

messeguide

JOBMESSE DER TU WIEN



Career
Center

11. Mai 2023

10–16 Uhr, Freihaus TU Wien

TUday is
my future

PREMIUMPARTNER*INNEN



Vorwort



A career built around you.

Du willst eine Karriere, die auf dich und deine Fähigkeiten zugeschnitten ist? Bei einem Arbeitgeber, bei dem 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/karriere

© 2023 Deloitte Services Wirtschaftsprüfungs GmbH

Das Messeangebot der TUday23 bietet Ihnen die Chance, eigene Erwartungen mit dem realen Angebot des Arbeitsmarktes abzugleichen und herauszufinden, wo Sie als Studierende oder Absolvent*in Ihre Interessen und Talente am besten einbringen können.



OÜNIV.-PROF.DIPL.-ING.DR.TECHN.DR.-ING.HC SABINE SEIDLER
Rektorin der TU Wien

Liebe*r Messebesucher*innen!

Großbritannien hat sie bereits getestet, Spanien ist gerade dabei: die Vier-Tage-Woche. Die Erwartungen an einen Arbeitsplatz verändern sichständig, 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!



JULIA HAINITZ, MA
Projektleitung TUday

„umfassende Kompetenz vermittel“ 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 internationalem Arbeitsmarkt gestärkt. Die Forschungsuniversität TU Wien steht Sie also mit allem aus, was stark nachgefragte MINT-Arbeitskräfte benötigen.

Viel Erfolg auf Ihrem Weg!

Neben dem altbekannten professionellen Fotoshooting für deine Bewerbungsmappe und dem CV-Check unserer HR-Expertinnen gibt es für dich heuer in der Bibliothek die Möglichkeit eines liefernden, individuellen Karrierecoachings!

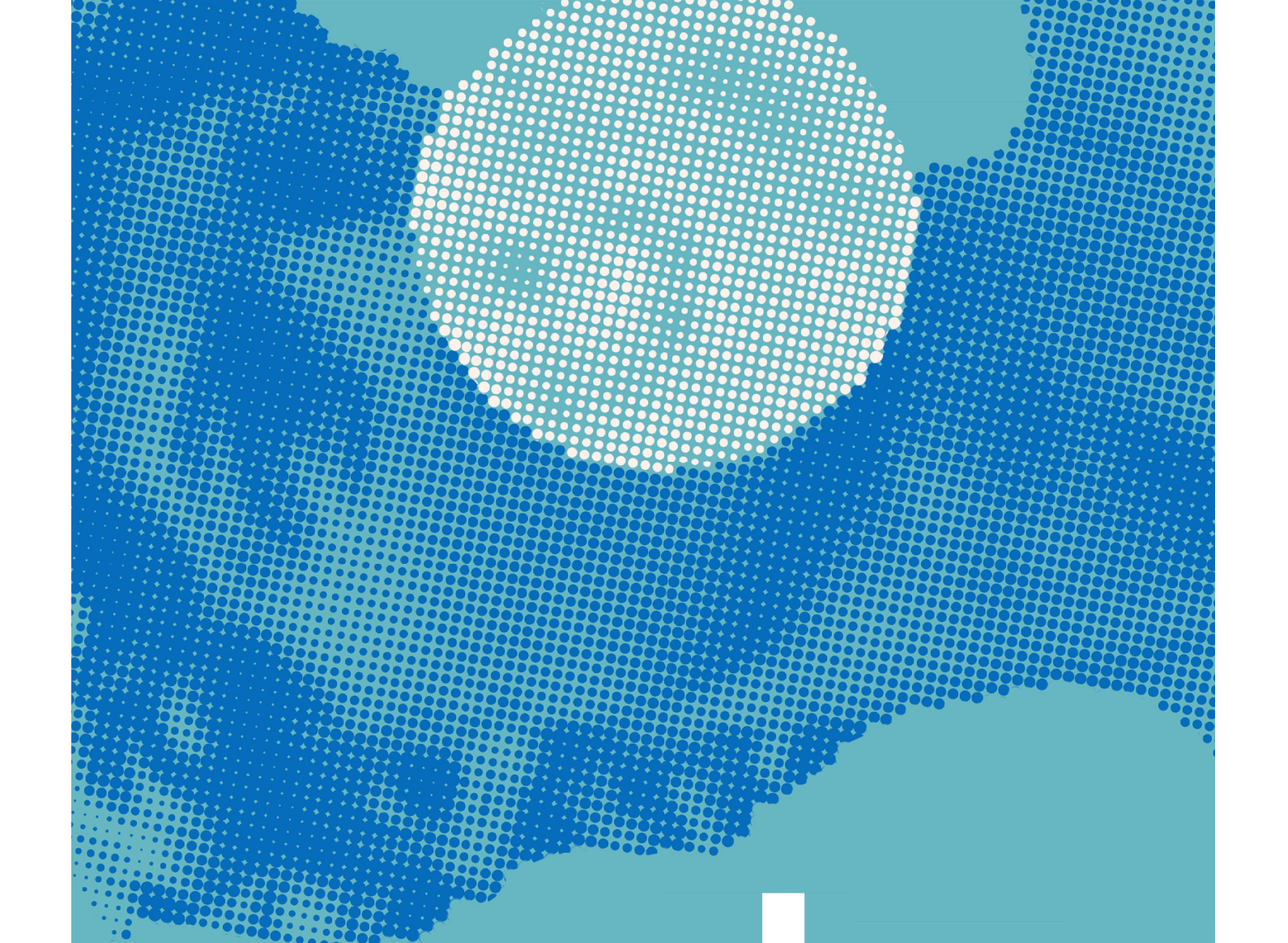
Auch für fachlichen Input ist zwischen Freihaus und Bibliothek der TU Wien gesorgt: Höre beim TUday-Campusradio hin ein, wo verschiedene Persönlichkeiten der TU Wien und der Wirtschaft Interviews geben!

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

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

Choose your impact.
www.deloitte.at/karriere

FOTO CREDITS
V.o.u. Raimund Appel /pp Media



vor-
berei-
tung

preparation

In nur drei Schritten zu deinem Traumjob!

Just three steps to your dream job!

Beratung

Advice

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

Um das meiste aus deinem Besuch bei der TUDAY23 rauszuholen, kann ein bisschen Vorbereitung nicht schaden.

Diese drei Tipps helfen dir:

To get the most out of your visit to TUDAY23, a little preparation can't hurt.

These three tips will help you.



Orientiere dich

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

Get focused

Read the fair guide carefully or go to [tudyat](#). There you'll find out more about the participating companies and the supporting programme!

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

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.

2

2 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!

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 Bewerbungsgespräch 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* begleitet dich in diesem Prozess.

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/events](#) findest du alle aktuellen Seminartermine.

Workshops

3 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](#) for all current seminar dates.

Deine Ansprechpersonen

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

We're at Wiedner Hauptstraße 15/25, 1040 Vienna. Entrance is accessible.



Lisa Bockberger
Daniela Mühlbacher
Julia Stift



am
mess
tag

The word "am" is in white, "mess" is in dark blue, and "tag" is in white. A vertical dark blue bar runs between "am" and "mess". The letter "e" in "mess" has a small teal circle inside its loop.

On fair day

Hard Facts der TUday

TUday hard facts



Rund 100 Aussteller*innen

Around 100 exhibitors

career.lounge & CV-Check in der Bibliothek

career.lounge & CV check
In the library

Professionelle Bewerbungsfotos im 2. Stock, grüner Bereich

Professional application photos

on the 2nd floor, green area

Über 4.000 Besucher*innen

Over 4,000 visitors

Mehr als 600 Jobs

More than 600 jobs

Check dir vorab
deinen Zeitlot:
tuday.at
MEHR INFOS
AUF DER SEITE 24

Register at
tuday.at
MORE
INFORMATION
ON PAGE 24

Food Points wie das Espresso mobile zwischen Freihaus & Bibliothek, COCA-COLA-Erforschungen im 1. Stock, roter Bereich, und Snacks im 2. Stock, gelber Bereich

Food points

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

Messetaschen mit tollen Goodies sowie erstmal zusätzlich edubags erhältlich!

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

TUday Campus Radio

mit spannenden Interviews
& Live DJ!

INFO ZU DEN INTERVIEWS AUF SEITE 12!
TUday CampusRadio
with exciting interviews & live DJ!
INFORMATION REGARDING THE
INTERVIEWS FROM PAGE 12!

TUday Radio

	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 Anwendungstechnologie für SEPURAN-Gastrennmembranen und leitet seit 2020 die Membrane Technologygruppe im Bereich Prozessstechnologie und die Technologieplattform Neue Membranverfahren. Foto: Evonik Industries GmbH
	10:30-10:45	TU Wien Ruth Birner-Grünberger , Professorin für Bioanalytik	Heuschnupfen/„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 Biowissenschaften habilitiert und die Leitung der Core Facility für Massenspektrometrie übernommen. 2013 wurde sie dort zur Associate Professor am Institut für Pathologie ernannt. 2019 nahm sie den Ruf für die Professor für Multimodale Analytische Chemie an der TU Wien an. Foto: TU Wien
	10:15-10:30	EY Österreich Gunther Reimoser , Country Managing Partner & Katharina Dörfler , Consulting im Bereich Technology Consulting	Von ChatGPT über Big Data bis zu digitaler Transformation – Technology Consulting by EY Österreich Gunther Reimoser hat die geschäftliche Gesamverantwortung 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 Unternehmensberatern absolvierte Katharina Dörfler 2022 das EY-Fast-Track-Trainer-Programm (Spezialisierung Data & Analytics). Seitdem ist sie als Consultant im Bereich Technology Consulting tätig. Foto: EY Österreich
	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. Eine 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. Ammeisten freut sich Dani über die gemeinsame Suche nach Antworten rund um die Themen Karriere und Arbeitswelt. Foto: TU Career Center



 <p>13:00-13:15</p>	<h3>Österreichische Post AG</h3> <p>Stefan Raffeiner, VP Digital Logistics</p> <p>Logistik in Real Time: Wie die Österreichische Post Event-Streaming und Cloud-Technologie einsetzt, um die Logistik der Zukunft zu ermöglichen</p> <p>Stefan Raffeiner hat seinen Master in Informatik an der TU Wien absolviert 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.</p> <p>Foto: Österreichische Post AG</p>
 <p>12:15-12:30</p>	<h3>Thales</h3> <p>Dipl.-Ing. Dr. techn. Ruth Boyer, Head of Product Marketing and Communications</p> <p>Wir digitalisieren die Bahn – echt jetzt!</p> <p>Nach dem Studium des Bauingenieurwesens an der TU Graz und TU Wien und ihrer Promotion 2009 war Ruth Boyer Universitätsassistentin an der ETH Zürich und 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.</p> <p>Foto: Thales</p>
 <p>11:45-12:00</p>	<h3>TU Wien Racing</h3> <p>Lisa Widmeyer, TeamCaptain</p> <p>Praxiserfahrung sammeln mit TU Wien Racing</p> <p>Strategischer Einkauf neu gedacht: prozessorientierte Lieferantenzusammenarbeit im Landmaschinenbau</p> <p>TU Wien Racing gibt es bereits seit 15 Jahren und bietet Studierenden die Möglichkeit, erste Praxiserfahrungen in mechanischen, elektrischen und organisatorischen Bereichen zusammen. Lisa Widmeyer ist Team Captain von TU Wien Racing. Jedes Jahr bauen die Studierenden ein eigenes Renautou, mit dem sie im Sommer auf Wettkämpfen gegen andere Hochschulen weltweit antreten.</p> <p>Foto: TU Wien Racing</p>
 <p>11:30-11:45</p>	<h3>Pöttninger Landtechnik GmbH</h3> <p>Dfm. Philipp Schuler, Leiter Strategischer Einkauf/Metallverarbeitung</p> <p>Karrieremöglichkeiten und allgemeiner Überblick über BILLA</p> <p>Robert Nagel startete 1996 nach dem Besuch der WU Wien im Rahmen eines Trainee-Programms bei BILLA. Er war in verschiedenen Führungspositionen (Verkauf, Einkauf, Organisation) tätig. 2003 übernahm er die Profitcenterleitung für den Bereich Feinkost. 2009 wurde er Vertriebsleiter. 2016 wurde er in den Vorstand berufen, war bis Juni 2020 Vorstandssprecher. Mit Juli 2020 wurden BILLA und Merkur zusammengeführt. In der Neuorganisation ist er als BILLA-Vorstand verantwortlich. Zudem ist er Geschäftsführer der EHA Austria (Energiebeschaffungsgesellschaft der REWE Group).</p> <p>Foto: BILLA AG</p>
 <p>11:15-11:30</p>	<h3>Billa AG</h3> <p>Robert Nagel, Vorstand Immobilien</p> <p>Über HTU & ÖH-Wahlen: Wie funktioniert's? Was bringt's?</p> <p>Simon Los studiert Wirtschaftsmathematik und Statistik an der TU Wien und ist zurzeit im HTU-Vorstand aktiv.</p> <p>Simons Aufgabe ist es, die Studierenden der TU Wien in und gegenüber Leitungsgremien der TU zu vertreten. Sein Highlight war die Organisation des TU-Aktionstages, bei dem 1420 Studier- und Lernplätze in der Resselpark Venetian wurden und 9.000 TU-Angehörige für mehr Unibudget demonstriert haben.</p> <p>Foto: HTU</p>
 <p>11:00-11:15</p>	<h3>HTU</h3> <p>Simon Los, Vorsitzteam der Hochschüler*innenenschaft (HTU)</p> <p>Über HTU & ÖH-Wahlen: Wie funktioniert's? Was bringt's?</p> <p>Simon Los studiert Wirtschaftsmathematik und Statistik an der TU Wien und ist zurzeit im HTU-Vorstand aktiv.</p> <p>Simons Aufgabe ist es, die Studierenden der TU Wien in und gegenüber Leitungsgremien der TU zu vertreten. Sein Highlight war die Organisation des TU-Aktionstages, bei dem 1420 Studier- und Lernplätze in der Resselpark Venetian wurden und 9.000 TU-Angehörige für mehr Unibudget demonstriert haben.</p> <p>Foto: HTU</p>
 <p>11:00-11:15</p>	<h3>HTU Vienna Formula 1 Team</h3> <p>HTU RACING</p> <p>BILLA</p> <p>PÖTTINGER</p> <p>THALES</p> <p>ÖÖ</p> <p>vci</p>

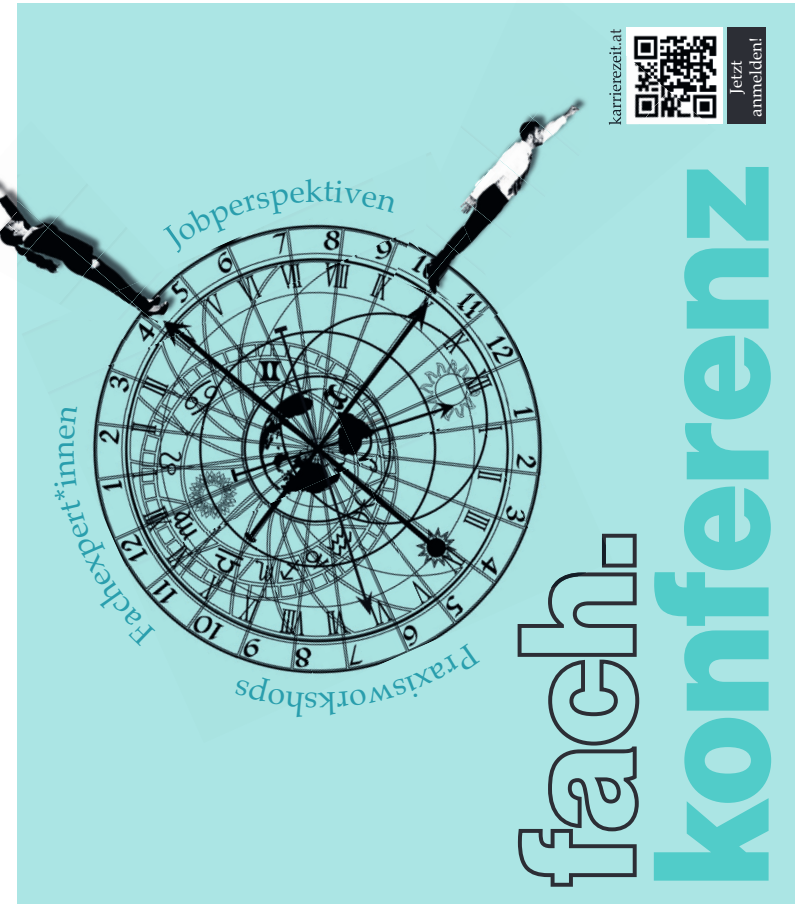


	14:30–14:45	<p>Robert Bosch AG</p> <p>Hans-Jürgen Eidlert, Product Owner & SW Business Development for Vehicle Computers</p> <p>Die Revolution im Auto hin zum „smartphone on wheels“</p>
	14:15–14:30	<p>TU Wien Space Team</p> <p>Patrick Enzenberger, Präsident Marianne Röchling, Vizepräsidentin</p> <p>Warum arbeiten 200 Studierende in ihrer Freizeit an Luft- und Raumfahrtprojekten?</p>
	14:00–14:15	<p>TU Wien</p> <p>Mag. iur. Anna Steiger, Vizekuratorin Personal und Gender</p> <p>Erfahrungen mit Homeoffice an der TU Wien</p>
	13:45–14:00	<p>Siemens AG Österreich</p> <p>Michael Okoli, Digital Service Consultant</p> <p>Vom Talente Programm zu Siemens</p> <p>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 Trainee-Programm. 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.</p>
	13:30–13:45	<p>fernTUme</p> <p>Dora Zagorac, studentische Mitarbeiterin für Frauennetzwerk & Carlotta Tabeuf, Universitätsrätsassistentin am Institut für Energietechnik und Thermodynamik, Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften</p> <p>Das feministische Netzwerk der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften: fernTUme</p> <p>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 fernTUme. Carlotta Tabeuf hat Wirtschaftsinformatikerin für das Netzwerk fernTUme. Carlotta Tabeuf hat Wirtschaftsinformatikerin für das Netzwerk fernTUme. Sie arbeitet an der Entwicklung von Machine-Learning-Algorithmen für den optimalen Betrieb erneuerbarer Energienanlagen beschäftigt. Außerdem gehört sie zu den vier Promotoreninnen von fernTUme, wo sie sich ehrenamtlich engagiert.</p>
	13:15–13:30	<p>IMS Nanofabrication GmbH</p> <p>Dr. Matthias Tomandl, Director Customer Relations & Products</p> <p>Technologie aus Österreich für Smartphone-Chips von morgen</p> <p>Mathias Tomandl 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 Anlägen und auch das Produktmanagement der Multi-Strahl-Masken-Schreiber von IMS. Mathias Tomandl machte seinen PhD in Quantenarophysik an der Universität Wien.</p> <p>Foto: IMS Nanofabrication GmbH</p>

karriere.zeit

30|05 - 01|06|2023

30.+31. Mai > TUtheSky Campus Getreidemarkt 9 | 11. Stock
01. Juni > Kontakttraum (CD0603) Campus Gußhausstraße 25-29 | 6. Stock



BAIN & COMPANY

ROTAX

WIENER STADTWERKE

SIEMENS ENERGY

DORR

AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Scamp

BMW GROUP
Werk Steyr

mic

Diese Unternehmen freuen sich, dich kennenzulernen:

BCG

BOSCH
Technik für Leben

MINI

ROTAX

WIENER STADTWERKE

BRP BRAND

Tochtergesellschaft
der PÖRR Group



15:00–15:45

TU Wien

**Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr. in
Technik, Hilda Tellioglu**, Studien-
dekanin der Fakultät für Informatik

**User-Centred Ansätze in der
Technikenentwicklung – Die
Wichtigkeit des partizipativen
Arbeitens**

Hilda Tellioglu ist Studiendekanin der Fakultät für Informatik, Associate Professor für und Leiterin der Research Unit „Artifact-based Computing and User Research“. Hilda Tellioglu entwickelt und wendet den User-Centered-Ansatz in ihrer Forschungsarbeit an und unterrichtet Design Thinking Methoden in Informatikstudien.

Foto: TU Wien



15:00–15:45

hunTU

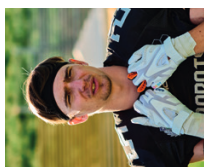
Valentin Wong, AHS-Lehrer und
Mitglied des Organisationsteams von
hunTU

**hunTU – die etwas andere
Schnitzeljagd**

Valentin Wong ist TU-Absolvent und ehemaliger Teilnehmer der hunTU. Dabei hatte er mit seinem Team jedes Mal so viel Spaß, dass er vor zehn Jahren auf die Seite der Organisationen 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 einheimischen Frontreichtumsprozessionsbaidechin an die TU? ;)

Foto: hunTU

hunTU



14:45–15:00

TU Wien Robots

Tristan Smocids, Spieler des Foot-
ballteams TU Robots

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

Tristan Smocids 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

TU
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

aussteller exhibitors

Nº.	UNTERNEHMEN
012	A&R TECH GMBH
011	ACCENTURE GMBH
109	ALLIANZ TECHNOLOGY GMBH
207	AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG
219	AMT DER NÖ. LANDESREGIERUNG
208	ANEXIA INTERNETDINSTLEISTUNGS GMBH
218	ANEXIA INTERNETDINSTLEISTUNGS GMBH
008	FINANZIERUNGS-AKTENGESSELLSCHAFT
006	ASFINAG AUTOBAHN- UND SCHENGLSTRASSEN-
024	AUSTRIAN POWER GRID AG
014	BAT GROUP
038	BWAG GROUP
034	BEARINGPOINT GMBH
003	DELLITEC OSTERREICH
211	DOCOLUTION GMBH
127	DR. NAGLER UND COMPANY AUSTRIA GMBH
004	DRES & SOMMER SE
006	DYNATRACE GMBH
037	EBCONT GROUP GMBH
42	EEFS CONSULTING
108	ESTON POWER ELECTRONICS GMBH
223	ENGEL AUSTRIA GMBH
101	ERSTE GROUP BANK AG
201	EVOINK INDUSTRIES AG
43	EY OSTERREICH (ERNST & YOUNG)
123	FONDS SOZIALES WIEN
111	GERINGER WIEN GMBH
114	HILTI AUSTRIA GESELLSCHAFT M.B.H.
103	HOFBRÄUER WIEN GMBH
020	HUAWEI TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH
129	ILLWERKE VKW AG
221	IMS NANOFABRICATION GMBH
44	IN-TECH GMBH
130	INFICON TECHNOLOGIES AUSTRIA AG
107	ISIS PAPYRUS EUROPE AG
212	JABIL CIRCUIT AUSTRIA GMBH
032	KAPSCH TRAFFICOM
128	KNORR-BREMSE GMBH
023	KREISEL ELECTRIC GMBH & CO KG
028	LEYBER + GRAF BAUGESELLSCHAFT M.B.H.
122	MBA GROUP
105	DBB-KONZERN

030	BUNDESHEER - HEERESPERSOALMUT
41	035 BUNDESRECHENZENTRUM GMBH
113	COCA-COLA HBC AUSTRIA GMBH
007	CONTINENTAL AUTOMOTIVE AUSTRIA GMBH
213	D-FINE AUSTRIA GMBH
210	DEDALEUS HEALTHCARE GES.M.B.H.
211	DOCOLUTION GMBH
127	DR. NAGLER UND COMPANY AUSTRIA GMBH
004	DRES & SOMMER SE
006	DYNATRACE GMBH
037	EBCONT GROUP GMBH
42	EEFS CONSULTING
108	ESTON POWER ELECTRONICS GMBH
223	ENGEL AUSTRIA GMBH
101	ERSTE GROUP BANK AG
201	EVOINK INDUSTRIES AG
43	EY OSTERREICH (ERNST & YOUNG)
123	FONDS SOZIALES WIEN
111	GERINGER WIEN GMBH
114	HILTI AUSTRIA GESELLSCHAFT M.B.H.
103	HOFBRÄUER WIEN GMBH
020	HUAWEI TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH
129	ILLWERKE VKW AG
221	IMS NANOFABRICATION GMBH
44	IN-TECH GMBH
130	INFICON TECHNOLOGIES AUSTRIA AG
107	ISIS PAPYRUS EUROPE AG
212	JABIL CIRCUIT AUSTRIA GMBH
032	KAPSCH TRAFFICOM
128	KNORR-BREMSE GMBH
023	KREISEL ELECTRIC GMBH & CO KG
028	LEYBER + GRAF BAUGESELLSCHAFT M.B.H.
122	MBA GROUP
105	DBB-KONZERN

Studienrichtungen sind nach Dekanaten zusammengefasst



S. N°	UNTERNEHMEN
021	OCTAPHARMA PHARMACEUTIKA
022	PRODUKTIONSGESELLSCHAFT M.B.H.
001	PALINGER
204	ÖSTERREICHISCHE POSTAG
006	ÖSTERREICHISCHE RUNDFUNK
119	ÖRF - ÖSTERREICHISCHE RUNDFUNK
001	PATENTAMT
112	PHORON CONSULTING GMBH
036	PORR GROUP
002	PORSCHE HOLDING GESELLSCHAFT M.B.H.
121	PWC ÖSTERREICHICHE WIRTSCHAFTSPRÜFUNGSGESELLSCHAFT
013	RAIFFEISEN BANK INTERNATIONA
005	RAIFFEISEN INFORMATIK GMBH & CO KG
013	RAIFFEISEN SOFTWARE GMBH
205	RÖSENBAUER INTERNATIONAL AG
115	RÖBERT BOSEH AG
003	RIGEL LASER MEASUREMENT SYSTEMS GMBH
029	ROSTEIEREICH GESMBH
47	REWE INTERNATIONA AG
102	RHENIMETALL MAN MILITARY VEHICLES
48	SEMPERIT AG HOLZIND
019	SIEMENS AG ÖSTERREICH
019	SIMENS PERSONALDIENSTLEISTUNGEN GMBH
222	SOLVISTAS GMBH
099	SPELTIC GMBH
125	SPORTRADAR MEDIA SERVICES GMBH
027	STAAT WIEN
203	STADT WIEN - WIENER WOHNEN
49	STIWA GROUP
033	TS-SYSTEMS AUSTRIA GESMBH
208	THALES
026	TRAVPORTLIMITED
010	TU CAREER CENTER
118	TTECH COMPUTERTECHNIK AG
010	UNIQIA INSURANCE GROUP
120	VERBUND AG
110	WEB WINDENERGIE AG
50	WIENERS STADTWERKE-GRUPPE
202	WOOM GMBH
215	XENTION INFORMATION-TECHNOLOGIE GMBH
022	ZEBROLFS SCHIERENBERG ASSOCIATES GMBH
214	ZKW LICHTSYSTEME GMBH

ARCHITEKTUR + RAUMLANZUNG
BAU-UND UMWELTINGENIEUWESEN
ELEKTROTECHNIK + INFORMATIONSTECHNIK
INFORMATIK
MASCHINENWESEN UND BETRIEBSWISSENSCHAFTEN
MATHEMATIK + GEOINFORMATION
PHYSIK
TECHNISCHE CHEMIE
SONSTIGE

Studienrichtungen sind nach
Dekanaten zusammengefasst



career.lounge

... für deine persönliche Karriereplanung bei der TUDay

cv.check & linkedIn.check

10-Minuten-Slots, von 10–6 Uhr
30 minute individual consultation, 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.

Karriere Coaches



Lisa Bockberger
talente,programm &
talente,praktikum



Daniela Mühlbacher
TUMpact



Julia Stift
Karriere,zeit



Check dir vorab **deinen Zeitslot unter:**
Check your time slot in advance by visiting:
tuday.at

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

Geplante Gespräche

Scheduled Conversations

Gesprächsnotiz

Memo

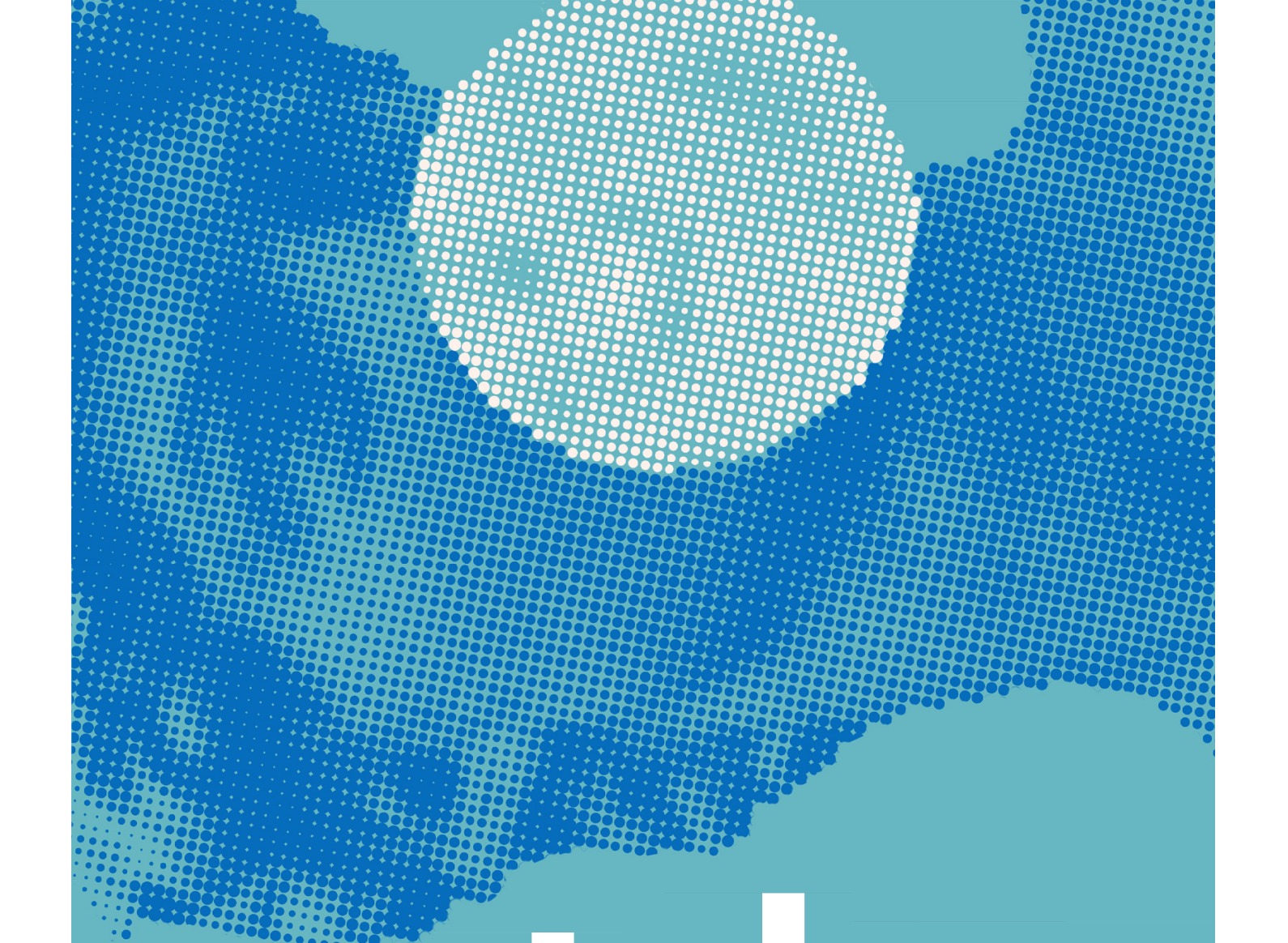
UNTERNEHMEN/COMPANY:	GESPRÄCHSPARTNER*IN/CONTACT:
STANDNUMMER/BOOTH NUMBER:	POSITION:
BRANCHE/BUSINESS:	E-MAIL:
ANSPRECHPARTNER*IN/CONTACT:	BEWERBUNG FÜR .../APPLYING FOR ...:
MEIN ZIEL/MY GOAL:	VEREINBARUNG/APPOINTMENT:
MEINE FRAGEN/MY QUESTIONS:	GESPRÄCHSKLIMA/ATMOSPHERE:
SONSTIGE INFOS/NOTICES:	



Werde Zukunftsgestalter*in!
Jetzt informieren und bewerben.

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





nachher tuning

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 dem du bei der TUday 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 TUday. Otherwise this valuable advantage will be lost!

#itstimetoshine

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“!

Infos auf tucareer.com/events oder per Mail unter beratung@tucareer.com

Info at tucareer.com/events
or e-mail beratung@tucareer.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.
- Choose 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.

Tips for the online job interview

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 Bewerberqualitäten 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, braucht es eine gründliche Vorbereitung. Informier 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

Personlich bleiben

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 Schnitt nicht nur inhaltlich, sondern auch optisch deine (Be-)Werbung 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 hervorzuheben zu können. Auf den nächsten Seiten ist der zugehörige Musterlebenslauf zu deiner Orientierung dargestellt.

Um ein hochwertiges Anschreiben zu verfassen, braucht es eine gründliche Vorbereitung. Informier 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

Musteranschreiben

Hannah Ölmüller, BSc
1050 Wien, Margaretengasse 3

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

Denke an die Betriebszeile! Wo für bewirbst du dich? Hier solltest du auch - wenn vorhanden - die Inserat- oder Jobnummer angeben.

Achte auf die Vollständigkeit deiner Kontaktdaten.

Richte den Anschreiben direkt an eine Person. Solltest du keinen zuständigen Ansprechpartner in baldigen Recherchen finden, richte es an die den HR-Verantwortliche*n. Im ersten Absatz solltest du anführen, warum du dich genau für diese Position/diese Lehrlinie bewirbst.

Bezug zum Unternehmen herstellen: Was kann ich für dich tun? 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 Hobbies oder außeruniversitären Aktivitäten ableiten.

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

Telefon +43 679 - 453 23 01

E-Mail hannah.ohlmueler@gmail.com

Muster Lebenslauf

Persönliche Daten



Hannah Ölmueller, 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 weiteren Teilen Europas vor allem in Österreich und Deutschland, ist ein Foto im Lebenslauf machen und verwenden keine Schnappschüsse!

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

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

Bau und Handels GmbH Linz

Ferienpraktikum 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

Ausbildung

10/2020 – 08/2019

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

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

Sprachkenntnisse

Deutsch

Englisch

Italienisch

Französisch

Hier kamsst du den Schwerpunkt deiner Ausbildung angeben, um thematische Highlights zu setzen.

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 Maßnahmenkatalogs für alle am Bau Beteiligten zur Vermeidung von Mängeln bei Betonbauteilen“

Camillo Sitte Lehranstalt

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

Berufserfahrung
Seit 09/2021
15 Std/Woche

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

Immobilien GmbH Wien

- Werkstudentenjob im Bereich Projektentwicklung
- Strukturierte und eigenständige Projektrecherche
- Aktualisierung der Projektdateienbanken
- Mitwirkung bei der Erstellung von Projektdokumentationen, Rechnungsprüfungen und Reportings
- Durchführung von Markt-, Kunden- und Wettbewerbsanalysen
- Unterstützung bei der Erstbewertung von Anfragen und Ausschreibungen

07/2020 – 08/2020

- Ferienpraktikum im Bereich Verkehrswegebau
- Mitarbeit im BIM-Projektteam
- Verwendung und Anpassung von 3D-Modellen und Verküpfung mit Terrimplänen (4D)
- Mitarbeit bei der Konzeption, Dimensionierung und Planung von Entwässerungsanlagen der Verkehrsinfrastruktur

Verkehrs GmbH Wien

Einfach selbst ein eigenes Lebenslaufdesign mit Canva gestalten: www.canva.com
Das Layout sollte deiner Persönlichkeit entsprechen.

Lesestoff

Im TU Career Center haben wir eine Reihe von Karrierebüchern zusammengestellt. Gerne geben wir euch Buchtipps unter beratung@tucareer.com.



Design

Einfach selbst ein eigenes Lebenslaufdesign mit Canva gestalten: www.canva.com
Das Layout sollte deiner Persönlichkeit entsprechen.



Application

How to put together the perfect application

motivational letter template

Hannah Olmüller, BSc
1050 Wien, Margaretengasse 3

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.

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

Trainee position at Hochbaumeister GmbH

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

Wien, 28. März, 2023

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

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

Telefon +43 679 - 453 23 01

E-Mail hannah.ohlmüller@gmail.com

Sample CV

Personal details

Hannah Ölmüller, BSc



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!

Adresse: Margaretenstraße 3, 1050 Wien

Telefon: +43 679-453 23 01

E-Mail: hannah.oelmueller@gmail.com

Geburtsdatum: 01. 01. 1995

Nationalität: Österreich

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.

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 emphasize certain topics.

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

10/2018 – 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"

Alternatively you can also describe your technical skills in words.

08/2011 – 06/2016

Camillo Sitte Institute

Higher Technical College and Research Institute
for Construction Engineering Vienna III, Structural Engineering branch

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

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

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

OUR TIPS

Design

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

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.

aussteller*innen

exhibitors



Accenture GmbH

accenture.at/karriere

Branchen: Automobil- und Zuliefererindustrie, Banken, Versicherungen, Finanzen, Bau- und Immobilien, Chemie, Einkauf, Elektrotechnik, Informations- und Telekommunikation, Logistik, Maschinenbau, Medien, Produktion, Software, Transport, Vertrieb, Wirtschaftswissenschaften
Mitarbeiter*innen: 72'000
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika (Individual-, Homeoffice teilweise möglich). Für ein individuelles Jobangebot ist eine initiativbeworbung oder ein Gespräch am TUDY möglich.

Kontakt:
Karin Tomschi
karin.tomschi@accenture.com
+43 676 872 0102

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss



Amt der NÖ Landesregierung

noeg.vadra/noe/jobs.html

Mitarbeiter*innen: ca. 15'000
Einstiegsmöglichkeiten: Berufserfahrene, Absolvent*innen, Praktikant*innen

Branche: Öffentlicher Dienst
Gesuchte Studienrichtungen: Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltengineering, Elektrotechnik, Informatik + Informationstechnologie, Maschinenbau, Mechanik + Geometrie, Mathematik + Geometrie, Physik, Technische Chemie, sonstige

Gesuchte Studienrichtungen: Bau- und Umweltengineering, Elektrotechnik + Informationstechnologie, Maschinenbau, Mechanik + Geometrie, Mathematik + Geometrie, Physik, Technische Chemie, sonstige

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss



ENGINEERED SUCCESS

Mitarbeiter*innen: ca. 35'000
Einstiegsmöglichkeiten: Berufserfahrene, Absolvent*innen, Praktikant*innen

Branche: Ein Kauf, Elektrotechnik, Energiewirtschaft, Rohstoffe, Informations- und Telekommunikation, Software, Maschinenbau, Anlagenbau, Vertrieb

Gesuchte Studienrichtungen: FH-Pflichtpraktika, Sommerpraktikum, Abschlussarbeiten, die einer Berufsausbildung entsprechen, geringfügige Tätigkeit nach dem Studium

Kontakt:
Susanna Mayr
HumanResources@susannamayr.andritz.com

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss



GUTE FAHRT. ÖSTERREICH

Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige

Branche: Wien, Graz, Klagenfurt, Linz, Innsbruck, Salzburg

Einstiegsmöglichkeiten: Feierabendpraktika, Work & Study, Teilzeitjobs für Studierende, Diplomarbeiten, Praktika

Kontakt:
Karl Gräßl, MSc
karl.graessl@asfinag.at

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

A&R Tech GMBH

teams.artech.at

Branchen: Elektronik, Computer- und Industrie, Elektrotechnik, Informations- und technologie, Software, Produktion
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik
Standorte: 1210 Wien, Dietz-von-Wiedenbergsasse 2

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss



Allianz

careers.allianz.com/Oesterreich/de/de_DE

Mitarbeiter*innen: ca. 35'007
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Teilzeit-/Vollzeit-Berufseinstieg

Kontakt: Sophie Förster
sophie.foerster@allianz.at
+43 676 8782 1969

Kontakt: Franz Reisner
franz.reisner@allianz.at
+43 676 8782 60400

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

ANDRITZ AG

andritz.com/careers.de

Mitarbeiter*innen: ca. 3'500, weltweit 22'000
Einstiegsmöglichkeiten: Berufserfahrene, Absolvent*innen, Praktikant*innen

Branche: Ein Kauf, Elektrotechnik, Energiewirtschaft, Rohstoffe, Informations- und Telekommunikation, Software, Maschinenbau, Anlagenbau, Vertrieb

Gesuchte Studienrichtungen: FH-Pflichtpraktika, Sommerpraktikum, Abschlussarbeiten, die einer Berufsausbildung entsprechen, geringfügige Tätigkeit nach dem Studium

Kontakt:
Susanna Mayr
HumanResources@susannamayr.andritz.com

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

anexia

anexia.com/de/unternehmen/karriere/

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Arbeiten neben dem Studium (Junior & Teilzeit)
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik

Kontakt:
Daniela Kozö
career@anexia-it.com

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

ANEXIA Internetdienstleistungs GmbH

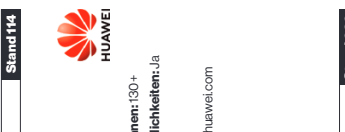
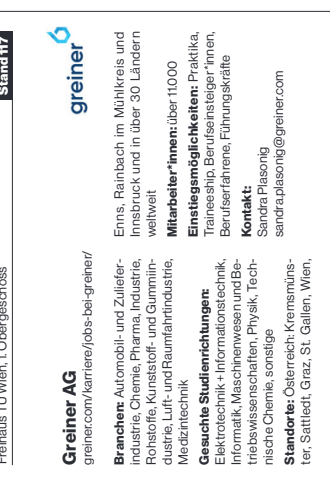
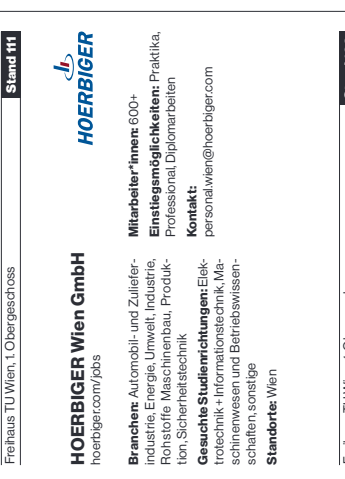
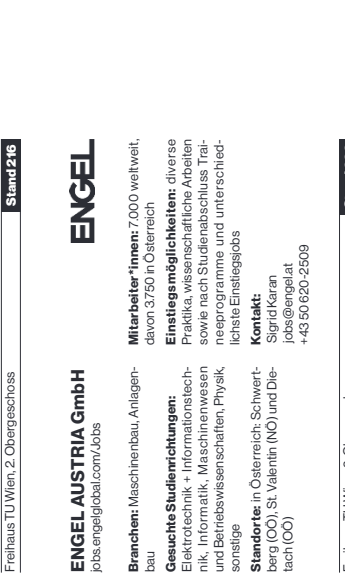
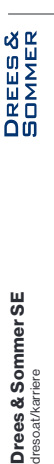
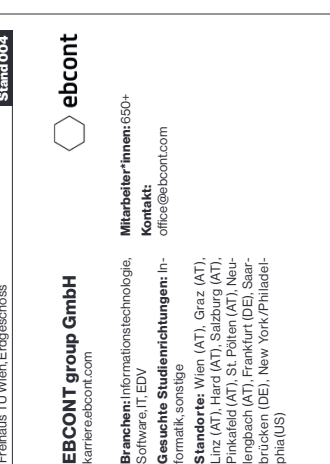
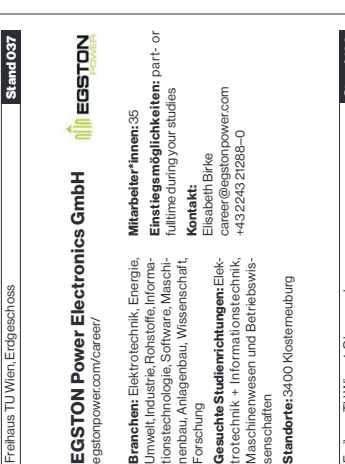
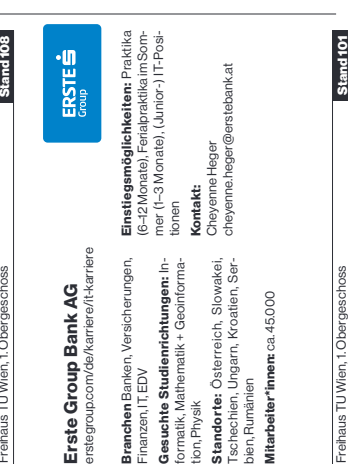
anexia.com/de/unternehmen/karriere/

Branchen: Informationstechnologie, Software, IT, EDV
Gesuchte Studienrichtungen: Architektur, Stadt- und Leichtmetallbau, Telekommunikation, Wirtschaft, Forschung

Kontakt:
Daniela Kozö
career@anexia-it.com

Mitarbeiter*innen: 300+

Austrian Power Grid AG aopg.at/karriere	Branchen: Baugewerbe, Beratung, Consulting, Energie, Elektrotechnik, Elektronik, Maschinenbau, Sicherheitstechnik, Stahl- und Leichtmetallbau Mitarbeiter*innen: 570 Kontakt: Katharina Künig katharina.künig@astotec.com +43 664 967 12 82	Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss	Stand 024
Bundesrechenzentrum GmbH brz-jobs.at/jobs	Branchen: Informationstechnologie, Software, IT, EDV Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenbau, Physik, Technische Chemie Mitarbeiter*innen: ca. 750 Kontakt: Michaela Wolff michaela.wolff@ang.at	Freihaus TU Wien, Erdgeschoss	Stand 039
BRZ mit Sicherheit innovativ. 	Branchen: Informationstechnologie, Software, IT, EDV Gesuchte Studienrichtungen: Junior-Positionen, Traineeprogramme, Praktikantinnen, Praktikanten, Traineepraktikanten Mitarbeiter*innen: ca. 1700 Kontakt: Stefanie Lehr +43 664 839 56188 stefanie.lehr@brz.gv.at	Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss	Stand 113
	Branchen: Automobil- und Zuliefererindustrie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Sicherheitstechnik, Stahl- und Leichtmetallbau Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenbau, Physik, Technische Chemie Mitarbeiter*innen: 2722 Wissendorf	Freihaus TU Wien, Erdgeschoss	Stand 209
ASTOTEC astotec.com	Branchen: Automobil- und Zuliefererindustrie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Sicherheitstechnik, Stahl- und Leichtmetallbau Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenbau, Physik, Technische Chemie Mitarbeiter*innen: 2722 Wissendorf Kontakt: Katharina Künig katharina.künig@astotec.com +43 664 967 12 82	Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss	Stand 014
Coca-Cola HBC Austria GmbH careers.cocacolaehencic.com/de_DE/careers	Branchen: Konsumgüter Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenbau, Sonstige Mitarbeiter*innen: ca. 900 Kontakt: Anna Thuner Talent Acquisition Partner Magdalena Wastl Talent Acquisition Partner austria.careers@schellenic.com Tel: +43 1 610 60 - 0	Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss	Stand 113
	Branchen: Informationstechnologie, Software, IT, EDV Gesuchte Studienrichtungen: Junior-Positionen, Traineeprogramme, Praktikantinnen, Praktikanten Mitarbeiter*innen: ca. 1700 Kontakt: Stefanie Lehr +43 664 839 56188 stefanie.lehr@brz.gv.at	Freihaus TU Wien, Erdgeschoss	Stand 0213
	Branchen: Automobil- und Zuliefererindustrie, Elektrotechnik, Informations- und Telekommunikationstechnologie, Software, IT, EDV Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Technische Chemie Mitarbeiter*innen: ca. 750 Kontakt: Raphaela Potovszki raphaela.potovszki@bawaggroup.com	Freihaus TU Wien, Erdgeschoss	Stand 024
	Branchen: Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting, Software, IT, EDV Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Maschinenbau, Physik, Wien Mitarbeiter*innen: ca. 190.000 Kontakt: Christian Muthspiel christian.muthspiel@bawag.at 0664/8556786	Freihaus TU Wien, Erdgeschoss	Stand 007
	Branchen: Luft- und Raumfahrtindustrie Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Physik, Wien Mitarbeiter*innen: ca. 2600, international: 420 Kontakt: Ulrike Pohl ulrike.pohl@beyondgravity.com	Freihaus TU Wien, Erdgeschoss	Stand 038
	Branchen: Luft- und Raumfahrtindustrie Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Physik, sonstige Wissenschaften, Wien Mitarbeiter*innen: ca. 240 Kontakt: Sönke Mälzer sonka.mälzer@bearingpoint.com 0316/800032402	Freihaus TU Wien, Erdgeschoss	Stand 104
	Branchen: Banken, Vertrieben und Dienstleistungen, Finanzen, Beratung, Consulting, Computerindustrie, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Telekommunikation Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, sonstige Wissenschaften, Wien Mitarbeiter*innen: ca. 350 Kontakt: Diana Smode diana.smode@bmvl.at	Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss	Stand 034
	Branchen: Baugewerbe, Beratung, Consulting, Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Telekommunikation Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, sonstige Wissenschaften, Wien Mitarbeiter*innen: ca. 22.000 Kontakt: Thomas Oberdöller thomas.oberdöller@bawag.at +43 2236 600 7401	Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss	Stand 034
	Branchen: Handel, Gewerbe, Konsumgüter, Nahrungsmittel, Vertrieb Gesuchte Studienrichtungen: Bau- und Umweltingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik Mitarbeiter*innen: über 30.000 Kontakt: Diana Jaku jobs@docolution.com 0664 8850 3289 se 19	Freihaus TU Wien, Erdgeschoss	Stand 040
	Branchen: Beratung, Consulting, Software, IT, EDV Gesuchte Studienrichtungen: Informatik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Physik, sonstige Wissenschaften, Wien Mitarbeiter*innen: mehr als 1500 Kontakt: Julia Plati julia.plati@bawag.at	Freihaus TU Wien, Erdgeschoss	Stand 003
	Branchen: Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting, Software, IT, EDV Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, Wien Mitarbeiter*innen: mehr als 1500 Kontakt: Carmen Rossegger carmen.rossegger@nagr-agency.com +43 316 26 97 71 D-A-CH-Raum: 100	Freihaus TU Wien, Erdgeschoss	Stand 211
	Branchen: Beratung, Consulting, Software, IT, EDV Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathematik + Geoinformation, Physik, Wien Mitarbeiter*innen: mehr als 1500 Kontakt: Diana Jaku jobs@naccompany.com 0664 8850 3289 D-A-CH-Raum: 100	Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss	Stand 122
	Branchen: zwischen Freihaus und Bibliothek Gesuchte Studienrichtungen: Praktika, Traineeprogramm, Direktinstieg Mitarbeiter*innen: über 30.000 Kontakt: 41	Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss	Stand 211

 <p>Fonds Soziales Wien fsw8-portal.rex-systems.com/stellenangebote.html</p>	 <p>EY Österreich (Ernst & Young) ey.com/de/at/careers</p>	 <p>Hilti Austria Gesellschaft mbH careers.hilti.at/de/all</p>	 <p>Huawei Technologies Austria GmbH huawei.com/de/</p>	 <p>IMS Nanofabrication GmbH imsco.at/karriere/pbs/</p>
 <p>Dynatrace GmbH carers.dynatrace.com/jobs</p>	 <p>EFS Consulting efsconsulting.ca/reins</p>	 <p>Greiner AG greiner.com/janreif/jobs-bei-greiner/</p>	 <p>HOERBIGER Wien GmbH hoerbiger.com/pbs</p>	 <p>illwerke vkw AG illwerkevkw.at/karriere/pbs/</p>
 <p>Drees & Sommer SE dreeso@karriere.com</p>	 <p>EBCONT group GmbH karriere@ebcont.com</p>	 <p>ENGEL AUSTRIA GmbH jobs.engelglobal.com/jobs</p>	 <p>EGSTON Power Electronics GmbH egstonpower.com/career/</p>	 <p>EVONIK Industries AG careers.evonik.com</p>
 <p>Drees & Sommer SE dreeso@karriere.com</p>	 <p>EBCONT group GmbH karriere@ebcont.com</p>	 <p>ENGEL AUSTRIA GmbH jobs.engelglobal.com/jobs</p>	 <p>EGSTON Power Electronics GmbH egstonpower.com/career/</p>	 <p>EVONIK Industries AG careers.evonik.com</p>


ÖBB-Konzern

karriere.oe�ebat

Branchen: Automobil-, Luftfahrt-, Elektrotechnik, Energiewirtschaft, Umwelt, Dienstleistungen
Mitarbeiter*innen: ca. 190 (weltweit)
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Traineeships, Berufseinsteiger, erfahrene Mitarbeiter*innen
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau, Physik
Kontakt: bewerbung@in-tech.com
Standorte: Wien, D.Wolfsburg, Stuttgart, München, Ingolstadt, Braunschweig, Berlin, Leipzig, Renningen, Friedrichshafen
Mitarbeiter*innen: 4220 weltweit

Freihaus TU Wien, 1.Obergeschoss

Stand 124
Infineon Technologies Austria AG

infineon.com/electrify/your-career-austria

Branchen: Chemie, Elektronik, Computerindustrie, Elektrotechnik, Informations- und Telekommunikationstechnologie, Software, Wissenschaft, Forschung
Mitarbeiter*innen: 5.461 in Österreich (Stand 2022), 56.200 weltweit (Stand 2022)
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Traineeships, Berufseinsteiger, erfahrene Mitarbeiter*innen
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Mathematik + Geometrie, Chemie, Physik
Kontakt: Julia.Gletsching.talent@infineon.com
Standorte: Villach, Graz, Klagenfurt, Linz und Wien; weltweit: Europa, USA, SÜD-Asien

Freihaus TU Wien, 1.Obergeschoss

Stand 130
Miba Group

miba.com/de/karriere

Branchen: Automobil- und Zuliefererindustrie, Chemie, Pharma, Elektrotechnik, Computer- und Softwareproduktion, Produktionstechnologie, Produktion, Wissenschaft, Forschung
Mitarbeiter*innen: 7366, national: 2682
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Diploms- und Masterarbeiten oder Jobs für Berufseinsteiger*innen
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Mathematik + Geometrie, Chemie, Physik, Technische Chemie, sonstige
Kontakt: Pa.Weisinger.Employee.branding@miba.com

Freihaus TU Wien, 1.Obergeschoss

Stand 122
ÖRFF

Branchen: Baugewerbe, Einkauf, Gastgewerbe, Tourismus, Hotellerie, Immobilien, Informations- und Telekommunikationstechnologie, Software, IT, EDV, Logistik, Transport, Verkehr, Marketing, Werbung, Anlagenbau, Produktion, Recht, Sicherheitstechnik, chemische Branchen, chemische Produktion, Praktika, Pflichtpraktika, Ferienpraktika, Trainee-Programme
Mitarbeiter*innen: 41999
Einstiegsmöglichkeiten: Einsteigepositionen, Praktika, Pflichtpraktika, Ferienpraktika, Trainee-Programme
Kontakt: gebkarriere@oebat.at
Standorte: Österreichweit Standorte
Freihaus: TU Wien, 1. Obergeschoss

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 105
ORF - Österreichischer Rundfunk

Branchen: diverse Standorte in OÖ und Steiermark; Ausland: Deutschland, USA, China, Brasilien, Indien, Slowenien, Tschechien
Mitarbeiter*innen: international: 7366, national: 2682
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Diploms- und Masterarbeiten oder Jobs für Berufseinsteiger*innen
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau, Physik, Technische Chemie, sonstige
Kontakt: Kathrin.Larch@ort.at
Standorte: Studienrichtungen: Bau- und Umweltingenieurenwesen, Bau- und Informationstechnik, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Technische Chemie, sonstige
Freihaus: TU Wien, 1. Obergeschoss

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 106
Octapharma

Branchen: Automobil- und Zuliefererindustrie, Elektrotechnik, Computer- und Softwareproduktion, Produktionstechnologie, Produktion, Wissenschaft, Forschung
Mitarbeiter*innen: 170
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Teilzeit, Vollzeit
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Technische Chemie, sonstige
Kontakt: Katharina.Roman.vie_hr@abil.com
Standorte: Brunn am Gebirge/Südlich von Wien

Freihaus TU Wien, 1.Obergeschoss

Stand 121
Österreichisches Patentamt

Branchen: Medien, Verlagswesen, jobs.ORF.at
Mitarbeiter*innen: 3.000
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Technologie-Traineeship, aktuelle Ausschreibungen auf jobs.ORF.at
Gesuchte Studienrichtungen: Mediencampus in Wien, Landeskunstschule (Dornbirn, Innsbruck, Salzburg, Graz, Klagenfurt, Linz, St. Pölten, Eisenstadt, Wien)
Kontakt: Kathrin.Larch@ort.at
Standorte: patentamt.at/pobs
Freihaus: TU Wien, 1. Obergeschoss

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stand 119
Österreichische Post AG

Branchen: Dienstleistungen
Mitarbeiter*innen: 240
Einstiegsmöglichkeiten: Vollzeit / Teilzeit
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Physik, Technische Chemie, sonstige
Kontakt: Raphaela.Singer.karriere@post.at
Standorte: post.at
Freihaus: TU Wien, Erdgeschoss

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 021
PALFINGER

Branchen: Baugewerbe, Elektrotechnik, Software, Maschinenbau, Anlagenbau
Mitarbeiter*innen: über 12.600 Mitarbeiter*innen weltweit; 2.500 Mitarbeiter*innen Österreichweit
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika sind möglich
Gesuchte Studienrichtungen: Bau- und Umweltingenieurenwesen, Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Physik
Kontakt: Hannelore.Neuhuber.info@palfinger.com
Standorte: Bergheim, Käsen bei Salzburg, Elsbethen, Wien, Lengau, Kostendorf

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 106
PAPYRUS SOFTWARE

Branchen: Consulting, Software, IT-EDV
Mitarbeiter*innen: ca. 200
Einstiegsmöglichkeiten: Trainee, Praktika, Vollezeit- und Teilzeitschäftigung
Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathematik + Geometrie, Physik
Kontakt: Mag.Sandra.Temel.recruit@isis-papyrus.com
Standorte: Brunn am Gebirge/Südlich von Wien

Freihaus TU Wien, 2.Obergeschoss

Stand 212
KNORR-BREMSE

Branchen: Automobil- und Zuliefererindustrie, Elektrotechnik, Computer- und Softwareproduktion, Produktionstechnologie, Produktion, Wissenschaft, Forschung
Mitarbeiter*innen: 2775
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Diplomarbeiten, Bachelor-/Masterarbeiten
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Physik
Kontakt: Patrick.Admannseder@knorr-bremse.com
Standorte: Modling
Mitarbeiter*innen: ca.1000
Freihaus: TU Wien, 2.Obergeschoss

Freihaus TU Wien, 2.Obergeschoss

Stand 128
Kapsch TrafficCom

Branchen: Informationstechnologie, Software, IT-EDV, Telekommunikation
Mitarbeiter*innen: ca. 220
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika (internationale), Traineeship (nach dem MSc), Direkteinsteig
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Mathematik + Geometrie, Physik
Kontakt: Talana.Rozan-Sirotniks@kapsch.net
Standorte: Wien, Klagenfurt, weltweit auf allen Kontinenten
Mitarbeiter*innen: 4.220 weltweit

Freihaus TU Wien, 1.Obergeschoss

Stand 107
kapsoil

Branchen: Praktika, Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten
Mitarbeiter*innen: 2450
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika sind möglich
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Physik
Kontakt: Dagmar.Hillinger.cegam@kapsoil.at
Standorte: Wien, Traun, Zwettl, Bad Pirawarth, Loosdorf, Villach
Mitarbeiter*innen: 4.600
Freihaus: TU Wien, 1.Obergeschoss

Freihaus TU Wien, 1.Obergeschoss

Stand 032
Leyer + Graf Baugesellschaft m.b.H.

Branchen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnologie, Bau- und Umweltingenieurenwesen, Praktika
Mitarbeiter*innen: ca. 220
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika
Gesuchte Studienrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Physik, Technische Chemie, sonstige
Kontakt: KREISEL_Electric_GmbH & Co KG
Standorte: 4261 Rainbach im Mühlkreis, Parawatt 1, Kastl
Mitarbeiter*innen: 21400
Freihaus: TU Wien, Erdgeschoss

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 022
phoron

Branchen: Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT-EDV
Mitarbeiter*innen: national: 100, international: 200
Einstiegsmöglichkeiten: Einsteigepositionen als Associate/Trainee möglich
Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik, Technische Chemie
Kontakt: Jakob.Mossböck.jakob.mossboeck@phoron.com, +43 664 235 4488
Standorte: Wien, Stuttgart, Vinhedo (Brasilien)

Freihaus TU Wien, 1.Obergeschoss

Stand 001
KREISEL Electric GmbH & Co KG

Branchen: Automobil- und Zuliefererindustrie, Elektrotechnik, Energie, Umwelt
Mitarbeiter*innen: ca. 220
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Diplomarbeiten, Bachelor- / Masterarbeiten
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Physik, Technische Chemie, sonstige
Kontakt: KREISEL_Electric_GmbH & Co KG
Standorte: 4261 Rainbach im Mühlkreis, Parawatt 1, Kastl
Mitarbeiter*innen: 21400
Freihaus: TU Wien, Erdgeschoss

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 024
PALFINGER

Branchen: Bau- und Umweltingenieurenwesen, Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Physik
Mitarbeiter*innen: über 12.600 Mitarbeiter*innen weltweit
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika sind möglich
Gesuchte Studienrichtungen: Bau- und Umweltingenieurenwesen, Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Physik
Kontakt: Hannelore.Neuhuber.info@palfinger.com
Standorte: Bergheim, Käsen bei Salzburg, Elsbethen, Wien, Lengau, Kostendorf

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 028
KREISEL

Branchen: Bauingenieurwesen, Praktika
Mitarbeiter*innen: ca. 220
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika
Gesuchte Studienrichtungen: Bauingenieurwesen, Praktika
Kontakt: Dagmar.Hillinger.cegam@kapsoil.at
Standorte: Bergheim, Käsen bei Salzburg, Elsbethen, Wien, Lengau, Kostendorf

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 024
leyer+graf

Branchen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnologie, Bau- und Umweltingenieurenwesen, Praktika
Mitarbeiter*innen: ca. 220
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika
Gesuchte Studienrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Physik, Technische Chemie, sonstige
Kontakt: KREISEL_Electric_GmbH & Co KG
Standorte: 4261 Rainbach im Mühlkreis, Parawatt 1, Kastl
Mitarbeiter*innen: 21400
Freihaus: TU Wien, Erdgeschoss

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 024
phoron

Branchen: Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT-EDV
Mitarbeiter*innen: national: 100, international: 200
Einstiegsmöglichkeiten: Einsteigepositionen als Associate/Trainee möglich
Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Physik, Technische Chemie
Kontakt: Jakob.Mossböck.jakob.mossboeck@phoron.com, +43 664 235 4488
Standorte: Bergheim, Käsen bei Salzburg, Elsbethen, Wien, Lengau, Kostendorf

Freihaus TU Wien, 1.Obergeschoss

Stand 112
KREISEL

Branchen: Automobil- und Zuliefererindustrie, Elektrotechnik, Energie, Umwelt
Mitarbeiter*innen: ca. 220
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Diplomarbeiten, Bachelor- / Masterarbeiten
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Physik, Technische Chemie, sonstige
Kontakt: KREISEL_Electric_GmbH & Co KG
Standorte: 4261 Rainbach im Mühlkreis, Parawatt 1, Kastl
Mitarbeiter*innen: 21400
Freihaus: TU Wien, Erdgeschoss

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 024
KREISEL

Branchen: Automobil- und Zuliefererindustrie, Elektrotechnik, Energie, Umwelt
Mitarbeiter*innen: ca. 220
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Diplomarbeiten, Bachelor- / Masterarbeiten
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Physik, Technische Chemie, sonstige
Kontakt: KREISEL_Electric_GmbH & Co KG
Standorte: 4261 Rainbach im Mühlkreis, Parawatt 1, Kastl
Mitarbeiter*innen: 21400
Freihaus: TU Wien, Erdgeschoss

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 024

PORR Group

Karriereport@
porr.com

Porsche Holding Gesellschaft m.b.H
 porsche-holding-karriere.com
Branchen: Automobil- und Zuliefererindustrie
Mitarbeiter*innen: über 6.950 in Österreich
Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, viele Einstiegspotitionen
Gesuchte Studienrichtungen: Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltgenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik + Informationstechnologie, Geographie, Geomatik
Standorte: Österreich, sehr viele Baugebiete, international

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

PÖTTINGER Landtechnik GmbH
 pottinger.at/de/karriere.html
Branchen: Maschinenbau, Anlagenbau
Mitarbeiter*innen: ca. 2000 internationale Mitarbeiter in Österreich

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, viele Einstiegspotitionen
Gesuchte Studienrichtungen: Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltgenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik + Informationstechnologie, Geographie, Geomatik
Standorte: Österreich, sehr viele Baugebiete, international

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Raiffeisen Bank International
 rbinternational.at/de/karriere.html
Branchen: Banken, Versicherungen, Finanzen, Informationstechnologie, EDV
Mitarbeiter*innen: ca. 4.000 weltweit
Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Job (12-25 h/Woche), Internships (3-6 Monate, 38,5h/Woche), Juniorpositionen
Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathematik + Geoinformation
Standorte: Am Stadtspark 9, 1030 Wien; Muthgasse 24-26, 1190 Wien weltweit, ca. 4.500 in Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Raiffeisen Software GmbH
 r-software.at
Branchen: Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Vertrieb
Mitarbeiter*innen: ca. 4.000 weltweit
Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Graduate Programm (Vertrieb, Digital)

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathematik + Geoinformation
Standorte: Innsbruck, Leoben, Linz, Salzburg, Wien
Mitarbeiter*innen: 980

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Raiffeisenlandesbank Niederösterreich-Wien AG
 raiffeisenbank.jobs
Branchen: Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV
Mitarbeiter*innen: ca. 1000
Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Graduate Programm (Vertrieb, Digital)

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathematik + Geoinformation
Standorte: Innsbruck, Leoben, Linz, Salzburg, Wien
Mitarbeiter*innen: 980

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

REWE International AG
rewe-group.jobs

Branchen: Ein Kauf Elektrotechnik, Informationstechnologie, Software, IT, EDV
Mitarbeiter*innen: individuelle Einstiegsmöglichkeiten für Absolvent*innen
Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Work & Study, Traineeprogramm, Doktorat & Kleinsieg
Kontakt: REWE Group/Zentrale Jobs@rewe-group.at +43 2236600 5283
Standorte: IT-Jobs-Standorte: Wien, Wiener Neudorf/Premstätten
Mitarbeiter*innen: insgesamt österreich-> 40.000 Mitarbeiter*innen und > 2.000 Lehrlinge; IT-Mitarbeiter*innen Österreich: 600+
Standorte: Brunner Straße 44-50, 1230 Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

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

Branchen: Ein Kauf Elektrotechnik, Handel Gewerbe, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Maschinenbau, Anlagenbau, Produktion, Stahl- und Leichtmetallbau, Vertrieb, Wissenschaft, Forschung
Mitarbeiter*innen: 265
Einstiegsmöglichkeiten: in allen Bereichen möglich
Kontakt: Barbara Linbeck bewerbung@riegl.com
Standorte: Österreich (Horn, Wien, Salzburg, Steiermark), USA (Winter Park, Florida), Hawthorne/Kalifornien, Japan, Tokio, China (Peiking), Australien (Southport), Kanada (Toronto), UK (York)

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Rosenthaler International AG
 rosenthaler.com/jobs

Branchen: Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Computer- und Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Maschinenbau, Anlagenbau, Produktion, Stahl- und Leichtmetallbau, Wissenschaft, Forschung
Mitarbeiter*innen: ca. 4.000 weltweit
Einstiegsmöglichkeiten: Abschlussarbeiten Praktikum, Berufsentstieg direkt nach Studienabschluss
Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnologie, Informatik, Mathematik + Geometrie, Geographie, Geomatik
Standorte: Österreich (Horn, Wien, Salzburg, Steiermark), USA (Winter Park, Florida), Hongkong
Mitarbeiter*innen: 13.000 österreichweit, 260.000 global

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Schäffler Elektronische Geräte GmbH
 careers.schaeffler.net

Branchen: Luft- und Raumfahrt-industrie
Mitarbeiter*innen: 250
Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum; Betreuung von Masterarbeiten
Kontakt: Karin Jernej recruiting.schaeffler.net
Standorte: Margaretenstraße 112, 1050 Wien, Viktor-Lang-Straße 30, 2700 Wiener Neustadt

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Raiffeisen Software GmbH
 r-software.at
Branchen: Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV
Mitarbeiter*innen: ca. 4.000 weltweit
Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Juniorpositionen
Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathematik + Geoinformation
Standorte: Innsbruck, Leoben, Linz, Salzburg, Wien
Mitarbeiter*innen: 980

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Rheinmetall MAN Military Vehicles Österreich GesmbH
 rheinmetal.com/career/
Branchen: Automobil- und Zuliefererindustrie, Fertigung
Mitarbeiter*innen: ca. 1450
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Juniorpositionen, Fertigpraktika
Kontakt: Theresa Puttriger Theresa.Puttriger@rheinmetal.com 018662012172

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

RHINE METAL GROUP


Branchen: Ein Kauf Elektrotechnik, Informationstechnologie, Software, IT, EDV
Mitarbeiter*innen: ca. 1450
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Juniorpositionen, Fertigpraktika
Kontakt: Theresa Puttriger Theresa.Puttriger@rheinmetal.com 018662012172

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Robert Bosch AG
 boschkarriere.net

Branchen: Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Computer- und Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Maschinenbau, Anlagenbau, Sicherheitstechnik, sonstige Branchen, Stahl- und Leichtmetallbau, Wissenschaft, Forschung
Mitarbeiter*innen: 2.819
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Trainee, Direktanstellung, berufsbegleitend, Fertigpraktika, HR-Kontakt atbosch.com
Kontakt: HR-Kontakt atbosch.com

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

BOSCH
 tobeforseen.com

Branchen: Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Computer- und Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Maschinenbau, Anlagenbau, Sicherheitstechnik, sonstige Branchen, Stahl- und Leichtmetallbau, Wissenschaft, Forschung
Mitarbeiter*innen: 2.819
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Trainee, Direktanstellung, berufsbegleitend, Fertigpraktika, HR-Kontakt atbosch.com
Kontakt: HR-Kontakt atbosch.com

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Siemens AG Österreich
new.siemens.com/at/de/de/unternehmen/jobs.html

Branchen: Elektro-/Elektronikindustrie
Mitarbeiter*innen: national: 9.000/
international: 311.000

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Studienarbeit, Werkstudent*in, Trainee Programm, Direktanstellung

Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige

Kontakt: Michael Höttling, MA
recruiting-austria.at@siemens.com

Standorte: Wien, Graz, Linz, Klagenfurt, Salzburg, Innsbruck, Bregenz, St. Pölten, Eisenstadt

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

solvistas GmbH
solvistas.com/de/karriere

Branchen: Beratung, Consulting, Informations-technologie, Software, IT-EDV

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik

Mitarbeiter*innen: 95

Kontakt: Julia Almangersberger
jobs@solvistas.com

Standorte: Wien, Linz, Hamburg

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

sportradar Media Services GmbH
sportradar.wb3.myworkdayjobs.com/sportradar_careers

Branchen: Banken, Versicherungen, Finanzen, Elektronik, Computer-industrie, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Marketing, Werbung, Medien, Verlagswesen und Be triebswirtschaft, Telekommunikation, Vertrieb

Gesuchte Studienrichtungen: Österreich, Slowenien, Polen, Slowakei, Niederlande, Schweiz und andere

Mitarbeiter*innen: mehr als 2.600 Mitarbeiter*innen weltweit: 320+ im Wiener Büro

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Traineeships, Volonte, Teilzeit

Kontakt: Jana Brutovska
jbrutovska@sportradar.com

Standorte: Pragmarathani
M+43 66 4603 1416 18
E: pthadhan@sportradar.com

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stadt Wien
wien.digital

Branchen: Informatiktechnologie, Software, IT-EDV, öffentlicher Dienst

Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, sonstige

Mitarbeiter*innen: rund 67.000 in Wien

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Trainee Programm, Vollzeit

Kontakt: Wien Digital: Kristine Ulayao
bewerbung.h401@pbs.wien.gv.at

Standorte: Magistratsdirektion – 9. Gasse 9, 10. Wien; Wien Digital, Stadtaue Straße 54-56, 1220 Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

STIWA Group
stiwa.com/karriere

Branchen: Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Industrie, Roboter, Informations-technologie, Software, IT, EDV, Maschinenbau, Kunststoffbau, Medizintechnik, Produktion

Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik

Mitarbeiter*innen: 900

Einstiegsmöglichkeiten: Bewerbung direkt, jetzt auf eine ausreichend beschriebene Stelle oder schicke eine Initiativbewerbung!

Kontakt: Mag. Florian Dachauer
karriere@wrnks.at

Standorte: Medwedweg 914, Unit 5, 110 Wien

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Stadt Wien – Wiener Wohnen Kundenservice GmbH
karriere.wrnks.at

Branchen: Architektur, Baugewerbe, Immobilien, Informationstechnologie, Software, IT-EDV

Gesuchte Studienrichtungen: Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltgenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Physik

Mitarbeiter*innen: 900

Einstiegsmöglichkeiten: Bewerbung direkt, jetzt auf eine ausreichend beschriebene Stelle oder schicke eine Initiativbewerbung!

Kontakt: Mag. Florian Dachauer
karriere@wrnks.at

Standorte: Medwedweg 914, Unit 5, 110 Wien

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Siemens
Siemens Personaldienstleistungen GmbH
siemens.at/spl/jobs

Branchen: Personaldienstleistungen

Mitarbeiter*innen: rd. 2.000

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudent*in, Studentenarbeit, Werkstudent*in, Trainee Programm, Direktanstellung

Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige

Kontakt: Michael Höttling, MA
recruiting-austria.at@siemens.com

Standorte: Wien, Linz, Graz

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

SPIEGLTEC
spiegeltec.at/#jobs

Branchen: Architektur, Baugewerbe, Beratung, Consulting, Chemie, Pharma, Elektronik, Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Industrie, Roboter, Maschinenbau, Anlagenbau, Sicherheitstechnik

Gesuchte Studienrichtungen: Architektur, Raumplanung, Bau- und Umweltgenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Maschinenbau, Physik, Technische Chemie, sonstige

Mitarbeiter*innen: 250

Kontakt: Julia Almangersberger
jobs@solvistas.com

Standorte: Österreich-Hauptstandort: Brixlegg, weitere Standorte in Kundi, Steiermark

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stadt Wien
wien.digital

Branchen: Informatiktechnologie, Software, IT-EDV, öffentlicher Dienst

Gesuchte Studienrichtungen: Architektur, Bau- und Umweltgenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige

Mitarbeiter*innen: rund 67.000 in Wien

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Traineeships, Volonte, Teilzeit

Kontakt: Wien Digital: Kristine Ulayao
bewerbung.h401@pbs.wien.gv.at

Standorte: Magistratsdirektion – 9. Gasse 9, 10. Wien; Wien Digital, Stadtaue Straße 54-56, 1220 Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stadt Wien
wien.digital

Branchen: Informatiktechnologie, Software, IT-EDV, öffentlicher Dienst

Gesuchte Studienrichtungen: Architektur, Bau- und Umweltgenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige

Mitarbeiter*innen: mehr als 2.600 Mitarbeiter*innen weltweit: 320+ im Wiener Büro

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Traineeships, Volonte, Teilzeit

Kontakt: Jana Brutovska
jbrutovska@sportradar.com

Standorte: Pragmarathani
M+43 66 4603 1416 18
E: pthadhan@sportradar.com

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

STIWA Group
stiwa.com/karriere

Branchen: Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Energie, Umwelt, Industrie, Roboter, Informations-technologie, Software, IT, EDV, Maschinenbau, Kunststoffbau, Medizintechnik, Produktion

Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik

Mitarbeiter*innen: 900

Einstiegsmöglichkeiten: Bewerbung direkt, jetzt auf eine ausreichend beschriebene Stelle oder schicke eine Initiativbewerbung!

Kontakt: Mag. Barbara Schwarz-Greiner, BA
barbara.schwarz-greiner@stiwa.com

Standorte: Auffarthgasse/Fischheim, Gampern, Hagenberg/M., Lantsch, Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Stadt Wien
wien.digital

Branchen: Architektur, Bau- und Umweltgenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geoinformation, Physik

Mitarbeiter*innen: 900

Einstiegsmöglichkeiten: Bewerbung direkt, jetzt auf eine ausreichend beschriebene Stelle oder schicke eine Initiativbewerbung!

Kontakt: Mag. Barbara Schwarz-Greiner, BA
barbara.schwarz-greiner@stiwa.com

Standorte: Auffarthgasse/Fischheim, Gampern, Hagenberg/M., Lantsch, Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

T-Systems Austria GesmbH
t-systems.com/at/de/karriere

Branchen: Beratung, Consulting in Informationstechnologie, Software, IT, EDV sonstige Branchen, Telekommunikation

Mitarbeiter*innen: 1.200

Einstiegsmöglichkeiten: Juniorpositionen, Traineeships, Juniorpositions

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathe, Geoinformation, Physik

Kontakt: sp01@t-systems.com
+43 517 07-3541

Standorte: Linz, Graz, Wien, Winterhafen

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Tech
career@tech.com

Branchen: Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Computer- und Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Luft- und Raumfahrt/Industrie, Telekommunikation

Mitarbeiter*innen: 630

Einstiegsmöglichkeiten: Junior- und Seniorstellen sowie Praktikanten- und Ferienstellen

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathe, Geoinformation, Physik

Kontakt: Laura Haider
laura.haider@t-systems.com
+43 (0)57057 4341

Standorte: Renngasse 97-99, 1030 Wien; Hans-Czeetzl-Strasse 1, 3350 Gmünd; Am Winterhafen 11, 4020 Linz

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

TTech Computertechnik AG
tttech.com

Branchen: Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Computer- und Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Luft- und Raumfahrt/Industrie, Telekommunikation

Mitarbeiter*innen: 2.300

Einstiegsmöglichkeiten: CFA, IT Support Analyst

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathe, Geoinformation, Physik

Kontakt: Celia: 15 Praktikumsplätze pro Jahr
Melanie Melkus, Employer Branding & Recruitings Partner
melanie.melkus@tttech.com
Tel: +43 1563 34-0

Standorte: Österreich, Italien, Spanien, Rumänien, Tschechien, Finnland

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

TTTech Computertechnik AG
tttech.com

Branchen: Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Computer- und Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Luft- und Raumfahrt/Industrie, Telekommunikation

Mitarbeiter*innen: ca. 2.000

Einstiegsmöglichkeiten: Graduate Tester, Graduate Developer, Customer Support Manager, DevOps Engineer, IT Support Analyst

Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informatik, Mathe, Geoinformation, Physik

Kontakt: Jack Moroz - Talent Partner
Jack.Moroz@tttech.com
+44 07498 431817

Standorte: Österreich (Headquarter), Deutschland, Italien, Spanien, Rumänien, Tschechien, Finnland

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

UNIQA Insurance Group
uniqa.at/versicherung/karriere/karriere.html

Branchen: Banken, Versicherungen, Finanzen, Energie, Umwelt, Informati-onstechnologie, Software, IT-EDV

Mitarbeiter*innen: ca. 22.400 gruppenweit

Einstiegsmöglichkeiten: Fachärztin, Praktikantin, Studienbegleiterin, Teilzeitjob, Young Professional

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathe, Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige

Kontakt: Aurelia Iltig
aurelia.iltig@uniqa.at

Standorte: UNIQA Tower, Untere Donaustraße 21, 1020 Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

W.E.B Windenergie AG
web.energy

Branchen: Banken, Versicherungen, Finanzen

Mitarbeiter*innen: ca. 10

Einstiegsmöglichkeiten: Fachärztin, Praktikantin, Studienbegleiterin, Teilzeitjob, Young Professional

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathe, Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige

Kontakt: beratung@tucareer.com

Standorte: UNIQA Tower, Untere Donaustraße 21, 1020 Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Verbund
verbund.com/studierende

Branchen: Energiewirtschaft, Bau- und Anlagenbau

Mitarbeiter*innen: ca. 200-3.200

Einstiegsmöglichkeiten: Direktanstellung, Online-Bewerbung, Gespräch, Audit, Pflichtpraktikum, Praktikum/Traineeship, Arbeitspraktikum, Abschlussarbeiten, Feriapraktikum, Traineeprogramm, VERBUND-Frauenstipendium

Gesuchte Studienrichtungen: Bau- und Umweltgenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige

Kontakt: Adriana Wimberger
adriana.wimberger@verbund.at

Standorte: Österreich, Deutschland, Frankreich, Tschechien, Slowakei, Italien, Kanada und USA

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

STIWA Group
stiwa.com/karriere

Branchen: Energiewirtschaft, Bau- und Anlagenbau

Mitarbeiter*innen: ca. 200-3.200

Einstiegsmöglichkeiten: Direktanstellung, Online-Bewerbung, Gespräch, Audit, Pflichtpraktikum, Praktikum/Traineeship, Arbeitspraktikum, Abschlussarbeiten, Feriapraktikum, Traineeprogramm, VERBUND-Frauenstipendium

Gesuchte Studienrichtungen: Bau- und Umweltgenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige

Kontakt: Mag. Domenec Koller, Verantwortliche Recruiting & Personalmarketing
Mag. Barbara Schwarz-Greiner, BA
barbara.schwarz-greiner@stiwa.com

Standorte: Österreich, Deutschland, Frankreich, Tschechien, Slowakei, Italien, Kanada und USA

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

Thales
thalesgroup.com/austria/career

Branchen: Branden: Elektrotechnik, Computer- und Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV Logistik, Transport, Verkehr, Sicherheitstechnik, Wissenschaft, Forschung

Mitarbeiter*innen: 2.200

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Traineeships, Juniorpositions

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathe, Geoinformation, Physik

Kontakt: Christopher HUBER
christopher.huber-ex@urbanandmainlines.com
Gladys May REGALADO
gladys.may.regalado@urbanandmainlines.com

Standorte: Linz, Graz, Wien

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Tech
careers@tech.com

Branchen: Branden: Elektrotechnik, Computer- und Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV Logistik, Transport, Verkehr, Sicherheitstechnik, Wissenschaft, Forschung

Mitarbeiter*innen: 2.200

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Traineeships, Juniorpositions

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathe, Geoinformation, Physik

Kontakt: Laura Haider
laura.haider@t-systems.com
+43 (0)57057 4341

Standorte: Linz, Graz, Wien

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

TTTech Computertechnik AG
tttech.com

Branchen: Branden: Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Computer- und Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Luft- und Raumfahrt/Industrie, Telekommunikation

Mitarbeiter*innen: 2.300

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Traineeships, Juniorpositions

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathe, Geoinformation, Physik

Kontakt: Celia: 15 Praktikumsplätze pro Jahr
Melanie Melkus, Employer Branding & Recruitings Partner
melanie.melkus@tttech.com
Tel: +43 1563 34-0

Standorte: Österreich, Italien, Spanien, Rumänien, Tschechien, Finnland

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

TTTech Computertechnik AG
tttech.com

Branchen: Branden: Automobil- und Zulieferindustrie, Elektrotechnik, Computer- und Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Luft- und Raumfahrt/Industrie, Telekommunikation

Mitarbeiter*innen: ca. 2.000

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Traineeships, Juniorpositions

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathe, Geoinformation, Physik

Kontakt: Laura Haider
laura.haider@t-systems.com
+43 (0)57057 4341

Standorte: Linz, Graz, Wien

Freihaus TU Wien, 2. Obergeschoss

UNIQA Insurance Group
uniqa.at/versicherung/karriere/karriere.html

Branchen: Banken, Versicherungen, Finanzen

Mitarbeiter*innen: ca. 22.400 gruppenweit

Einstiegsmöglichkeiten: Fachärztin, Praktikantin, Studienbegleiterin, Teilzeitjob, Young Professional

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathe, Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige

Kontakt: aurelia.iltig@uniqa.at

Standorte: UNIQA Tower, Untere Donaustraße 21, 1020 Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

W.E.B Windenergie AG
web.energy

Branchen: Banken, Versicherungen, Finanzen

Mitarbeiter*innen: ca. 10

Einstiegsmöglichkeiten: Fachärztin, Praktikantin, Studienbegleiterin, Teilzeitjob, Young Professional

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathe, Geoinformation, Physik, Technische Chemie, sonstige

Kontakt: beratung@tucareer.com

Standorte: UNIQA Tower, Untere Donaustraße 21, 1020 Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss

Verbund
verbund.com/studierende

Branchen: Energiewirtschaft, Bau- und Anlagenbau

Mitarbeiter*innen: ca. 200-3.200

Einstiegsmöglichkeiten: Direktanstellung, Online-Bewerbung, Gespräch, Audit, Pflichtpraktikum, Praktikum/Traineeship, Arbeitspraktikum, Abschlussarbeiten, Feriapraktikum, Traineeprogramm, VERBUND-Frauenstipendium

Gesuchte Studienrichtungen: Bau- und Umweltgenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige

Kontakt: Adriana Wimberger
adriana.wimberger@verbund.at

Standorte: Österreich, Deutschland, Frankreich, Tschechien, Slowakei, Italien, Kanada und USA

Freihaus TU Wien, 1. Obergeschoss

STIWA Group
stiwa.com/karriere

Branchen: Energiewirtschaft, Bau- und Anlagenbau

Mitarbeiter*innen: ca. 200-3.200

Einstiegsmöglichkeiten: Direktanstellung, Online-Bewerbung, Gespräch, Audit, Pflichtpraktikum, Praktikum/Traineeship, Arbeitspraktikum, Abschlussarbeiten, Feriapraktikum, Traineeprogramm, VERBUND-Frauenstipendium

Gesuchte Studienrichtungen: Bau- und Umweltgenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik + Geoinformation, Physik, sonstige

Kontakt: Barbara Schwarz-Greiner, BA
barbara.schwarz-greiner@stiwa.com

Standorte: Auffarthgasse/Fischheim, Gampern, Hagenberg/M., Lantsch, Wien

Freihaus TU Wien, Erdgeschoss



WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG

WIENER STÄDTISCHE
VERSICHERUNGSGRUPPE

Wiener Stadtwerke-Gruppe

Wiederstandwerke/at/karriere

Branchen: Energie, Umwelt, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Bestellung Wien/Friedrichshafen, Wien, Upsterrain Mobility immOH! GWGS

Mitarbeiter*innen: ca. 15.000
Einstiegsmöglichkeiten: weltweit

Gesuchte Studienrichtungen: Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltbau, Maschinenbau, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau, Chemie, sonstige

Standorte: Österreich, Italien und Slowenien
Mitarbeiter*innen: 4.000 in Österreich
Frehhaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 015

woom
pedal your planet

Branchen: Einkauf Energie, Umwelt, Handel, Gewerbe, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Konsumgüter, Logistik, Transport, Verkehr, Stahl- und Leichtmetallbau, Vertrieb

Gesuchte Studienrichtungen: Bau- und Umweltbauingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau, Chemie, sonstige

Standorte: Österreich, Wien
Mitarbeiter*innen: 250
Leitung Recruiting
+43 50 350 74086
bewerbung@wienerstadtwerke.at

Branchen: Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Medizintechnik

Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geomatik, Technische Chemie, sonstige

Standorte: Wels, Wien, Salzburg, Graz, Klagenfurt, St. Peter/PU, International
DE: Heidelberg, Berlin und Augsburg
CH, UK
Frehhaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 016

x-tention
IT with care.

Branchen: Beratung, Consulting, Informationstechnologie, Software, IT, EDV

Einstiegsmöglichkeiten: tolle Einsätze- und Entwicklungsmöglichkeiten in spannenden und herausfordernden IT-Umfeld auch internationale Karriere möglichkeiten – Praktika, Masterarbeiten sowie Bachelorarbeiten

Kontakt:
Caroline Engl-Jahrlinger
bewerbung@x-tention.com
+43 7242 2155 6200

Stand 016

zeb

Branchen: Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathematik + Geoinformation, sonstige

Standorte: Amsterdam, Berlin, Frankfurt, Hamburg, Kiew, London, Luxemburg, Mailand, München, Münster Ost, Stockholm, Wien, Warszawa, Zürich
Mitarbeiter*innen: gruppenweise 100; österreichweit 70

Branchen: Automobil- und Zulieferindustrie

Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geomatik, Technische Chemie + Geomatik, Physik

Standorte: Wiesenberg (AT), Wr. Neustadt (AT), Krasovce (SK), Vratimov (CZ), Olomouc (CZ), Shao (MX).
Frehhaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 020

zkw

Branchen: Automobil- und Zulieferindustrie

Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Mathematik + Geomatik, Technische Chemie + Geomatik, Physik

Standorte: Wiesenberg (AT), Wr. Neustadt (AT), Krasovce (SK), Vratimov (CZ), Olomouc (CZ), Shao (MX).
Frehhaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 024

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.oeffb.at

HEUTE. FÜR MORGEN. FÜR UNS.

@unseroebb

WIENER STÄDTISCHE Insurance Group

Gutenberg,at

Branchen: Banken, Versicherungen,

Frischz

Gesuchte Studienrichtungen: Architektur + Raumplanung, Bau- und Umweltbauingenieurwesen, Elektrotechnik + Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau, Chemie, sonstige

Standorte: Österreich, Wien, Münster Ost, Stockholms, Warszawa, Zürich

Mitarbeiter*innen: 26 - Monate Welcome Program Analyse, Feststellung (als Consultant)

Kontakt:
Katalin Nagy, Recruiting & HR Manager Austria, knagy@zebz.at

Frehhaus TU Wien, 2. Obergeschoss

Stand 022

zborofles.schierenbeck.

associates.gmbh

zbz-career.com/de

Branchen: Banken, Versicherungen, Finanzen, Beratung, Consulting

Gesuchte Studienrichtungen: Informatik, Mathematik + Geoinformation, sonstige

Standorte: Amsterdam, Berlin, Frankfurt, Hamburg, Kiew, London, Luxemburg, Mailand, München, Münster Ost, Stockholms, Warszawa, Zürich

Mitarbeiter*innen: gruppenweise 100; österreichweit 70

Frehhaus TU Wien, Erdgeschoss

Stand 022

marie house gmbh

Unternehmensgegenstand: Projekt-, Marken- und Medienentwicklung sowie Verlagswesen Geschäftsführerin: Mag. Sabrina Klatzer FN348-885, Landesgericht Wien Schwedengasse 146, A-1040 Wien www.mariehouse.at

Anreiseleitung:
Mia Hainz MA, ilia.hainz@mariehouse.at
Mag. Sabrina Klatzer, sabrina.klatzer@mariehouse.at

In Koproduktion mit

Fotoredits, sofern nicht extra angegeben
Shutterstock, iStockphoto, Unsplash
Meselitos, Philipp Liparski

Druck: Wästl Druck GmbH, St. Pölten

Disclaimer: Die Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und noch bestem Gewissen erstellt. Dennoch übernehmen wir keine Gewähr für Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit der hergestellten Seiten und Inhalte. Eine Nutzung der Materialien ist ausdrücklich untersagt. Verlagser und Herausgeber sind nicht verantwortlich für die Inhalte der Beiträge.



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

