

# messeguide

JOBMESSE DER TU WIEN



11. Mai 2023

10–16 Uhr, Freihaus TU Wien

TUday is  
my future

PREMIUMPARTNER\*INNEN



Verbund



# Deloitte.

## A career built around you.

Du willst eine Karriere, die auf dich und deine Fähigkeiten zugeschnitten ist? Bei einem Arbeitgeber, bei dem du du selbst sein kannst?

Deloitte gibt dir die Gestaltungsfreiheit, deine Ideen und Talente in den Bereichen IT, Technik, Mathematik oder Physik einzubringen. Entdecke jetzt deine Zukunft mit Deloitte und bau dir eine Karriere auf, die wirklich zu dir passt.



Wir freuen uns auf dich:  
[jobs.deloitte.at](https://jobs.deloitte.at)

© 2023 Deloitte Services Wirtschaftsprüfung GmbH

Choose your impact.  
[www.deloitte.at/karriere](https://www.deloitte.at/karriere)

# vorwort

Das Messeangebot der TUDay23 bietet Ihnen die Chance, eigene Erwartungen mit dem realen Angebot des Arbeitsmarktes abzugleichen und herauszufinden, wo Sie als Studierende\*r oder Absolvent\*in Ihre Interessen und Talente am besten einbringen können.



Als Mitglied der großen TUW-Community profitieren Sie vom universitären Leitgedanken der TU Wien, denn Sie haben „wissenschaftliche Exzellenz entwickelt“, weil Ihnen

OLIVIA-PROF. DIP.-ING. DR.-ING. HC SABINE SEIDLER  
Rektorin der TU Wien

„umfassende Kompetenz vermittelt“ wurde bzw. noch wird. Sie können es jeden Tag erfahren: Exzellente Lehre setzt ausgezeichnete Forschung voraus. Nur von hervorragenden Forschungspersönlichkeiten können Sie als Studierende an den höchsten Stand von Technik und Wissenschaft herangeführt werden. Dadurch wird Ihre Employability auf dem nationalen und internationalen Arbeitsmarkt gestärkt. Die Forschungsuniversität TU Wien stützt Sie also mit allem aus, was stark nachgefragte MINT-Arbeitskräfte benötigen.

Viel Erfolg auf Ihrem Weg!

Liebe\*r Messebesucher\*innen!

Großbritannien hat sie bereits getestet, Spanien ist gerade dabei; die Vier-Tage-Woche. Die Erwartungen an einen Arbeitsplatz verändern sich ständig, eine ausgewogene Work-Life-Balance ist wichtiger denn je. Um im „War of Talents“, dem Kampf um die Talente, mithalten zu können, müssen sich Unternehmen neben dem kostenlosen Obstkorb schon mehr einfallen lassen, um dich für ihr Unternehmen zu begeistern!



Die TUDay bietet dir mit rund 100 Aussteller\*innen eine tolle Plattform, um dich am derzeitigen Arbeitsmarkt zu orientieren und herauszufinden, was dein\*e zukünftige\*r Arbeitgeber\*in mitbringen muss.

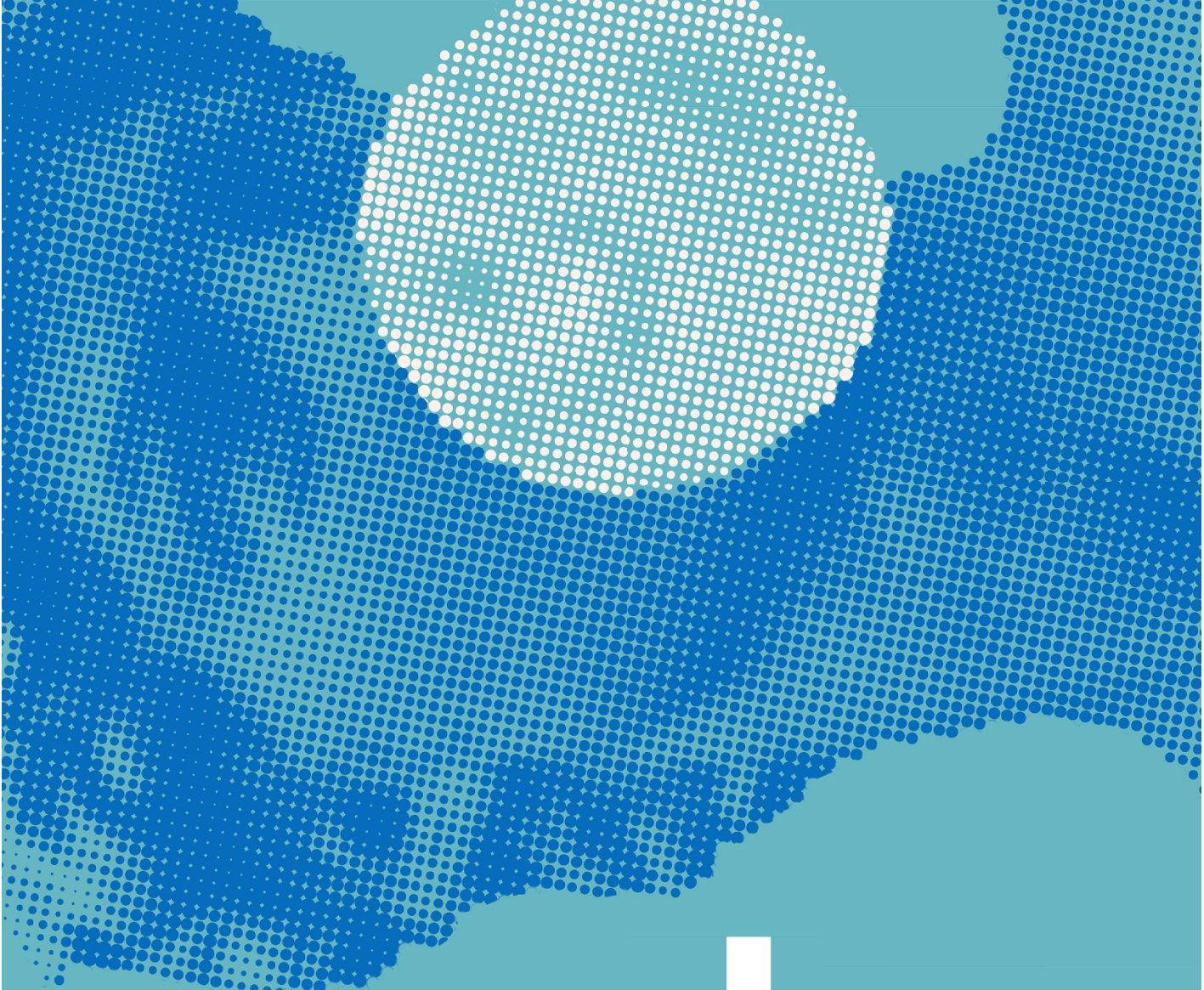
Wie jedes Jahr bieten wir dir auch noch ein tolles Rahmenprogramm:

JULIA HAINITZ, MA  
Projektleitung TUDay

Auch für fachlichen Input ist zwischen Freihaus und Bibliothek der TU Wien gesorgt: Höre beim TUDay-Campusradio hinein, wo verschiedenste Persönlichkeiten der TU Wien und der Wirtschaft Interviews geben!

Wie gewohnt stehen im Messeguide Informationen über deine Wunschunternehmen. Darüber hinaus bietet dir der Messeguide eine informative Zusammenfassung relevanter Karrierethemen sowie zahlreiche Tipps rund um deinen Besuch der Jobmesse.

Ich wünsche allen Besucher\*innen sowie allen Aussteller\*innen eine erfolgreiche Messe 2023!



# **vor- ber- i- tung**

preparation

# In nur drei Schritten zu deinem Traumjob!

## Just three steps to your dream job!

Um das meiste aus deinem Besuch bei der Tüday23 rauszuholen, kann ein bisschen Vorbereitung nicht schaden.

Diese drei Tipps helfen dir:

To get the most out of your visit to Tüday23, a little preparation can't hurt.

These three tips will help you:

## 1

### Orientiere dich

Lies dir den Messeguide genau durch oder gehe auf [today.at](http://today.at). Dort erfährst du mehr über die teilnehmenden Unternehmen und das Rahmenprogramm!

### Get focused

Read the fair guide carefully or go to [today.at](http://today.at). There you'll find out more about the participating companies and the supporting programme!

## 2

### Bereite dich vor

Bereite dich und deine Bewerbungsunterlagen vor. Du bist noch unsicher? Unsere HR-Expertinnen helfen dir gerne weiter!

### Get ready

Prepare yourself and your application documents. Still got doubts? Our HR experts are happy to help you!



# Beratung

Für Studierende der TU Wien ist unser Beratungsangebot kostenlos. Du kannst dich jederzeit bei unseren erfahrenen HR-Expertinnen und Karrierecoaches melden. Wie können wir dir weiterhelfen?

## Advice

For students at TU Vienna our consultation services are free of charge. You can contact our experienced HR experts and career coaches at any time. How can we help you?

### Einzelberatung

Unsere Beratungen haben das Ziel, dich für den Bewerbungsprozess fit zu machen. Du bekommst Tipps rund um deine Bewerbung, kannst deine Unterlagen checken lassen, dich auf Gehaltsverhandlungen vorbereiten oder sogar ein Bewerbungsinerview simulieren.

### Karrierecoaching

Du möchtest dich in einem strukturierten Setting mit deinen persönlichen großen Karrierefragen oder beruflichen Herausforderungen auseinandersetzen? Coaching regt dich zum Nach- und Neudenken an und unterstützt dich so bei deiner Entscheidungsfindung – dein\*e Coach\*in begleitet dich in diesem Prozess.

### Career coaching

Would you like to clarify your personal big career questions or professional challenges in a structured setting? Coaching encourages you to reflect and rethink and supports you in your decision-making. Your coach accompanies you through this process.

### Workshops

In unseren interaktiven Workshops und Webinaren bekommst du nicht nur viele Infos, sondern auch die Gelegenheit zum besonders wertvollen Austausch mit deinen Peers. Unter [tucareer.com/](http://tucareer.com/) findest du alle aktuellen Seminartermine.

### Workshops

In our interactive workshops and webinars, you'll not only get a lot of information but you'll also have the opportunity for an especially valuable exchange of views and experiences with your peers. Go to [tucareer.com/events](http://tucareer.com/events) for all current seminar dates.

### Deine Ansprechpersonen

Wir freuen uns darauf, dich auf deinem persönlichen Berufsweg zu begleiten! Kontaktiere uns jederzeit per E-Mail unter [beratung@tucareer.com](mailto:beratung@tucareer.com).

### Your contact persons

We look forward to accompanying you on your personal career path! Contact us at any time by email at [beratung@tucareer.com](mailto:beratung@tucareer.com).

Wir sind (barrierefrei) in der Wiedner Hauptstraße 15/2/5, 1040 Wien für dich da.

We're at Wiedner Hauptstrasse 15/2/5, 1040 Vienna. Entrance is accessible.

### Plan your day at the fair

Which companies are looking for what you've studied? Visit them at their stand! The supporting programme can provide CV checks, free application photos and so much more. Think about a suitable outfit in advance, one that you feel comfortable in.



Lisa Bookberger  
Daniela Mühlbacher  
Julia Stift



**am**  
**messe**  
**tag**

On fair day

# Hard Facts der TUday

TUday hard facts



**Rund 100  
Aussteller\*innen**

Around 100 exhibitors

**Über 4.000  
Besucher\*innen**

Over 4,000 visitors

**Mehr als  
600 Jobs**

More than 600 jobs

**career.lounge &  
CV-Check**

in der Bibliothek

career.lounge & CV check  
in the library

Check dir vorab  
deinen Zeitlot:  
tuesday.at

MEHR INFOS  
AUF DER SEITE 24

Register at  
tuesday.at  
MORE  
INFORMATION  
ON PAGE 24

**Food Points**

wie das Espresso mobil zwischen Frei-  
haus & Bibliothek, COCA-COLA-Erfrin-  
gungen im 1. Stock, roter Bereich, und  
Snacks im 2. Stock, gelber Bereich

Food points

such as the espresso mobile between Frei-  
haus & library, COCA-COLA refreshments on  
the 1st floor, red area, and snacks on the 2nd  
floor, yellow area

**Mesetaschen  
mit tollen Goodies**

sowie erstmals zusätzlich  
edubags erhältlich!

Fair bags with great goodies  
and, for the first time, additional edubags

**Professionelle  
Bewerbungsfotos**

im 2. Stock, grüner Bereich

Professional application  
photos

on the 2nd floor, green area

**TUday Campus  
Radio**

mit spannenden Interviews  
& Live DJ!

INFOS ZU DEN INTERVIEWS AB SEITE 12!

**TUday CampusRadio**

with exciting interviews & live DJ!

INFORMATION REGARDING THE  
INTERVIEWS FROM PAGE 12!

# TUday Radio



10.00–10:15

## TU Career Center

**Daniela Mühlbacher**, TU Impact  
Karriereberatung & Coaching

### TUday startet deine Karriere!

Das TU Career Center hat neben der TUday noch viele weitere Angebote für TU-Studierende, u. a. Lehrveranstaltungen im Bereich der Transferable Skills, Workshops und Einzelberatung sowie einen umfangreichen Stellenmarkt.

Einer der TU Career Center Karriere Coaches ist Dani Mühlbacher. Sie bringt ihre Erfahrung aus den unterschiedlichsten Arbeitskontexten (von der Versicherung bis ins Start-up) in die Beratung der Studierenden ein. Am meisten freut sich Dani über die gemeinsame Suche nach Antworten rund um die Fragen zu den Themen Karriere und Arbeitswelt.

Foto: TU Career Center



10.15–10.30

## EY Österreich

**Gunther Reimoser**, Country Managing Partner & **Katharina Dörfler**, Consultant im Bereich Technology Consulting

### Von ChatGPT über Big Data bis zu digitaler Transformation – Technology Consulting by EY Österreich

Gunther Reimoser hat die geschäftliche Gesamtverantwortung inne. Als „Hybrid“ vereint er die Funktion als Wirtschaftsprüfer, Steuer- und Unternehmensberater. Der Wirtschaftsinformatiker startete 1996 nach dem Studium an der TU Wien seine Karriere bei EY Österreich. 2011 übernahm er die Leitung des Bereichs Managementberatung, den er bis 2018 ausbaute.

Nach Abschluss ihres Studiums sowie diverser Praktika bei internationalen Unternehmensberatungen absolvierte Katharina Dörfler 2022 das EY-Fast-Track-Trainee-Programm (Spezialisierung Data & Analytics). Seitdem ist sie als Consultant im Bereich Technology Consulting tätig.

Fotos: EY Österreich



10.30–10.45

## TU Wien

**Ruth Birner-Grünberger**, Professorin für Bioanalytik

### Heuschupfen/„Rotz“-Proteomik

Nach dem Studium der Technischen Chemie an der TU Graz und dem Royal Melbourne Institute of Technology (RMIT) folgten ein Doktoratsstudium der Technischen Wissenschaften und ein Postdoc an der TU Graz. 2007 hat sich Ruth Birner-Grünberger für Biochemie habilitiert und die Leitung der Core Facility für Massenspektrometrie an der Medizinischen Universität Graz übernommen. 2012 wurde sie dort zur Assoziierten Professorin am Institut für Pathologie ernannt. 2019 nahm sie den Ruf für die Professur für Multimodale Analytische Chemie an der TU Wien an.

Foto: TU Wien



10.45–11.00

## Evonik Industries GmbH

**Daniel Bergmair**, Gruppenleiter Membrantechnik (Fluidverfahrenstechnik)

### Die Rolle der Verfahrenstechnik in einer klimafreundlicheren chemischen Industrie

Mit einem Hintergrund in Biophysik kam Daniel Bergmair während seiner Promotion in den Niederlanden mit der Membranreinigung in Berührung. Er begann seine Karriere bei Evonik in Österreich als Anwendungstechnologe für SEPURAN-Gastrammembranen und leitete seit 2020 die membrantechnologische Gruppe im Bereich Prozesstechnologie und die Technologieplattform Neue Membranverfahren.

Foto: Evonik Industries GmbH





11:00-11:15

## HTU

**Simon Los**, Vorsitzeamder Hochschul"innenschaft (HTU)

### Über HTU & ÖH-Wahler: Wie funktioniert's? Was bringt's?

Simon Los studiert Wirtschaftsmathematik und Statistik an der TU Wien und ist zurzeit im HTU-Vorsitz aktiv.

Simons Aufgabe ist es, die Studierenden der TU Wien in und gegenüber den Leitungsorganen der TU zu vertreten. Sein Highlight war die Organisation des TU-Aktionstages, bei dem 1420 Studier- und Lernplätze in den Ressepark verlegt wurden und 9.000 TU-Angehörige für mehr Unibudget demonstrieren haben.

Foto: HTU



11:15-11:30

## Billa AG

**Robert Nagels**, Vorstand Immobilien

### Karrieremöglichkeiten und allgemeiner Überblick über Billa

Robert Nagels startete 1996 nach dem Besuch der WU Wien im Rahmen eines Traineeprogramms bei Billa. Er war in verschiedenen Führungspositionen (Verkauf, Einkauf, Organisation) tätig. 2003 übernahm er die Profitcenter-Legung für den Bereich Feinkost. 2009 wurde er Vertriebsdirektor. 2016 wurde er in den Vorstand berufen, war bis Juni 2020 Vorstandssprecher. Mit Juli 2020 wurden Billa und Merkur zusammengeführt. In der Neugorganisation ist er als Billa-Vorstand für das Ressort Immobilien verantwortlich. Zudem ist er Geschäftsführer der EHA Austria (Energiebeschaffungsgesellschaft der REWE Group).

Foto: Billa AG



11:30-11:45

## Pöttinger Landtechnik GmbH

**Dr. Philipp Schuler**, Leiter Strategischer Einkauf Metallverarbeitung

### Strategischer Einkauf neu gedacht: prozessorientierte Lieferantenzusammenarbeit im Landmaschinenbau

Philipp Schuler studierte Betriebswirtschaft an der Universität Krakau und sammelte anschließend über zehn Jahre Beratungserfahrung in München. 2019 war es an der Zeit für etwas Neues: Für die Leitung des Strategischen Einkaufs Metallverarbeitung beim Landtechnikhersteller PÖTTINGER zog es ihn nach Grieskirchen in Oberösterreich.

Heute beschaffter bei PÖTTINGER gemeinsam mit seinem Team Maschinenkomponenten, betreut und entwickelt Lieferanten und verhandelt Rahmenbedingungen. Das Ziel: der Aufbau prozessorientierter, partnerschaftlicher Lieferantenbeziehungen.

Foto: Pöttinger Landtechnik GmbH



11:45-12:00

## TU Wien Racing

**Lisa Widmeyer**, Team Captain

### Praxiserfahrung sammeln mit TU Wien Racing

TU Wien Racing gibt es bereits seit 15 Jahren und bietet Studierenden die Möglichkeit, erste Praxiserfahrungen in mechanischen, elektrischen und organisatorischen Bereichen zu sammeln. Lisa Widmeyer ist Team Captain von TU Wien Racing. Jedes Jahr bauen die Studierenden ein eigenes Rennauto, mit dem sie im Sommer auf Wettbewerben gegen andere Hochschulen weltweit antreten.

Foto: TU Wien Racing



12:15-12:30

## Thales

**Dipl.-Ing. Dr. techn. Ruth Boyer**, Head of Product Marketing and Communications

### Wir digitalisieren die Bahn – echt jetzt?

Nach dem Studium des Bauingenieurwesens an der TU Graz und TU Wien und ihrer Promotion 2009 war Ruth Boyer an der TU Wien. Von 2007 bis 2009 war sie Generalsekretärin des Rail Technology Clusters. Seit 2009 ist sie in diversen Führungspositionen bei Thales in den Bereichen Marketing, Product Strategy & Kommunikation tätig.

Foto: Thales



13:00-13:15

## Österreichische Post AG

**Stefan Raiffeiner**, VP Digital Logistics

### Logistik in Real Time: Wie die Österreichische Post Event-Streaming und Cloud-Technologie einsetzt, um die Logistik der Zukunft zu ermöglichen

Stefan Raiffeiner hat seinen Master in Informatik an der TU Wien abgeschlossen und ist seit knapp sieben Jahren bei der Österreichischen Post AG tätig. Als Verantwortlicher der Einheit „Digital Logistics“ in der Konzern-IT des Unternehmens beschäftigt er sich mit dem Ausbau und der Modernisierung der IT-Systeme für die logistischen Kernprozesse (u. a. Sortierung, Zustellung, Sendungsverfolgung) des Unternehmens.

Foto: Österreichische Post AG







13:15 – 13:30

### IMS Nanofabrication GmbH

**Dr. Mathias Tomandi**, Director Customer Relations & Products

#### Technologie aus Österreich für Smartphone-Chips von morgen

Mathias Tomandi startete 2015 als Technischer Projektleiter bei IMS und war verantwortlich für die Integration der ersten Maskenschreiber bei den weltweit führenden Halbleiterherstellern. Heute verantwortet er als Director Customer Relations & Products die Kommunikation zu technischen Themen, die Auslieferung von neuen Anlagen und auch das Produktmanagement der Multi-Strahl-Masken-Schreiber von IMS. Mathias Tomandi machte seinen PhD in Quantennanophysik an der Universität Wien.

Foto: IMS Nanofabrication GmbH



13:30 – 13:45

### femTUme

**Dora Zagorac**, studentische Mitarbeiterin fürs Frauennetzwerk, & **Carlotta Tubeuf**, Universitätsassistentin am Institut für Energietechnik und Thermodynamik, Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

#### Das feministische Netzwerk der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften: femTUme

Dora Zagorac ist aus Wien und studiert derzeit Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau an der TU Wien. Seit fast einem Jahr arbeitet sie als studentische Mitarbeiterin für das Netzwerk femTUme. Carlotta Tubeuf hat Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau an der TU Wien studiert und macht derzeit ihren PhD in der Forschungsgruppe Industrielle Energiesysteme, wo sie sich mit der Verwendung von Machine Learning-Algorithmen für den optimalen Betrieb erneuerbarer Energieanlagen beschäftigt. Außerdem gehört sie zu den vier Promotorminnen von femTUme, wo sie sich ehrenamtlich engagiert.

Fotos: femTUme



13:45 – 14:00

### Siemens AG Österreich

**Michael Okoli**, Digital Service Consultant

#### Vom Talente Programm zu Siemens

Michael Okoli hat 2019 sein Masterstudium in Maschinenbau an der Technischen Universität Wien abgeschlossen. Durch das Talente-Programm des TU Career Center fand er Kontakt zur Siemens AG Österreich und begann seine Karriere im dortigen Traineeprogramm. Während des Programms konnte er Einblicke in verschiedene Geschäftsbereiche gewinnen und arbeitete zwischenzeitlich auch im Ausland. Nach Abschluss des Programms begann er als Digital Service Consultant im Bereich intelligente Infrastruktur. In dieser Rolle unterstützt er Kunden als technischer Berater, um durch den Einsatz digitaler Services Transparenz über den Energieverbrauch in Gebäuden zu gewinnen und deren Energiekosten nachhaltig zu senken.

Foto: Siemens AG Österreich



14:00 – 14:15

### TU Wien

**Mag.ª Anna Steiger**, Vizekordinatorin Personal und Gender

#### Erfahrungen mit Homeoffice an der TU Wien

Mag.ª Anna Steiger, Juristin, Vizekordinatorin für Personal & Gender, Technische Universität Wien, Davor, Vizekordinatorin für Personal, Ressourcen und Frauenförderung an der Akademie der bildenden Künste Wien sowie Personalmanagerin bei Volkshilfe Niederösterreich. Tätigkeitsschwerpunkte sind HR Management sowie die Entwicklung von Strategien und Maßnahmen zur Förderung und Gleichstellung von Frauen (in der Technik) sowie zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Mitglied des Dachverbandes österreichischer Universitäten sowie Vorsitzende der Taskforce Gender and Diversity der uniko, Mitglied des Board of Directors sowie Vorsitzende der Taskforce HR bei CESAER, Vorstand Verein Ute Bock.

Foto: TU Wien



14:15 – 14:30

### TU Wien Space Team

**Patrick Enzenberger**, Präsident **Marianne Röchling**, Vizepräsidentin

#### Warum arbeiten 200 Studierende in ihrer Freizeit an Luft- und Raumfahrtprojekten?

Patrick Enzenberger ist Student an der TU Wien und Präsident des TU Wien Space Team. Er nutzt das Space Team, um neben seinem Studium praktische Erfahrung in technischen und organisatorisch anspruchsvollen Projekten zu sammeln. Marianne Röchling interessiert sich seit ihrer Kindheit für Astronomie, Astrophysik und die Raumfahrt. Neben ihrem Studium der Technischen Physik an der TU Wien ist sie auch im TU Wien Space Team tätig und arbeitet dort an Satelliten und Raketen, aber auch an organisatorischen Projekten.

Fotos: TU Wien Space Team



14:30 – 14:45

### Robert Bosch AG

**Hans-Jürgen Eidler**, Product Owner & SW Business Development for Vehicle Computers

#### Die Revolution im Auto hin zum „smartphone on wheels“

Hans-Jürgen Eidler ist seit 2017 Product Owner & Acquisition Manager (Vehicle Computer & E/E Architecture) bei Bosch. Zuvor war er von 2014 bis 2017 als Project Lead und von 2012 bis 2014 als SW & Function Developer (for Hybrid & Electric Vehicles) tätig. Weitere Stationen: AustroEngine, Development Engineer (HW, SW, Safety, System) for propulsion systems in General Aviation, und Bosch, HW-development Engineer & Team Lead.

Foto: Robert Bosch AG



# kariere.zeit 30|05 - 01|06|2023

30.+31. Mai > TUhsSky Campus Getreidemarkt 9 | 11. Stock  
01. Juni > Kontaktraum (CD0603) Campus Gufhausstraße 25-29 | 6. Stock



14:45 – 15:00

## TU Wien Robots

**Tristan Smodics**, Spieler des Footballteams TU Robots

### TU Wien Robots: Was sie tun und können!

Tristan Smodics ist 22 Jahre alt und studiert an der TU Wien Architektur. 2020 hat er bei den TU Wien Robots angefangen zu coachen, seit 2022 spielt er nun auch selbst aktiv im Team. Er hat bereits Footballerfahrung, seit er vier Jahre alt ist. Er erzählt darüber, wie er zu den Robots gekommen ist und wie seine Entwicklung im Team war. Er gibt Einblicke in College Sports in Österreich, wie es seinen Studienalltag beeinflusst hat, wie es ist, für seine Uni auf dem Spielfeld zu stehen, und auch wie es ist, bei den Basketballspielen in erster Reihe im Fanblock zu stehen und seine Uni, sein Team anzufeuern.

Foto: TU Wien Robots



15:00 – 15:15

## hunTU

**Valentin Wong**, AHS-Lehrer und Mitglied des Organisationsteams von hunTU

### hunTU – die etwas andere Schnitzeljagd

Valentin Wong ist TU-Absolvent und ehemaliger Teilnehmer der hunTU. Dabei hätte er mit seinem Team jedes Mal so viel Spaß, dass er vor zehn Jahren auf die Seite der Organisatoren wechselte. Mit dem Orga-Team sammelt er das ganze Jahr tolle Ideen und achtet darauf, dass die Actiontasks nicht zu kurz kommen. Als Lehrer ist es ihm auch ein Anliegen, dass die hunTU die Teilnehmenden nicht nur amüsiert, sondern auch fordert. Denn wie leicht bringt man einen Frontladingprozessionsman baldachin an die TU? ;)

Foto: hunTU



15:30 – 15:45

## TU Wien

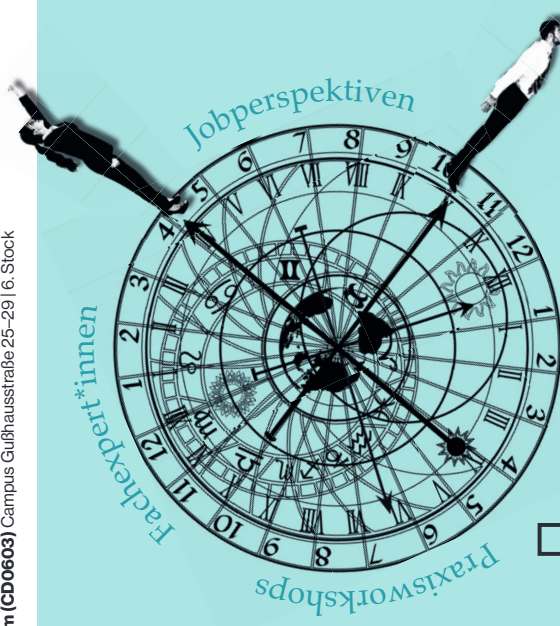
**Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ingeborg Hilda Telloğlu**, Studien- dekanin der Fakultät für Informatik

### User-Centered Ansätze in der Technikentwicklung – Die Wichtigkeit des partizipativen Arbeitens

Hilda Telloğlu ist Studiendekanin der Fakultät für Informatik, Associate Professor für und Leiterin der Research Unit „Artifact-based Computing and User Research“.

Hilda Telloğlu entwickelt und wendet den User-Centered-Ansatz in ihrer Forschungsarbeit an und unterrichtet Design Thinking Methoden in Informatikstudien.

Foto: TU Wien



# fach.konferenz

karierezeit.at



Jetzt anmelden!

Diese Unternehmen freuen sich, dich kennenzulernen:





S. N. UNTERNEHMEN	Studienrichtungen										
	ARCHITEKTUR + RAUMPLANUNG	BAU- UND UMWELTINGENIEURWESEN	ELEKTROTECHNIK + INFORMATIONSTECHNIK	INFORMATIK	MASCHINENWESEN UND BETRIEBSWISSENSCHAFTEN	MATHEMATIK + GEOINFORMATION	PHYSIK	TECHNISCHE CHEMIE	SONSTIGE		
021											
119											
106											
204											
001											
112											
036											
002											
206											
121											
013											
013											
005											
014											
102											
47											
48											
49											
50											
214											
022											
215											
202											
015											
018											
110											
120											
025											
010											
118											
026											
208											
217											
033											
203											
027											
125											
039											
222											
019											
220											
116											
205											
115											
009											
031											
029											
102											

Studienrichtungen sind nach Dekanaten zusammengefasst



# career.lounge

... für deine persönliche Karriereplanung beider TUDay

## cv.check & linkedIn.check

10-Minuten-Slots, von 10–6 Uhr  
10 minute slots, from 10 a.m. – 4 p.m.

Komm mit deinem Lebenslauf oder LinkedIn-Profil vorbei und hol dir Feedback von einer HR-Expertin des TU Career Center.

Come along with your CV or LinkedIn profile and get feedback from an HR expert of your TU Career Center.

## career.lounge

30 Minuten Einzelberatung, von 10–16 Uhr  
30 minute individual consultation, from 10 a.m. – 4 p.m.

Du hast ein Thema, das du gerne im Einzelsetting besprechen möchtest? Das könnte sein: Vorbereitung für ein Bewerbungsgespräch oder die Gehaltsverhandlung, Fragen zu deiner Karriere oder ein Erstgespräch für ein mögliches Coaching?

In der career.lounge können wir Fragen, die über einen klassischen CV-Check hinausgehen, gleich beantworten – oder wir finden gemeinsam heraus, welches Format oder Angebot des TU Career Center für dich passen könnte.

Do you have a topic you'd like to discuss in a one-on-one setting? This could be: preparation for an interview or salary negotiation, questions about your career or an initial interview for a possible coaching?

At career.lounge, we can immediately answer questions that go beyond a classic CV check – or we can find out together which format or offer of the TU Career Center might suit you.



### Check dir vorab deinen Zeitslot unter:

Check your time slot in advance by visiting:

[today.at](http://today.at)

Sollte kein Slot mehr frei sein, melde dich doch bei  
If there are no more slots available, please contact

[beratung@tucareer.com](mailto:beratung@tucareer.com)

## Karriere Coaches



**Lisa Bockberger**  
talente.programm & talente.praktikum



**Daniela Mühlbacher**  
TU Impact



**Julia Stift**  
karriere.zeit

# notizzettel

## Geplante Gespräche Scheduled Conversations

UNTERNEHMEN/COMPANY:

STANDNUMMER/BOOTH NUMBER:

BRANCHE/BUSINESS:

ANSPRECHPARTNER/IN/CONTACT:

MEIN ZIEL/MY GOAL:

MEINE FRAGEN/MY QUESTIONS:

## Gesprächsnotiz Memo

GESPRÄCHSPARTNER/IN/CONTACT:

POSITION:

E-MAIL:

BEWERBUNG FÜR.../APPLYING FOR ...:

VEREINBARUNG/APPOINTMENT:

GESPRÄCHSKLIMA/ATMOSPHERE:

SONSTIGE INFOS/NOTICES:



Werde Zukunftsgestalter:in!  
Jetzt informieren und bewerben.



Als zuverlässiger Energiedienstleister in Vorarlberg sind unsere Jobs so vielfältig wie das Unternehmen selbst. Bei uns gibt es viele Einstiegsmöglichkeiten u.a. im Bereich **Elektrotechnik**, **Energietechnik** und **Bauingenieurwesen**.

[illwerke/vkw.jobs](http://illwerke/vkw.jobs)

**illwerke**  **vkw**



# nach- bereit- tung

Follow-up

# So holst du dir deinen Traumjob!

This is how you get your dream job!

## #itsyourturn

Zeige Interesse! Sofern nichts anderes vereinbart wurde, melde dich bei den Personalverantwortlichen, um dich noch einmal in Erinnerung zu rufen. Wichtig: Beziehe dich immer auf die/den konkrete\*n Unternehmensvertreter\*in, mit der\*dem du bei der Tüday Kontakt hattest. Ansonsten geht dieser wertvolle Vorteil verloren!

Show interest! If nothing else was agreed on, contact HR for a recap. Important: Always refer to the specific company representative you talked with at Tüday. Otherwise this valuable advantage will be lost!

## #tstmetoshine

Du hast überzeugt und wurdest zu einem Vorstellungsgespräch eingeladen? Herzlichen Glückwunsch! Solltest du noch unsicher sein, helfen dir unsere Beraterinnen gerne bei der Vorbereitung: Entweder im Einzel-Setting oder im Webinar „Überzeugen im Vorstellungsgespräch“!

You've made an impression and been invited to an interview? Congratulations! If you're still unsure, our advisers will be happy to help you prepare, either in a one-on-one setting or with the webinar "Impressing at a job interview"!

Info at [tucaareer.com/events](mailto:tucaareer.com/events) or e-mail [beratung@tucaareer.com](mailto:beratung@tucaareer.com)

Infos auf [tucaareer.com/events](mailto:tucaareer.com/events) oder per Mail unter [beratung@tucaareer.com](mailto:beratung@tucaareer.com)

### Tipps zum Online-Bewerbungsgespräch

- Checke deine technische Ausrüstung vorab.
- Wähle deinen Hintergrund weise: heller Raum, neutraler Hintergrund.
- Achte auch auf die Lichtverhältnisse: Lichtquellen von hinten (z. B. Fenster) vermeiden.
- Wähle ein passendes Outfit – „oben Business, unten Party“ ist nicht angebracht.
- Bereite ein Glas Wasser sowie Stift und Papier vor.

### Tips for the online job interview

- Check your technical equipment in advance.
- Choose your background wisely: light room, neutral background.
- Also pay attention to the lighting conditions: avoid light sources from behind (e.g. windows).
- Choose a suitable outfit – "business on top, party on the bottom" is not appropriate.
- Prepare a glass of water, pen and paper.



# Bewerbung

## So erstellst du deine perfekten Unterlagen

### Das Anschreiben

Mit dem Anschreiben präsentierst du deine Persönlichkeit, deine Erfahrungen und deine Motivation. Das Unternehmen kann dadurch feststellen, ob du als potenzielle\*r Mitarbeiter\*in hinsichtlich deiner individuellen Qualifikationen und deiner Persönlichkeit in das Unternehmen und dessen Umfeld sowie Kultur passt. Es gibt auch Unternehmen, die die Bewerbungsmodalitäten sehr vereinfachen und Anschreiben nicht mehr einfordern. Die Standards solltest du dennoch kennen und deine Unterlagen den spezifischen Anforderungen der jeweiligen Unternehmen anpassen.

Um ein hochwertiges Anschreiben zu verfassen, brauchst es eine gründliche Vorbereitung. Informiere dich auf der Website und in Social-Media-Kanälen über das jeweilige Unternehmen.

Folgende Punkte können schon online „zwischen den Zeilen“ herausgelesen werden:

- > Unternehmenskultur/Wertvorstellungen eines Unternehmens
- > Herausforderungen im Arbeitsprozess
- > Karrieremöglichkeiten im Unternehmen
- > Ansprechpartner\*innen in der Personalabteilung
- > Wirtschaftlicher Erfolg des Unternehmens

### Persönlichbleiben

Dein Anschreiben ist deine persönliche Visitenkarte. Achte also auf eine seriöse und authentische Sprache, guten Ausdruck und korrekte Schreibweise. Standard-Floskeln lass am besten außen vor. Ebenso raten wir bewusst von Serienschreiben ab, bei denen nur die Ansprechperson geändert wird. Versuche, dich vorteilhaft, aber ehrlich zu präsentieren sowie die Hintergründe und die Motivation deiner

Bewerbung verständlich darzulegen. Ähnlich wie im klassischen Produktmarketing stellen dein Anschreiben und dein CV im ersten Schritt nicht nur inhaltlich, sondern auch optisch deine (Be-)Wertung nach außen dar. Achte also darauf, beide Dokumente im Layout anzupassen.

Das abgebildete Anschreiben soll dir als Leitfaden dienen, das jedoch noch deinen persönlichen Touch benötigt, um hervorstechen zu können. Auf den nächsten Seiten ist der zugehörige Musterlebenslauf zu deiner Orientierung dargestellt.

# Musterschreiben

Hannah Ölmüller, BSC  
1050 Wien, Margaretenstraße 3

Hochbaumeister GmbH  
z. H. Dipl.-Ing. Richard Baumeister  
Meisterstraße 101  
1040 Wien

Achte auf die Vollständigkeit deiner Kontaktdaten.

Denke an die Betreffzeile! Wofür bewirbst du dich? Hier solltest du auch – wenn vorhanden – die Inserat- oder Jobnummer angeben.

Richte dein Anschreiben direkt an eine Person. Solltest du keine\*n zuständig\*en Ansprechpartner\*in bei deiner Recherche finden, richtes an die den HR-Verantwortliche\*n. Im ersten Absatz solltest du anführen, warum du dich genau für diese Position/dieses Unternehmen bewirbst.

Solltest du schon persönlichen Kontakt zum Unternehmen gehabt haben, nimm darauf Bezug.

Bezug zum Unternehmen herstellen: Warum möchtest du dort arbeiten? Führe deine fachlichen und Soft Skills detaillierter an.

Hebe relevante Kompetenzen hervor. Nimm hier auch Bezug auf geforderte Qualifikationen. Solltest du noch nicht über viel Berufserfahrung verfügen, kannst du deine Kompetenzen auch aus deinen Hobbys oder außeruniversitären Aktivitäten ableiten.

Gegebenenfalls führe ein mögliches Eintrittsdatum an. Dein Anschreiben sollte nicht länger als eine A4-Seite sein.

### Trainee-Position bei Hochbaumeister GmbH

Wien, 28. März, 2023

Sehr geehrter Herr Dipl.-Ing. Baumeister,

die Hochbaumeister GmbH interessiert mich seit Beginn meines Studiums und beeindruckt mich durch die Vielzahl an Karriere- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Den ersten persönlichen Kontakt zu Ihrem Unternehmen habe ich im Frühjahr bei der Jobmesse der TU Wien geknüpft. Bei dem interessanten Gespräch mit Frau Mag. Bauer hatte ich die Chance, erste Einblicke in Ihre Unternehmensstruktur und interne Abläufe zu bekommen. Begeistert hat mich dabei das von ihr vorgestellte Trainee-Programm mit der Möglichkeit, die verschiedenen Fachabteilungen in Ihrem Unternehmen kennenzulernen.

Schon während meines Studiums legte ich großen Wert auf Praxisnähe. So habe ich eigenständig einen Projektplan für eine Problemstellung in einem Unternehmen erstellt und war maßgeblich an der Umsetzung dieses Plans beteiligt. In dieser Zeit konnte ich erste Erfahrungen in der Gesprächsführung mit Kund\*innen sammeln und meine gewissenhafte Arbeitsweise in der Praxis anwenden.

Ich beschreibe mich selbst als wissbegierige und zielstrebige Person mit einer hohen Kommunikationsfähigkeit. Diese Kompetenzen kann ich auch beim Ausüben meines Hobbys, bei dem ich an der Organisation von Sportveranstaltungen mitwirke, weiterentwickeln. Die von Ihnen geforderten Kenntnisse in den Programmen AutoCAD und ArchiCAD habe ich in Seminaren und Übungen während meines Studiums erlernt und in der praktischen Anwendung bei mehreren Praktika weiter verbessert.

Meine schnelle Auffassungsgabe und meine Fähigkeit zum lösungsorientierten Denken machen mich bestimmt zu einer Bereicherung für Ihr Unternehmen.

Ich freue mich auf ein persönliches Gespräch!

Mit freundlichen Grüßen  
Hannah Ölmüller

Telefon +43 679 - 453 23 01

E-Mail hannah.oelmueller@gmail.com



# Muster Lebenslauf

## Persönliche Daten



Hannah Ölmüller, BSc

Adresse: Margaretenstraße 3, 1050 Wien

Telefon: +43 679-453 23 01

E-Mail: hannah.oelmueller@gmail.com

Geburtsdatum: 01.01.1995

Nationalität: Österreich

In weiten Teilen Europas, vor allem in Österreich und Deutschland, ist ein Foto im Lebenslauf Standard. Lass unbedingt ein professionelles Foto machen und verwende keine Schnappschüsse!

Wenn du Nicht-EU-Staatsbürger\*in bist, füge deinen Unterlagen noch die gültige Arbeitserlaubnis hinzu. Füge außerdem eine Information deiner Arbeitserlaubnis hinzu, zum Beispiel Studierendervisum 20 Std./Woche.

## Ausbildung

10/2020 – dato

10/2016 – 06/2020

08/2011 – 06/2016

## Berufserfahrung

Seit 09/2021  
15 Std./Woche

07/2020 – 08/2020

**Technische Universität Wien**

Masterstudium Bauingenieurwesen

Schwerpunkt: Bauprozessmanagement sowie Verkehr und Mobilität

**Technische Universität Wien**

Bachelorstudium Bauingenieurwesen und Infrastrukturmanagement

Abschluss Bachelor of Science (BSc)

Bachelorarbeit: „Erstellung eines Maßnahmenkataloges für alle am Bau Beteiligten zur Vermeidung von Mängeln bei Betonbauteilen“

**Camillo Sitte Lehranstalt**

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Bautechnik Wien III, Ausbildungszeitung Hochbau

Ordne sowohl deine Ausbildungsstufen als auch deine Berufserfahrungen chronologisch, wobei du beim aktuellsten beginnst und dann absteigend vorgehst.

**Immobilien GmbH Wien**

Werkstudentenjob im Bereich Projektentwicklung

• Strukturierte und eigenständige Projektrecherche

• Aktualisierung der Projektdatenbanken

• Mitwirkung bei der Erstellung von Projektdokumentationen, Rechnungsprüfungen und Reportings

• Durchführung von Markt-, Kunden- und Wettbewerbsanalysen

• Unterstützung bei der Erstbewertung von Anfragen und Ausschreibungen

**Verkehrs GmbH Wien**

Feriapraktikum im Bereich Verkehrswegebau

• Mitarbeit im BIM-Projektteam

• Verwendung und Anpassung von 3D-Modellen und Verknüpfung mit Terminplänen (4D)

• Mitarbeit bei der Konzeption, Dimensionierung und Planung von Entwässerungsanlagen der Verkehrsinfrastruktur

07/2019 – 08/2019

**Bau und Handels GmbH Linz**

Feriapraktikum im Bereich Sanierungsprojekte

• Unterstützung bei der Kalkulation und Erstellung der Angebotsunterlagen für mehrere Bauprojekte (Sanierung oder Neubau nach Abriss)

• Berechnung statischer Lösungen

• Erstellung von Planzeichnungen in AutoCAD

• Vermessungsarbeiten auf der Baustelle

Gib in Stichworten die wichtigsten Tätigkeiten, Verantwortungsbereiche, Erfolge und verwendeten Tools an!

## Sprachkenntnisse

Deutsch

Englisch

Italienisch

Französisch

Muttersprache

Verhandlungssicher (TOEFL – Test of English as a Foreign Language, Zertifikat Cambridge English)

Fließend

Grundkenntnisse

Gib bei deinen Sprachkenntnissen unbedingt an, wie gut du die jeweilige Sprache beherrschst. Spezifiziere hier deine Angaben (Stufen etc.)!

## Fachkenntnisse

AutoCAD

ArchiCAD

SPSS

MS-Office

Alternativ kannst du die Fachkenntnisse auch in Worten beschreiben.

Interessen anzugeben ist kein Muss, kann aber deine Persönlichkeit noch besser beschreiben.

- Schach, Teilnahme an internationalen Turnieren, Mitarbeit bei der Organisation von Schachturnieren
- Ehrenamtliche Tätigkeit im Pensionistenwohnheim Wien-Mitte
- Rucksack-Reisen im asiatischen Raum

## Interessen

## Design



Einfach selbst ein eigenes Lebenslaufdesign mit Canva gestalten: [www.canva.com](http://www.canva.com)

Das Layout sollte deiner Persönlichkeit entsprechen.

## Lesestoff



Im TU Career Center haben wir eine Reihe von Karrierbüchern zusammengestellt. Gerne geben wir euch Buchtipps unter [beratung@tucareer.com](mailto:beratung@tucareer.com).

## UNSERE TIPPS

# Application

## How to put together the perfect application

### The cover letter

The cover letter is your chance to show your personality, experience and motivation. It enables the company to determine whether you, as a potential employee, will fit the company and its environment in terms of your qualifications and personality. Some companies have really simplified the application process and no longer require cover letters. However, you should still be familiar with the standards and adjust your application to meet the specific requirements of each company.

Writing a high-quality cover letter requires thorough preparation. Find out more about the company via their website and social media channels.

You can deduce the following points online by reading "between the lines":

- > Company culture/values of a company
- > Challenges in the work process
- > Career opportunities within the company
- > Points of contact in the HR department
- > Economic success of the company

### Keep it personal

Your cover letter is your personal business card, so be sure to use serious and authentic language and correct spelling. Make sure you express yourself well – leave out standard phrases. We also advise against copy-and-paste cover letters in which only the addressee is changed. Try to present yourself favourably but honestly and highlight the background

and motivation of your application comprehensively. Like classic product marketing, your cover letter and CV are the first step to promoting yourself and your application – both in terms of content and outward appearance. Make sure the layout of both documents is uniform.

This cover letter should serve as a guide, but will still require your personal touch to make sure you stand out. On the following pages you'll find a sample CV to help you create your own.

## motivational letter template

Hannah Ölmüller, BSc  
1050 Wien, Margaretenstraße 3

Hochbaumeister GmbH  
z. H. Dipl.-Ing. Richard Baumeister  
Meisterstraße 101  
1040 Wien

Make sure your contact details are complete.

Think about the subject line! What are you applying for? You should also state the ad or job number here, if there is one

Wien, 28. März, 2023

**Trainee position at Hochbaumeister GmbH**

Dear Mr. Dipl.-Ing. Baumeister,  
I have been interested in Hochbaumeister GmbH since the start of my degree and am impressed by its numerous career and further training opportunities.

My first personal contact with your company was this spring at the job fair organised by TU Wien. During my fascinating conversation with Ms. Mag. Bauer, I had the chance to get a glimpse of your corporate structure and internal workflows. I was really inspired by the trainee programme she presented, with the opportunity to get to know the various specialist departments within your company.

Even during my studies, I have placed great emphasis on practical relevance. For example, I independently created a project plan for a problem faced within a company and was substantially involved in implementing this plan. During this time, I was able to gain my first experience of conducting conversations with customers and apply my conscientious way of working in a real-life setting.

I describe myself as someone who is eager for knowledge and goal-oriented with a high level of communication skills. My hobby, which involves helping to organise sports events, also enables me to continue to develop these skills. With regard to the knowledge required by you in the programmes AutoCAD and ArchiCAD, I have acquired these skills in seminars and practical lessons throughout my studies and have further improved them during practical application in my internships.

I am certain that my ability to grasp new concepts quickly and my solution-oriented thinking will make me an asset for your company.

I look forward to speaking with you in person!

Best regards,  
Hannah Ölmüller

Telefon +43 679 - 453 23 01

E-Mail hannah.oelmueller@gmail.com

Address your cover letter to a specific person. If you are unable to find the relevant contact person during your research, address it to the head of HR. In the first paragraph you should state why you are applying specifically for this position/Company.

If you have already made personal contact with the company, reference this in your letter.

Establish a connection to the company. Why would you like to work there? Cite your technical skills and soft skills in more detail.

Highlight any relevant competences. You should also reference required qualifications here. If you do not yet have much professional experience, you can also use hobbies or non-university activities to provide examples of your skills.

If applicable, you can also provide a potential start date. Your cover letter should be no longer than one A4 page.

# Sample CV

## Personal details



Hannah Ölmüller, BSc

Adresse: Margaretenstraße 3, 1050 Wien

Telefon: +43 679 453 23 01

E-Mail: hannah.oelmueллер@gmail.com

Geburtsdatum: 01. 01. 1995

Nationalität: Österreich

In many parts of Europe, especially in Austria and Germany, it is standard practice to include a photo in your CV. It is crucial that you have a professional photo taken and don't use snapshots!

If you are a non-EU citizen, include your valid work permit with your documents. In addition, you should also provide information on your work permit, e.g. student visa 20 hrs/week.

## Education

10/2020 – present

### Vienna University of Technology

Master's programme in civil engineering

Focus: Construction management and transport and mobility

Here you can state the focus of your education in order to emphasise certain topics.

10/2016 – 06/2020

### Vienna University of Technology

Bachelor's programme in civil engineering and infrastructure management

Bachelor of Science degree (BSc)

Bachelor thesis: "Creation of a catalogue of measures for all construction participants to avoid defects in concrete components"

08/2011 – 06/2016

### Camillo Sitte Institute

Higher Technical College and Research Institute

for Construction Engineering Vienna III, Structural Engineering branch

## Professional experience

Since 09/2021  
15 hrs/week

### Immobilien GmbH Vienna

Student trainee job in the area of project development

- Structured and independent project research
- Updating the project databases
- Participation in the creation of project documentation, audits and reports
- Performance of market, customer and competitive analyses
- Assistance in the initial assessment of inquiries and tenders

Put your stages of education and your professional experience in chronological order, starting with the most recent and working your way back.

07/2020 – 08/2020

### Verkehrs GmbH Vienna

Summer internship in the field of road construction

- Collaboration in the BIM project team
- Use and customisation of 3D models and linking with schedules (4D)
- Participation in the design, dimensioning and planning of drainage systems for transport infrastructure

07/2019 – 08/2019

### Bau und Handels GmbH Linz

Summer internship in the field of renovation projects

- Assistance in the calculation and creation of offer documents for multiple construction projects (renovation or new construction after demolition)
- Calculation of structural solutions
- Creation of plan drawings in AutoCAD
- Survey work at the construction site

Indicate the most important activities, areas of responsibility, successes and tools used in a few words!

## Language skills

German

English

Italian

French B

Native speaker

Business fluent (TOEFL – Test of English as a Foreign Language, Cambridge English certificate)

Fluent

Basic knowledge

For your language skills, it is essential that you indicate how proficient you are in each language. Specify your information here (levels etc.)!

## Technical skills

AutoCAD

ArchiCAD

SPSS

MS-Office

Alternatively, you can also describe your technical skills in words.

You do not have to state your interests but it can help to better describe your personality.

## Interests

- Chess, participation in international tournaments, collaboration in the organisation of chess tournaments
- Volunteer work in retirement home Wien-Mitte
- Backpacking in Asia

If you are applying for an academic position, indicate your publications as well.

## Design



You can easily create your very own CV design yourself using Canva: canva.com  
The layout should match your personality.

OUR TIPS

## Reading material



We have put together a series of career books at the TU Career Center.  
We will be happy to provide you with reading tips at beratung@tucareer.com.

a

# aussteller\*innen

exhibitors



## A&R Tech GMBH

te@ms.ar.tech.at

**Branchen:** Elektronik, Computertechnik, Elektrotechnik, Informationstechnologie, Software, Produktion  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik  
**Standorte:** 1210 Wien, Dietz-von-Weldenberggasse 2

### Kontakt:

Michael Ginda  
 today@artech.at

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 012

## Allianz Technology GmbH

careers.allianz.com/Oesterreich?locale=de\_DE



**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting, Elektrotechnik, Computertechnik, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation  
**Standorte:** Wien (flexibel, Allianz hat über 70 Standorte weltweit)

### Mitarbeiter\*innen:

national ca. 3.507 international ca. 69.000

### Einstelemöglichkeiten:

Teilzeit-/Vollzeit-Berufseinstieg

### Kontakt:

Sophie Förster  
 sophie.foerster@allianz.at  
 +43 676 8782 11969  
 Franz Reisner  
 franz.reisner@allianz.at  
 +43 676 8782 60 400

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 109

## Amt der Oö. Landesregierung

land-oberoesterreich.gv.at/karriereportal.htm

MACHT'S MÖGLICH



**Branchen:** Öffentlicher Dienst  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Direktionen bzw. Abteilungen beim Amt der Oö. Landesregierung

### Mitarbeiter\*innen:

ca. 9.000

### Einstelemöglichkeiten:

Einstellung als Vertragsbediensteter/Traineeprogramm  
 Fest- und Berufspraktika

### Kontakt:

Daniela Reizenzaun  
 karriere@ooe.gv.at  
 (+43 352) 7720 - 18718

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 207

## ANEXIA

### Internetdienstleistungs GmbH

anexia.com/de/unternehmen/karriere

anexia

**Branchen:** Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik  
**Standorte:** Wien, Klagenfurt, Graz, Karlsruhe, Nürnberg, New York  
**Mitarbeiter\*innen:** 300+

### Einstelemöglichkeiten:

Praktika, Arbeiten neben dem Studium (Junior & Teilzeit)

### Kontakt:

Daniela Kozó  
 career@anexia-it.com

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 218

## Accenture GmbH

accenture.at/karriere

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting, Chemie, Einkauf, Elektrotechnik, Computerindustrie, Energie, Umwelt, Logistik, Maschinenwesen, IT, EDV, Logistik, Transport, Vertrieb, Marketing, Werbung, Medien, Medizintechnik, Mineralölindustrie, öffentliche Dienst, Produktion, Recht, Sicherheitstechnik, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige

### Kontakt:

Karin Tomtsch  
 karin.tomtsch@accenture.com  
 +43 676 97201 0182

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 071

## Amt der NÖ Landesregierung

noe.gv.at/noe-jobs/jobs.html



**Branchen:** Öffentlicher Dienst  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** St. Pölten und niederösterreichweit

### Mitarbeiter\*innen:

ca. 15.000

### Einstelemöglichkeiten:

Berufserfahrung, Absolvent\*innen, Praktikant\*innen

### Kontakt:

Dr. Renée Furst  
 post.lad2.pm@noel.gv.at  
 +43 (0)2742 / 9005 - 12166

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 219

## ANDRITZ AG

andritz.com/careers-de



ENGINEERED SUCCESS

**Branchen:** Einkauf, Elektrotechnik, Energie, Umweltingenieurwesen, Rohstoffe, Informationstechnologie, Software, Maschinenbau, Anlagenbau, Vertrieb  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Graz, Wien, Weiz, Linz, St. Pölten, in Österreich, weltweit über 280 Standorte

### Mitarbeiter\*innen:

in Österreich ca. 3.500, weltweit 27.000

### Einstelemöglichkeiten:

Summerpraktikum, direkter Berufseinstieg, geringfügige Tätigkeit nach dem Studium

### Kontakt:

Susanna Mayr  
 HumanResources  
 susanna.mayr@andritz.com

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 126

## ASFINAG

asfinag.at/pbbe-karriere/



LEBTE AMBET, ÖSTERREICH

**Branchen:** Architektur, Baugewerbe, Elektrotechnik, Computerindustrie, Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Konsumentgüter, Logistik, Transport, Verkehr, öffentlicher Dienst, Recht, Sicherheitstechnik, Stahl- und Leichtmetalle, Telekommunikation, Vertrieb, Wissenschaft, Forschung  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Diplomarbeiten  
**Standorte:** Wien, Graz, Klagenfurt, Linz, Innsbruck, Salzburg  
**Mitarbeiter\*innen:** 3.000  
**Einstelemöglichkeiten:** Feriapraktikum, Pflichtpraktika, Work-&-Study-Teilnahme, Prüfungsleistungen für Studierende, Diplomarbeiten

### Kontakt:

Georg Florian, MSc  
 florian.grass@asfinag.at

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 008



**Astotec**  
astotec.com

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Sicherheitstechnik, Stahl- und Leichtmetallbau  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik, Technische Chemie  
**Standorte:** 2552 Hirtenberg, 2722 Winzendorf  
**Mitarbeiter\*innen:** 570  
**Kontakt:**  
 Katharina Kirng  
 katharina.kirng@astotec.com  
 +43 664 967 12 82

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 209

**bat groupware GmbH**  
bat.at/karriere/bat-als-arbeitgeber



**Branchen:** Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik  
**Standorte:** Wien  
**Mitarbeiter\*innen:** 30

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 014

**BearingPoint GmbH**  
bearingpoint.com/de-at/unsere-karriere/



**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzien, Beratung, Consulting, Computerindustrie, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Mathematik + Geoinformation, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien, ICON Tower, Graz, Premstätten  
**Mitarbeiter\*innen:** 350  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Praktikum, Abschlussarbeiten, Teilzeit/Vollzeit  
**Kontakt:**  
 Sonja Matzer  
 sonjamatzer@bearingpoint.com  
 0316/80032402

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 034

**BILLA AG**  
karriere.billat.at



**Branchen:** Handel, Gewerbe, Konsumgüter, Nahrungsmittel, Vertrieb  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik  
**Standorte:** österreichweit  
**Mitarbeiter\*innen:** über 30.000

TU Wien, zwischen Freihaus und Bibliothek

Stand 040



**Bundesrechenzentrum GmbH**  
brz-jobs.at/jobs

**Branchen:** Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik  
**Standorte:** Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 035

**BAWAG Group**  
bawag.at/bawag/ueber-uns/karriere



**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzien, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik  
**Standorte:** Wien  
**Mitarbeiter\*innen:** 2.600, international, 420 Österreich

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 038

**Beyond Gravity**  
beyondgravity.com/en/careers



**Branche:** Luft- und Raumfahrtindustrie  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik  
**Standorte:** Wien, Meidling, Berndorf  
**Mitarbeiter\*innen:** 240

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 104

**Bundesheer - Heerespersonalamt**  
karriere.bundesheer.at



**Branche:** Öffentlicher Dienst  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, sonstige  
**Standorte:** ganz Österreich  
**Mitarbeiter\*innen:** ca. 22.000  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Alle Informationen zu den Einstellungsmöglichkeiten unter karriere.bundesheer.at

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 030



**Coca-Cola HBC Austria GmbH**  
careers.coca-colahellenic.com/de\_DE/careers

**Branchen:** Konsumgüter  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, sonstige  
**Standorte:** Wien, Edleßl  
**Mitarbeiter\*innen:** rund 900

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 113

**d-fine Austria GmbH**  
d-fine.com/karriere/oessterreich/uebersicht/



**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzien, Beratung, Consulting, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien, Berlin, Düsseldorf, Hamburg, Frankfurt, Mailand, München, Stockholm, Zürich, London  
**Mitarbeiter\*innen:** AT: 60, d-fine gesamt: 1.300  
**Kontakt:**  
 Raphael Proyer  
 careers@d-fine.at  
 0152 17 920

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 213

**Deloitte Österreich**  
jobs.deloitte.at



**Branche:** Beratung, Consulting  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** Wien, Hollabrunn, St. Pölten, Lutz Styer, Seekirchen, Salzburg, Golling, St. Johann, Innsbruck, Imst, St. Anton, Graz  
**Mitarbeiter\*innen:** mehr als 1.500  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Student\*innen und Absolvent\*innen erwarten vielfältige Einstiegsmöglichkeiten, zum Beispiel in Form von Praktika.  
**Kontakt:**  
 Theresa Glinzner  
 Talent Relations & Acquisition  
 tglinzner@deloitte.at

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 003

**Dr. Nagler und Company Austria GmbH**  
nagler-company.com/de/karriere



**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzien, Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik  
**Standorte:** Wien, Graz (Frankfurt, München, Schleitheimbach, Zürich)  
**Mitarbeiter\*innen:** Österreich: 22, D-A-CH-Raum: 100

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 27



**Bundesrechenzentrum GmbH**  
brz-jobs.at/jobs

**Branchen:** Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik  
**Standorte:** Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 035

**Continental Automotive Austria GmbH**  
continental.com/de/karriere/jobs-bei-continental



**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Informationstechnologie, Software  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Physik  
**Standorte:** Wien  
**Mitarbeiter\*innen:** national ca. 300; international ca. 190.000

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 007

**Dedalus HealthCare Ges.m.b.H.**  
dedalus.com/dach/de/stellenangebote/



**Branchen:** Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik  
**Standorte:** Wien und Graz  
**Mitarbeiter\*innen:** 330

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 210

**Docolution GmbH**  
docolution.com/karriere



**Branchen:** Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik  
**Standorte:** 150 Wien, Drehausgasse 19  
**Mitarbeiter\*innen:** 30

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 211

## Drees & Sommer SE

## Drees & Sommer

**Branchen:** Architektur, Baugewerbe, Beratung, Consulting  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltingenieurwesen, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, sonstige  
**Standorte:** weltweit 51 Standorte, in Österreich 5 Standorte, Wien, Linz, Salzburg, Innsbruck, Programmieren in Dortmund  
**Mitarbeiter\*innen:** über 4.500 Mitarbeiter\*innen weltweit, ca. 120 Mitarbeiter\*innen in Österreich

**Branchen:** Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik  
**Standorte:** Linz, Wien, Hagenberg, Innsbruck, Klagenfurt, Graz, Tallinn, Barcelona, Gdansk, Detroit  
**Kontakt:** Recruiting.RRD  
[recruiting.rrd@dynamtracs.com](mailto:recruiting.rrd@dynamtracs.com)

**Mitarbeiter\*innen:** 900 in Österreich, 3.600 international  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Teilzeit, Vollzeit, Praktika, Bachelor-, Master-, PhD-Arbeiten  
**Kontakt:** Recruiting.RRD  
[recruiting.rrd@dynamtracs.com](mailto:recruiting.rrd@dynamtracs.com)

**Branchen:** Beratung, Consulting  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** Wien, Linz, Salzburg und Klagenfurt und weltweit in über 150 Ländern  
**Mitarbeiter\*innen:** rund 1200;

über 365.000 weltweit  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Alle unsere offenen Vollzeit-, Teilzeit- und Praktikums-, Trainee und Study- & Work-Stellen findest du hier: [ey.com/de\\_at/careers](http://ey.com/de_at/careers)  
**Kontakt:** [careers@at.ey.com](mailto:careers@at.ey.com)  
 Folge uns auch auf Instagram @ey\_austria und LinkedIn @EY.

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 004

## EBCONT group GmbH



**Branchen:** informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, sonstige  
**Standorte:** Wien (AT), Graz (AT), Linz (AT), Hard (AT), Salzburg (AT), Pinkafeld (AT), St. Pölten (AT), Neulengbach (AT), Frankfurt (DE), Saarbrücken (DE), New York/Philadelphia (US)

**Branchen:** Beratung, Consulting  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien, Office in China

**Mitarbeiter\*innen:** 350+  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Summer Challenge – Praktikum im Consulting, Consultant, Research/ Data Analyst  
**Kontakt:** Tobias Mittermayer  
[kariere@efs.at](mailto:kariere@efs.at)

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 006

## EFS Consulting



**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Chemie, Pharma, Industrie, Rohstoffe, Kunststoff- und Gummiindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Medizintechnik  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik, technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Österreich: Kremsmünster, Sattledt, Graz, St. Gallen, Wien,

Enns, Rainbach im Mühlkreis und Innsbruck und in über 30 Ländern weltweit  
**Mitarbeiter\*innen:** über 1.000  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Praktika, Traineeship, Berufsensteiger\*innen, Berufserfahrene, Führungskräfte  
**Kontakt:** Sandra Plasong  
[sandra.plasong@greiner.com](mailto:sandra.plasong@greiner.com)

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Energie, Umwelt, Industrie, Rohstoffe, Maschinenbau, Produktion, Sicherheitstechnik  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik, technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Österreich: Kremsmünster, Sattledt, Graz, St. Gallen, Wien,

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 117

## Greiner AG



**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Marketing, Werbung, Maschinenbau, Anlagenbau, Produktion, Wissenschaft, Forschung  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 037

## EGSTON Power Electronics GmbH



**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Industrie, Rohstoffe, Maschinenbau, Anlagenbau, Wissenschaft, Forschung  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
**Standorte:** 3400 Klosterneuburg

**Branchen:** Maschinenbau, Anlagenbau  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik, sonstige  
**Standorte:** in Österreich: Schwertberg (OO), St. Veitlhin (NO) und Dietach (OO)

**Mitarbeiter\*innen:** 35  
**Einstellungsmöglichkeiten:** part- or fulltime during your studies  
**Kontakt:** Elisabeth Birke  
[career@egstonpower.com](mailto:career@egstonpower.com)  
 +432243.21288-0

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 216

## ENGEL AUSTRIA GmbH



**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Energie, Umwelt, Industrie, Rohstoffe, Maschinenbau, Produktion, Sicherheitstechnik  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik, technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Energie, Umwelt, Industrie, Rohstoffe, Maschinenbau, Produktion, Sicherheitstechnik  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik, technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 111

## HOERBIGER Wien GmbH



**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 108

## Erste Group Bank AG



**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzen, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik  
**Standorte:** Österreich, Slowakei, Tschechien, Ungarn, Kroatien, Serbien, Rumänien  
**Mitarbeiter\*innen:** ca. 45.000

**Branchen:** Chemie, Pharma  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Österreich: Lenzing, Schörfing, Wien, Weissenstein/Deutsch-Wagram, Essen (Unternehmenszentrale)  
 Weltweit in 100 Ländern aktiv, Produktionsanlagen in 27 Ländern auf sechs Kontinenten

**Mitarbeiter\*innen:** 33.000 weltweit  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Bei Evonik sind Ihnen Potenzialkurse, Grenzgebiete, sowie nach Studienabschluss Trainingsprogramme, die Möglichkeit zu Abschlussschichten, Networking, duale Studiengänge, Stipendien und weitere Einstellungsbedingungen  
**Kontakt:** Johanna Barfuß  
[johanna.barfuß@evonik.com](mailto:johanna.barfuß@evonik.com)  
 +49 62 2869 7842

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 103

## Illwerke vkw AG



**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Marketing, Werbung, Maschinenbau, Anlagenbau, Produktion, Wissenschaft, Forschung  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien

**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Marketing, Werbung, Maschinenbau, Anlagenbau, Produktion, Wissenschaft, Forschung  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien

**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Marketing, Werbung, Maschinenbau, Anlagenbau, Produktion, Wissenschaft, Forschung  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 103

## IMS Nanofabrication GmbH



**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 129

## Fonds Soziales Wien



**Branchen:** NGO, NPO, soziale Einrichtungen  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik  
**Standorte:** Wien  
**Mitarbeiter\*innen:** 2.400  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Vollzeit & Teilzeit (individuell), Homeoffice (bis zu 60%), Praktika, Initiativbewerbungen

**Branchen:** NGO, NPO, soziale Einrichtungen  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik  
**Standorte:** Wien  
**Mitarbeiter\*innen:** 2.400  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Vollzeit & Teilzeit (individuell), Homeoffice (bis zu 60%), Praktika, Initiativbewerbungen

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 123

## Hilti Austria Gesellschaft m.b.H.



**Branchen:** Architektur, Baugewerbe, Handel, Gewerbe, Marketing, Werbung, Vertrieb  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
**Standorte:** Wien, Wr. Neustadt, Götzis, Graz, Innsbruck, Linz, Salzburg, St. Pölten, Wels, Klagenfurt, Leopoldsdorf

**Branchen:** Architektur, Baugewerbe, Handel, Gewerbe, Marketing, Werbung, Vertrieb  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
**Standorte:** Wien, Wr. Neustadt, Götzis, Graz, Innsbruck, Linz, Salzburg, St. Pölten, Wels, Klagenfurt, Leopoldsdorf

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 114

## Huawei Technologies Austria GmbH



**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 114

## IMS Nanofabrication GmbH



**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** 12D Tower, Wagramer Strasse 19, 1220.

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 221

## in-tech GmbH

jobs.in-tech.com/

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Informationstechnologie, Software  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik  
**Standorte:** Wien, D. Wolfsburg, Stuttgart, München, Ingolstadt, Braunschweig, Berlin, Leipzig, Remmingen, Friedrichshafen

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 124**

## ISIS Papyrus Europe AG

isis-papyrus.com

**Branchen:** Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik  
**Standorte:** Brum am Gebirge/südlich von Wien

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 107**

## Kapsch TrafficCom

kapsch.net/karriere

**Branchen:** Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik  
**Standorte:** Wien, Klagenfurt, weltweit auf allen Kontinenten  
**Mitarbeiter\*innen:** 4.220 weltweit

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 032**

## KREISEL Electric GmbH & Co KG

kreisel-electric.com/de/karriere/

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Energie, Umwelt  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** 4261 Rainbach im Mühlkreis

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 023**

## Infinion Technologies Austria AG

infinion.com/electrify-your-career-austria

**Branchen:** Chemie, Elektronik, Computerindustrie, Elektrotechnik, Informationstechnologie, Produktion, Wissenschaft, Forschung  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Villach, Graz, Klagenfurt, Linz und Wien weltweit/ Europa, USA, SO, Asien

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 150**

## Jabil Circuit Austria GmbH

jabil.com

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Elektronik, Computerindustrie, Informationstechnologie, Software, Medizintechnik, Produktion  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien (weltweit ca. 100 Standorte)  
**Mitarbeiter\*innen:** ca. 170  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Praktikum, Teilzeit, Vollzeit  
**Kontakt:** Katharina Roman  
 via\_hr@jabil.com

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss **Stand 212**

## Knorr-Bremse GmbH

careers.knorr-bremse.com

**Branchen:** Elektrotechnik, Energie, Industrie, Maschinenbau  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik  
**Standorte:** Mödling  
**Mitarbeiter\*innen:** ca. 1.000

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 128**

## Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.

leyrer-graf.at

**Branchen:** Architektur, Baugewerbe, Elektrotechnik + Informationstechnik  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltsystemwissenschaften, Elektrotechnik + Informationstechnik  
**Standorte:** Gmünd (Zentrale), Horn, Schwedlitz, Wien, Traun, Zwettt, Bad Pirawarth, Loosdorf, Villach

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 028**

## Miba Group

miba.com/de/karriere

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Chemie, Pharma, Elektronik, Computerindustrie, Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Industrie, Rohstoffe, Maschinenbau, Anlagenbau, Produktion  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 122**

## Octapharma Pharmazeutika Produktionsges.m.b.H.

octapharma.at

**Branchen:** Chemie, Pharma  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltsystemwissenschaften, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien  
**Mitarbeiter\*innen:** 1.380  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Traineeships, Praktika, DirektEinstieg  
**Kontakt:** Raphaela Singer  
 karriere@octapharma.com

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 021**

## Österreichische Post AG

karriere.post.at

**Branchen:** Logistik, Transport, Verkehr  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, sonstige  
**Standorte:** österreichweit  
**Mitarbeiter\*innen:** 27.275 Vollzeitkräfte

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 106**

## PALFINGER

palfinger.com/de-at/karriere/jobs

**Branchen:** Baugewerbe, Elektrotechnik, Informationstechnologie, Software, Maschinenbau, Anlagenbau  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
**Standorte:** Berchtesgaden, Kitzbühel, Salzburg, Elisabethen, Wien, Lengau, Köstendorf

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 001**

## Milva

miba.com/de/karriere

**Branchen:** diverse Standorte in OÖ und Steiermark, Ausland: Deutschland, USA, China, Brasilien, Indien, Computerindustrie, Elektrotechnik, Software, IT, EDV, Logistik, Transporthandlung, Marketing, Werbung, Ingenieurwesen, sonstige Branchen, Stahl- und Leichtmetallbau, Vertrieb  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltsystemwissenschaften, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 122**

## octapharma

**Branchen:** Chemie, Pharma  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltsystemwissenschaften, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien  
**Mitarbeiter\*innen:** 1.380  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Traineeships, Praktika, DirektEinstieg  
**Kontakt:** Raphaela Singer  
 karriere@octapharma.com

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 021**

## ÖBB-Konzern

karriere.oebb.at

**Branchen:** Baugewerbe, Einkauf, Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Gastgewerbe, Tourismus, Hotellerie, Immobilien, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Logistik, Transport, Verkehr, Marketing, Werbung, Ingenieurwesen, sonstige Branchen, Stahl- und Leichtmetallbau, Vertrieb  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltsystemwissenschaften, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien, Eisenstadt, Wien

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 105**

## ORF - Österreichischer Rundfunk

jobs.orf.at

**Branchen:** Medien, Verlagswesen  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, sonstige  
**Standorte:** Medien-campus in Wien, 9 Landesstudios (Dornbirn, Innsbruck, Salzburg, Graz, Klagenfurt, Linz, St. Pölten, Eisenstadt, Wien)

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 119**

## Österreichisches Patentamt

patentamt.at/jobs

**Branchen:** Öffentlicher Dienst  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik, Technische Chemie  
**Standorte:** Wien

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss **Stand 204**

## Phoron Consulting GmbH

karriere.phoron.com

**Branchen:** Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien, Stuttgart, Vrnheob (Brasilien)

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 112**

## intech

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Informationstechnologie, Software  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik  
**Standorte:** Wien, D. Wolfsburg, Stuttgart, München, Ingolstadt, Braunschweig, Berlin, Leipzig, Remmingen, Friedrichshafen

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 124**

## PAPYRUS SOFTWARE

**Branchen:** Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik  
**Standorte:** Brum am Gebirge/südlich von Wien

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 107**

## Kapsch

challenging limits

**Branchen:** Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik  
**Standorte:** Wien, Klagenfurt, weltweit auf allen Kontinenten  
**Mitarbeiter\*innen:** 4.220 weltweit

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 032**

## KREISEL

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Energie, Umwelt  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** 4261 Rainbach im Mühlkreis

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 023**

**PORR Group**  
karriere.porr.at

**Branchen:** Architektur, Baugewerbe, Maschinenbau/IT  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik  
**Standorte:** Österreich, sehr viele Baugebiete, international

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 036**

**PÖTTINGER Landtechnik GmbH**  
poettinger.at/jobs

**Branchen:** Maschinenbau, Anlagenbau  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik, Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau, Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Hauptsitz: Grieskirchen Produktionsstandorte: Grieskirchen (AT), St. Georgen (AT), Stotzendorf (AT), Bernburg (DE), Vodnany (CZ) 16 Vertriebsstandorte weltweit  
**Kontakt:** Sandra Herndlbauer HR Business Partner sandra.herndlbauer@poettinger.at

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss **Stand 206**

**RaiFFEISEN Bank International**  
rbiinternational.com/de/karriere.html

**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzen, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation  
**Standorte:** Am Stadtpark 9, 1030 Wien; Mühlgasse 24-26, 1900 Wien  
**Mitarbeiter\*innen:** ca. 44.000 weltweit, ca. 4.500 in Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 013**

**RaiFFEISEN Software**  
r-software.at

**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik  
**Standorte:** Innsbruck, Leoben, Linz, Salzburg, Wien  
**Mitarbeiter\*innen:** 890

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 005**

**Porsche Holding Gesellschaft m.b.H**  
porsche-holding-karriere.com

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie  
**Mitarbeiter\*innen:** über 6.850 in Österreich, über 340.000 weltweit  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Praktikum, Work & Study, Traineeprogramm, Direktrekrutierung  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Mathematik + Geoinformation, sonstige  
**Standorte:** 23 Länder in Europa sowie Chile, Kolumbien, China, Singapur und Malaysia  
**Kontakt:** Annalena Fuchs, BA annalena.fuchs@porsche.co.at +43 662 4681 7518

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 002**

**PwC Österreich GmbH**  
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft  
wachsamt.pwc.com

**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Recht  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** Wien, Linz, Graz, Klagenfurt, Salzburg  
**Mitarbeiter\*innen:** 13.000 österreichweit, 280.000 global

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 021**

**RaiFFEISEN Informatik GmbH & Co KG**  
raiffeiseninformatik.at/karriere-2/

**Branchen:** IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik  
**Standorte:** Lilienbrunnengasse 7-9, 1020 Wien; Zvelt 10  
**Mitarbeiter\*innen:** 670  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Junior-Einstellungspositionen, Vollzeit-Berufspraktikum (4-6 Monate), Job neben dem Studium (18-25h), Traineeprogramm  
**Kontakt:** Yasmin Schmid, BA jobs@i-lat 0664 8877 3249

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 013**

**RaiFFEISEN Landesbank Niederösterreich-Wien AG**  
raiffeisenbank.jobs

**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Vertrieb  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, sonstige  
**Standorte:** Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 014**

**REWE Group**  
rewe-group.jobs

**Branchen:** Einkauf Elektrotechnik, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik  
**Standorte:** IT-Jobs Standorte: Wien, Wiener Neudorf; Premislätten  
**Mitarbeiter\*innen:** insgesamt österreichweit > 46.000 Mitarbeiter\*innen und > 2.000 Lehrlinge; IT-Mitarbeiter\*innen Österreich 600+

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 002**

**RIEGL Laser Measurement Systems GmbH**  
riegl.com/company/career

**Branchen:** Einkauf, Elektrotechnik, Handel, Gewerbe, Informationstechnologie, Software, Marketing, Werbung, Maschinenbau, Anlagenbau, Produktion, Stahl- und Leichtmetallbau, Vertrieb, Wissenschaft, Forschung  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Mathematik + Geoinformation, sonstige  
**Standorte:** Österreich (Horn, Wien, Salzburg, Steiermark), USA (Winter Garden/Florida, Hawthorne/Kalifornien, Japan (Tokio), China (Peking), Australien (Southport), Kanada (Toronto), UK (York)  
**Mitarbeiter\*innen:** 285  
**Einstellungsmöglichkeiten:** in allen Bereichen möglich  
**Kontakt:** Barbara Limbeck bewerbung@riegl.com

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 031**

**Rosenbauer International AG**  
rosenbauer.com/jobs

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Industrie, Maschinenbau, Anlagenbau, Stahl- und Leichtmetallbau  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
**Standorte:** Leonding (OO), Neidling (NO) sowie weltweite Vertriebs-, Service- und Produktionsstandorte  
**Mitarbeiter\*innen:** ca. 4.000 weltweit  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Abschlussarbeit, Praktikum, Feriajob, Berufseinstieg direkt nach Studienabschluss  
**Kontakt:** Mag. Julia Haltmayr hr@rosenbauer.com

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 115**

**SDS Software Daten Service GmbH**  
sds.at/de/karriere

**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik  
**Standorte:** Wien  
**Mitarbeiter\*innen:** 250

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss **Stand 116**

**Rheinmetall MAN Military Vehicles Österreich GesmbH**  
rheinmetall.com/de/rheinmetall\_ag/career\_1/career\_vacancies/index.php

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Produktion  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, sonstige  
**Standorte:** Brunner Straße 44-50, 1230 Wien  
**Mitarbeiter\*innen:** ca. 1.450  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Praktika, Juniorpositionen, Feriapraktika  
**Kontakt:** Theresa Püttinger theresa.puttinger@rheinmetall.com 01866520172

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 029**

**Robert Bosch AG**  
boschat/karriere

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie, Elektronik, Computerindustrie, Elektrotechnik, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Maschinenbau, Anlagenbau, Sicherheitstechnik, sonstige Branchen, Stahl- und Leichtmetallbau, Wissenschaft, Forschung  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik +

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 009**

**Schiebel Elektronische Geräte GmbH**  
careers.schiebel.net

**Branchen:** Luft- und Raumfahrtindustrie  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Praktika; Betreuung von Masterarbeiten  
**Kontakt:** Karin Jernaj Recruiting Specialist work@schiebel.net  
**Standorte:** Margaretenstraße 112, 1050 Wien; Viktor-Lang-Straße 50, 2700 Wiener Neustadt  
**Mitarbeiter\*innen:** 250  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Praktika; Betreuung von Masterarbeiten  
**Kontakt:** Karin Jernaj Recruiting Specialist work@schiebel.net  
**Standorte:** Margaretenstraße 112, 1050 Wien; Viktor-Lang-Straße 50, 2700 Wiener Neustadt

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss **Stand 205**

**Semperit AG Holding**  
semperitgroup.com/career

**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzen, Chemie, Pharma, Einkauf, Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Industrie, Rohstoffe, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Kunststoffe + Gummiindustrie, Logistik, Transport, Verkehr, Marketing, Medizintechnik, Produktion, Recht, sonstige Branchen  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Feriapraktika, Berufspraktika, Abschlussarbeiten, Traineeships, Teilzeitsjobs neben dem Studium, Einstiegsjobs in verschiedensten Bereichen  
**Kontakt:** Georg Jäger, E-MAIL georg.jaeger@semperitgroup.com  
**Standorte:** 1000 Wien (GBC - Hauptbahnhof) und 2632 Wimpasing im Schwarztal (evd, NO)  
**Mitarbeiter\*innen:** rund 1000 Mitarbeiter\*innen in Österreich, weltweit über 7000 Mitarbeiter\*innen  
**Einstellungsmöglichkeiten:** Feriapraktika, Berufspraktika, Abschlussarbeiten, Traineeships, Teilzeitsjobs neben dem Studium, Einstiegsjobs in verschiedensten Bereichen  
**Kontakt:** Georg Jäger, E-MAIL georg.jaeger@semperitgroup.com

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss **Stand 220**



## Siemens AG Österreich

new.siemens.com/at/de/unternehmen/jobs.html

**Branchen:** Elektro-/Elektronikindustrie  
**Mitarbeiter\*innen:** national: 9.000/ international: 311.000  
**Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Studienarbeit, Werkstudenten\*in, Junior  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** Wien, Graz, Linz, Klagenfurt, Salzburg, Innsbruck, Bregenz, St. Pölten, Eisenstadt

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 019

## solvistas GmbH

solvistas.com/de/karriere

**Branchen:** Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Einstiegsmöglichkeiten:** Berufspraktika, Feriapraktika, Campus, Junior  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik  
**Standorte:** Wien, Linz, Hamburg  
**Mitarbeiter\*innen:** 85

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 222

## Sportradar Media Services GmbH

sportradar.wd3.myworkday.jobs/sportradar\_careers

**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzen, Elektronik, Computer-Industrie, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Marketing, Werbung, Medien, Verlagswesen, Recht, Sicherheitstechnik, Telekommunikation, Vertrieb  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik  
**Standorte:** Österreich, Slowenien, Polen, Slowakei, Norwegen, Deutschland, Schweiz und andere

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 125

## Stadt Wien – Wiener Wohnen Kundenservice GmbH

karriere.wn.wks.at

**Branchen:** Architektur, Baugewerbe, Immobilien, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Einstiegsmöglichkeiten:** 900  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltsystemwissenschaften, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik  
**Standorte:** Meidweg 14, Unit 5, 110 Wien

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 203

## Siemens Personaldienstleistungen GmbH

Siemens.at/spd/jobs

**Branchen:** Personaldienstleistungen  
**Mitarbeiter\*innen:** rd. 2.000  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltsystemwissenschaften, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien, Linz, Graz

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 019

## SPIEGLTEC GmbH

spiegletec.at/jobs

**Branchen:** Architektur, Baugewerbe, Beratung, Consulting, Chemie, Pharma, Elektronik, Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Industrie, Holzindustrie, Maschinenbau, Anlagenbau, Schweißtechnik  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltsystemwissenschaften, Informatik, Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Österreich: Hauptstandort: Brikkweg, weitere Standorte in Kundl, Langkampfen, Innsbruck, Wien, Wels und Linz  
**Mitarbeiter\*innen:** 250  
**Einstiegsmöglichkeiten:** Direkt- und indirekte Einstiegswege  
**Kontakt:** Katharina Margreiter, Alexandra Fritzer, personal@spiegletec.at

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 039

## Stadt Wien

jobs.wien.gv.at

**Branchen:** Informationstechnologie, Software, IT, EDV, öffentlicher Dienst  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, sonstige  
**Standorte:** Magistratsdirektion – Personal und Revision, Bartensteingasse 9, 1010 Wien; Wien Digital, Stadlauer Straße 54-56, 1220 Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 027

## STIWA Group

stiwa.com/karriere

**Branchen:** Automobil-, und Zulieferer, Elektro, Elektronik, Energie, Umwelt, Industrie, Rohstoffe, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Maschinenbau, Anlagenbau, Medizintechnik, Produktion  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik  
**Standorte:** A. Thurng-Puchheim, Gampner, Hagenberg IM, Lambach, Wien; Solingenbad, Deutschland, Wilnsdorf, Deutschland; Fort Mill, South Carolina, USA; Nanjing, China  
**Mitarbeiter\*innen:** ~2.300  
**Einstiegsmöglichkeiten:** Feriapraktika, Bachelor- und Masterarbeiten, Teilzeitarbeit  
**Kontakt:** Mag. Sascha Schwarz-Greiner, BA sascha.schwarz-greiner@stiwa.com +43 664 80803 180

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 053

## T-Systems Austria GesmbH

t-systems.com/at/de/karriere

**Branchen:** Beratung, Consulting, informationstechnologie, Software, IT, EDV, sonstige Branchen, Telekommunikation  
**Einstiegsmöglichkeiten:** Junior- und Seniorstellen sowie Praktikanten- und Feriastellen  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik  
**Standorte:** Remweg 97-99, 1030 Wien; Hans-Castel-Strasse 1, 3950 Gmünd; Am Winterhafen 11, 4020

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 217

## Trayport Limited

trayport.com/careers

**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzen, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie  
**Standorte:** Vienna, London, Bremen, Singapore  
**Mitarbeiter\*innen:** total ~370; Vienna – 80

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 026

## TU Career Center

tucareer.com/jobs/stellenmarkt

**Branchen:** Beratung, Consulting  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltsystemwissenschaften, Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien  
**Mitarbeiter\*innen:** 10  
**Kontakt:** beratung@tucareer.com

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 010

## VERBUND AG

verbund.com/studierende

**Branchen:** Energie, Umwelt  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltsystemwissenschaften, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige  
**Standorte:** Hauptsitz in Wien, Kraftwerke in Österreich und Bayern sowie Umspannwerke in Österreich, Projekte im Ausland  
**Mitarbeiter\*innen:** 2021: 3.200  
**Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinsteiges Online-Bewerbungsverfahren, Pflichtpraktikum, Praktikum, studentenbegleitende Arbeit, Abschlussarbeiten, Feriapraktikum, Transparenzprogramm VERBUND-Frauenstudienprogramm  
**Kontakt:** Mag. Domenica Koller, Verantwortliche Recruiting & Personalmarketing +43 (0) 50333 - 54155

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 120

## T-Systems

Let's power higher performance

**Branchen:** Elektronik, Computer-Industrie, Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Logistik, Transport, Verkehr, Sicherheitstechnik, Wissenschaft, Forschung  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltsystemwissenschaften, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 208

## THALES

Building a future we can all trust

**Branchen:** Elektronik, Computer-Industrie, Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Logistik, Transport, Verkehr, Sicherheitstechnik, Wissenschaft, Forschung  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltsystemwissenschaften, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 208

## TTTech Computertechnik AG

careerttttech.com

**Branchen:** Automobil-, und Zulieferindustrie, Elektronik, Computer-Industrie, Elektrotechnik, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Luft- und Raumfahrtindustrie, Telekommunikation  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, sonstige  
**Standorte:** Österreich (Hauptquartier), Deutschland, Italien, Spanien, Rumänien, Tschechien, Finnland, Serbien, Türkei, Bosnien und Herzegovina, Kroatien, USA, China, Japan, Korea  
**Mitarbeiter\*innen:** >2.300  
**Einstiegsmöglichkeiten:** Ca. 16 Praktikumsplätze pro Jahr  
**Kontakt:** Melanie Melkes, Employer Branding & Recruiting Partner melanie.melkes@tttech.com Tel. +43 1 5853434-0

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 118

## UNIQA Insurance Group

uniqa.at/versicherung/karriere.html

**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzen  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** UNIQA Tower, Untere Donaustraße 21, 1020 Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 025

## W.E.B. Windenergie AG

w.e.b.at

**Branchen:** Energie, Umwelt, Maschinenbau, Anlagenbau  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltsystemwissenschaften, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik  
**Standorte:** Österreich, Deutschland, Frankreich, Tschechien, Slowakei, Italien, Kanada und USA

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 110

**WIENER STÄDTISCHE VERSICHERUNG AG**  
**WIENER STÄDTISCHE**  
VERSICHERUNGSGESAMTSCHAFT

**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzen  
**Einsteigemöglichkeiten:** Vollzeit für Berufstätige und Auszubildende (Werkstudent\*innen) Teilzeit neben dem Studium  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige  
**Standorte:** Österreich, Italien und Slowenien  
**Mitarbeiter\*innen:** 4.000 in Österreich

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 018**

**woom GmbH**  
 woom.com

**Branchen:** Einkauf Energie, Umwelt, Hand- & Gewerbe, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Kommunikation, Logistik, Transport, Vertrieb, Stahl- und Leichtmetallbau, Vertrieb  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, sonstige  
**Standorte:** Klagenfurt, Wien  
**Mitarbeiter\*innen:** 250  
**Einsteigemöglichkeiten:** Praktika, Jobs mit und ohne Berufserfahrung  
**Kontakt:**  
 Alexandra Weigl-Steingrubler  
 alexandra.weigl-steingrubler@woom.com  
 0664-8882-2827

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss **Stand 202**

**zeb**  
**associafres.schierenbeck.**  
 zeb-career.com/de

**Branchen:** Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Informatik, Betriebswirtschaft + Geoinformation, Physik, sonstiges  
**Standorte:** Amsterdam, Berlin, Frankfurt, Gießen, Hamburg, Köln, München, Nürnberg, Paris, Wien, Zürich  
**Mitarbeiter\*innen:** gruppenweit 1.100; österreichweit 70

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 022**

**Impressum, Offenlegung**  
 (§ 14 UGB, §§ 24, 25 MedienG)  
 Der Today Messeguide ist das zentrale Informations- und Orientierungsbüchlein für Messebesucher\*innen der Jahresmesse der TU Wien in Kombination mit dem Eventswearwater führenden Themenmedium und Erdbeben.  
**Herzog überlein, MedieninhaberIn, VerlegerIn:**  
 GeschäftsführerIn: Mag. Michaela Unger  
 FN 236925, Handelsgericht Wien  
 Wiener Hauptstraße 67 / Steg 27 / DG5-Stock / Top5-10-40 Wien  
 www.zebe.com

**in Koproduktion mit**  
 www.career.com

**Wiener Stadtwerke-Gruppe**  
 wienerstadtwerke.at/karriere

**Branchen:** Energie, Umwelt, EDV, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, stream Mobility, mmOH, GW3G  
**Mitarbeiter\*innen:** ca. 15.000  
**Einsteigemöglichkeiten:** vielfältige Anstellungsmöglichkeiten, Mobilität u.v.m. innerhalb der Wiener Stadtwerke-Gruppe  
**Kontakt:**  
 Mag. Elisabeth Krims  
 +43 (0) 5323 74217  
 recruiting@wienerstadtwerke.at

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 015**

**x-tention Informations-technologie GmbH**  
 xtention.com

**Branchen:** Beratung, Consulting, informationstechnologie, Software, IT, EDV, Medizintechnik  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Chemie, sonstige  
**Standorte:** Wien, Salzburg, Graz, Klagenfurt, Pöchlarn, Innsbruck, DE: Heidelberg, Berlin und Augsburg, CH: UK

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss **Stand 215**

**ZKW Lichtsysteme GmbH**  
 zkw-group.com/karriere

**Branchen:** Automobil- und Zulieferindustrie  
**Gesuchte Studienrichtungen:** Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik  
**Standorte:** Wieselburg (AT), Wr. Neustadt (AT), Kráľovské Štúrovo (SK), Vrchlabí (CZ), Olomouc (CZ), Sliba (MX),

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss **Stand 214**

Fotocredits, sofern nicht extra angegeben:  
 Shutterstock / Pexels / Unsplash  
 Messfotos: Philipp Liparaki  
**Druck:** Weistand NP Druck GmbH, St. Pölten  
**Disclaimer:** Die Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Dennoch übernehmen keine Gewähr für Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit der bereitgestellten Informationen. Wir übernehmen keine Haftung für den Inhalt von Beiträgen und der Autor\*innen ist somit ausschließlich

**Mariale House GmbH**  
 Unternehmensgegenstand Projekt, Marken- und Medienentwicklung sowie Verlagswesen  
 GeschäftsführerIn: Mag. Sabina Klätzer  
 FN 348-685, Handelsgericht Wien  
 Schwarzenberggasse 14/6, A-1040 Wien  
 www.marlehouse.at  
**Cover & Layout:** Christin Kung, MA, Marble House GmbH  
 TU Career Center GmbH  
 Julia Haritz, MA, julia.haritz@tucareer.com  
 Mag. Sabina Klätzer, sabina.klaetzer@marlehouse.at

**WIENER STÄDTWERKE**

Wiener Lokalbahn, Wipac, Wien IT, Brestattung Wien, Friedhöfe Wien, Upstream Mobility, mmOH, GW3G  
**Mitarbeiter\*innen:** ca. 15.000  
**Einsteigemöglichkeiten:** vielfältige Anstellungsmöglichkeiten, Mobilität u.v.m. innerhalb der Wiener Stadtwerke-Gruppe  
**Kontakt:**  
 Mag. Elisabeth Krims  
 +43 (0) 5323 74217  
 recruiting@wienerstadtwerke.at

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss **Stand 015**

**xtention**  
 IT with care

**Mitarbeiter\*innen:** 700  
**Einsteigemöglichkeiten:** tolle Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten im spannenden und herausfordernden IT-Umfeld, auch internationale Karriere-möglichkeiten – Praktika, Masterarbeiten sowie Bachelorarbeiten  
**Kontakt:**  
 Caroline Engl-Jähringer  
 caroline.engl@xtention.com  
 +43 7242 2655 6200

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss **Stand 215**

**ZKW**

Troy (US), Dalian (CN), Shanghai (CN), Incheon (KR), New Delhi (IN)  
**Mitarbeiter\*innen:** weltweit: 9.500; Österreich: 3.300  
**Kontakt:**  
 Alina Weißenseiner  
 alina.weissensteiner@zkw.at  
 0741 6505 2462

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss **Stand 214**

**Die Zukunft der Mobilität sucht: Dich!**

Starte deine Karriere bei den ÖBB – der größten Mobilitätsmarke und dem größten Klimaschutzunternehmen Österreichs – und gestalte mit uns die Zukunft der Mobilität – vielfältige Aufgaben erwarten Dich!  
 Jetzt bewerben auf [karriere.oebb.at](http://karriere.oebb.at)

HEUTE. FÜR MORGEN. FÜR UNS.

@unsereOEBB



**Electrify your career!**

**For an easier, safer and greener life.**



Starte Deine Karriere bei Infineon Austria  
mit Deiner Ausbildung im Bereich Technik,  
IT oder Naturwissenschaften!

- › Praktikum
- › Bachelor- & Masterarbeit
- › Direkteinstieg
- › Ferialarbeit
- › International Graduate Program
- › Junior Talent Program
- › PhD Excellence Program

**Bewirb Dich jetzt!**

[www.infineon.com/electrify-your-career-austria](http://www.infineon.com/electrify-your-career-austria)

