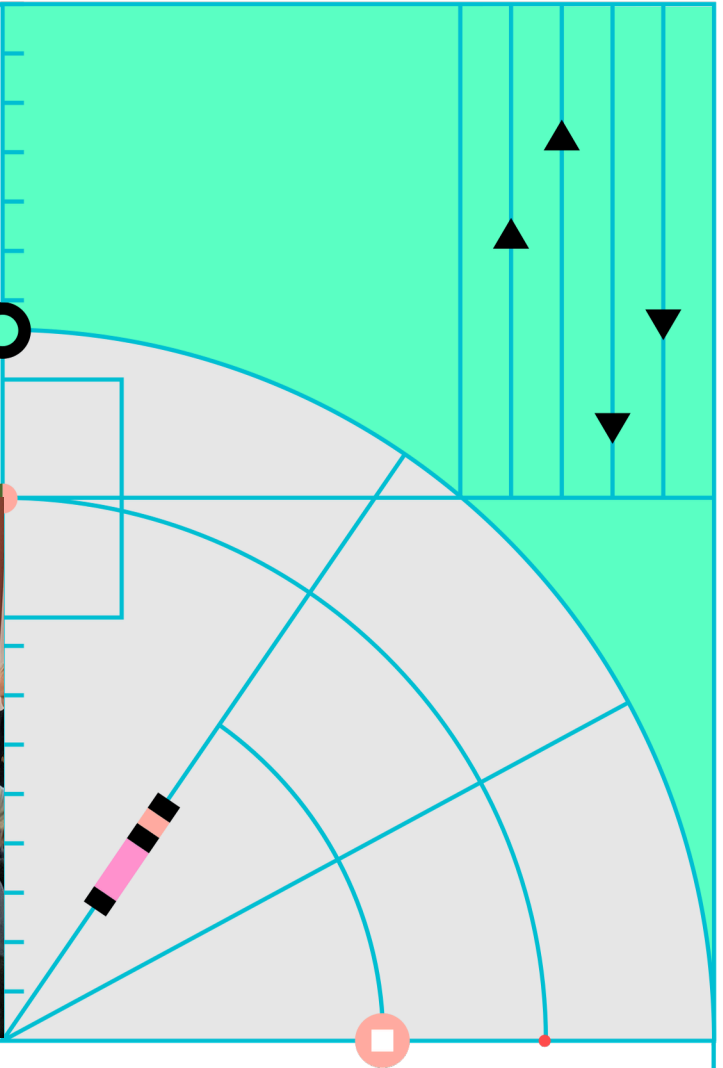
Our fields of research – ranging from advanced materials and cyber-physical systems to environmental and energy systems – are consistently geared towards sustainable and forward-looking solutions. In doing so, we foster close links with companies and start-ups, opening up a wide range of career prospects for our students.

Today, the **Career Forum** offers you an excellent platform to make valuable contacts, gain new insights and jointly build bridges between academia, industry and your career. The TU Hamburg **Career Center** supports our students and corporate partners with a variety of initiatives on their path to a professional future.

I wish you inspiring conversations, exciting encounters and a successful day!



VORWORT// FOREWORD



Liebe Studierende, Promovierende, Alumni und Postdocs, liebe Ausstellende,

herzlich willkommen beim **Career Forum 2026!**

Mit dieser Broschüre die Messe vorbereiten:

- Informationen zu **Anreise und Parken**
- **QuickFinder:** Welche Unternehmen sind besonders interessant für mich und wo finde ich sie?
- **Unternehmensprofile:** Was bieten die Unternehmen an? Welche Qualifikationen und Fähigkeiten sind erwünscht?
- Für die Messe **anmelden:** Wenn du dich über das Semesterprogramm anmeldest, bereiten wir ein Namensschild für dich vor. So können dich deine Gesprächspartner ansprechen und behalten dich leichter in Erinnerung.
- **Talentpool:** Bist du schon im Talentpool registriert? Dort kannst du dein Profil leicht für die ausstellenden Unternehmen sichtbar machen. Die Daten stehen den Unternehmen bis zum 15.05.26 zur Verfügung und werden dann gelöscht.

Dear students, PhD candidates, alumni and postdocs, dear exhibitors,

A warm welcome to the **Career Forum 2026!**

Preparing for the fair:

- Information on **travel and parking**
- **QuickFinder:** Which companies are of particular interest to me and where can I find them?
- **Company profiles:** What do the companies offer? What qualifications and skills are required?
- **Register for the fair:** If you register via the semester programme, we will prepare a name badge for you. This will allow your interviewers to address you by name and remember you more easily.
- **Talent pool:** Have you already registered in the talent pool? There, you can easily make your profile visible to the exhibiting companies. The data will be available to the companies until 15 May 2026 and will then be deleted.



VORWORT

Auch in diesem Jahr stehen dir zahlreiche Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen für einen offenen und persönlichen Austausch rund um Einstiegs- und Karrierechancen zur Verfügung.

Nutze die Gelegenheit, dich persönlich vorzustellen, Kontakte zu knüpfen und bei potenziellen Arbeitgebern einen bleibenden Eindruck zu hinterlassen. Mit den Angeboten während der Prepair for the Fair Weeks startest du gut vorbereitet in die Gespräche.

Erkunde Deine Möglichkeiten – wir wünschen Dir inspirierende Begegnungen und viel Erfolg!

Dein Team des Career Centers der TU Hamburg

FOREWORD

This year, too, numerous companies from a wide variety of sectors will be available for an open and personal discussion about entry-level and career opportunities.

Take the opportunity to introduce yourself in person, make contacts and leave a lasting impression on potential employers. With the opportunities offered during the Prepair for the Fair Weeks, you'll be well prepared for your interviews.

Explore your options – we wish you inspiring encounters and every success!

Your team at the TU Hamburg Career Center



Anna-Lena Glesinski

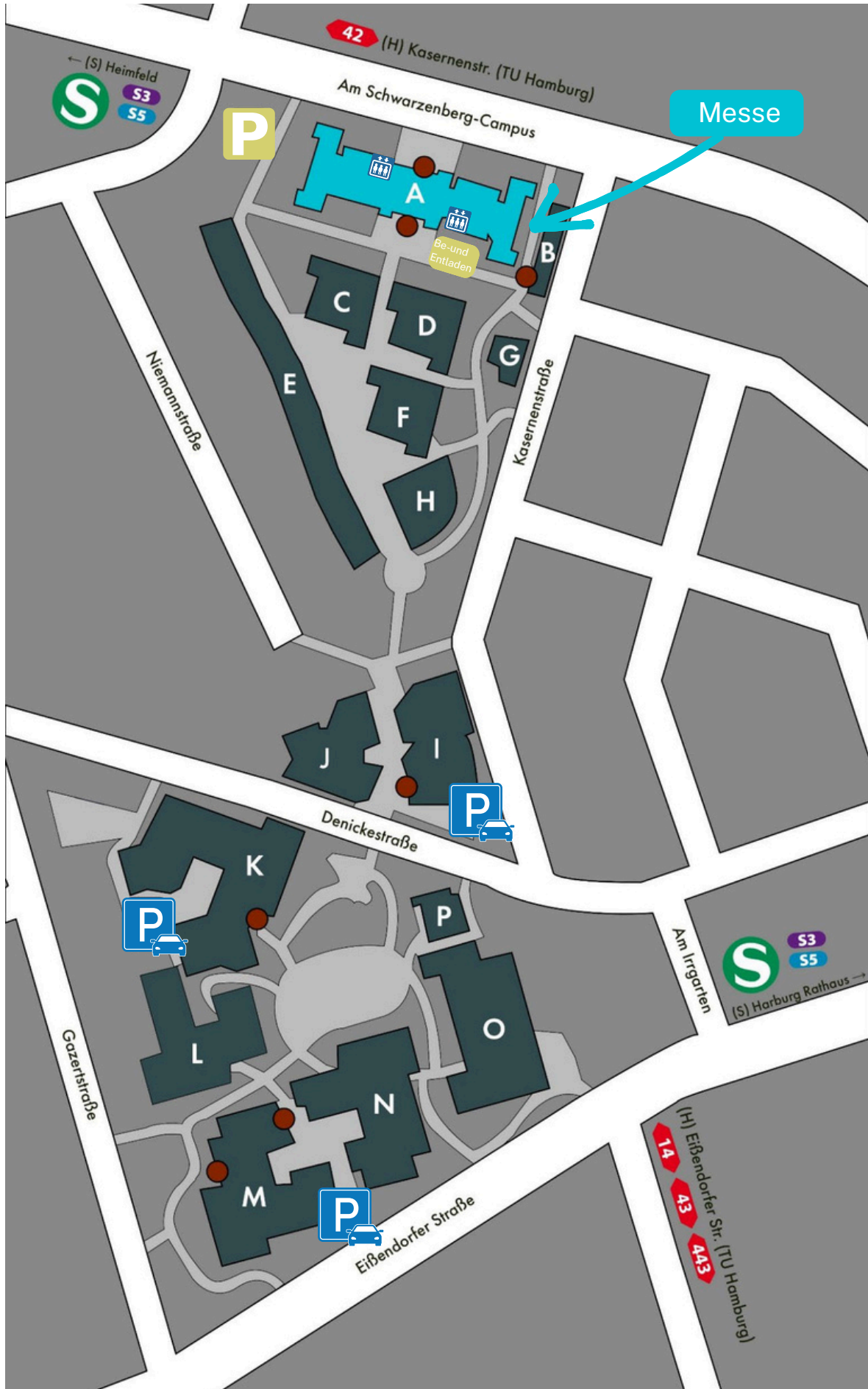


Inken Revenstorff



Michaela Hoppe



ÜBERSICHTSPLAN




ANREISE

Mit dem ÖPNV



Der Veranstaltungsort auf dem Campus der TUHH liegt im Süden von Hamburg und kann mit der S-Bahn über folgende Haltestellen erreicht werden:

- Haltestelle „Heimfeld (TU Hamburg)“: 
- Haltestelle „Harburg Rathaus“: 

Von dort aus kann der Veranstaltungsort entweder zu Fuß (10 Minuten) oder mit dem Bus erreicht werden: Eine Haltestelle bis „Kasernenstraße (TU Hamburg) mit der Linie 

Fahrpläne und Preise für den öffentlichen Nahverkehr finden Sie auf der Webseite des Hamburger Verkehrsverbunds: <https://www.hvv.de> oder in der -App.

Mit dem Auto


 TUHH Parkhäuser
 Tagesticket 3,00 €, **E-Autos Kostenlos!**


Achtung: Parkhaus schließt um 20:00 Uhr!

Tickets am Automaten oder bequem unter Mobicat, s. QR Code

- Eißendorfer Straße 42, 21073 Hamburg
- Denickestraße 19, 21073 Hamburg
- Denickestraße 22, 21073 Hamburg



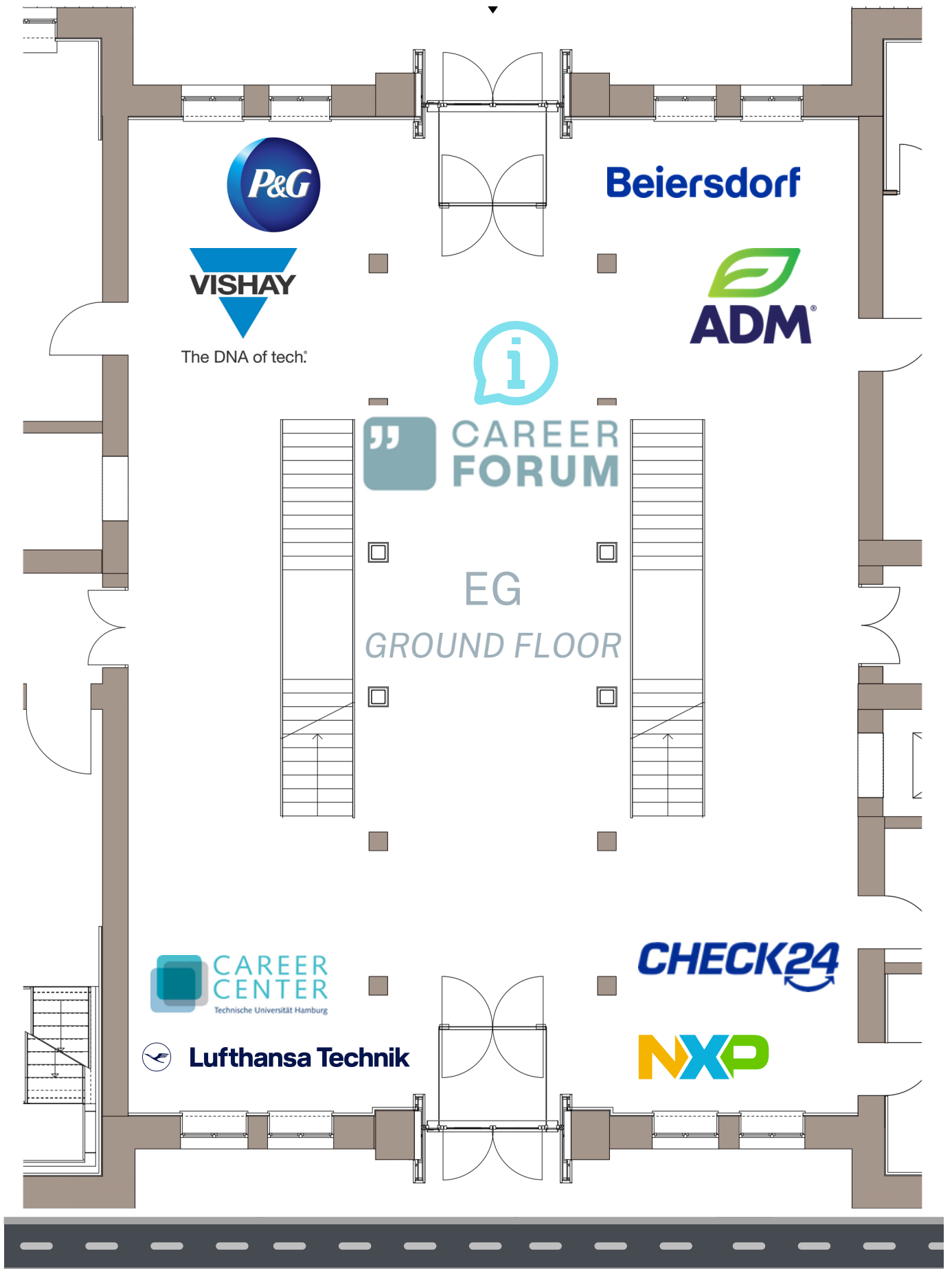
 Kostenfreier Parkplatz direkt neben dem Gebäude A, in der Regel belegt
Zum kurzen Be- und Entladen geeignet. Warnblinker anschalten!

 Haltebereich zum kurzen Be- und Entladen geeignet. Warnblinker anschalten!

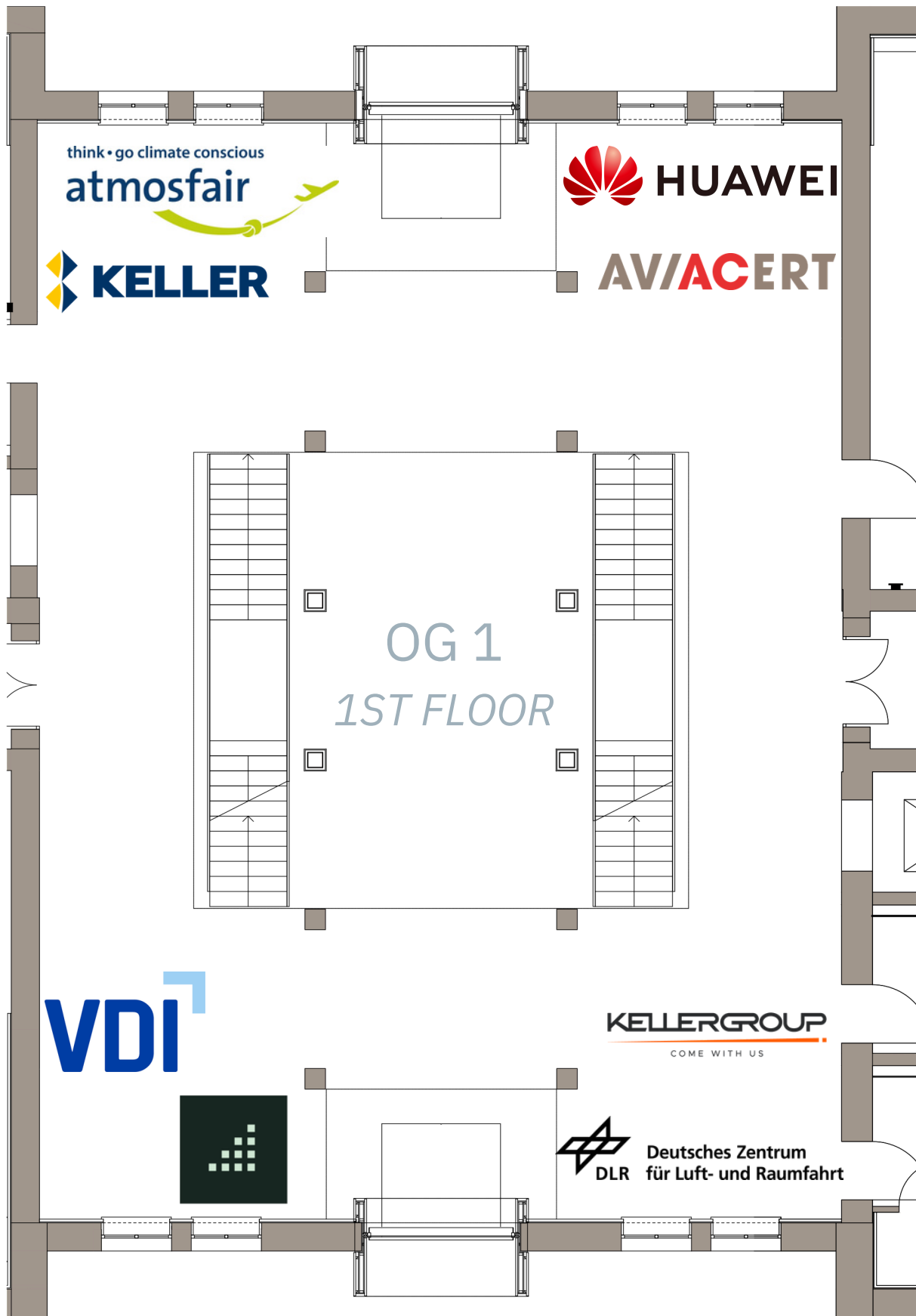
Verwenden Sie die Mobicat-App, um Ihre Parkgebühr zu bezahlen
E-Autos parken kostenfrei



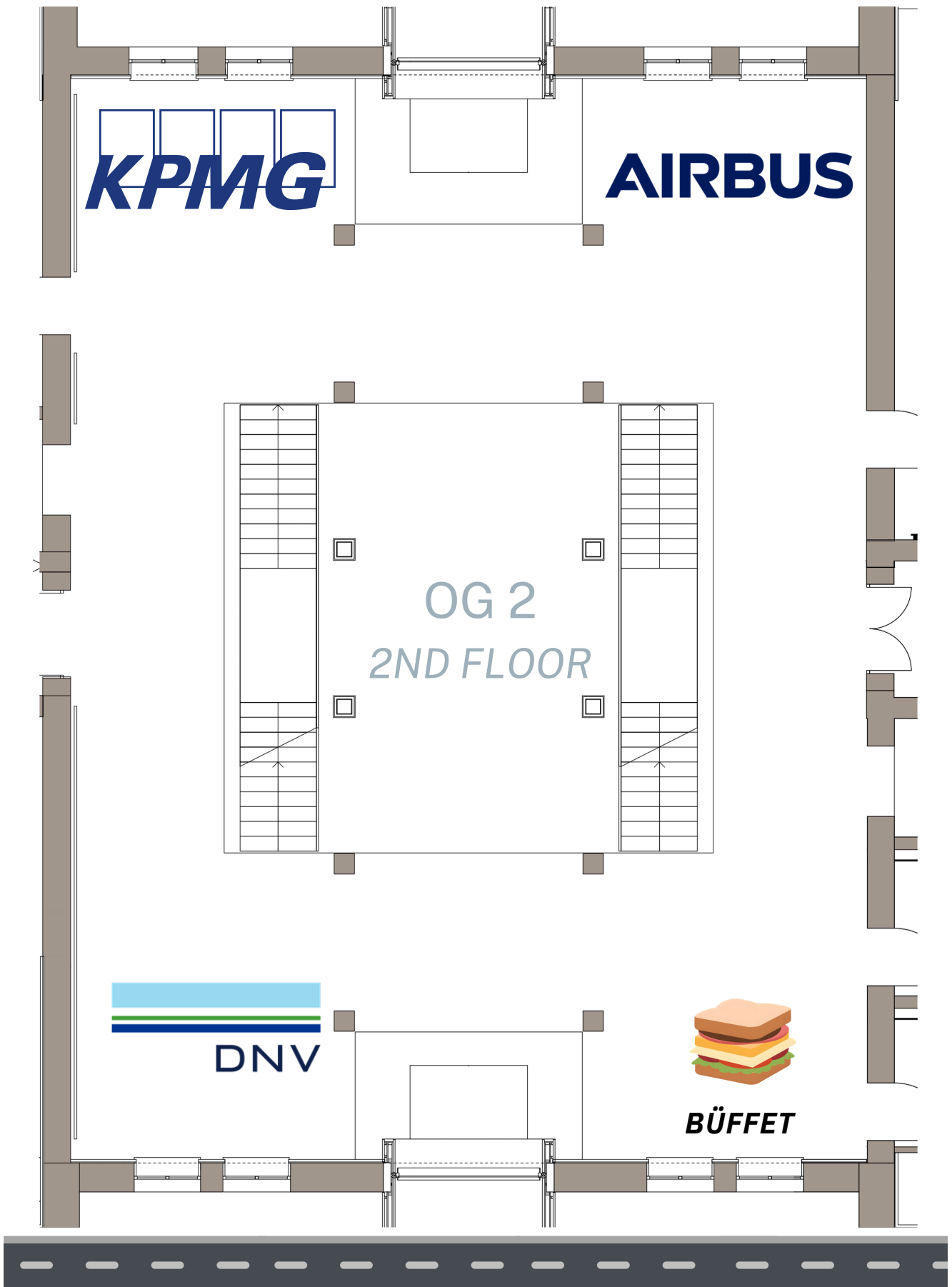
LAGEPLAN // SITE PLAN



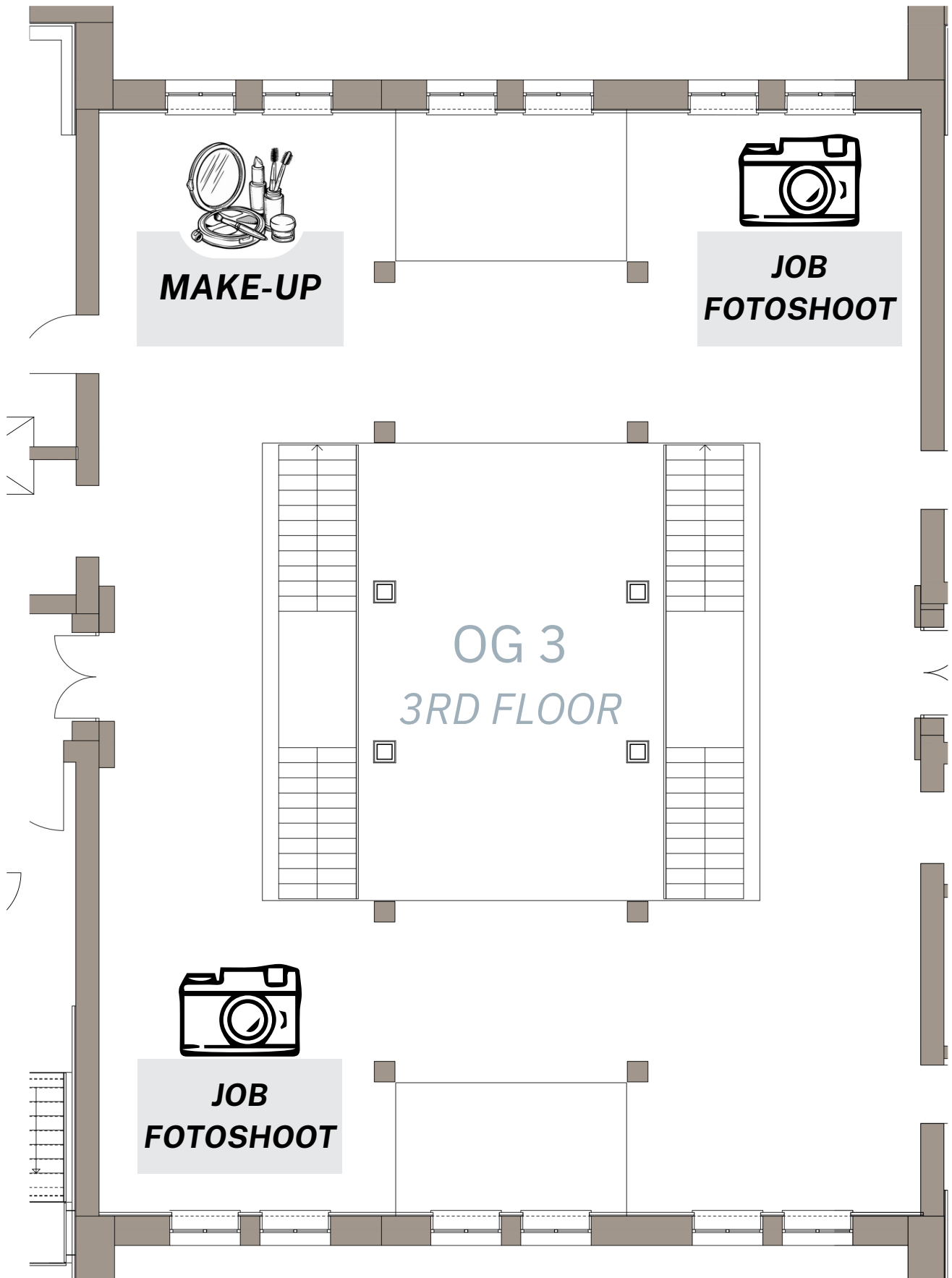
LAGEPLAN // SITE PLAN



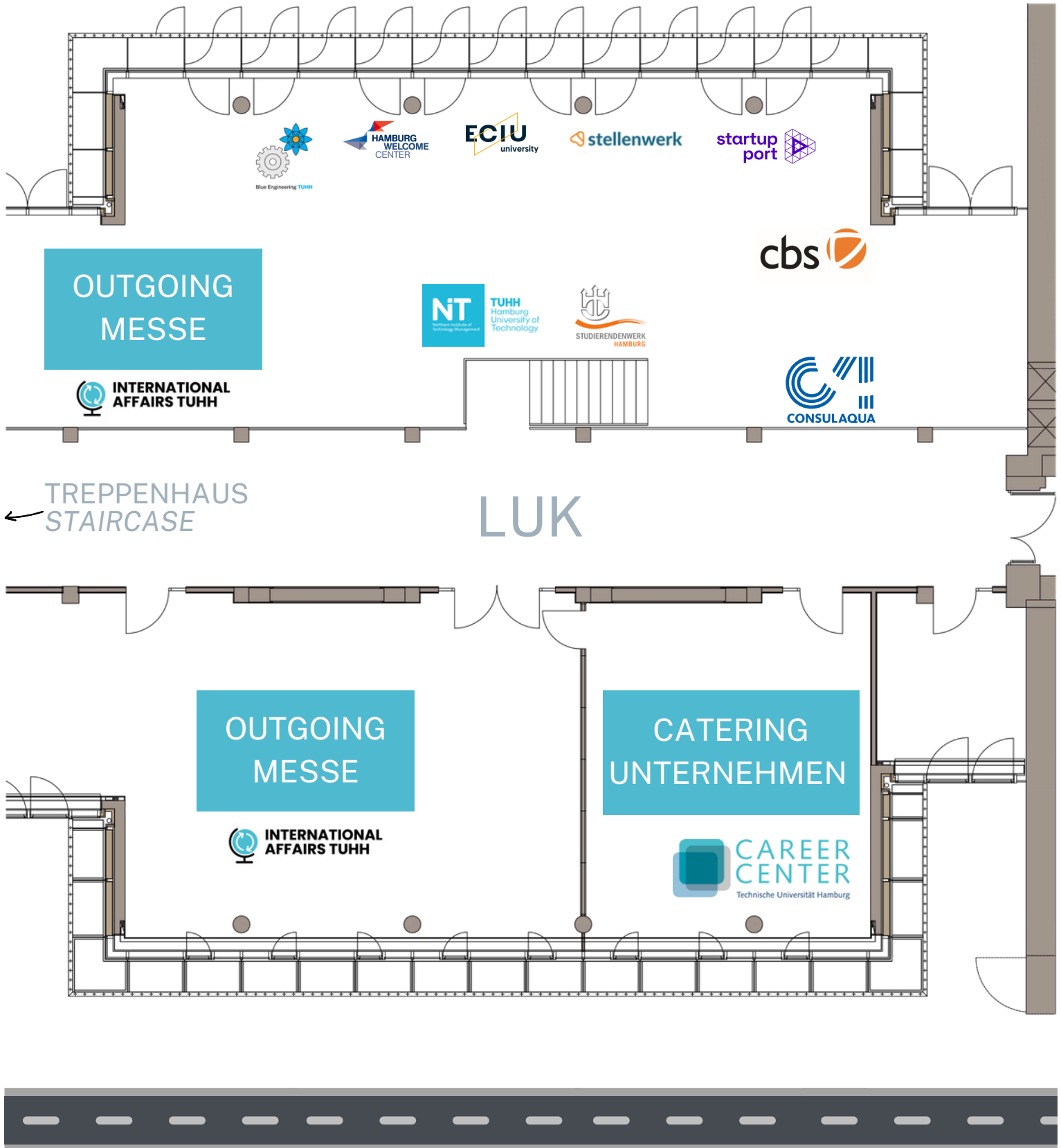
LAGEPLAN // SITE PLAN



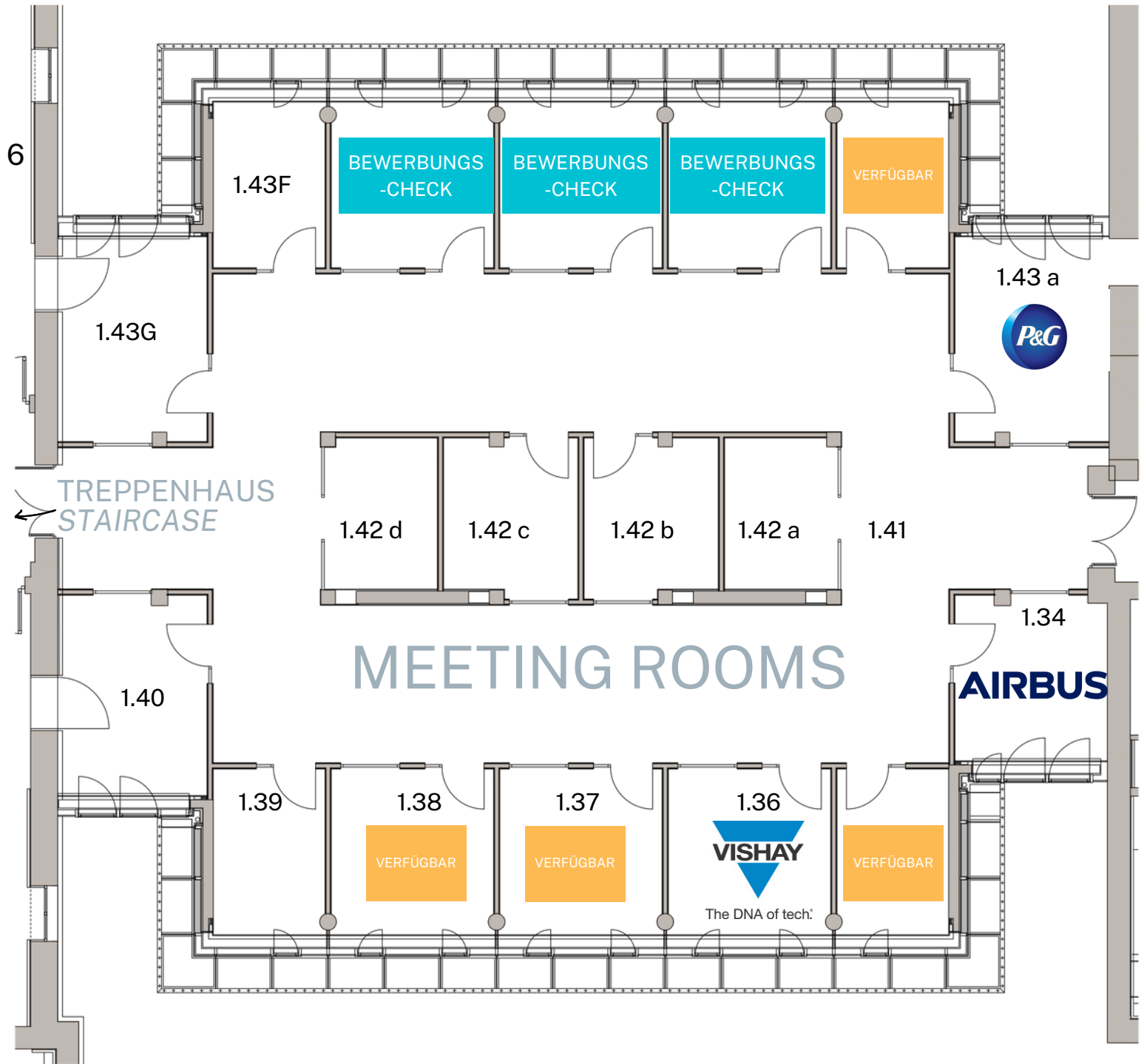
LAGEPLAN // SITE PLAN



LAGEPLAN // SITE PLAN



LAGEPLAN // SITE PLAN



FARBLEGENDE // COLOR GUIDE

Ingenieurwesen
Engineering

Informatik
Computer Science

Bauwesen
Bauwesen

Elektrotechnik
Electrical engineering

Flugzeugbau
Aircraft construction

Mechanik
Mechanical Engineering

Mathematik
Mathematics

Schiffbau
Shipbuilding

Verfahrenstechnik
Process Engineering

Medizintechnik
Medical Engineering

Management & Technologie
Technology & Management

Bachelor
Bachelors

Master
Masters

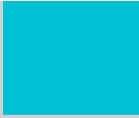


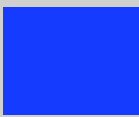
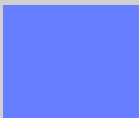
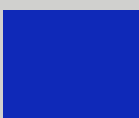
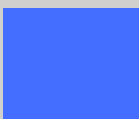








Benötigtes Deutschniveau für die meisten Stellen.

Required german level for most positions.

English consultation possible

FARBLEGENDE // COLOR GUIDE

	Ingenieurwesen <i>Engineering</i>	
	Informatik <i>Computer Science</i>	
	Bauwesen <i>Bauwesen</i>	
	Elektrotechnik <i>Electrical engineering</i>	
	Flugzeugbau <i>Aircraft construction</i>	
	Mechanik <i>Mechanical Engineering</i>	
	Mathematik <i>Mathematics</i>	
	Schiffbau <i>Shipbuilding</i>	
	Verfahrenstechnik <i>Process Engineering</i>	
	Medizintechnik <i>Medical Engineering</i>	
Management & Technologie <i>Technology & Management</i>		
	Bachelor <i>Bachelors</i>	
	Master <i>Masters</i>	

		.		.	.
		.	.		
		.	.	.	
	
			.	.	

					.

<i>ADM</i>					
<i>Airbus</i>					
<i>Atmosfair</i>					
<i>AviaCert</i>					
<i>Beiersdorf</i>					

ADM

Agrarwirtschaft & Lebensmittelproduktion



EG

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Management + Technologie, Verfahrenstechnik, Bachelor, Master

Qualifikation: Überzeugende Noten im Studium, analytische Fähigkeiten, eigenverantwortliche und sichere Arbeitsweise.

Profile: Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, begeistert in einem internationalen Arbeitsumfeld zu arbeiten.

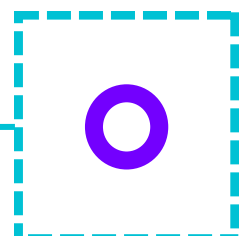
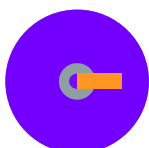
Was wir anbieten: Werkstudium, Praktika, Abschlussarbeiten, Traineeprogramme, Direkteinstieg.

Bewerbungsprozess: Der Bewerbungsprozess umfasst eine Online-Bewerbung über die Internetseite (www.adm.com) oder per E-mail (HR_Bewerbung@adm.com), die Prüfung der Unterlagen, ein digitales Kennenlernen und ein vor Ort Kennenlernen.

ADM nutzt die Schätze der Natur, um Menschen weltweit den Zugang zu Nahrung zu ermöglichen. Mit wegweisenden Innovationen, unserem umfassenden Portfolio an Zutaten und Komplettlösungen sowie unserem Engagement für Nachhaltigkeit unterstützen wir unsere Kunden bei aktuellen und zukünftigen Herausforderungen. Wir sind ein weltweit führendes Unternehmen in der Erzeugung und Verarbeitung landwirtschaftlicher Produkte und der Ernährung von Mensch und Tier. Wir vereinen fundiertes Fachwissen mit detaillierten Marktkenntnissen. Durch unsere globale Wertschöpfungskette mit einem weltweit einmaligen Transportnetzwerk und durch unsere zahlreichen Standorte überall auf der Welt decken wir den Bedarf an Lebensmitteln und unterstützen eine ausgewogene Lebensweise. Von der Saat bis zum Produkt sind wir an der Seite unserer Kunden und verbessern die Lebensqualität der Menschen auf der ganzen Welt.

Kontakt

ADM Hamburg AG
Nippoldstraße 117, 22107 Hamburg
hr_bewerbung@adm.com
www.adm.com



ADM

Agribusiness & Food Production



GROUND FLOOR

Subject area: Engineering, Management and Technology, Process Engineering, Bachelor, Master.

Qualification: Convincing grades in studies, analytical skills, independent and confident working style.

Profile: Good German and English skills, enthusiastic about working in an international work environment.

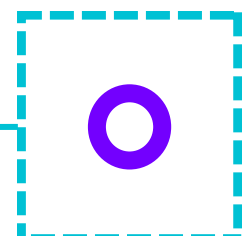
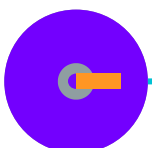
What we offer: Working student positions, internships, thesis projects, trainee programs, direct entry.

Application process: The application process includes an online application via the website (www.adm.com) or by email (HR_Bewerbung@adm.com), review of documents, a digital introduction meeting, and an on-site meeting.

ADM utilizes the treasures of nature to enable people worldwide to access food. With pioneering innovations, our comprehensive portfolio of ingredients and complete solutions, as well as our commitment to sustainability, we support our customers in current and future challenges. We are a globally leading company in the production and processing of agricultural products and the nutrition of humans and animals. We combine profound expertise with detailed market knowledge. Through our global value chain with a unique worldwide transport network and numerous locations all over the world, we meet the demand for food and support a balanced lifestyle. From seed to product, we stand by our customers and improve the quality of life of people around the world.

Contact

ADM Hamburg AG
 Nippoldstraße 117, 22107 Hamburg
hr_bewerbung@adm.com
www.adm.com



Airbus

Luft- und Raumfahrt

AIRBUS

OG 2

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Flugzeugbau, Informatik, Management + Technologie, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Gute analytische Fähigkeiten, Teamorientierung und selbständige Arbeitsweise, Begeisterung für technologische Pionierarbeit.

Profil: Wir suchen Teamplayer, die gemeinsam mit uns die Zukunft der Luft- und Raumfahrt neu definieren wollen.

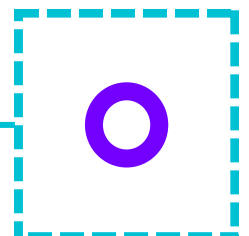
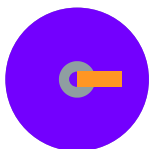
Was wir anbieten: Werkstudium, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Traineeprogramme.

Bewerbungsverfahren: Entdecke unsere Karrieremöglichkeiten auf airbus.com/careers, bewirb dich direkt online und bringe deine Karriere auf ein neues Level!

Airbus ist das größte Luft- und Raumfahrtunternehmen in Europa und bietet Produkte und Lösungen für die Bereiche Verkehrsflugzeuge, Hubschrauber sowie Verteidigung und Raumfahrt. Basierend auf über 50 Jahren Erfahrung zeichnen sich Airbus-Produkte durch Innovation aus. Wir entwickeln die nächste Flugzeuggeneration: leichter, sicherer, effizienter und bereit für den Einsatz alternativer Energiequellen.

Kontakt

Airbus Operations GmbH
Kreetslag 10, 21129 Hamburg
<https://www.airbus.com/en>



Airbus

Aeronautics and Space

AIRBUS

2ND FLOOR

Subject area: Engineering, Electrical Engineering, Aircraft Engineering, Computer Science, Management and Technology, Mechanical Engineering, Process Engineering, Bachelor, Master.

Qualification: Good analytical skills, team orientation and independent way of working, enthusiasm for technological pioneering work.

Profile: We are looking for team players who want to redefine the future of aerospace with us.

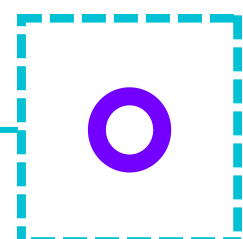
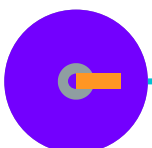
What we offer: Working Students, Internships, Final Thesis, Graduate Entry, Graduate Program.

Application process: Explore our opportunities at [airbus.com/careers](https://www.airbus.com/careers), submit your application online and take your career to a new level!

Airbus is the largest aeronautics and space company in Europe, providing products, services and solutions for the commercial aircraft, helicopter, defence and space sectors. Drawing on over half a century of aerospace engineering expertise, Airbus products are defined by innovation. We are developing the next generation of aircraft to be lighter, safer and more fuel-efficient, and to fly using alternative fuel sour.

Contact

Airbus Operations GmbH
Kreetslag 10, 21129 Hamburg
<https://www.airbus.com/en>



Atmosfair GmbH

think • go climate conscious



OG 1

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Management + Technologie, Maschinenbau, Mathematik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Sehr gute Studienleistungen, fundierte Fachkenntnisse und hohes Engagement im Bereich Umwelt- und Klimaschutz, eine selbstständige Arbeitsweise

Profil: Überdurchschnittlicher Abschluss, verhandlungssichere Englischkenntnisse; absolvierte Praktika oder erste relevante Berufserfahrung mit praktischem bzw. technischem Bezug von Vorteil

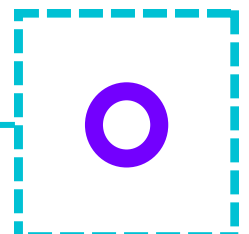
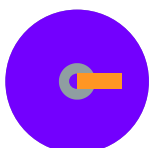
Was wir anbieten: Werkstudium, Praktika, Traineeprogramme, Initiativbewerbung

Bewerbungsverfahren: Prüfung deiner Unterlagen, digitales Kennenlerngespräch und Schnuppertag

Für die Klimaschutzziele von Paris müssen sich Unternehmen weltweit transformieren. Sie dabei mit maßgeschneiderten Konzepten, Berechnungen und Tools zu unterstützen, ist eine Aufgabe von atmosfair. Als gemeinnütziges Klimaschutzunternehmen ist unser Hauptgeschäft die CO₂-compensation mit dem Aufbau von eigenen erneuerbaren Energie-Projekten in Ländern des globalen Südens. Dazu kommt die Beratung von Unternehmen sowie die Erstellung spezialisierter Software. Unser Büro in Berlin-Neukölln mit 40 Mitarbeitern, sowie die Country Manager und Partnerunternehmen, u.a. in Europa, Asien und Afrika, bilden die Basis für erfolgreichen Klimaschutz und vielfaches Abschneiden als Qualitätsmarktführer. Hinter atmosfair steht ein Beirat mit Vertretern von Umwelt-NGOs und dem BMUV, hochrangige Schirmherren aus Politik und Wissenschaft, sowie prominente Unterstützer.

Kontakt

atmosfair gGmbH
 Harzer Straße 39, 12059
 Joanna Seraphim
 jobs@atmosfair.de
<https://www.atmosfair.de/de/>



Atmosfair GmbH

think • go climate conscious



1ST FLOOR

Subject area: Engineering, Electrical Engineering, Management and Technology, Mechanical Engineering, Mathematics, Bachelor, Master.

Qualification: Excellent academic achievements, solid expertise and strong commitment in the field of environmental and climate protection, with an independent working style

Profile: Above-average degree, business-fluent English skills; completed internships or initial relevant professional experience with practical or technical relevance are an advantage

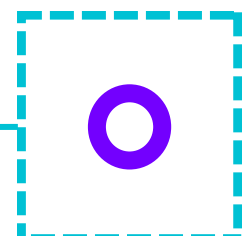
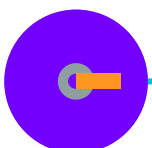
What we offer: Working student programs, internships, trainee programs, unsolicited applications

Application process: Review of your documents, digital introductory meeting and trial day

To achieve the Paris climate goals, companies worldwide need to undergo transformation. Supporting them with tailored concepts, calculations, and tools is a core mission of atmosfair. As a non-profit climate protection organization, our main activity is CO₂ compensation through the development of our own renewable energy projects in countries of the Global South. In addition, we provide consulting services to companies and develop specialized software. Our office in Berlin-Neukölln, with 40 employees, along with our country managers and partner organizations in Europe, Asia, and Africa, forms the foundation for effective climate protection and multiple recognitions as a quality market leader. atmosfair is backed by an advisory board with representatives from environmental NGOs and the German Federal Ministry for the Environment (BMUV), high-ranking patrons from politics and science, as well as prominent supporters.

Contact

atmosfair gGmbH
Harzer Straße 39, 12059
Joanna Seraphim
jobs@atmosfair.de
<https://www.atmosfair.de/de/>



AviaCert GmbH

AVIACERT

OG 1

Fachrichtungen: MINT-Studiengänge (insbesondere: Luft- und Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwesen); Sicherheitsmanagement; Rechtswissenschaften; Qualitätsmanagement

Qualifikation: Bachelor- oder Masterabschluss in einem relevanten Fachgebiet, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Erfahrung im Projektmanagement, Projektmanagement-Zertifizierungen wie PRINCE2 von Vorteil / Fields of study: Qualifications:

Profile: Starkes Interesse an der Luftfahrtbranche, analytisches Denkvermögen, strukturierte und lösungsorientierte Denkweise, ausgeprägtes Organisationstalent mit hoher Eigenverantwortung, Begeisterung für komplexe und anspruchsvolle Problemstellungen, hohe technische Affinität, systematisches Vorgehen bei der Entwicklung tragfähiger Lösungen

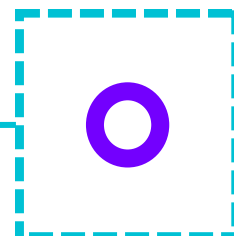
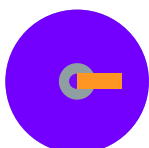
Was wir anbieten: Hybrides Arbeiten, Gleitzeitmodell mit flexibler Arbeitszeitgestaltung, schneller Einstieg in die Praxis, direkter Kundenkontakt, steile Lernkurven mit frühzeitiger Verantwortungsübernahme

Bewerbungsprozess: Der Bewerbungsprozess umfasst i.d.R die Online-Bewerbung inkl. Motivationsschreiben, Prüfung deiner Unterlagen, Kennenlerngespräch vor Ort und Probearbeitstag(e)/

AviaCert ist ein unabhängiges Beratungsunternehmen im Luftverkehr. Wir unterstützen Flughäfen und Behörden bei der Einhaltung luftrechtlicher Vorgaben, begleiten Zertifizierungsverfahren und entwickeln Lösungen in den Bereichen flugbetriebliche Sicherheit, EASA-Compliance sowie Genehmigungen und Planfeststellung. Interdisziplinär, praxisnah und mit klarem Fokus auf wirtschaftlich tragfähige Ergebnisse.

Kontakt

AviaCert GmbH
Flughafenstraße 1-3 Gebäude 175, Büro 1067 - 1076 22335 Hamburg
recruiting@aviacert.de
aviacert.de
Jenny Rogggmann



AviaCert GmbH

AVIACERT

1ST FLOOR

Subject area: STEM degree programmes (in particular: Aerospace and Aviation Engineering, Industrial Engineering / Business Engineering, Engineering); Safety Management; Law; Quality Management

Qualification: Bachelor or master degree in a relevant field, very good German and English skills (spoken and written), experience in project management; project management certifications such as PRINCE2 are an advantage.

Profile: Strong interest in the aviation industry, analytical mindset, structured and solution-oriented way of thinking, strong organizational skills with a high degree of personal responsibility, enthusiasm for complex and challenging problems, strong technical affinity, systematic approach to developing robust solutions.

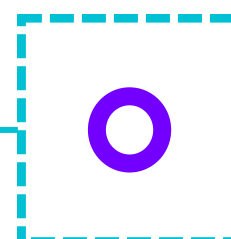
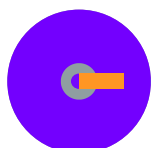
What we offer: Hybrid working, flexitime model with flexible working hours, fast entry into practical work, direct client contact, steep learning curves with early assumption of responsibility.

Application process: The application process generally includes an online application including a motivation letter, review of your documents, an on-site introductory interview, and trial working day(s).

AviaCert is an independent consulting company in aviation. We support airports and authorities in complying with aviation regulatory requirements, assist with certification procedures, and develop solutions in the areas of operational aviation safety, EASA compliance, and approvals and planning approval procedures. Interdisciplinary, hands-on, and with a clear focus on economically viable results.

Contact

AviaCert GmbH
 Flughafenstraße 1-3 Gebäude 175, Büro 1067 - 1076 22335 Hamburg
recruiting@aviacert.de
aviacert.de
 Jenny Rogggmann



Beiersdorf**Beiersdorf**

EG

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Informatik, Management + Technologie, Maschinenbau, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Wir suchen Kandidat*innen, die mit Neugier und klarem analytischem Blick in komplexe Themen eintauchen. Du gehst sicher mit Zahlen um, beherrschst MS Office souverän und arbeitest strukturiert sowie effizient. Agile Arbeitsweisen liegen dir, und du passt dich schnell an neue Situationen an. Besonders wichtig sind uns starke Kommunikations- und Teamfähigkeiten – kombiniert mit der Fähigkeit, eigenständig Verantwortung zu übernehmen und Herausforderungen mit einer proaktiven Hands-on-Mentalität anzupacken.

Profil: Dein Profil umfasst erste Praxiserfahrungen, die du durch qualifizierte Praktika oder Werkstudententätigkeiten gesammelt hast, ergänzt durch ein internationales Mindset und sehr gute Englischkenntnisse. Wir schätzen echte Leidenschaft für dein Fachgebiet – egal ob Supply Chain, Finance, Marketing, Sales, IT oder ein anderer Bereich – sowie die Bereitschaft, Verantwortung für eigene Projekte zu übernehmen.

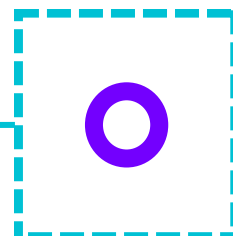
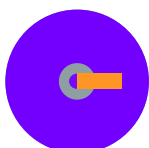
Was wir anbieten: Attraktive Vergütung: 2.270 € pro Monat im Praktikum, 20,73 € pro Stunde als Werkstudent*in, Einstiegsgehalt von 65.000 € brutto jährlich im Traineeprogramm (bei abgeschlossenem Master), modernes Office mit subventioniertem Restaurant, vergünstigte Produkte und Zugang zum Beiersdorf Gym, enge Zusammenarbeit mit erfahrenen Fachleuten lebendige Studierenden-Community und viele Networking-Möglichkeiten.

Bewerbungsverfahren: Bitte bewirb dich ausschließlich online über unser Bewerbungssystem. Initiativbewerbungen nehmen wir leider nicht an. Die Stellenausschreibungen auf unserer Homepage sind aktuell. Richte dir einen „Job Alert“ ein, um über neue Stellen informiert zu werden.

*Wir sind Beiersdorf. Stolz nennen wir uns die Erfinder*innen der modernen Hautpflege. Seit 1882 sorgen wir dafür, dass sich Menschen in ihrer Haut wohlfühlen. Was in einer kleinen Hamburger Apotheke begann, ist heute die Heimat globaler Marken wie NIVEA, Eucerin, Hansaplast und La Prairie. Unsere Vision ist klar und ehrgeizig: Wir wollen das beste Hautpflegeunternehmen der Welt sein.*

Kontakt

Beiersdorfstraße 1–9, 22529 Hamburg, Germany
Lilli Stenzel
Students_RC@Beiersdorf.com
<https://www.beiersdorf.com>



Beiersdorf**Beiersdorf**

GROUND FLOOR

Subject area: Engineering, Computer Science, Management and Technology, Mechanical Engineering, Medical Engineering, Process Engineering, Bachelor, Master.

Qualification: We are looking for candidates who enjoy diving into complex topics with sharp analytical thinking and a clear conceptual mindset. You should feel confident working with numbers and navigating MS Office with ease. Being well-organized and open to agile ways of working will help you thrive in our dynamic environment. Above all, we value strong collaboration and communication skills paired with the ability to work independently and bring a proactive, hands-on attitude to every challenge you take on.

Profile: Your profile combines first practical experience gained through qualified internships or working student positions with an international mindset and strong English skills. We value genuine passion for your chosen field, whether Supply Chain, Finance, Marketing, Sales, IT, or any other function, and the willingness to take ownership of your own projects.

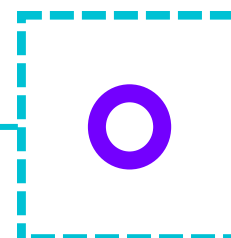
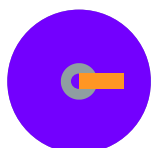
What we offer: Competitive pay: €2,270/month for interns, €20.73/hour for working students €65,000 annual starting salary for trainees with a completed master's degree, modern office with a delicious, subsidized restaurant, discounted products and access to Beiersdorf Gym, close collaboration with experienced professionals, vibrant student community and plenty of networking opportunities.

Application process: Please apply exclusively online via our application system. Unfortunately, we do not accept speculative applications. The job advertisements on our homepage are up to date. We welcome you to set up a job alert so that you are informed whenever a new vacancy in your area of interest opens.

Beiersdorf is an international skin care company headquartered in Hamburg, Germany. We are the inventors of modern skin care. Since 1882, we have made people feel good in their skin. What began in a small pharmacy in Hamburg, Germany is now home to global brands like NIVEA, Eucerin, Hansaplast, and La Prairie. Innovation drives us. Care defines us. Our vision is simple yet ambitious: we want to be the best skin care company in the world.

Contact

Beiersdorfstraße 1-9, 22529 Hamburg, Germany
Lilli Stenzel
Students_RC@Beiersdorf.com
<https://www.beiersdorf.com>



Corporate Business Solutions

Unternehmensberatung



LuK

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Informatik, Management + Technologie, Maschinenbau
Mathematik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Ausgeprägtes betriebswirtschaftliches Interesse und hohe IT-Affinität
analytische und lösungsorientierte Denkweise, Spaß daran, Neues zu lernen und Verantwortung zu übernehmen, kommunikativ, Teamplayer, Reisebereitschaft.

Profil: Erfolgreicher Abschluss eines Master (für Traineeprogramm) in Wirtschaftsingenieurwesen, -informatik, -wissenschaften, Naturwissenschaften oder Mathematik, erste praktische SAP-Erfahrungen, allgemein praktische Erfahrungen durch Praktika oder Werkstudententätigkeiten
Grundwissen in den Bereichen Datenbanken, Programmierung oder Datenmodellierung, Sehr gute Englischkenntnisse und fließende Deutschkenntnisse.

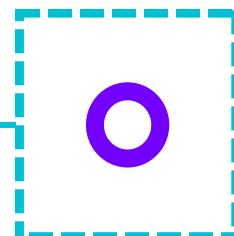
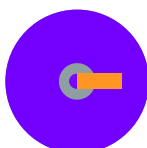
Was wir anbieten: Praktika, Werkstudententätigkeiten, Traineeprogramm, Abschlussarbeit, Initiativbewerbung, Direkteinstieg.

Bewerbungsprozess: Online Bewerbung - Vorauswahl durch unser Recruitingteam - Erstes Kennenlernen - Telefon-/Teamsinterview - Vorstellungsgespräch vor Ort - Vertragszusendung.

cbs ist der Berater der Weltmarktführer. Wir arbeiten mit 1700 Mitarbeiter an 40 Standorten weltweit für die beeindruckendsten Unternehmen der Welt: Außergewöhnlich erfolgreiche, hochinnovative Industriekunden aus Maschinen- & Anlagenbau, Automotive, Life Science, Pharma & Chemie, mit denen wir viel gemeinsam haben. Wir teilen Antrieb, Werte und Kultur. Als Entwicklungsplattform für hochqualifizierte Berater wollen wir in unserem Markt der beste, innovativste und verlässlichste Partner unserer Kunden sein.

Kontakt

cbs Corporate Business Solutions GmbH
Diesel-Straße 9 69115 Heidelberg
Daria Bonfitto: daria.bonfitto@cbs-consulting.de
<https://www.cbs-consulting.com/lerne-uns-kennen/>



Corporate Business Solutions

Management Consulting



LuK

Subject area: Chemistry, Process Engineering, Mechanical Engineering, Environmental Engineering, Materials Science.

Qualification: Convincing grades in your studies, very good analytical skills, an independent work ethic, and ideally, initial knowledge of programming languages such as Java, C++, or C#. Knowledge of process engineering and environmental technology is an advantage.

Profile: Successful completion of a Master's degree (for trainee program) in Industrial Engineering, Informatics, Science, Natural Sciences or Mathematics, initial practical SAP experience, general practical experience through internships or working student positions, basic knowledge in the areas of databases, programming or data modeling, very good English skills and fluent German skills.

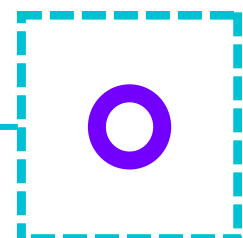
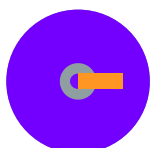
What we offer: Internships, working student positions, trainee program, thesis, unsolicited application, direct entry.

Application process: Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an die unten angegebene Adresse. Wir melden uns zeitnah zurück.

cbs berät globale Marktführer. Mit 1.700 Mitarbeitern an 40 Standorten weltweit arbeiten wir für die beeindruckendsten Unternehmen der Welt: außergewöhnlich erfolgreiche und hochinnovative Industriekunden aus den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Automobilindustrie, Life Sciences Pharma und Chemie, mit denen wir vieles gemeinsam haben. Wir teilen denselben Antrieb, dieselben Werte und dieselbe Unternehmenskultur. Als Entwicklungsplattform für hochqualifizierte Berater streben wir danach, der beste, innovativste und zuverlässigste Partner für unsere Kunden in unserem Markt zu sein.

Contact

cbs Corporate Business Solutions GmbH
 Diesel-Straße 9 69115 Heidelberg
 Daria Bonfitto, daria.bonfitto@cbs-consulting.de
<https://www.cbs-consulting.com/lerne-uns-kennen/>



Chartwell Consulting

Operative Unternehmensberatung



OG 1

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Bauwesen, Elektrotechnik, Flugzeugbau, Management + Technologie, Maschinenbau, Mathematik, Medizintechnik, Schiffbau, Verfahrenstechnik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Wir suchen motivierte Bewerber*innen mit einem abgeschlossenen technischen Studium, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Qualifikation. Sehr gute analytische Fähigkeiten sowie Freude an der Zusammenarbeit im Team sind dabei besonders wichtig.

Profil: Reisebereitschaft sowie ein ausgeprägtes Interesse an projektbasiertem Arbeiten sind wichtig. Darüber hinaus werden sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse vorausgesetzt, um effektiv in einem internationalen Umfeld kommunizieren zu können.

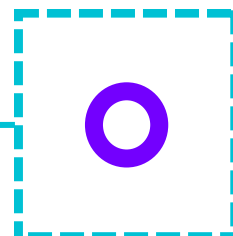
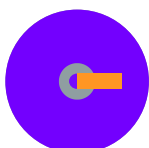
Was wir anbieten: Direkteinstellung.

Bewerbungsverfahren: Online-Bewerbung inklusive Online-Test, Gruppen-Case-Study und Einzelinterview.

*Chartwell ist eine spezialisierte operative Unternehmensberatung, die für Produktionsunternehmen schnelle und nachhaltige Produktivitätssteigerungen erzielt. Wir sind in Hamburg, Boston, London und Zürich vertreten und verfügen über Erfahrung aus zahlreichen Projekten weltweit. Gemeinsam mit unseren Kund*innen in allen Bereichen der Fertigungsindustrie erreichen wir innerhalb von 3-6 Monaten Produktions- und Produktivitätssteigerungen von 20-50% – ganz ohne zusätzliche Investitionen.*

Kontakt

Chartwell Consulting
 Neuer Wall 10, 20354 Hamburg
 Benedikt Lülff, Principal, DE-Office Lead, careers.de@chartwell-consulting.com
<https://www.chartwell-consulting.com/de/>



Chartwell Consulting

Operations Consultancy



1ST FLOOR

Subject area: Engineering, Civil Engineering, Electrical Engineering, Aircraft Engineering, Management and Technology, Mechanical Engineering, Mathematics, Medical Engineering, Shipbuilding, Process Engineering, Bachelor, Master.

Qualification: We are looking for motivated applicants with a completed degree in engineering, industrial engineering, or a comparable field. Excellent analytical skills and a strong interest in collaborative teamwork are especially important.

Profile: Willingness to travel and a interest in project-based work are important. In addition, excellent German and English skills are required to communicate effectively in an international environment.

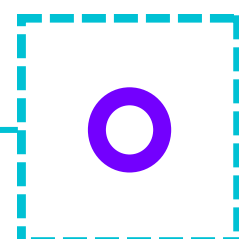
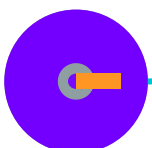
What we offer: Full-time start.

Application process: Online application including an online test, group case study, and individual interview.

Chartwell is a specialist operations consultancy, delivering rapid, remarkable and sustainable productivity gains for manufacturing leaders. We have locations in Hamburg, Boston, London and Zurich and experience from numerous projects worldwide. With our customers in all manufacturing industries, we achieve production and productivity increases of 20-50% within 3-6 months without major investments..

Contact

Chartwell Consulting
 Neuer Wall 10, 20354 Hamburg
 Benedikt Lülfi, Principal, DE-Office Lead, careers.de@chartwell-consulting.com
<https://www.chartwell-consulting.com/de/>



CHECK 24

E-Commerce



OG 1

Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Sehr gute Noten im Studium, ein technisches Verständnis und Begeisterung für Softwarearchitektur und Clean Code, eine ambitionierte, selbstständige Arbeitsweise und sichere Deutschkenntnisse (mind. C1)

Profil: Wir suchen ambitionierte Studierende, die aktiv mitgestalten wollen – von der Architekturentscheidung bis zum fertigen Feature. Hohe Lernbereitschaft und der Anspruch, sich kontinuierlich weiterzuentwickeln, sind für uns genauso wichtig wie technisches Know-how. Wer gezielt eine Stelle sucht, die fordert und weiterbringt, ist bei uns genau richtig.

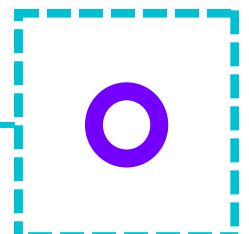
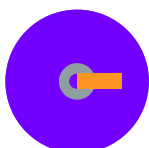
Was wir anbieten: Werkstudium, Direkteinstieg

Bewerbungsverfahren: Der Bewerbungsprozess startet mit einer Online-Bewerbung auf jobs.check24.de. Anschließend erfolgt die Prüfung Deiner Unterlagen. Danach gibt es ein erstes Zoom Interview und als zweites einen persönlichen Kennenlerntag inklusive Coding-Challenge / Case.

*CHECK24 ist Deutschlands führendes Vergleichsportal und eines der erfolgreichsten Tech-Unternehmen des Landes – unabhängig, innovationsgetrieben und bis heute gründergeführt. Über 20 Millionen Kund*innen vertrauen uns bereits bei wichtigen Entscheidungen rund um Finanzen, Versicherungen, Energie, Reisen und mehr. Doch wir sind längst mehr als nur ein Vergleichsportal: Mit eigenen Produkten, Apps und Services gestalten wir die digitale Zukunft – schnell, datengetrieben und immer im Sinne unserer Kund*innen.*

Kontakt

CHECK24
An der Alster 64
Nina Beuel
personalmarketing_versicherungen@check24.de



CHECK 24

E-Commerce



1ST FLOOR

Subject area: Computer Science, Mathematics, Bachelor's, Master's

Qualification: Very good academic performance, a strong technical understanding and enthusiasm for software architecture and clean code, an ambitious and independent working style, and strong German language skills (at least C1)

Profile: We are looking for ambitious students who want to actively contribute – from architectural decisions to the final feature. A strong willingness to learn and the drive to continuously develop are just as important to us as technical know-how. If you are specifically looking for a role that challenges you and helps you grow, you've come to the right place.

What we offer: Working Student and Direct entry

Application process: The application process starts with an online application at jobs.check24.de. Your documents will then be reviewed. After that, there will be an initial Zoom interview and, as a second step, an in-person meet-and-greet day including a coding challenge / case.

CHECK24 is Germany's leading comparison platform and one of the country's most successful tech companies – independent, innovation-driven and still founder-led. More than 20 million customers already trust us when making important decisions about finances, insurance, energy, travel and more. But we are much more than just a comparison platform: with our own products, apps and services, we are shaping the digital future – fast, data-driven and always with our customers' needs in mind.

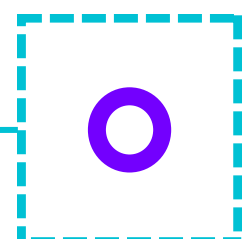
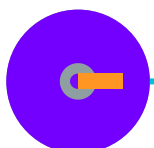
Contact

CHECK24

An der Alster 64

Nina Beuel

personalmarketing_versicherungen@check24.de



CONSULAQUA

Hamburg Beratungsgesellschaft



LuK

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Bauwesen, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Bachelor, Master

Qualifikation: Ingenieurwesen, Umwelttechnik, Geowissenschaften, Bachelor, Master

Profile: Abschluss in einschlägigem Studiengang; gute Deutsch & Englisch Kenntnisse; Microsoft 365; Spaß an Teamarbeit; Kenntnisse in GIS, Modellierung, z.B. FEFlow, Modflow, grundlegende Programmierkenntnisse (bevorzugt: Python), Datenbankanwendungen (R)

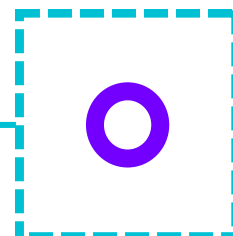
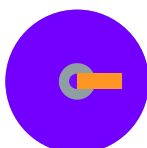
Was wir anbieten: Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Traineeprogramm, Initiativbewerbung

Bewerbungsprozess: Online-Bewerbung, Prüfung der Unterlagen, Persönliches Kennenlerngespräch, Einstellungsgespräch

CONSULAQUA ist ein interdisziplinäres Ingenieur- und Beratungsunternehmen der Wasserwirtschaft. Seit über 30 Jahren entwickelt das Team nachhaltige Lösungen für Trinkwasser-, Abwasser- und Ressourcenmanagement – von der Planung bis zur Umsetzung. Flache Hierarchien, flexible Arbeitsmodelle und spannende Zukunftsthemen machen CONSULAQUA zu einem attraktiven Arbeitgeber für engagierte Nachwuchskräfte.

Kontakt

CONSULAQUA Hamburg Beratungsgesellschaft mbH
Ausschläger Elbdeich 2 20539 Hamburg
hamburg@consulaqua.de
<https://www.consulaqua.de/karriere/>



CONSULAQUA

Hamburg Beratungsgesellschaft



LuK

Subject area: Engineering, Civil Engineering, Electrical Engineering, Process Engineering, Bachelor's, Master's

Qualification: Engineering, Environmental engineering, Geosciences, Bachelor's or Master's

Profile: degree in a pertinent field of study; good German and English skills; Microsoft 365; enjoyment of teamwork, Knowledge of GIS, modeling (e.g., FEFLOW, Modflow), basic programming skills (preferably Python), and database applications (R)

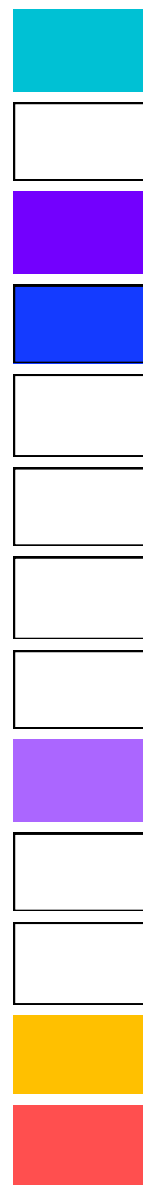
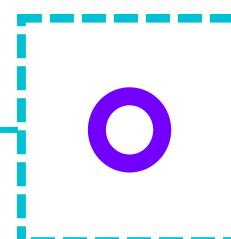
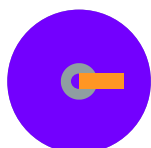
What we offer: Student assistant positions, Thesis projects, Direct entry, Trainee program, Unsolicited applications

Application process: online application, review of documents, personal introductory interview, final interview

CONSULAQUA is an interdisciplinary engineering and consulting firm in the water sector. For over 30 years, the team has developed sustainable solutions for drinking water, wastewater and resource management – from planning to implementation. Flat hierarchies, flexible working models and exciting future-focused projects make CONSULAQUA an attractive employer for motivated young professionals.

Contact

CONSULAQUA Hamburg Beratungsgesellschaft mbH
Ausschläger Elbdeich 2 20539 Hamburg
hamburg@consulaqua.de
<https://www.consulaqua.de/karriere/>



DNV

Assurance & Risikomanagement



OG 2

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Bauwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Medizintechnik
Schiffbau, Verfahrenstechnik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Überzeugende Noten im Studium, analytische Fähigkeiten, eigenverantwortliche und sichere Arbeitsweise.

Profil: Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, begeistert in einem internationalen Arbeitsumfeld zu arbeiten.

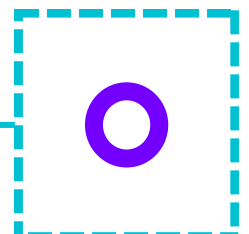
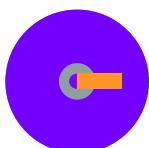
Was wir anbieten: Werkstudium, Praktika, Abschlussarbeiten, Traineeprogramme, Direkteinstieg.

Bewerbungsverfahren: Der Bewerbungsprozess umfasst eine Online-Bewerbung über die Internetseite (www.adm.com) oder per E-mail (HR_Bewerbung@adm.com), die Prüfung der Unterlagen, ein digitales Kennenlernen und ein vor Ort Kennenlernen.

DNV ist ein unabhängiger Anbieter von Dienstleistungen im Bereich Assurance und Risikomanagement, der in mehr als 100 Ländern tätig ist. Mit seiner umfassenden Erfahrung und seinem fundierten Fachwissen fördert DNV Sicherheit und Nachhaltigkeit, setzt Branchenstandards und inspiriert und entwickelt Lösungen. Ob bei der Bewertung eines neuen Schiffsdesigns, der Qualifizierung von Technologien für einen schwimmenden Windpark, der Analyse von Sensordaten aus einer Gaspipeline oder der Zertifizierung der Lieferkette eines Lebensmittelunternehmens – DNV ermöglicht es seinen Kunden und deren Stakeholdern, technologische und regulatorische Komplexität souverän zu bewältigen. Angetrieben von seinem Ziel, Leben, Eigentum und Umwelt zu schützen, hilft DNV seinen Kunden, Chancen zu nutzen und die Risiken zu bewältigen, die sich aus globalen Veränderungen ergeben. DNV ist eine vertrauenswürdige Stimme für viele der weltweit erfolgreichsten und zukunftsorientiertesten Unternehmen.

Kontakt

DNV Assurance & Risikomanagement
Brooktorkai 18 20457 Hamburg
jobs.dnv.com
www.dnv.com



DNV

Assurance & Risk Management



2ND FLOOR

Subject area: Engineering, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Medical Engineering, Shipbuilding, Process Engineering, Bachelor, Master.

Qualification: All qualifications are depended on the individual job posting.

Profile: Fluent spoken and written English, all other skills are depended on the individual job posting.

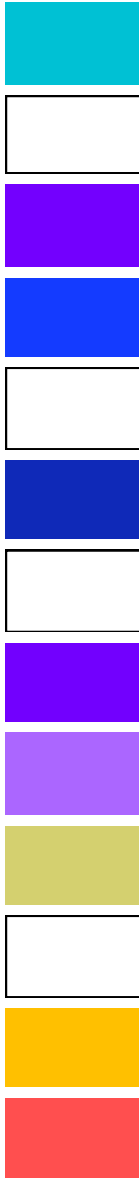
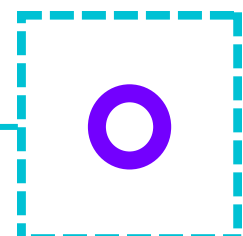
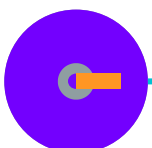
What we offer: Working student options, internships, and thesis topics.

Application process: Applications can be submitted via our careers page at jobs.dnv.com. Usually there is one interview stage for student positions.

DNV is an independent assurance and risk management provider, operating in more than 100 countries. Through its broad experience and deep expertise, DNV advances safety and sustainable performance, sets industry standards, and inspires and invents solutions. Whether assessing a new ship design, qualifying technology for a floating wind farm, analysing sensor data from a gas pipeline, or certifying a food company's supply chain, DNV enables its customers and their stakeholders to manage technological and regulatory complexity with confidence. Driven by its purpose, to safeguard life, property, and the environment, DNV helps its customers seize opportunities and tackle the risks arising from global transformations. DNV is a trusted voice for many of the world's most successful and forward-thinking companies.

Contact

DNV Assurance & Risk Management
Brooktorkai 18 20457 Hamburg
jobs.dnv.com
www.dnv.com



Huawei Technologies Deutschland GmbH

Telekommunikation, IT & Internet



OG 1

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Bauwesen, Elektrotechnik, Informatik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Gute analytische Fähigkeiten, Teamorientierung und selbständige Arbeitsweise, Begeisterung für technologische Pionierarbeit.

Profil: Wir suchen intelligente, engagierte und aufgeschlossene Talente, die voller Ideen sind, motiviert sind, von Anfang an Verantwortung zu übernehmen, und sich kontinuierlich weiterentwickeln möchten – sei es als Praktikant:in, als Berufseinsteiger:in in einer Junior-Position oder als Forscher:in. Da wir ein multinationales Unternehmen mit Mitarbeitenden aus aller Welt sind, solltest du sowohl Deutsch als auch Englisch fließend sprechen können. Besuch uns an unserem Stand und erfahre mehr über die zahlreichen Möglichkeiten bei Huawei!

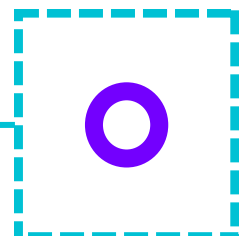
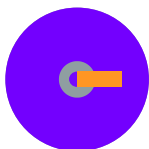
Was wir anbieten: Praktika, Graduate Program / Internships, Graduate Program.

Bewerbungsverfahren: Bewirb dich online auf eine unserer Stellen. Sobald wir deinen Lebenslauf auf Englisch erhalten haben, prüft unser Team, ob wir ein Match sein könnten. Danach lernen wir uns in drei Interviewrunden kennen und sind im Idealfall vielleicht schon bald Kolleg:innen.

Huawei ist ein weltweit führender Anbieter für die Infrastruktur von Informations- & Kommunikationstechnologie (IKT) sowie smarten Geräten. Wir beschäftigen 208.000 Mitarbeitende in mehr als 170 Ländern. Unser Ziel ist es, jedem Menschen, Haushalt und Organisation die Digitalisierung zugänglich zu machen, um eine vollständig vernetzte, intelligente Welt zu schaffen.

Kontakt

Huawei Technologies Deutschland GmbH
 Julian Giese campus.de@huawei.com
<https://www.huawei.com/de/>



Huawei Technologies Deutschland GmbH

Telecommunication, IT & Internet



1ST FLOOR

Subject area: Engineering, Civil Engineering, Electrical Engineering, Computer Science, Bachelor, Master.

Qualification: Good analytical skills, team orientation and independent way of working, enthusiasm for technological pioneering work.

Profile: We are looking for smart, committed and open-minded talents who are full of ideas, motivated to take on responsibility right from the beginning and eager to continuously develop themselves – whether as an intern, fresh graduate taking over a junior role or researcher. As we are multinational company with employees from all over the world, you should be able to speak both German and English fluently. Join us at our booth and find out more about the many opportunities at Huawei!

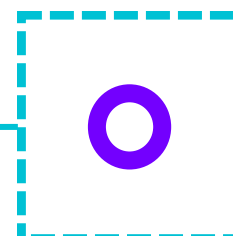
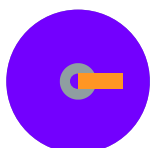
What we offer: Internships, Graduate Program.

Application process: Apply online for one of our positions. Once we have received your resume in English, our team will review it to see if we might be a good match. We will then get to know each other in three rounds of interviews and, ideally, we may soon be colleagues.

Huawei is a leading global provider of information and communications technology (ICT) infrastructure and smart devices. We employ 208,000 people in more than 170 countries. We are committed to bringing digital to every person, home and organization for a fully connected, intelligent world.

Contact

Huawei Technologies Deutschland GmbH
Julian Giese campus.de@huawei.com
<https://www.huawei.com/de/>



Keller Consulting GmbH

Logistik & Industriebau

KELLERGROUP

COME WITH US

OG 1

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Bauwesen, Informatik, Management + Technologie, Maschinenbau, Bachelor, Master

Qualifikationen: Abgeschlossenes Studium Bauingenieurwesen Vertiefung z. B. Hochbau, Tiefbau konstruktiver Ingenieurbau, Infrastruktur, Abgeschlossenes Studium Architektur (B.A. / M.A.), Eintragung in die Architektenkammer.

Profil: Bauingenieur; Planung, Statik, Konstruktion und Tragwerksplanung, Projektmanagement, Erfahrung mit Ausschreibungen und Vergabeverfahren von Vorteil, CAD- und Planungssoftware (z. B. AutoCAD, Revit, Tekla), Kenntnisse in Baukostenberechnung, Terminplanung, Qualitäts- und Sicherheitsstandards - Architekt: Entwurf, Planung und Gestaltung von Bauprojekten, CAD- und BIM-Kenntnisse (z. B. AutoCAD, ArchiCAD, Revit), Kenntnisse in Bauvorschriften, Normen und Baukostenplanung.

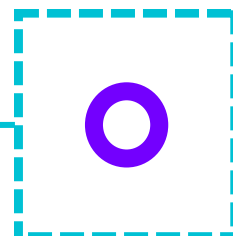
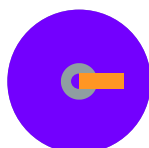
Was wir anbieten: Werkstudium, Praktika, Direkteinstieg, Initiativbewerbung.

Bewerbungsverfahren: Prüfen der Unterlagen, Erstes Kennenlernen i.d.R. online, persönliches Gespräch.

Intralogistik & Industrieimmobilien aus einer Hand Wir bringen Ihre Logistik auf das nächste Level – effizient, digital und zukunftssicher. Als erfahrene Berater und Planer unterstützen wir Sie dabei, Fachkräftemangel, steigende Betriebskosten und veraltete Bestandsgebäude zu bewältigen und Ihre gesamte Supply Chain vom Wareneingang bis zum Versand zu optimieren. Unsere Intralogistikberatung umfasst Prozessanalyse, Layoutplanung, Automatisierungsstrategie sowie Auswahl und Integration von Technologien wie WMS/WCS, Robotik und Digital-Twin-Lösungen. Darüber hinaus entwickeln wir Outsourcing-Strategien und begleiten die Umsetzung, um nachhaltige und messbare Ergebnisse sicherzustellen. Gleichzeitig planen und realisieren unsere Architekten moderne Industrie- und Logistikimmobilien – vom ersten Konzept und der Standortanalyse über die 3D-Planung und Genehmigungsverfahren bis zur schlüsselfertigen Übergabe. Von Beginn an berücksichtigen wir Automatisierungsfähigkeit, Energieeffizienz und ESG-Ziele in jedem Projekt. Unser besonderer Mehrwert liegt in der engen Verzahnung von Prozess- und Gebäudeplanung. Dieser ganzheitliche Ansatz reduziert Investitions- und Betriebskosten und beschleunigt den Return on Investment. Ob Neubau, Erweiterung oder Reorganisation – unser interdisziplinäres Team steht für unabhängige, praxisnahe und vollständig integrierte Lösungen.

Kontakt

Keller Consulting GmbH
Dieselstrasse 13-15 71254 Ditzingen
Nicole Jakesch und Arna Jakoblev
nicole.jakesch@kellergroup.de & arna.jakoblev@kellergroup.de
www.kellergroup.de



Keller Consulting GmbH

Logistics & Industrial Construction



1ST FLOOR

Subject area: Engineering, Civil Engineering, Computer Science, Management and Technology, Mechanical Engineering, Bachelor, Master.

Qualification: Completed degree in Civil Engineering Specialization, e.g. structural engineering (building construction), civil engineering, structural design, infrastructure Completed degree in Architecture (B.A. / M.A.), registered member of the Chamber of Architects.

Profile: Civil Engineer; planning, structural analysis, design and structural engineering, project management, experience with tendering and procurement procedures is an advantage, proficiency in CAD and planning software (e.g. AutoCAD, Revit, Tekla), knowledge of construction cost estimation, scheduling, quality and safety standards. Architect: Design, planning and development of construction projects, CAD and BIM skills (e.g. AutoCAD, ArchiCAD, Revit), knowledge of building regulations, standards, and construction cost planning..

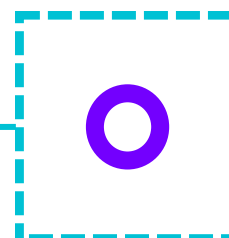
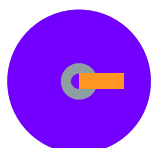
What we offer: Werkstudium, Praktika, Direkteinstieg, Initiativbewerbung EN: Working student position, internships, direct entry, speculative application.

Application process: Review of application documents, initial meeting (usually online), in-person interview.

Intralogistics & Industrial Real Estate from a Single Source We take your logistics to the next level – efficient, digital, and future-ready. As experienced consultants and planners, we support you in overcoming labor shortages, rising operating costs, and outdated facilities while optimizing your entire supply chain from goods receipt to shipping. Our intralogistics consulting includes process analysis, layout planning, automation strategy, and the selection and integration of technologies such as WMS/WCS, robotics, and digital twin solutions. We also develop outsourcing strategies and provide implementation support to ensure sustainable and measurable results. At the same time, our architects design and deliver modern industrial and logistics facilities – from initial concept and site analysis through 3D planning and permitting to turnkey completion. From the very beginning, we integrate automation readiness, energy efficiency, and ESG objectives into every project. Our key advantage is the close integration of process and facility planning. This holistic approach reduces investment and operating costs while accelerating return on investment. Whether new construction, expansion, or reorganization, our interdisciplinary team delivers independent, practical, and fully integrated solutions.

Contact

Keller Consulting GmbH
 Dieselstrasse 13-15 71254 Ditzingen
 Nicole Jakesch und Arna Jakoblev
 nicole.jakesch@kellergroup.de & arna.jakoblev@kellergroup.de
 www.kellergroup.de



Keller Grundbau GmbH

Baugrunduntersuchung und Fundamentbau



OG 1

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Bauwesen, Bachelor, Master

Qualifikationen: Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit, Freude an Teamarbeit, MS-Office Kenntnisse, Kommunikationsstärke, Eigeninitiative.

Profil: Erste praktische Erfahrung in der Bauleitung wünschenswert, fundierte Kenntnisse in Grundbau und Bodenmechanik, technisches Verständnis, wirtschaftliches Denken, ausgeprägtes Verhandlungsgeschick und Flexibilität (bei Direkteinstieg).

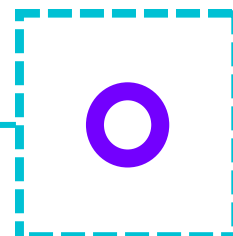
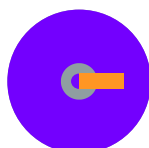
Was wir anbieten: Werkstudium, Praktika, Direkteinstieg.

Bewerbungsverfahren: Online-Bewerbung direkt über die Website, Prüfung der Unterlagen, erstes Kennenlernen, Onboarding.

Keller Grundbau mit seinen 160 Jahren Erfahrung ist ein finanzstarker Partner der Bauindustrie und bietet Problemlösungen für Baugrund-, Gründungs- und Grundwasseraufgaben an und kann auf eine breite Palette moderner Technologien zurückgreifen. Die Verbindung von Erfahrung und Ressourcen versetzt die Unternehmensgruppe in die Lage, das gesamte Spektrum an Grundbaulösungen weltweit anbieten zu können.

Kontakt

Keller Grundbau GmbH
Veritaskai 3, 21079 Hamburg
<https://www.kellergrundbau.de/>



Keller Grundbau GmbH

Ground Engineering & Foundations



1ST FLOOR

Subject area: Engineering, Civil Engineering, Bachelor, Master.

Qualification: Willingness to work, reliability, enjoyment of teamwork, MS Office skills, strong communication skills, initiative.

Profile: First practical experience in construction management desirable, solid knowledge in geotechnical engineering and soil mechanics, technical understanding, economic thinking, strong negotiation skills and flexibility (for direct entry).

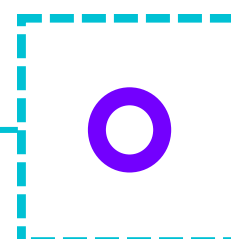
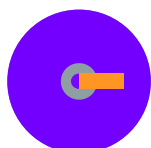
What we offer: Working student positions, internships, direct entry.

Application process: Online application directly via the website, review of documents, initial meeting, onboarding

With 160 years of experience, Keller Grundbau is a financially strong partner in the construction industry and offers solutions for ground engineering, foundations, and groundwater tasks, drawing on a broad range of modern technologies. The combination of experience and resources enables the company group to offer the entire spectrum of geotechnical solutions worldwide.

Contact

Keller Grundbau GmbH
Veritaskai 3, 21079 Hamburg
<https://www.kellergrundbau.de/>



KPMG AGWirtschaftsprüfungsgesellschaft - Unternehmens-
und Steuerberatung

OG 2



Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Informatik, Management + Technologie, Mathematik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Du bist Mathematiker:in, Informatiker:in oder Physiker:in? Du willst als Consultant, Data Scientist oder Softwareentwickler:in Deine Karriere starten und Dein ganzes Potenzial entfalten? Dann bist Du bei uns genau richtig! Bei KPMG ist Deine analytische Denkweise gefragt. Denn erst mit Dir wird Dein interdisziplinäres Team zur perfekten Mischung aus Innovation und Effizienz. Gemeinsam mit Deinem Team arbeitest Du hier an den komplexen Herausforderungen unserer Zeit. Von Asset Management über Cyber Security, bis hin zu Technology Consulting – freue Dich auf spannende Aufgaben, die Dich wachsen lassen, und auf einen Beruf mit Zukunft.

Profil: Wir suchen genau Dich! Lerne uns kennen und finde heraus, ob uns dieselben Themen und Werte antreiben! Wenn wir zueinander passen, dann werde Teil des Teams. Wir suchen ambitionierte und neugierige Menschen, die Herausforderungen mit Begeisterung als Antrieb verstehen. Menschen, die ihre relevanten Studienschwerpunkte, einschlägige Praktika oder Praxiserfahrung einbringen, sich kontinuierlich weiterentwickeln möchten und eine Leidenschaft für Innovationen mitbringen.

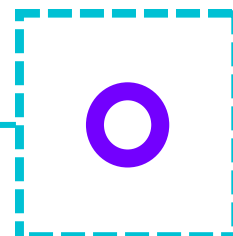
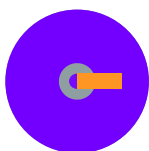
Was wir anbieten: Werkstudium, Praktika, Direkteinstieg, Traineeprogramm

Bewerbungsverfahren: Unser Bewerbungsprozess – Unser Bewerbungsverfahren ist für alle unsere Geschäftsbereiche identisch. Deine Bewerbung reichst Du unabhängig von Deinem Standortwunsch und der konkreten Position immer über unser Karriereportal ein – das geht schnell und ganz einfach ohne Registrierung. Wir möchten uns ein umfassendes Bild von Deinen Fähigkeiten, Qualifikationen und Deiner Persönlichkeit machen, um eine fundierte Entscheidung treffen zu können. Daher hänge uns bitte in der Online-Bewerbung Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an, inklusive Deines Lebenslaufs sowie Deiner vollständigen Schul-, Ausbildungs-, Studien-, Praktika- und Arbeitszeugnisse. Ein Anschreiben und ein Foto musst Du bei uns nicht einreichen.

Wir sind ein Team – Starte jetzt Deine Karriere bei KPMG! Hier erlebst Du echten Teamspirit. Du möchtest die Chance, etwas zu bewegen? Dann lass uns gemeinsam Werte schaffen – für eine nachhaltige Wirtschaftswelt von morgen. Gemeinsam wollen wir erfolgreich sein und das Beste aus jedem Einzelnen herausholen. Informiere Dich über Ausbildung, Praktikum oder Direkteinstieg bei uns. KPMG. Make the Difference.

Kontakt

KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Recruiting-Team recruiting@kpmg.com
<https://karriere.kpmg.de/>



KPMG AG

Audit Company - Business and Tax Consulting

**2ND FLOOR**

Subject area: Engineering, Computer Science, Management and Technology, Mathematics, Bachelor, Master.

Qualification: Are you a mathematician, computer scientist, or physicist? Do you want to start your career as a consultant, data scientist, or software developer and realize your full potential? Then you're exactly right with us!

At KPMG, your analytical mindset is in demand. Because only with you does your interdisciplinary team become the perfect mix of innovation and efficiency. Together with your team, you'll work on the complex challenges of our time. From asset management to cyber security and technology consulting, you can look forward to exciting tasks that help you grow and to a career with a future.

Profile: We are looking for you! Get to know us and find out whether the same topics and values drive us. If we're a good fit, then become part of the team.

We are looking for ambitious and curious people who see challenges as motivation and approach them with enthusiasm. People who bring relevant academic focuses, relevant internships, or practical experience, want to keep developing themselves continuously, and have a passion for innovation.

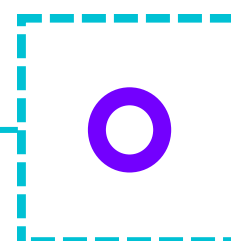
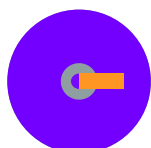
What we offer: Working student positions, internships, direct entry, trainee programs.

Application process: Our application process — Our application procedure is the same for all of our business areas. Regardless of your preferred location and the specific position, you should always submit your application through our careers portal. It is quick and easy, and no registration is required. We want to get a comprehensive picture of your skills, qualifications, and personality so that we can make a well-founded decision. Therefore, please attach your complete application documents to the online application, including your CV as well as all school, training, university, internship, and employment certificates. You do not need to submit a cover letter or a photo.

We are a team — start your career at KPMG now! Here, you'll experience true team spirit. Do you want the chance to make a difference? Then let's create value together — for a sustainable business world of tomorrow. Together, we want to succeed and bring out the best in everyone. Find out more about training, internships, or direct entry with us. KPMG. Make the Difference.

Contact

KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
 Recruiting-Team recruiting@kpmg.com
<https://karriere.kpmg.de/>



Lufthansa Technik

Luftfahrt



Lufthansa Technik

EG

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Flugzeugbau, Management + Technologie, Maschinenbau, Mathematik, Verfahrenstechnik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Abhängig von der Einstiegsposition freuen wir uns über überzeugende Noten in den relevanten Fächern, Deutsch- und Englischkenntnisse sowie erste Erfahrung in relevanten Bereichen.

Profil: Abschluss in relevantem Studiengang, (sehr) gute Deutsch- und Englischkenntnisse, relevante Erfahrung durch Praktika/Werkstudierendentätigkeit (bei Direkteinstieg oder Traineeprogramm), Motivation die Luftfahrt von morgen zu gestalten.

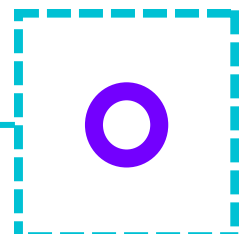
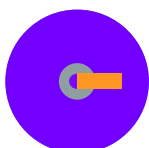
Was wir anbieten: Hochschulpraktika (ab 3. Fachsemester), Werkstudierendentätigkeit, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Traineeprogramm

Bewerbungsverfahren: Online-Bewerbung, ein bis zwei Interview, ggf. Assessment

Lufthansa Technik ist der weltweit führende Anbieter für Wartungs-, Reparatur- und Überholungsservices sowie Modifikationen in der Luftfahrtindustrie. Mit mehr als 22.000 Mitarbeitenden und über 30 internationalen Tochterunternehmen bietet die Lufthansa Technik Gruppe rund 800 Kunden auf der ganzen Welt einen Komplett-Service von Dienstleistungen rund um die Flugzeugtechnik. Die Faszination fürs Fliegen ist das, was die Menschen bei der Lufthansa Technik Gruppe verbindet. Vor dem Triebwerk oder hinter dem Laptop, in der Logistik oder am kleinsten Einzelteil. Wir machen die Luftfahrt sicher, denken sie neu – und bleiben dabei trotzdem auf dem Boden. Wir glauben an das Potential des Einzelnen. Und daran, dass dieses Potential am besten in der Gemeinschaft wächst. Unsere Vielfalt macht uns stark – und lässt uns gemeinsam abheben.

Kontakt

Lufthansa Technik AG
 career.events@lht.dlh.de
<https://www.lufthansa-technik.com/de/karriere>



Lufthansa Technik

Aviation



Lufthansa Technik

GROUND FLOOR

Subject area: Engineering, Electrical Engineering, Aircraft Engineering, Management and Technology, Mechanical Engineering, Mathematics, Process Engineering, Bachelor, Master.

Qualification: Depending on the entry position, we value strong grades in the relevant subjects, proficiency in German and English, as well as initial experience in relevant areas.

Profile: Degree in a relevant field of study, (very) good German and English skills, relevant experience gained through internships or working student positions (for direct entry or trainee programs), and the motivation to help shape the aviation industry of tomorrow

What we offer: University internships (from the 3rd semester onward), student worker positions, final theses, direct entry, trainee program.

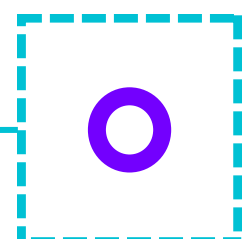
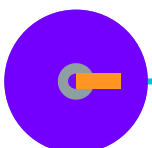
Application process: Online application, one or two interviews, and possibly an assessment.

Lufthansa Technik is the worldwide leading provider of maintenance, repair, overhaul and modification services in the aviation industry. With more than 22.000 employees and over 30 international subsidiaries, the Lufthansa Technik Group offers around 800 customers around the world a complete range of aircraft technology services. The fascination for flying is what connects us all. In front of the engine or behind the laptop, in logistics or on the smallest individual part. We make aviation safe, rethink it – and still keep our feet on the ground. Because only when every move is perfect and we discover innovative possibilities even in the smallest detail, we are proud. We believe in the potential of the individual. And in the fact that this potential grows best in the community. Our diversity makes us strong and allows us to stand out together.

Contact

Lufthansa Technik AG
career.events@lht.dlh.de

<https://www.lufthansa-technik.com/de/karriere>



NXP Semiconductors GmbH

Halbleiterlösungen



EG

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Management + Technologie, Mathematik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Elektrotechnik und Informationstechnik, Computer Science, Information and Communication Systems, Microelectronics and Microsystems .

Profil: Sehr gute Englisch-Kenntnisse, idealerweise praktische Erfahrung.

Was wir anbieten: Werkstudium, Praktika, Abschlussarbeiten, Doktoranden-Stellen, Direkteinstieg.

Bewerbungsverfahren: Online.

NXP Semiconductors N.V. (NASDAQ: NXPI) ist der vertrauenswürdige Partner für innovative Lösungen in den Märkten Automobil, Industrie & IoT, Mobilfunk und Kommunikationsinfrastruktur. Der „Brighter Together“-Ansatz von NXP kombiniert führende Technologie mit wegweisenden Menschen, um Systemlösungen zu entwickeln, die die vernetzte Welt besser, sicherer und geschützter machen. Das Unternehmen ist in mehr als 30 Ländern tätig und erzielte 2025 einen Umsatz von 12,27 Milliarden US-Dollar. Erfahren Sie mehr unter www.nxp.com.

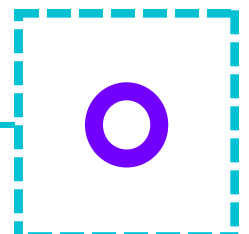
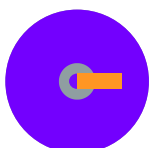
Kontakt

NXP Semiconductors Germany GmbH

Nora Colli

careers.germany@nxp.com

<https://www.nxp.com/company/about-nxp/careers:CAREERS>



NXP Semiconductors GmbH

Semiconductors Solutions



GROUND FLOOR

Subject area: Engineering, Electrical Engineering, Computer Science, Management and Technology, Mathematics, Bachelor, Master.

Qualification: Electrical Engineering and Information Technology, Computer Science, Information and Communication Systems, Microelectronics and Microsystems.

Profile: Very good English skills, ideally practical experience.

What we offer: Working student positions, internships, thesis, PhD positions, entry-level positions.

Application process: Online.

NXP Semiconductors N.V. (NASDAQ: NXPI) is the trusted partner for innovative solutions in the automotive, industrial & IoT, mobile, and communications infrastructure markets. NXP's "Brighter Together" approach combines leading-edge technology with pioneering people to develop system solutions that make the connected world better, safer, and more secure. The company has operations in more than 30 countries and posted revenue of \$12.27 billion in 2025. Find out more at www.nxp.com.

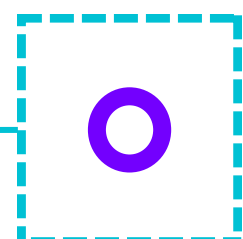
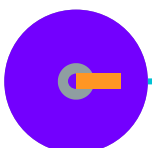
Contact

NXP Semiconductors Germany GmbH

Nora Colli

careers.germany@nxp.com

<https://www.nxp.com/company/about-nxp/careers:CAREERS>



Procter & Gamble

Manufacturing GmbH



EG

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Informatik, Elektrotechnik, Management & Technologie, Maschinenbau, Mathematik, Verfahrenstechnik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelor, Master, Promotion

Qualifikationen: Kurze Studiendauer, Überdurchschnittliche Studienergebnisse, nachgewiesene Praktika, außeruniversitäres Engagement, sehr gute Englischkenntnisse, Initiative, Durchsetzungsvermögen, Führungseigenschaften, analytisches Denkvermögen, Prioritätensetzung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität

Was wir anbieten: Mehr als 100 Praktikantenstellen in verschiedenen Bereichen, Direkteinstieg durch Training-on-the-Job und Job-Rotation, individuelle Trainingsprogramme zur Einarbeitung und Weiterentwicklung, individuelles Coaching und Mentoring, Training-on-the-Job, Mentorenprogramme, Persönliche Arbeits- und Entwicklungspläne, Beförderung aus eigenen Reihen, attraktive Sozialleistungen wie z. B. Firmenpensionsplan und Aktienkaufplan, Attraktive Vergütung

Bewerbungsverfahren: Online via www.pgcareers.com. Online-Assessment und Einzelgespräche

Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 110.900 Mitarbeitenden und einem Umsatz von 84.3 Mrd. US\$. Seit der Gründung vor 188 Jahren als Seifen- und Kerzen-Start-up, ist P&G heute ein führendes Konsumgüterunternehmen. Wir stehen für ikonische und vertraute Marken, die bis zu 5 Milliarden Verbraucher:innen weltweit berühren und das Leben auf kleine, aber sinnvolle Weise jeden Tag ein bisschen besser machen. Wir konzentrieren uns auf zehn Produktkategorien mit rund 65 Marken, in denen wir unsere Kernkompetenzen in voller Stärke ausspielen können – Verbraucherverständnis, Innovation, Produktivität, Branding, Go-to-Market-Strategie sowie Skalenvorteile. In Deutschland entwickeln, testen, produzieren und vertreiben ca. 10.000 Mitarbeiter:innen an 10 Standorten einige unserer bewährten Marken wie Ariel®, Pampers®, Oral-B® und Gillette®.

Kontakt

Procter & Gamble Service GmbH

HR Talent Acquisition

Sulzbacher Str. 40 65824 Schwalbach am Taunus

Website: <https://www.pgcareers.com/>

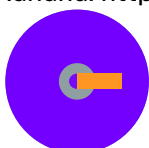
Facebook: www.facebook.com/pgcareers

Twitter: www.twitter.com/PGDeutschland

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/procter-and-gamble/>

Instagram: <https://www.instagram.com/pgcareers/>

Kununu: <https://www.kununu.com/de/procter-gamble-service#/application-tips>



Procter & Gamble

Manufacturing GmbH



GROUND FLOOR

Subject area: Engineering, Computer Science, Electrical Engineering, Management & Technology, Mechanical Engineering, Mathematics, Process Engineering, Natural Sciences, Industrial Engineering, Bachelor, Master, PhD

Qualification: Short study duration, above-average academic results, proven internships, extracurricular involvement, very good English skills, initiative, assertiveness, leadership qualities, analytical thinking, prioritization, teamwork, communication skills, flexibility.

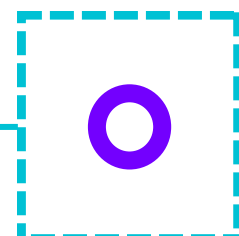
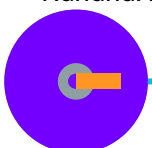
What we offer: More than 100 intern positions in various fields, direct entry through training-on-the-job and job rotation, individual training programs for onboarding and further development, individual coaching and mentoring, training-on-the-job, mentoring programs, personal work and development plans, promotion from within, attractive social benefits such as a company pension plan and stock purchase plan, attractive compensation

Application process: Process: Online assessment and individual interviews

Procter & Gamble is one of the leading consumer goods companies with 110,900 employees worldwide and sales of US\$ 84.3 billion. Founded 188 years ago as a soap and candle start-up, P&G is now a leading consumer products company. We stand for iconic and trusted brands that reach up to 5 billion consumers worldwide and make life a little better every day in small but meaningful ways. We focus on ten product categories with around 65 brands, where we can fully leverage our core competencies – consumer understanding, innovation, productivity, branding, go-to-market strategy and economies of scale. In Germany, around 10,000 employees at 10 locations develop, test, produce and sell some of our proven brands such as Ariel®, Pampers®, Oral-B® and Gillette®.

Contact

Procter & Gamble Service GmbH
 HR Talent Acquisition
 Sulzbacher Str. 40 65824 Schwalbach am Taunus
 Website: <https://www.pgcareers.com/>
 Facebook: www.facebook.com/pgcareers
 Twitter: www.twitter.com/PGDeutschland
 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/procter-and-gamble/>
 Instagram: <https://www.instagram.com/pgcareers/>
 Kununu: <https://www.kununu.com/de/procter-gamble-service#/application-tips>



VDI

Community für Ingenieur*innen



OG 1

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Bauwesen, Elektrotechnik, Flugzeugbau, Maschinenbau, Medizintechnik, Schiffbau, Verfahrenstechnik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Ingenieur*innen & Naturwissenschaftler*innen.

Profil: Studierende und Absolvent*innen aller naturwissenschaftlichen & technischen Studiengänge.

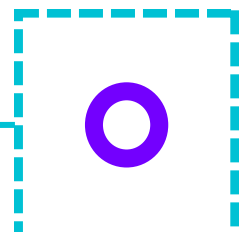
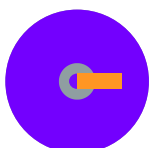
Was wir anbieten: Praktika, Direkteinstieg.

Bewerbungsverfahren: Online-Bewerbung

*Mit rund 125.000 Mitgliedern sind wir das größte Netzwerk für Ingenieur*innen in Deutschland und unterstützen unsere Mitglieder bei der beruflichen Orientierung.*

Kontakt

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf
Sebastian Nakötter
vdi@vdi.de
www.vdi.de



VDI

Engineer Community



1ST FLOOR

Subject area: Engineering, Civil Engineering, Electrical Engineering, Aircraft Engineering, Mechanical Engineering, Medical Engineering, Shipbuilding, Process Engineering, Bachelor, Master.

Qualification: Engineers & natural scientist.

Profile: Students and graduates from all kind of technical study program.

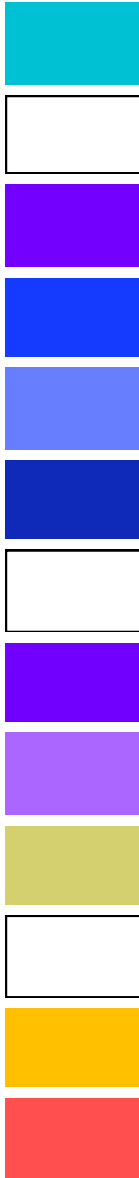
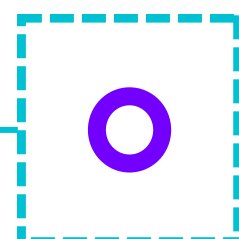
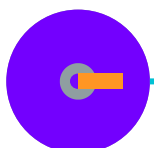
What we offer: Internship, direct job entry.

Application process: Online application tool.

With around 125,000 members, we are the largest community for engineers and people interested in technology in Germany. With our honorary experts we support our members in their career development.

Contact

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf
 Sebastian Nakötter
 vdi@vdi.de
 www.vdi.de



Vishay Siliconix Itzehoe GmbH

Halbleiterindustrie



The DNA of tech.®

EG

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Management + Technologie, Verfahrenstechnik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Wir sind besonders daran interessiert, von Studierenden und Absolventen (Bachelor/Master) der Bereiche Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Mechatronik und Maschinenbau zu hören – sind aber auch offen für andere Fachrichtungen.

Profil: Wir suchen neugierige Personen mit analytischen Fähigkeiten, die sowohl selbstständig als auch teamorientiert in einem schnelllebigen Umfeld arbeiten. Neben akademischen Leistungen zählen für uns Zuverlässigkeit und Motivation. Da sich unsere Branche ständig wandelt, suchen wir Talente, die flexibel sind, aktiv mitwirken und kontinuierliche Verbesserungen schätzen.

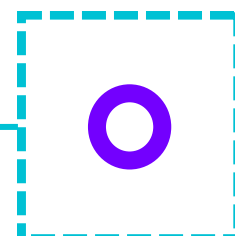
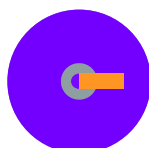
Was wir anbieten: Es gab nie einen besseren Zeitpunkt für einen Einstieg bei Vishay Siliconix in Itzehoe. Durch unsere Expansion und die diesjährige Inbetriebnahme der zweiten, vollautomatisierten Wafer-Fabrik entstehen zahlreiche Karrierechancen in den Bereichen Fertigung, Wartung, Forschung & Entwicklung, Operations und Ingenieurwesen. Wir bieten flexible Gleitzeit, hybrides Arbeiten (2 Tage Homeoffice), eine attraktive Vergütung, Eurorad-Leasing, mobiles Arbeiten, ein Langzeitkonto für Freizeit, Firmenfitness (EGYM Wellpass) sowie eine betriebliche Altersvorsorge. Freuen Sie sich auf einzigartige Karrierewege und eine kooperative Kultur in einem sicheren, global wie lokal agierenden Unternehmen.

Bewerbungsverfahren: Stellenangebote finden Sie auf der Karriereseite. Nach einem ersten Gespräch laden wir Sie vor Ort ein, damit Sie das Team kennenlernen und die neue Halbleiter-Wafer-Fabrik entdecken können.

Vishay ist ein Fortune 1.000-Unternehmen (NYSE: VSH) und stellt eines der weltweit größten Portfolios an Halbleitern und passiven Bauteilen her, die für Innovationen in Bereichen wie Automobil, Industrie, Medizintechnik und Luftfahrt unerlässlich sind. Wir erwecken die gefragtesten Technologien zum Leben und entwickeln die DNA of tech®. Die Vishay Siliconix Itzehoe GmbH ist ein Standort für Leistungstransistoren (Power MOSFET) mit über 550 Mitarbeitenden. Durch unsere neue Fabrik, die 2026 in Produktion geht, suchen wir im Zuge dieser Expansion nach vielen zusätzlichen Talenten.

Kontakt

Vishay Siliconix Itzehoe GmbH
Fraunhoferstraße 1 25524 Itzehoe, Germany
Valerie Lalou
Talent Acquisition Manager Europe
www.vishay.com
www.vishay.com/itzehoe



Vishay Siliconix Itzehoe GmbH

Semiconductors



The DNA of tech.®

GROUND FLOOR

Subject area: Engineering, Electrical Engineering, Management + Technology, Chemical Engineering, Bachelor's, Master's

Qualification: We are particularly interested in hearing from students and graduates at Bachelor's and Master's level in Engineering Science, Electrical Engineering, Mechatronics, and Mechanical Engineering (but are not limited to these fields).

Profile: We value academic performance but also seek curious, motivated individuals with strong analytical skills. We look for reliable team players who thrive in fast-paced environments, enjoy continuous improvement, and remain flexible as our industry evolves.

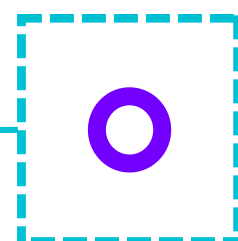
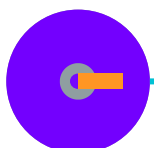
What we offer: Join Vishay Siliconix in Itzehoe during a period of major expansion and the go-live of our second, fully automated wafer Fab. This creates diverse opportunities in Manufacturing, Maintenance, R&D, Operations, and Engineering. Most roles offer flexible hours and a hybrid model (2 days home office). Benefits include attractive remuneration, Eurorad leasing, mobile work, flexitime, a long-term account for paid time off, EGYM Wellpass (corporate fitness), and a company pension scheme. Enjoy unique career paths and a cooperative culture within a secure, global company.

Application process: JView openings at the career site after an initial interview, we invite you on-site to meet the team and tour our new, fully automated semiconductor Fab.

Vishay (a Fortune 1,000 company) produces one of the world's largest portfolios of discrete semiconductors and passive components, essential for everything from automotive to aerospace and medical tech. We develop the DNA of tech®. Our Itzehoe site, focused on power MOS transistors with 550 employees, is currently expanding with a new factory starting production in 2026. We are looking for many additional talents to join this growth.

Contact

Vishay Siliconix Itzehoe GmbH
 Fraunhoferstraße 1 25524 Itzehoe, Germany
 Valerie Lalou
 Talent Acquisition Manager Europe
www.vishay.com
www.vishay.com/itzehoe



Northern Institute of Technology

Die private Wirtschaftshochschule an der TUHH



TUHH
Hamburg
University of
Technology

LUK

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Management + Technologie, Verfahrens-technik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Mindestens einen Bachelorabschluss mit überdurchschnittlichen Leistungen.

Profil: Wir suchen studierende für unseren MBA in Technology Management

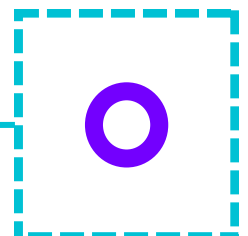
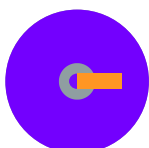
Was wir anbieten: MBA in Technology Management parallel zu deinem Master- oder Promotionsstudium.

Bewerbungsverfahren: Bewerbung über night.org und ein anschließendes Interview.

Das NIT bildet internationale Talente aus, damit sie verantwortungsbewusste und wirkungsvolle Führungskräfte im Management werden. Wir bieten ein optimales Lernumfeld, in dem Studierende die Fähigkeiten entwickeln, die nötig sind, um schnellen Wandel zu meistern und die Zukunft proaktiv zu gestalten. Diese wichtigen Kompetenzen werden durch unsere stark praxisorientierten Programme vermittelt: das Technology Management Program (MBA/M.A.), den neuen Master of Science in Business Analytics & AI sowie unsere spezialisierten Certificate Courses. Die Qualität unserer Ausbildung wird durch ein internationales, erfahrenes Lehrteam geprägt. Unsere Professorinnen, Professoren und Lehrbeauftragten kommen von renommierten Universitäten in Europa, den USA und Australien oder bringen fundiertes, praktisches Wissen aus erfolgreichen internationalen Unternehmen mit. Dieses Bekenntnis zu einer innovativen, qualitativ hochwertigen Ausbildung reicht bis zu den Anfängen des Instituts zurück. Das NIT wurde 1998 gegründet – ein visionärer Schritt von vierzig Professoren der TUHH unter der Leitung des damaligen Präsidenten Prof. Dr. Hauke Trinks und mit Unterstützung der Körber-Stiftung sowie wichtiger Persönlichkeiten aus Politik und Wirtschaft. Sie schufen damit früh einen Maßstab in der deutschen Wirtschaftsausbildung und leisteten Pionierarbeit mit einer Modell-Managementschule für Norddeutschland.

Kontakt

NIT Northern Institute of Technology Management
TUHH Campus Building F, Kasernestr. 12, 21073 Hamburg
Harm Paulsen
harm.paulsen@nithh.de
www.nithh.org



Northern Institute of Technology

The Private Business School at the TUHH



TUHH
Hamburg
University of
Technology

LUK

Subject area: Engineering, Electrical Engineering, Management + Technology, Chemical Engineering, Bachelor's, Master's

Qualification: At least a Bachelor Degree in the upper third.

Profile: Students for our MBA in Technology Management

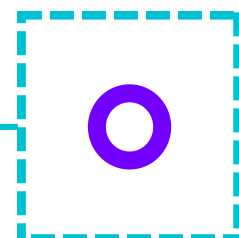
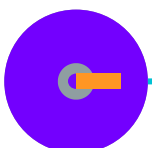
What we offer: MBA in Technology Management in parallel to your Master or PhD

Application process: Application via night.org and an interview

The NIT educates global talent to become responsible and effective management leaders. We provide an optimal learning environment where students hone the capabilities necessary to navigate rapid change and proactively shape the future. These vital skills are gained through our highly practical programs: the Technology Management program (MBA/M.A.), the new Master of Science in Business Analytics & AI, and our specialized Certificate Courses. The excellence of our education is driven by an international, experienced faculty. Our professors and lecturers hail from top universities across Europe, the USA, and Australia, or bring deep, practical knowledge from successful international corporations. This commitment to pioneering, high-quality education goes back to the institute's very beginnings. The NIT was established in 1998 — a visionary act by forty professors from the TUHH, led by then-President Prof. Dr. Hauke Trinks, and supported by the Körber Foundation and key figures in politics and business. They created an early benchmark in German business education, pioneering a model business school for Northern Germany.

Contact

NIT Northern Institute of Technology Management
TUHH Campus Building F, Kasernestr. 12, 21073 Hamburg
Harm Paulsen
harm.paulsen@nithh.de
www.nithh.org



ECIU University



LUK

Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Management + Technologie, Verfahrens-technik, Bachelor, Master

Qualifikationen: Abhängig von Partner-Universität und Learning Opportunity

Profil: TUHH Studierende vorzugsweise aus dem Master und Absolvent*innen

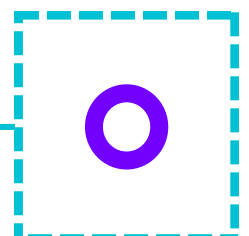
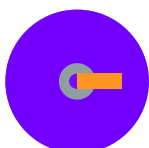
Was wir anbieten: Internationales und interdisziplinäres Lernen in innovativem hybridem Umfeld, Short-Term-Mobility, Challenge-Based Learning mit Anrechnung im NTA-Bereich, Micro-Modules

Bewerbungsverfahren: Über Engage Plattform <https://engage.eciu.eu/>

*Die ECIU University ist ein innovatives Bildungsprojekt auf europäischer Ebene, das vom Netzwerk ECIU und dessen 12 europäischen Partnern getragen wird. Es steht Studierenden, Wissenschaftler*innen und der Gesellschaft über nationale Grenzen hinweg offen, um gemeinsam an Lösungen für relevante gesellschaftliche Herausforderungen zu arbeiten. Schlüsselement ist das lernendenzentrierte Lernformat „Challenge-Based Learning“ (CBL). Der Schwerpunkt der Lehr-/Lernangebote an der ECIU University liegt in der Auseinandersetzung mit den Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen. Alle Informationen für Studierende der TUHH zu Bewerbungen, Mobilitätsförderung und was eigentlich eine Challenge und Microcredentials sind, gibt es unter <https://www.tuhh.de/eciu/>.*

Kontakt

Technische Universität Hamburg, ECIU University
 Am Schwarzenberg - Campus 3 (E) Raum 4.009 21073 Hamburg
 Dr. Dorothea Ellinger
dorothea.ellinger@tuhh.de
<http://www.tuhh.de/eciu>



ECIU University



LUK

Subject area: Engineering, Electrical Engineering, Management + Technology, Chemical Engineering, Bachelor's, Master's

Qualification: Depending on the partner university and learning opportunity

Profile: TUHH students, preferably master's students and recent graduates

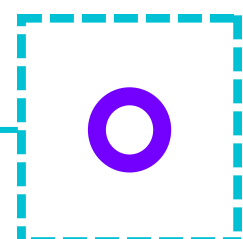
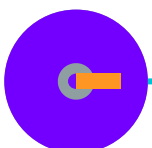
What we offer: International and interdisciplinary learning in an innovative hybrid environment, short-term mobility, Challenge-Based Learning with credit in the NTA area at TUHH, micro-modules

Application process: via the Engage platform: <https://engage.eciu.eu/>

The ECIU University is an innovative educational project at the European level, supported by the ECIU network and its 12 European partners. It is open to students, researchers, and society across national borders, working together to find solutions to relevant societal challenges. A key element is the learner-centered learning format "Challenge-Based Learning" (CBL). The focus of the teaching/learning offerings at ECIU University lies in engaging with the United Nations' Sustainable Development Goals. TUHH students can find all information regarding applications, mobility grants and micro-credentials at <https://www.tuhh.de/eciu/>.

Contact

Technische Universität Hamburg, ECIU University
 Am Schwarzenberg - Campus 3 (E) Raum 4.009 21073 Hamburg
 Dr. Dorothea Ellinger
dorothea.ellinger@tuhh.de
<http://www.tuhh.de/eciu>



Hamburg Welcome Center

Die zentrale Anlaufstelle für Fachkräfte und Unternehmen in Hamburg.

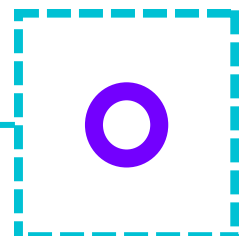
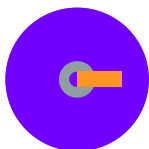
LUK



Das Hamburg Welcome Center ist eine zentrale Anlaufstelle rund um Anliegen der beruflichen Integration für Menschen, die nach Hamburg zuwandern oder zugewandert sind, sowie für Unternehmen, Arbeitgeberinnen und Arbeitgeber. Unter einem Dach arbeiten hier die Behörde für Wirtschaft, Arbeit und Innovation, die Behörde für Inneres und Sport, die Agentur für Arbeit und Jobcenter team.arbeit.hamburg Hand in Hand zusammen, um Sie gemeinsam mit weiteren Organisationen zu unterstützen.

Kontakt

Hamburg Welcome Center
Süderstraße 32b, 20097 Hamburg
info@welcome.hamburg.de
www.welcome.hamburg.de



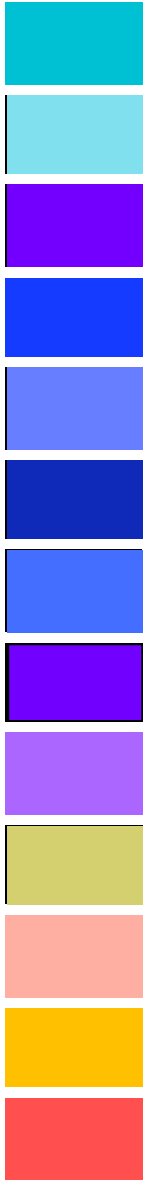
Hamburg Welcome Center

The central point of contact for skilled workers and businesses in Hamburg.



LUK

The Hamburg Welcome Center is a central point of contact for all matters relating to the integration into the labour market of people who are planning on immigrating or have already immigrated to Hamburg, as well as for companies and employers. The Hamburg Authority of Economy, Labour and Innovation, the Ministry of the Interior and Sport, the Employment Agency and the Job Center team.arbeit.hamburg work hand in hand under one roof to support you in cooperation with other organisations.



Contact

Hamburg Welcome Center
Süderstraße 32b, 20097 Hamburg
info@welcome.hamburg.de
www.welcome.hamburg.de

