

BERUFSBILDER

in Technik und Naturwissenschaft



JOB

im Blick

Herausgegeben von TU Career Center | www.tucareer.com | facebook.com/TUCareerCenter/





Die Gendervarianten in Texten sind mittlerweile nahezu ebenso vielfältig wie wir Menschen selbst. Ganz im Sinne der Diversity haben wir uns in unserem Berufsbilderkatalog deshalb für die Darstellung verschiedener genderneutraler und -gerechter Formulierungen entschieden. Denn Vielfalt bedeutet (Formen-)Reichtum – und dem wollen wir nicht nur auf inhaltlicher, sondern auch auf sprachlicher und formaler Ebene Rechnung tragen. Genießen Sie also die abwechslungs- und facettenreiche Lektüre.

IMPRESSUM:

JOBimBLICK – Berufsbilder in Technik und Naturwissenschaft

Herausgeber & Medieninhaber:

TU Career Center GmbH

Konzept, Redaktion & Design:

TU Career Center GmbH

Grafik & Satz: Sarin Baghdoyan, Nella Bobo

Erscheinen: Einmal jährlich

Fotos, sofern nicht anders angegeben: shutterstock

Druck: Walstead NP Druck GmbH, St. Pölten,

Auflage: 6.000 Stück

Disclaimer: Die Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Dennoch übernehmen wir keine Gewähr für die Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit der bereitgestellten Seiten und Inhalte. Eine Haftung des Medieninhabers und der Autor*innen ist somit ausgeschlossen.

#challenge accepted:

Job & Karriere 2020/21

Ja, im Jahr 2020 waren und sind die Challenges nicht zu wenige! Und eines ist sicher: Auch 2021 wird einige für uns bereithalten. Die Covid-19-Pandemie zieht nicht nur in Österreich, sondern weltweit drastische Folgen für unser aller Wirtschafts- und Sozialleben nach sich. Folgen, die sich erstmals seit langer Zeit auch auf den Arbeitsmarkt in Technik, IT und Naturwissenschaften auswirken. Aus unseren zahlreichen Beratungs- und Coachinggesprächen hier bei uns am TU Career Center wissen wir: Gerade bei der Praktikumsuche, beim Berufseinstieg oder beim Jobwechsel stehen viele von euch derzeit vor großen Herausforderungen.

#Challenge Arbeitsmarkt & Jobsuche

- Arbeitsmarkt wird enger – in vielen Bereichen, vor allem auch der Industrie
- Weniger Stellenausschreibungen (Ausnahme: Data Science, Digitalisierung, IT)
- Jobsuche und Bewerbungsprozesse dauern länger, vor allem (auch) bei Praktika und dem Berufseinstieg

Die Herausforderungen sind da und werden uns noch eine Zeit lang begleiten. Gemeinsam mit euch sagen wir aber: Challenge accepted!

Wir haben uns in den letzten Monaten der Herausforderung gestellt und mit unseren Partnerunternehmen aus Industrie & Wirtschaft, aus Forschung, Entwicklung & Wissenschaft viele spannende Berufsbilder ausgewählt und gestaltet. Damit wollen wir euch zeigen: Es gibt sie immer noch, die spannenden Jobs, Einstiegs- und Umstiegsmöglichkeiten!

Stellt euch also auch ihr der Herausforderung und setzt gemeinsam mit unserem TU Career Center eure nächsten Schritte in Richtung berufliche Zukunft! Wir begleiten euch, egal welche Challenges am Weg dorthin auf euch und uns warten!

#challenge accepted: Unsere Tipps für euch!

- Vorausplanen & frühzeitig mit der Praktikums- und Jobsuche beginnen!
- Pro-aktiv werden, sein und bleiben:
 - Initiativbewerbungen für den ersten Kontakt
 - Digitale berufliche Plattformen (z.B. LinkedIn, Xing) und Formate nutzen (z.B. virtuelle Veranstaltungen, Messen und Konferenzen)
 - Bewerbungen (pro-)aktiv verfolgen und dran bleiben!
- Sich die eigenen Kompetenzen bewusst machen, selbstbewusst und optimistisch bleiben: Qualifikationen in IT, Technik und Naturwissenschaften behalten ihren Wert!

Wie dir unser Berufsbilderkatalog JOBimBLICK dabei hilft? Er präsentiert aktuelle und spannende Berufsbilder, die am Arbeitsmarkt nach wie vor große Bedeutung haben und ausgezeichnete Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten bieten.

- Anschaulich, konkret und praxisnah!
- Innovativ, am Puls der Zeit und zukunftsweisend!

Was du tun kannst? Nutze unseren Katalog (pro-)aktiv, um dich am Arbeitsmarkt zu orientieren, mit spannenden und innovativen Arbeitgebern in Kontakt zu treten und deinen nächsten Schritt in Richtung TraumJOB zu setzen.

- Verschaff dir einen Überblick über Berufsbilder und -felder in deiner Studienrichtung/ deinen Studienrichtungen.
- Vergleiche deine Vorstellungen, Erwartungen und Ziele mit den verschiedenen Möglichkeiten und Herausforderungen.
- Wähle Berufsbilder aus, die dich besonders interessieren und in denen du dir deine berufliche Zukunft vorstellen kannst.
- Nimm mit den Unternehmen Kontakt auf, die diese Berufsbilder präsentieren und überzeuge sie von deinen Qualifikationen.
- Sollte die Spalte in deiner Studienrichtung bei einem Berufsbild einmal „leer“ sein, bleib trotzdem dran: Denn mit entsprechenden Schwerpunkten im Studium, mit Praktika, Weiterbildungen, Engagement und Überzeugungskraft öffnen sich oftmals Türen, die auf den ersten Blick verschlossen wirken.

In diesem Sinne: Nimm deinen TraumJOB in den BLICK und stell dich der Herausforderung! #challengeaccepted

Viel Freude bei der Lektüre!
Daniela Haiden-Schroll



© Foto: Philipp Lipiarski



Stell dir diese **Fragen!**

Unsere **Berufsbilder** geben dir wichtige **Einblicke** und **Antworten!**

Branchen

- Welche Branchen, Produkte und Dienstleistungen interessieren dich besonders?
- In dieser Branche/diesen Branchen ist das Berufsbild wichtig.
- Diese Rolle spielt das Berufsbild in der jeweiligen Branche.

Aufgaben

- Denke an deine bisherige Ausbildung und Praxiserfahrung:
- Welche Aufgaben und Tätigkeiten haben dich besonders interessiert? Was bereitet dir wirklich Freude?
 - Welche Dinge erledigst du eher ungern oder schiebst sie immer wieder auf?
 - Was motiviert dich? Was möchtest du mit deiner Arbeit erreichen?
 - Das sind die typischen und/oder wichtigsten Aufgaben und Verantwortungsbereiche dieses Berufsbildes.

Schnittstellen

- Welche Erfahrungen hast du schon in der Zusammenarbeit mit anderen Bereichen und Fachrichtungen oder auch mit Kunden?
- Wie gerne bist du im direkten Austausch mit verschiedenen Schnittstellen?
- Was kannst du in diese Zusammenarbeit schon einbringen?
- Das sind die wichtigsten Schnittstellen des Berufsbildes.

Pro & Contra

- Welche Anforderungen muss deine künftige Tätigkeit unbedingt erfüllen?
- Mit welchen Herausforderungen kannst du gut umgehen?
- Welche Situationen sind für dich persönlich Stressfaktoren?
- Diese Sonnenseiten oder besonderen Vorteile hat das Berufsbild.
- Das sind seine Schattenseiten, die Nachteile, Schwierigkeiten und/oder besonderen Herausforderungen.

Skills

- Welche Skills und Qualifikationen hast du in Ausbildung und Praxiserfahrung bislang erworben und weiterentwickelt?
- Welche weiteren Skills und Qualifikationen sind dir bzw. für das Berufsfeld wichtig? Wie kannst und möchtest du sie erwerben (Aus- und Weiterbildung, Zertifizierungen, on-the-job, Mentoring, etc.)?
- Diese fachlichen Skills, Fertigkeiten und/oder Kompetenzen qualifizieren einen für dieses Berufsbild.

Persönlichkeit

- Welche Werte sind dir persönlich besonders wichtig?
 - Welche persönlichen Kompetenzen sind bei dir besonders ausgeprägt?
 - In welcher „Rolle“ fühlst du dich am wohlsten?
 - Wofür bekommst du oft positives Feedback?
 - Was bedeuten Erfolg und Karriere für dich? Wie definierst du Karriere für dich persönlich? Welcher „Karrieretyp“ bist du?
- Diese Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten bietet das Berufsbild.

Arbeitsumfeld

- In welchem Umfeld fühlst du dich wohl oder unwohl? Was brauchst du, um gerne zu arbeiten und gute Leistungen zu erzielen? Denke dabei an zeitliche und räumliche Aspekte ebenso wie an Feedback, Wertschätzung, Zusammenarbeit, Herausforderung, Flexibilität, Reisetätigkeit, etc.!
 - Arbeitest du lieber alleine oder in Teams? Mit welcher Aufteilung fühlst du dich am wohlsten?
 - Welche Rolle nimmst du in Gruppen bzw. Teams gerne ein?
- So hoch ist der Anteil der Reisetätigkeit.
 - So hoch ist der Prozentsatz der Teamarbeit und der selbstständigen Arbeit.
 - So hoch ist der Anteil der operativen und der strategischen Arbeit.

Gehalt

- Wie wichtig ist dir das Gehalt?
- Welches Einstiegsgehalt und welche Gehaltsentwicklung stellst du dir vor?

Dieses Gehalt ist für das Berufsbild vorgesehen.
In dieser Rubrik werden die durchschnittlichen Bruttomonatsgehälter im konkreten Unternehmen dargestellt. Bei manchen Berufsbildern bleibt diese Rubrik auch frei, oftmals weil die Gehälter je nach Qualifikation und Erfahrung sehr stark variieren. Im Falle der TU Wien-Berufsbilder richtet sich das Gehalt nach dem Kollektivvertrag.



So bekommst du Klarheit über:

- Deine **Talente** und **Interessen**
- Deine **Stärken** und **Schwächen**
- Deine **Werte**, die dir in deinem zukünftigen Arbeitsumfeld wichtig sind
- Was du als **sinnvoll** erachtest und was du ablehnst
- Welche **beruflichen Ziele** du verfolgst
- Deine bevorzugten **Rollen** (z.B. in Teams)
- Bedeutung von **Work-Life-Balance**
- Bevorzugte **Art von Tätigkeiten** (z.B. komplexe Aufgabenstellungen, Abwechslung u.v.m.)
- Das **Umfeld**, in dem du dich wohlfühlst (z.B. kleines Unternehmen / Konzern / traditionell / Start-up u.v.m.)

Damit hast du die perfekte Basis, um deine Rahmenbedingungen mit den verschiedenen Berufsbildern abzugleichen!

ÜBERSICHT

	Seite	ARCHITEKTUR	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BAUINGENIEURWESEN	BIOMEDICAL ENGINEERING	CHEMIE	ELEKTROTECHNIK	INFORMATIK	MASCHINENBAU
BAUINGENIEURWESEN									
Bauleitung (m/w/d)	12	■		■					
Bautechniker (m/w/d) im Hochbau	13			■					
BIM Konstrukteur (m/w/d) / Building Information Modelling	14	■		■					
ExpertIn Bauwirtschaft	15			■			■		
Projektingenieur_in	16			■					
Projektleitung Planung & Bau	17	■		■					
Tiefbauingenieur_in	18			■					
CONSULTING									
Civil Economics Consultant (m/w/d)	20			■	■	■			■
Consultant (m/w/d) - Strategie	21							■	■
Management Consultant IT (m/w/d)	22							■	
Technologie Berater (m/w/d)	23							■	
DATA SCIENCE									
Data Scientist (m/w/d)	26							■	
Data Scientist (m/w/d) Energy Applications	27							■	
ELEKTROTECHNIK									
Applied Science Engineer (m/f/d)	30				■	■	■		
Automotive Software Engineer (m/w/d)	31		■				■		
Embedded Software Engineer (m/f/d)	32						■	■	
Hardware Engineer Electronics (m/f/d)	33						■		
ProjektingenieurIn Elektrotechnik	34						■		
FORSCHUNG & ENTWICKLUNG									
PhD Studierende	36	■	■	■	■	■	■	■	■
Research Engineer (m/w/d) Computer Vision	37		■				■	■	
Scientist (m/w/d) Battery Material Development	38					■			
IT-INFRASTRUKTUR & IT-SECURITY									
Information Security Experte (m/w/d)	40							■	
IT-Infrastructure Engineer (m/w/d)	41							■	
IT Security Engineer (m/w)	42							■	

ÜBERSICHT

	Seite	MATERIALWISSENSCHAFTEN	MATHEMATIK	MECHATRONIK	PHYSIK	RAUMPLANUNG	SOFTWARE ENGINEERING	VERFAHRENSTECHNIK	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	WIRTSCHAFTSINGENIEUR- WESEN - MASCHINENBAU
BAUINGENIEURWESEN										
Bauleitung (m/w/d)	12									
Bautechniker (m/w/d) im Hochbau	13									
BIM Konstrukteur (m/w/d) / Building Information Modelling	14									
ExpertIn Bauwirtschaft	15	■								■
Projektingenieur_in	16									
Projektleitung Planung & Bau	17					■				
Tiefbauingenieur_in	18									
CONSULTING										
Civil Economics Consultant (m/w/d)	20		■					■	■	■
Consultant (m/w/d) - Strategie	21								■	■
Management Consultant IT (m/w/d)	22		■		■				■	
Technologie Berater (m/w/d)	23		■						■	
DATA SCIENCE										
Data Scientist (m/w/d)	26									
Data Scientist (m/w/d) Energy Applications	27		■						■	
ELEKTROTECHNIK										
Applied Science Engineer (m/f/d)	30	■		■	■		■	■		
Automotive Software Engineer (m/w/d)	31			■			■			
Embedded Software Engineer (m/f/d)	32			■			■			
Hardware Engineer Electronics (m/f/d)	33			■			■			
ProjektingenieurIn Elektrotechnik	34									
FORSCHUNG & ENTWICKLUNG										
PhD Studierende	36	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Research Engineer (m/w/d) Computer Vision	37		■		■		■			
Scientist (m/w/d) Battery Material Development	38	■						■		
IT-INFRASTRUKTUR & IT-SECURITY										
Information Security Experte (m/w/d)	40								■	
IT-Infrastructure Engineer (m/w/d)	41									
IT Security Engineer (m/w)	42						■		■	

ÜBERSICHT

	Seite	ARCHITEKTUR	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BAUINGENIEURWESEN	BIOMEDICAL ENGINEERING	CHEMIE	ELEKTROTECHNIK	INFORMATIK	MASCHINENBAU
PRODUKTENTWICKLUNG									
Product Engineer (m/w/d) / Produkttechniker_in	44		■				■		■
QUALITÄTSMANAGEMENT									
Prüftechniker_in	46		■	■	■	■	■		■
SOFTWARE ENGINEERING & QUALITY ASSURANCE									
Agile Software Engineer (m/w/d)	50							■	
(Web) Frontend Developer (m/w/d)	51							■	
Full-Stack Web Engineer (m/w/d)	52							■	
Internet of Things (IoT) Engineer (m/w)	53							■	
Java Developer (m/w)	54							■	
Process Automation Consultant (m/w)	55							■	
Product Owner (m/w)	56							■	
Software Developer (m/w/d) Operations	57							■	
Software Integrator_in	58						■	■	
Software Quality Assurance Engineer (m/w/d)	59							■	
Web Developer (m/w/d)	60							■	
UNIVERSITÄT: LEHRE & FORSCHUNG									
Prae-Doc Universitätsassistent_in	62	■	■	■	■	■	■	■	■
Projektassistent_in	63	■	■	■	■	■	■	■	■
Post-Doc Universitätsassistent_in	64	■	■	■	■	■	■	■	■
Senior Lecturer (m_w)	65	■	■	■	■	■	■	■	■
Senior Scientist (m_w)	66	■	■	■	■	■	■	■	■
Assistant / Associate Professor_in	67	■	■	■	■	■	■	■	■
Universitätsprofessor_in	68	■	■	■	■	■	■	■	■
VERTRIEB									
Vertriebsingenieur_in	70		■				■	■	

ÜBERSICHT

	Seite	MATERIALWISSENSCHAFTEN	MATHEMATIK	MECHATRONIK	PHYSIK	RAUMPLANUNG	SOFTWARE ENGINEERING	VERFAHRENSTECHNIK	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	WIRTSCHAFTSINGENIEUR- WESEN – MASCHINENBAU
PRODUKTENTWICKLUNG										
Product Engineer (m/w/d) / Produkttechniker_in	44			■			■			■
QUALITÄTSMANAGEMENT										
Prüftechniker_in	46	■		■	■			■		■
SOFTWARE ENGINEERING & QUALITY ASSURANCE										
Agile Software Engineer (m/w/d)	50									
(Web) Frontend Developer (m/w/d)	51						■		■	
Full-Stack Web Engineer (m/w/d)	52						■		■	
Internet of Things (IoT) Engineer (m/w)	53									
Java Developer (m/w)	54						■		■	
Process Automation Consultant (m/w)	55								■	
Product Owner (m/w)	56						■		■	
Software Developer (m/w/d) Operations	57								■	
Software Integrator_in	58		■		■		■			
Software Quality Assurance Engineer (m/w/d)	59		■		■		■		■	■
Web Developer (m/w/d)	60						■		■	
UNIVERSITÄT: LEHRE & FORSCHUNG										
Prae-Doc Universitätsassistent_in	62	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Projektassistent_in	63	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Post-Doc Universitätsassistent_in	64	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Senior Lecturer (m_w)	65	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Senior Scientist (m_w)	66	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Assistant / Associate Professor_in	67	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Universitätsprofessor_in	68	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VERTRIEB										
Vertriebsingenieur_in	70									■

DAS REZEPT FÜR DEINE TRAUMKARRIERE

Spannende fachliche Inhalte sind das Eine, aber erst in Kombination mit dem für dich stimmigen Unternehmens- und Arbeitsumfeld hast du alle Zutaten für deine Traumkarriere! Eine gute Job- und Karriereplanung basiert nämlich nicht alleine auf deinen fachlichen Interessen, sondern ist eng mit deiner individuellen Persönlichkeit verknüpft.

Mach dir also zunächst bewusst, welche Interessen du hast und wo deine Stärken und Schwächen liegen. Welche Werte sind dir in deinem zukünftigen Arbeitsumfeld wichtig, und was erachtest du im Leben als sinnvoll oder lehnt du ab? Überlege dir auch, welche Bedeutung du deiner Work-Life-Balance beimisst und wie das konkrete Arbeitsumfeld aussieht, in dem du dich wohlfühlst (zum Beispiel kleines Unternehmen versus Konzern, Arbeit im Team versus Fokus auf Einzeltätigkeit ...). All diese Faktoren spielen eine große Rolle auf dem Weg zum Traumjob und sollten sich daher in deinem zukünftigen Beruf wiederfinden.

Gerne stehen wir dir bei der Erarbeitung dieser Themen zur Seite.

Kontaktiere uns für einen kostenlosen Termin: beratung@tucareer.com

KARRIERE *Zeit* TRAUMJOB GOES REALITY

Damit hast du die perfekte Ausgangsbasis, um dein Traumjob-Profil mit potenziellen Arbeitgebern, Jobs und Karriereperspektiven abzugleichen! Die jährliche KARRIEREZEIT im November ist hierfür die perfekte Plattform!

In interaktiven Workshops mit Fachexpert*innen erfährst du mehr über fachliche Schwerpunkte, die jeweilige Unternehmenskultur und konkrete Job- und Karrierechancen!



Fotos: © Philipp Lipiarski

„Alle Workshops waren interessant und haben praxisbezogene Beispiele gehabt!“
#ichwardabei2019

(Die Unternehmen)
„... plaudern aus dem Nähkästchen“
#ichwardabei2019

„...war sehr aus der Praxis und auf Augenhöhe“
#ichwardabei2019



Detailinfos & Anmeldung

KARRIERE *Zeit*

Deine Job- und Karrieretage mit fachlichem Fokus



Jedes Jahr im NOVEMBER

KARLS
PLATZ
13/1.OG
UNDAUCH
ONLINE

„Besonders gut aufgrund
der offensichtlich guten Vorbe-
reitung der anwesenden
Mitarbeiter auf das Event.“
#ichwardabei2019

„Persönliche und
bemühte Workshops, guter
Einblick in die Arbeit“
#ichwardabei2019

A stylized illustration of a woman in a dark business suit and high heels, running towards the right. She is reaching out with her right hand towards a large, multi-layered sunburst graphic composed of blue and white rays. The background is a light blue gradient.

WORKSHOPS
FACHEXPERT*INNEN
JOBPERSPEKTIVEN

karrierezeit.at

Bau dir deine Zukunft

Das studienbegleitende TALENTE*Praktikum* für Bauingenieur*innen ermöglicht es, potenzielle zukünftige Arbeitgeber aus nächster Nähe kennenzulernen. Rund 20 Teilnehmer_innen werden durch einen zweistufigen Prozess in das Programm aufgenommen. Die Anmeldung ist bereits wie ein Bewerbungsprozess gestaltet und bietet ein praktisches „Learning by Doing“ auf neutralem Boden inklusive moderner Videobewerbung. Im Gegenzug werden hochattraktive Praktikumsplätze bei zwei verschiedenen Top-Unternehmen garantiert.



Foto: STRABAG

**Dipl.-Ing. Dr. techn.
Peter Kramer,**
Vorstandsmitglied
STRABAG SE

„Wir erwarten uns, dass die Studierenden das Basiswissen vermittelt bekommen haben. Interessant ist, was jede/r mit seiner/ihrer Persönlichkeit und Kreativität in Verbindung mit diesem Basiswissen macht!“



Foto: PicturePeople

Sonja Kracanović,
Praktika bei Wiener Linien und FCP,
2018/2019

„Klassischer Bewerbungsprozess? Definitiv nicht. Lohnt es sich? Absolut! Warum? Weil man neue Erfahrungen sammelt, über sich selbst hinauswächst und sich ein Bild von verschiedenen Unternehmen machen kann. Der Schachdialog gefiel mir am besten, da ich den Firmenvertreter*innen auf Augenhöhe begegnet bin und wertvolle Kontakte knüpfen konnte.“

Detailinfos und Anmeldung unter
www.tucareer.com.
Sichere dir jetzt schon deine zwei
Praktikumsplätze!



TU WIEN **bl.** Fakultät für Bauingenieurwesen
Technische Universität Wien

AISIFINAG

FCP

**HABAU
GROUP**

LEYRER + GRAF

pb Pittel+Brausewetter
www.pittel.at

DORR

STRABAG
TEAMS WORK.

VIE Vienna
International
Airport

**werner
consult**

WIENER LINIEN
GEGEN STILLSTAND!



JOB im Blick

BAUINGENIEURWESEN

Bauleitung (m/w/d) HABAU GROUP	12
Bautechniker (m/w/d) im Hochbau PORR	13
BIM Konstrukteur (m/w/d) / Building Information Modelling PORR	14
ExpertIn Bauwirtschaft Wiener Linien	15
Projektingenieur_in FCP	16
Projektleitung Planung & Bau Asfinag	17
Tiefbauingenieur_in Pittel + Brausewetter	18

BAULEITUNG (m/w/d)

Branchen

Wo Baustellen sind, sind auch Bauleiter_innen nicht weit. Die Bauleitung gehört zu den wichtigsten Aufgaben innerhalb der HABAU GROUP, denn sie steht für Produktivität, Termintreue, Qualität und das wirtschaftliche Ergebnis.

Skills

- Erfolgreich abgeschlossene bautechnische Ausbildung (HTL, Technische Universität, FH)
- Projektmanagement-Kenntnisse
- Hohe Koordinationsfähigkeit
- Analytische Kenntnisse
- Führungskompetenz
- Bauwirtschaft und Baurecht, Grundlagen Betriebswirtschaft

Aufgaben

Im Fokus steht die Leitung von Bauvorhaben, die Steuerung sowie Koordination der technischen Abläufe auf Baustellen, die Umsetzung der Vertragsverpflichtungen, Vertragsprüfung sowie aktives Baustellencontrolling. Zum Arbeitsalltag gehören die Verantwortung für den Projektfortschritt sowie das Einhalten von Fristen.

Pro & Contra

- + Eigenverantwortliches Arbeiten
- + Abwechslungsreiche Arbeitsbereiche
- + Sichtbare Ergebnisse beim Handeln
- Die Tätigkeit findet unter deutlich variierenden räumlichen und zeitlichen Arbeitsbedingungen statt. Die Herausforderung kann mitunter in einer zeitkritischen Umsetzung liegen.

Schnittstellen

Im Wesentlichen Kontakt zu:

- Auftraggebern
- Behörden, Planer_innen
- Subunternehmen
- Techniker_innen
- Polieren
- ARGE-Partnern

Persönlichkeit

- Hohe Belastbarkeit und hohe Koordinationsfähigkeit
- Verhandlungsgeschick
- Führungsqualität und Konfliktlösungsfähigkeit
- Bereitschaft zur permanenten Weiterbildung
- Teamfähigkeit

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by

HABAU GROUP

✉ HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H

Greiner Straße 63
4320 Perg

☎ +43 7262 555 0

🌐 www.habaugroup.com

✉ karriere@habau.at

👤 Mag. Andrea Hellweger (Tel:+43 7262 555 1192)

📱 www.facebook.com/HABAUGROUP/

HABAU GROUP

Die HABAU GROUP zählt als internationaler Komplettanbieter zu den Top 4 der österreichischen Baubranche. Unter dem Dach unserer construction family sind 18 Konzernunternehmen mit insgesamt ca. 5.700 Mitarbeiter/innen vereint. Da unsere Familie wächst, sind wir stets auf der Suche nach Talenten, die unsere Leidenschaft für die Bauindustrie teilen. Wir bieten spannende Aufgaben und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten, denn wir decken Hochbau, Tiefbau, Pipelinebau, Stahl- und Anlagenbau, Holzbau, Fertigteilebau und Untertagebau und deren Spezialgebiete autark ab.

Wir zählen auf dich- und deshalb zählst du. Lege deinen Grundstein für deine Karriere in der HABAU GROUP. Bewirb dich online unter: habaugroup.com/karriere.

BAUTECHNIKER IM HOCHBAU (m/w/d)

Branchen

Bautechniker_innen im Hochbau arbeiten vorwiegend bei Bauunternehmen in der Ausführung, in der Planung oder bei öffentlichen Institutionen. Die nachfolgenden Beschreibungen beziehen sich auf die Bauausführung.

Aufgaben

- Unterstützung der Bauleitung in allen Belangen der Bauabwicklung von Bauvorhaben z.B. im Wohn-, Industrie- oder Gewerbebau
- Durchführung von Aufmaß- und Abrechnungstätigkeiten
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Massenermittlungen
- Mitarbeit bei der Baustellenabrechnung und Rechnungskontrolle
- Durchführung von Qualitätskontrollen

Persönlichkeit

Teampartner_innen mit Leidenschaft fürs Bauen, hohe Einsatz- und Lernbereitschaft, eine strukturierte und selbständige Arbeitsweise, Verlässlichkeit und Durchsetzungsvermögen.

Schnittstellen

In der Ausführung sind für Bautechniker_innen Bauleiter_innen die wichtigste Schnittstelle. Diese fungieren als Dreh- und Angelpunkt zwischen den unterschiedlichen Gewerken, Auftraggebervertreter_innen und ARGE-Partner_innen.

Pro & Contra

- + Sie lernen eine Vielzahl spannender Projekte kennen, arbeiten mit unterschiedlichen Ansprechpartner_innen zusammen, übernehmen verantwortungsvolle Tätigkeiten und bauen sukzessive Ihr Know-how im Bauwesen auf.
- Komplexe Projekte mit straffen Zeitvorgaben erfordern ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Flexibilität. Bauvorhaben sind stets an unterschiedlichen Orten und das Wetter ist leider nicht immer optimal.

Skills

- Bautechnisches Fachwissen im Hochbau
- Projektmanagement-Skills
- Interdisziplinäres, vernetztes Denken
- Kenntnisse der Kalkulationssoftware iTWO sowie Revit-Kenntnisse von Vorteil

Arbeitsumfeld



... presented by



✉ PORR Bau GmbH
Absberggasse 47, 1100 Wien
☎ +43 50 626-0

🌐 <https://porr-group.com/karriere/>
✉ personalmanagement@porr.at
🌐 www.kununu.com/at/allgemeine-baugesellschaft-a-porr
🌐 www.xing.com/companies/porrgroupoesterreich
📺 www.youtube.com/user/PORRGroup
🌐 www.linkedin.com/company/porr-group/

PORR

Die PORR ist eines der größten Bauunternehmen in Österreich und gehört zu den führenden Anbietern in Europa. Wir setzen auf unsere Kernkompetenz, das Baugeschäft: Als Full-Service-Provider bieten wir alle Leistungen im Hoch-, Tief- und Infrastrukturbau entlang der gesamten Wertschöpfungskette Bau. Die starke Identifikation der rund 20.000 PORRianerinnen und PORRianer mit jedem Projekt, unsere hohe Servicebereitschaft und die permanente Erweiterung unserer Expertise machen uns zur geschätzten Partnerin. Klare Verantwortlichkeiten, schlanke, flexible Strukturen und transparente Führung sind weitere zentrale Erfolgsfaktoren - genau wie die aktive Gestaltung der Zukunft: Bei der Digitalisierung der Baubranche hat die PORR eine Vorreiterrolle eingenommen.

BIM KONSTRUKTEUR (m/w/d)

Building Information Modelling

Branchen

BIM ist ein zentrales Zukunftsthema in der Baubranche, was BIM-Konstrukteur_innen zu gefragten Expert_innen bei innovativen Bauunternehmen und Planungsbüros macht.

Skills

- Abgeschlossene Ausbildung im Bauingenieurwesen bzw. in der Architektur
- Geübt im Umgang mit modernen CAD Programmen; 3D Planung
- Kenntnisse der Baunormen
- Fähigkeit, herausfordernde Aufgabenstellungen zielorientiert zu lösen
- Hohe Lernbereitschaft

Aufgaben

- Erstellung, Planung, Modellierung und Visualisierung von dreidimensionalen Bauwerksmodellen
- Erstellung von bauteilorientierten Gebäudemodellen in 3D für Entwurfs-, Einreich- und Ausführungsplanung sowie als Grundlage für die Massen- und Kostenermittlung
- Bearbeiten von BIM-Modellen für die Baustelle im Projektteam
- Unterstützung in allen Gewerken der Planung
- Mitarbeit in der Projektabwicklung
- Erstellung von BIM As-Built Modellen

Schnittstellen

Die wichtigsten Schnittstellen für laufende Abstimmungen, Austausch und Feedback in diesem Job sind Ihre Kolleg_innen innerhalb der Planungsteams sowie Ihr_e Teamleiter_in.

... presented by



✉ **PORR Bau GmbH**
Absberggasse 47, 1100 Wien
☎ +43 50 626-0

🌐 <https://porr-group.com/karriere/>
✉ personalmanagement@porr.at
🌐 www.kununu.com/at/allgemeine-baugesellschaft-a-porr
🌐 www.xing.com/companies/porrgrouposterreich
📺 www.youtube.com/user/PORRGroup
🌐 www.linkedin.com/company/porr-group/

Persönlichkeit

- Genaue, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Vorausschauende Denkweise
- Gute analytische Fähigkeiten
- Hohe Zuverlässigkeit
- Eigenständiges Arbeiten sowie erfolgreiches Arbeiten im Team

Pro & Contra

- + Innovative, zukunftsorientierte Position mit interessanten Perspektiven
- + Mitgestaltung der zukünftigen Entwicklung in der Baubranche
- + Anspruchsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit
- + Verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- + Teamwork von sehr hoher Bedeutung
- Überwiegende Tätigkeit im Büroumfeld
- BIM unterliegt einem laufenden Entwicklungsprozess. Daher ist Flexibilität gefragt.

Arbeitsumfeld



PORR

Die PORR ist eines der größten Bauunternehmen in Österreich und gehört zu den führenden Anbietern in Europa. Wir setzen auf unsere Kernkompetenz, das Baugeschäft: Als Full-Service-Provider bieten wir alle Leistungen im Hoch-, Tief- und Infrastrukturbau entlang der gesamten Wertschöpfungskette Bau. Die starke Identifikation der rund 20.000 PORRianerinnen und PORRianer mit jedem Projekt, unsere hohe Servicebereitschaft und die permanente Erweiterung unserer Expertise machen uns zur geschätzten Partnerin. Klare Verantwortlichkeiten, schlanke, flexible Strukturen und transparente Führung sind weitere zentrale Erfolgsfaktoren - genau wie die aktive Gestaltung der Zukunft: Bei der Digitalisierung der Baubranche hat die PORR eine Vorreiterrolle eingenommen.

EXPERTIN BAUWIRTSCHAFT

Branchen

Sie übernehmen eine tragende Rolle und betreuen Bauprojekte über alle Projektphasen hinweg – von der Planung bis zum Ende der Gewährleistung.

Aufgaben

- Strategische Planung von Ausschreibungen inkl. Analyse der zugehörigen Unterlagen aus wirtschaftlicher Sicht
- Erarbeiten von Standards, wie Standardleistungsbücher für den Infrastrukturbereich
- Unterstützung operativer Bauabteilungen im Pre- und Anti-Claim-Management
- Abhaltung von Schulungen zu bauwirtschaftlichen Themen, z.B. Angebotsprüfung

Persönlichkeit

- Der große Wille, Lösungen voranzutreiben
- Strategisches & analytisches Denken
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Durchsetzungsvermögen

Schnittstellen

In diesem Job lernen Sie alle kennen! Denn Sie arbeiten mit sämtlichen internen und externen Projektbeteiligten zusammen. Das sind u.a. Planungsbüros, Baufirmen, Magistratsdienststellen.

Skills

- Technischer Studienabschluss mit wirtschaftlichem Schwerpunkt
- Kenntnis wirtschaftlicher und rechtlicher Rahmenbedingungen
- Freude an der Lösung komplexer Aufgabenstellungen
- Unternehmerisches Denken
- Verhandlungsaffinität

Pro & Contra

- + Sie begleiten Bauprojekte von Anfang bis Ende und arbeiten mit sämtlichen dafür relevanten Fachdisziplinen zusammen. Dabei lernt man jeden Tag was dazu!
- Kein Nachteil, sondern eine Herausforderung ist manchmal die Komplexität der Projekte. Dabei sind Fingerspitzengefühl und Durchsetzungsvermögen gefragt!

Arbeitsumfeld



... presented by



✉ WIENER LINIEN GmbH & Co KG
Erdbergstraße 202, 1030 Wien
☎ +43 (0)1 7909 - 0

🌐 wienerlinien.at/karriere
@ recruiting@wienerlinien.at
🐦 twitter.com/wienerlinien
📘 www.facebook.com/wienerlinien
🌐 www.linkedin.com/company/wiener-linien-gmbh-co-kg/
📷 www.instagram.com/wienerlinien/
📄 blog.wienerlinien.at/

WIENER LINIEN

Wir bringen Wien weiter

Und darauf sind wir stolz. Denn 966 Millionen Fahrgäste im Jahr gut ans Ziel zu bringen, ist eine große Aufgabe. Ebenso, wie die Mobilität in der Stadt ständig weiterzuentwickeln.

Was uns antreibt: klimafreundliche Mobilität für eine lebenswerte Stadt

Ob es um die wachsende Stadt, die steigenden Ansprüche unserer Kundinnen und Kunden oder neue Technologien geht – unser Tun steckt voller Herausforderungen. Denn es geht nicht nur um den bestmöglichen Nahverkehr in einer Stadt, die stetig wächst. Es geht auch um klimafreundliche Lösungen für eine lebenswerte Zukunft in Wien.

PROJEKTINGENIEUR (m/w)

Branchen

Projektgenieur_innen zeichnen für die korrekte statisch-konstruktive Planung eines Bauwerks verantwortlich. Sie fokussieren sich auf alle technischen Aspekte der Planung und gründen damit das Fundament für eine gelungene Projektumsetzung.

Skills

- Fundierte bautechnische Ausbildung und theoretisches Fachwissen
- Affinität für und Erfahrung mit Berechnungs- und Modellierungs-Software
- Freude an der Lösungsfindung in der Tragwerksentwicklung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse an neuen Technologien und Digitalisierung (BIM)

Aufgaben

Der/die Projektgenieur_in entwickelt Tragwerkskonzepte und statische Berechnungen für Bauwerke. Dabei ist selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten gefragt. Als Teil eines Teams beherrscht der/die Projektgenieur_in eine klare Kommunikation, z.B. durch

- Bereitschaft zur Umsetzung einer gemeinsamen Projektidee in einem interdisziplinären Planungsteam,
- Ansprechen, wenn Unterstützung notwendig ist, oder
- Aufzeigen und Mitentwickeln neuer Herangehensweisen.

Persönlichkeit

- Neugierde und Ideenreichtum
- Gute Selbsteinschätzung des eigenen Könnens
- Fähigkeit, in einem Team zu arbeiten
- Wunsch, herausgefordert zu werden
- Strukturierte und gewissenhafte Herangehensweise an Aufgabenstellungen

... presented by

FCP

✉ FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH
Marxergasse 1 B, 1030 Wien

☎ +43-1-90292-0

🌐 www.fcp.at

✉ recruiting@fcp.at

🔗 www.xing.com/companies/fcpfritschchiari&partnerztgmbh

🌐 www.linkedin.com/company/fcp-fritsch-chiari-partner-zt-gmbh/

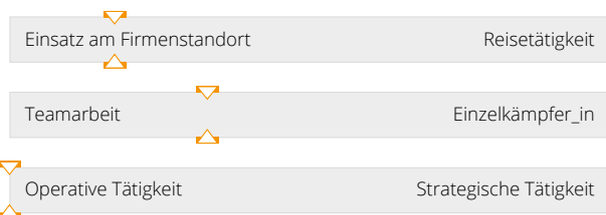
Schnittstellen

Das Projektgeschäft erfordert eine enge interne Zusammenarbeit mit der Projektleitung und den Konstrukteur_innen sowie eine externe Abstimmung mit Architekt_innen, Fachplaner_innen, Vertreter_innen von Baufirmen und öffentlichen sowie privaten Auftraggeber_innen.

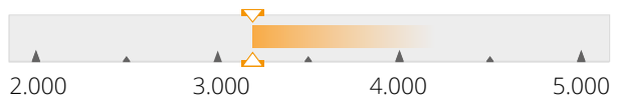
Pro & Contra

- + Im Team ein (Bau)Werk erschaffen! Am Ende eines Projekts ist etwas Reales zum Angreifen entstanden.
- + Die Möglichkeit, sich voll und ganz auf die technischen Aspekte eines Projekts zu fokussieren.
- + Teil eines großen Teams an Tragwerksplaner_innen bei FCP zu sein.
- + FCP deckt alle Fachbereiche des Bauwesens ab. Daher erhält man auch Einblicke in andere Spezialgebiete.
- + Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben.
- Hohe Eigenverantwortung sowie Verantwortung für die Standsicherheit der berechneten Bauwerke.
- Große Flexibilität zur Bewältigung komplexer Projekt-abläufe, zur Mitarbeit in großen Teams und bei sich laufend ändernden Rahmenbedingungen.

Arbeitsumfeld



Gehalt



FCP

Wir von FCP verstehen uns auf Basis unseres Leitspruchs IDEEN WERDEN WIRKLICHKEIT als Komplettanbieter von Planungs- und Beratungsleistungen im Bauwesen. KNÜPFEN SIE MIT UNS AN IHREN ERFOLG AN. Vernetztes Denken, Freude an der Tätigkeit und ein offener Umgang im Miteinander sind die drei Stränge, die unseren starken roten Faden bei FCP formen: im Team, im Tun und in jedem einzelnen Projekt. Ein Leitfaden, der Sie stetig nach vorne bringt und in dem wir die Kräfte von jedem Einzelnen an den richtigen Stellen zusammenführen. Denn mit Ihnen wollen wir die Zukunft nicht nur gestalten, sondern auch nachhaltig verändern. **WERDEN SIE TEIL VON FCP!**

PROJEKTLEITUNG

Planung und Bau

Branchen

Projektleiter_innen sind in Planungsbüros, Baufirmen oder bei öffentlichen Auftraggebern sehr gefragt. In der ASFINAG wickeln sie Bauprojekte z.B. des Straßen-, Brücken- und Tunnelbaus ab.

Skills

- Abgeschlossene bautechnische Ausbildung
- Erfahrung bei der Umsetzung von Bauprojekten
- Betriebswirtschaftliches Verständnis
- Projektmanagement-Skills
- Integratives Verständnis für Projektabläufe (Technik/Wirtschaft/Umwelt)

Aufgaben

- Steuerung und Koordination von Bauvorhaben von der Ausschreibung bis zur Inbetriebnahme
- Projektmanagement in technischer, zeitlicher und kostenmäßiger Hinsicht
- Fachliche und organisatorische Führung von Techniker_innen
- Führen von Projektbesprechungen
- Qualitätssicherung
- Mitwirken bei unternehmensinternen Arbeitsgruppen und in externen Fachausschüssen

Persönlichkeit

- Kommunikationskompetenz
- Umgang mit unterschiedlichsten Personengruppen
- Integrität
- Durchsetzungsfähigkeit
- Generalist mit Detailverständnis
- Verantwortungsbewusstsein

Pro & Contra

- + Abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Gestaltungsmöglichkeiten
- + Bauwerke realisieren, die nicht alltäglich sind, aber Bestand haben
- + Modernste Technologien einsetzen
- + Große Budgets verantworten, Projektteams führen
- In diesem Beruf benötigt es auch Wissen über die rechtlichen Rahmenbedingungen
- Administrative Tätigkeiten, bevor mit der Baustelle begonnen werden kann
- Zeitdruck

Schnittstellen

Kommunikation mit örtlichen Bauaufsichten, externen Kooperationspartnern, Behörden, Anrainern und Bürgerinitiativen sowie dem internen Projektcontrolling machen den Aufgabenbereich abwechslungsreich und vielseitig.

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



✉ ASFINAG Autobahnen- und Schnellstraßenfinanzierungs-AG
Rotenturmstraße 5-9, A-1011 Wien

☎ +43 50108-10858

🌐 www.asfinag.at

📝 blog.asfinag.at/

📘 www.facebook.com/ASFINAG

🐦 twitter.com/ASFINAG

📺 www.youtube.com/user/asfinagunterwegs

ASFINAG

Verkehrsverbindungen sind Lebensadern. Als einer der größten Mobilitätspartner Österreichs sorgen wir dafür, dass diese kräftig pulsieren. Konkret planen, finanzieren, bauen, erhalten, betreiben und bemaunten wir 2.233 Kilometer Autobahnen und Schnellstraßen. Damit gehören wir zu den führenden Autobahnbetreibern Europas.

Dennoch sind wir kein anonymer Großkonzern. Unsere 2.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten in den unterschiedlichsten Bereichen: von spannenden IT-Jobs bis hin zu eigenständigen Projektleitungen im Bau. Was uns alle verbindet? Ein familiäres Arbeitsklima mit starkem Zusammenhalt.

Wir überraschen mit einer unglaublichen Vielzahl an spannenden Aufgaben, modernster Ausstattung, hohem Gestaltungsspielraum und Arbeitsflexibilität. ASFINAG. Anders, als du denkst.

TIEFBAUINGENIEUR_IN

Branchen

Tiefbauingenieur_innen arbeiten entweder in der Planung, der Bauausführung oder in der öffentlichen Verwaltung. In der Bauausführung werden sie hauptsächlich in der baulichen Infrastruktur eingesetzt, im Straßen-, Brücken-, Kanal- und Spezialtiefbau.

Aufgaben

Technische, organisatorische und wirtschaftliche Abwicklung von Bauprojekten:

- Akquisition, Beratung, Verhandlung mit dem Bauherrn
- Kalkulation, Angebotserstellung
- Arbeitsvorbereitung: Personal-, Material-, Geräteeinsatz
- Mitarbeiterführung
- Vergabe, Koordination der Subunternehmer
- Kostenkontrolle, Abrechnung, Rechnungslegung

Schnittstellen

Die wichtigsten Schnittstellen sind die eigenen Kolleg_innen, die Subunternehmer und der Bauherr. Gute Kommunikation und Zusammenarbeit sind für den Erfolg eine wichtige Voraussetzung.

Pro & Contra

- + Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben
- + Große Verantwortung
- + Erfolgserlebnis nach einer erfolgreichen Fertigstellung der Bauvorhaben
- Komplexität der herausfordernden Aufgaben erfordert einen sehr hohen Einsatz
- Große Belastung durch Zeit-, Termin- und Kostendruck

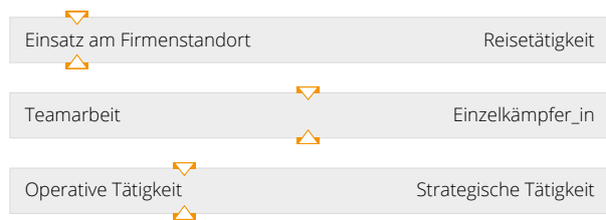
Persönlichkeit

- Interesse und Leidenschaft am Bauen
- Leistungsfreudig und flexibel
- Kostenbewusstes Handeln
- Selbstbewusst und eigenständig
- Verantwortungsgefühl

Skills

- Bautechnische Ausbildung
- Kalkulationskenntnisse
- Erfahrung im Controlling
- Kenntnis der technischen Normen, Richtlinien
- Kaufmännische Grundkenntnisse

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



- ✉ Pittel+Brausewetter GmbH
Gußhausstraße 16, 1040 Wien
- ☎ +43 50 828 1000
- 🌐 www.pittel.at
- ✉ office@pittel.at

Pittel+Brausewetter

Pittel+Brausewetter wurde 1870 gegründet und befindet sich seither in Privatbesitz mit Sitz in Wien. Das Traditionsunternehmen ist ein verlässlicher Partner von öffentlichen Auftraggebern, von Privaten und Industrieunternehmen in allen Bausparten. Mit zirka 1.000 Mitarbeiter_innen und zahlreichen Standorten verfügt Pittel+Brausewetter über ein dichtes Netz an Ressourcen und somit über regionale Verfügbarkeit. Unsere Mitarbeiter_innen und das gemeinsame Arbeiten im Team spielen eine zentrale Rolle. Leistungswille, Einsatzbereitschaft, Verlässlichkeit und gegenseitiges Vertrauen sind wesentliche Werte und verantwortliche Faktoren für den kontinuierlichen Erfolg.

CIVIL ECONOMICS CONSULTANT (m/w/d)

Pharma / Healthcare Fokus



© Foto: Roland Berger

Branchen

Consultants (m/w) im Bereich Pharma/Healthcare sind in mehreren Branchen eingesetzt und bringen ihre Expertise in der Pharmabranche, der Medizintechnik und im Feld der Leistungserbringer (z.B. Krankenanstalten, Labor-ketten und Apotheken) ein.

Aufgaben

Die Beratungsthemen in diesem Bereich sind vielfältig: Von der Entwicklung einer (Markteintritts-)Strategie (z.B. Markt-zugang, Pricing, Kanalstrategie) oder Medizinstrategie für Leistungserbringer (Definition Fokusbereiche) bis hin zu Performance Improvement Programmen gibt es viele Ein-satzfelder, die in Projekten für Kunden bearbeitet werden.

Schnittstellen

Hauptstakeholder sind: Projektteam inkl. Partner & Kunde
Beim Kunden sind die relevanten Schnittstellen:

- Management auf Boardebene
- Vertrieb
- Controlling
- Business Intelligence
- Medical Affairs
- R&D

Persönlichkeit

Das Berufsbild ermöglicht eine Zusammenarbeit in inter-nationalen und diversen Teams. Wichtig dafür:

- kommunikativ
- teamorientiert
- analytisch
- unternehmerisch

Skills

- Know-How über Pharma- und Gesundheitsbereich
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Grundlagen
- Analytisches Denken, Problemlösungskompetenz

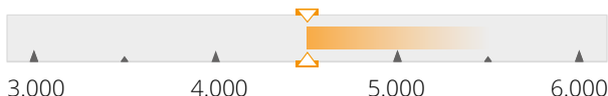
Pro & Contra

- + Immer am Cutting Edge der aktuellen Trends - sehr innovatives Umfeld
- + Projekte mit hohem Stellenwert
- + Hoher Grad an Eigenverantwortung
- + Steile Lernkurve
- Im Beratungsumfeld hat man oft zeitlichen Druck, gepaart mit großer Verantwortung. Der Reiseaufwand wird als Bereicherung, aber auch als zeitintensiv empfunden.

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



✉ Roland Berger GmbH
Freyung 3/2/10, 1010 Wien
☎ +43 1 53602-150

🌐 www.rolandberger.com
👤 Barbara Lischka, HR Expert
@ barbara.lischka@rolandberger.com
🐦 www.twitter.com/RolandBerger
📘 www.facebook.com/RolandBergerGmbH
🌐 www.linkedin.com/company/rolandberger

Roland Berger

Roland Berger, 1967 gegründet, ist die einzige weltweit führende Unternehmensberatung mit europäischer Herkunft und deutschen Wurzeln. Mit rund 2.500 Mitarbeitern in 35 Ländern sind wir in den global wichtigsten Märkten erfolgreich aktiv. Roland Berger berät international führende Industrie- und Dienstleistungsunternehmen sowie öffentliche Institutionen. Unser Beratungsangebot umfasst die gesamte Bandbreite – von der Strategieberatung bis zur erfolgreichen Umsetzung.

CONSULTANT (m/w) - STRATEGIE

Branchen

Arthur D. Little ist als eine der weltweit führenden Strategieberatungen für Unternehmen aus allen Branchen sowie dem öffentlichen Sektor bekannt.

Skills

Gute Unternehmensberater_innen verfügen über logisch-analytisches Denken und die Fähigkeit, sich schnell in komplexe Aufgabenstellungen einzuarbeiten. Weiters scheuen sie sich nicht, in multidisziplinären und -kulturellen Teams zu wirken.

Aufgaben

Berater_innen bei Arthur D. Little befassen sich mit komplexen Fragestellungen an der Schnittstelle von Technologie, Digitalisierung und Strategie. Sie erarbeiten anhand wirtschaftlicher und technischer Analysen strategische Konzepte mit dem Ziel, Kunden innovative Lösungswege aufzuzeigen und deren Wettbewerbsfähigkeit nachhaltig zu verbessern.

Pro & Contra

- + Einblicke in die neuesten Innovationsfelder
- + Abwechslungsreiche Aufgaben
- + Arbeiten mit dem Top-Management
- + Netzwerken im interkulturellen Umfeld
- + Wir bieten eine ausgeprägte räumliche Flexibilität für den Arbeitsplatz (Home-Office, ADL-Office oder Kundenräumlichkeiten), insbesondere auch und vor allem in besonders herausfordernden Zeiten.
- Intensives und permanent herausforderndes Arbeitsumfeld
- Hohe Anforderungen an die geistige Flexibilität

... presented by

Arthur D Little

✉ Arthur D. Little Austria GmbH
Rotenturmstraße 25/Top 22, 1010 Wien
☎ +43 1 515 41-0

🌐 www.adlittle.at
👤 Dr. Engin Beken,
Leiter Recruiting & School Manager TU Wien
✉ beken.engin@adlittle.com
🐦 www.twitter.com/adlittle
📘 www.facebook.com/adl.recruiting/
🌐 www.linkedin.com/company/arthur-d--little
📷 www.instagram.com/arthurdlittleglobal/

Schnittstellen

- Interne Schnittstellen: Kolleg_innen aus allen 40 ADL Büros weltweit
- Externe Schnittstellen: Top-Management der Kunden sowie Fachexpert_innen aus der Industrie

Persönlichkeit

- Kundenorientierung
- Interesse für neue Technologien / Digitalisierung
- Ausgezeichnete Studienleistungen
- Hervorragende Sprachkenntnisse in Englisch
- Mut zu Veränderung und Lernwille

Arbeitsumfeld



Gehalt



Arthur D. Little

Arthur D. Little ist das älteste Beratungsunternehmen weltweit und unterstützt Kunden bei komplexen Problemstellungen in einer Vielzahl an Branchen. Arthur D. Little, 1886 gegründet, ist eine führende globale Unternehmensberatung und verbindet Strategie, Innovation und Technologie mit umfassendem Branchenwissen. Wir bieten unseren Kunden nachhaltige Lösungen für ihre komplexen Herausforderungen. Arthur D. Little hat ein kooperatives Verhältnis zu seinen Kunden, außergewöhnliches Personal und eine firmenweite Hingabe zu Qualität und Integrität. Besuchen Sie uns unter: www.adlittle.com

MANAGEMENT CONSULTANT IT (m/w)

Banking & Finance

Branchen

Beratung im Finanzdienstleistungssektor (Banken und Versicherungen)

Aufgaben

Evaluierung von Softwaresystemen, Steuerung von Projekten und Prozessen im Hinblick auf Digitalisierungsthemen, Big Data-Themen, Blockchain-Themen etc., Einführung der Software und fachliche Anpassungen am Konfigurationsmodul

Skills

sehr gut abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Physik oder Mathematik und fundiertes Grundlagenwissen in der Informatik und Betriebswirtschaft mit der Bereitschaft, sich tiefer in bankfachliche und versicherungsfachliche Themen einzuarbeiten

Pro & Contra

- + intensiver Umgang mit Menschen
- + verschiedene Projekte und unterschiedliche Menschentypen
- + direkte Kommunikation durch flache Hierarchiestruktur und rasch in die Verantwortung gezogen
- + interdisziplinäre Teams und Weitblick
- Reisetätigkeit und Einsatz auf Projekten außerhalb des Wohnortes

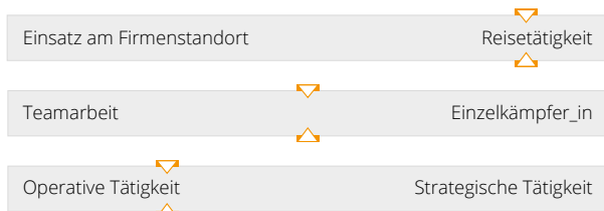
Persönlichkeit

Teamplayer mit Humor, der sich durch ausgeprägtes analytisches Talent, strukturiertes Vorgehen, schnelle Auffassungsgabe, hohe Leistungsmotivation, Neugierde, Überzeugungskraft und Kundenorientierung auszeichnet.

Schnittstellen

Als Berater_in im Bereich IT Consulting vermittelt man auf Kundenseite zwischen der sogenannten Businessseite und den IT-Abteilungen. Dies bedeutet die Übersetzung der jeweiligen Anforderungen und Bedürfnisse der jeweiligen Bereiche mit dem Ziel, diese im Rahmen der Projekte zusammenzuführen.

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by

zeb

- ✉ zeb.rolfes.schierenbeck.associates.gmh
Galaxy Tower, 16. OG, Praterstraße 31, 1020 Wien
- ☎ +43 1 5226370 0
- 🌐 www.zeb.at
- ✉ knagy@zeb.at
- 👤 Katalin Nagy, Office Manager Vienna
- 🐦 twitter.com/zeb_consulting
- 📘 www.facebook.com/zeb.recruiting/
- 🌐 www.xing.com/companies/zeb
- 🌐 www.linkedin.com/company/zebconsulting/
- 📷 www.instagram.com/zeb_consulting_/
- 📄 www.kununu.com/de/zebrolfesschierenbeckassociates

zeb

Als Nummer 1 der Strategie- und Managementberatungen für die europäische Finanzwelt konzipieren wir maßgeschneiderte, innovative Lösungen mit unseren Kunden und setzen sie um. In der IT-Beratung sind wir Partner der Fach- und IT-Abteilungen und unterstützen ganzheitlich von der IT-Strategie über die Konzeption bis zur Umsetzung.

Kommen Sie in unser Team, profitieren Sie von unserem transparenten Karrieremodell, das Ihre Leistung 1:1 honoriert. Unsere wertschätzende, von Respekt und Fairness geprägte Unternehmenskultur ist dabei die beste Basis für Ihren Erfolg.

TECHNOLOGIE BERATER (w/m/d)

Branchen

Technologie Berater_innen sind in allen Branchen und Fachbereichen gefragt. Unsere Berater_innen bilden die Schnittstelle zwischen Business und IT.

Skills

- Abgeschlossenes Studium in (Wirtschafts-)Informatik, (Wirtschafts-)Ingenieurwissenschaften oder ein vergleichbares Studium
- Erfahrung in den folgenden Bereichen von Vorteil: IREB, ITSM, ITIL, COBIT, CMMI, ISTQB, SCRUM, SAP etc.

Aufgaben

- Evaluieren industrieübergreifender Applikationen für diverse Geschäftsprozesse
- Begleiten der Einführung und Unterstützung bei der Integration von Standardsoftware-Lösungen (on premise and cloud)
- Unterstützung bei IT-Transformationsprojekten, Planung von Migrationen sowie Testmanagement in unterschiedlichen Ländern internationaler Unternehmen

Schnittstellen

Kolleginnen und Kollegen der Projektteams sowie Kundinnen und Kunden in Zusammenhang mit deinen Projekten, genauso wie das umfassende Netzwerk innerhalb des eigenen Unternehmens.

Pro & Contra

- + Inspirierende Projekte in einem internationalen Umfeld
- + Gestaltungsmöglichkeit und hoher Grad an Eigenverantwortung
- + Intensives praxisbezogenes Coaching
- Hohe aufzubringende Flexibilität, sowohl örtlich als auch geistig beziehungsweise zeitlich

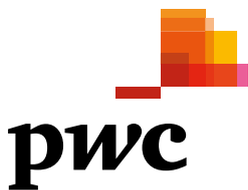
Persönlichkeit

- Interesse an neuen Technologien
- strukturierte Herangehensweise an Probleme
- Teamfähigkeit
- hohe Serviceorientierung
- Flexibilität
- Reisebereitschaft

Arbeitsumfeld

Einsatz am Firmenstandort	Reisetätigkeit
Teamarbeit	Einzelkämpfer_in
Operative Tätigkeit	Strategische Tätigkeit

... presented by



✉ PwC Österreich GmbH
Donau-City-Straße 7, 1220 Wien
☎ +43 1 501 88 1291

🌐 www.pwc.at/karriere
📧 at_human.capital@pwc.com
👤 Julia Tröster
julia.troester@pwc.com
📘 www.facebook.com/wachsenmitpwc
🌐 www.linkedin.com/company/pwc-austria
📷 www.instagram.com/pwc_austria
📺 www.youtube.com/user/PwCAustriaCareers

PwC

PwC Österreich ist mit mehr als 1.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 5 Standorten eines der größten Prüfungs- und Beratungsunternehmen in Österreich. Global bieten wir als internationales Netzwerk in 157 Ländern Beratungsleistungen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung und Unternehmensberatung.

J BS

Die Jobbörse des TU Career Centers hat mit jährlich über 1.600 veröffentlichten Jobs aus den Bereichen Technik und Naturwissenschaften (Praktika, Teilzeit, Vollzeit) genau die richtigen Angebote für Studierende und Absolvent*innen der TU Wien.

Hier kannst du dich durch attraktive Jobangebote klicken:

www.tucareer.com/jobs

**Jetzt registrieren, Userprofil erstellen
und Jobletter erhalten**



JOB im Blick

DATA SCIENCE

Data Scientist (m/w/d) ÖBB	26
Data Scientist (m/w/d) Energy Applications VERBUND	27

DATA SCIENTIST (m/w/d)

Branchen

IT & Digitalisierung

Skills

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor oder Master of Science in Information Technology, Data Science, Mathematik, Statistik oder einer vergleichbaren Studi-
enrichtung)
- Berufserfahrung in den Bereichen Data Mining und Machine Learning
- Programmiersprachen wie beispielsweise Python, R, Scala
- Arbeitserfahrung mit Linux und Open-Source-Praktiken, vertiefte Kenntnisse in SQL und den gängigen Libraries (SciPi, MLLib, Tensorflow, oä)
- Deutsch- und Englischkenntnisse

Aufgaben

- Arbeiten in den Bereichen Business Intelligence, Datenanalyse, Big Data sowie Data Science
- Planung & Durchführung von Kundenprojekten
- Enge Zusammenarbeit mit KundInnen und KollegInnen, um technische Anforderungen wie etwa data retrieval pipelines zu definieren
- Entwerfen von Analysemodellen
- Aufbereiten von Daten, Visualisierung von Ergebnissen

Schnittstellen

- Digitalisierung / Digitale Transformationsprogramme
- Geschäftseinheiten mit großen Datensätzen: Produktion, Instandhaltung, Finanz, etc.
- Fachbereich IT (Big Data, AI, RPA, ...)

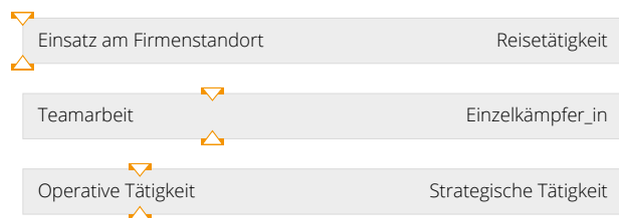
Pro & Contra

- + Identifikation von Kundennutzen durch Datenanalyse
- + Mitgestaltung von neuen Geschäftsprozessen, Mitarbeit beim Einsatz von Big Data, Artificial Intelligence und anderen innovativen Technologien zur Umsetzung von Digitalisierungsprojekten
- + Arbeiten mit neuesten Technologien
- + Flexible Arbeitszeiten, unbefristete Festanstellung
- + Möglichkeit zu Home-Office
- + Technisch herausfordernde Projekte, ständige Weiterbildung notwendig
- Umgang mit Widerständen
- Verändern von Arbeitsweisen gemeinsam mit KollegInnen

Persönlichkeit

- Technisches Verständnis
- Übergreifendes Denken / Denken in Systemen
- Kundenorientierung
- Teamgeist
- Kommunikationsvermögen
- Hohe Belastbarkeit

Arbeitsumfeld



... presented by



✉ **ÖBB – Konzern**
Hauptbahnhof 2, 1100 Wien

🌐 karriere.oebb.at

📘 www.facebook.com/unsereOEBB

🌐 www.linkedin.com/company/obb/

📷 www.instagram.com/unsereoebb

📄 www.unsereoebb.at/

ÖBB

ÖBB. Heute. Für morgen. Für uns.

Schon heute bringen die ÖBB als umfassender Mobilitätsdienstleister jährlich 477 Millionen Fahrgäste und 105 Millionen Tonnen Güter umweltfreundlich ans Ziel. Die ÖBB gehören mit rund 96 Prozent Pünktlichkeit zu den pünktlichsten Bahnen Europas. Mit Investitionen in die Bahninfrastruktur von über zwei Milliarden Euro jährlich bauen die ÖBB am Bahnsystem für morgen. Konzernweit 41.904 MitarbeiterInnen bei Bus und Bahn sowie zusätzlich rund 2.000 Lehrlinge sorgen dafür, dass täglich rund 1,3 Millionen Reisende sicher an ihr Ziel kommen. Die ÖBB sind das Rückgrat von Gesellschaft und Wirtschaft und Österreichs größtes Klimaschutzunternehmen.

DATA SCIENTIST (w/m/d)

Energy Applications

Branchen

Der Energiebedarf steigt, die Strommärkte schwanken: Datenanalyse ist für die sichere Energieversorgung und optimale Energievermarktung daher unerlässlich.

Skills

- Mathematische Modelle kennen, mögen & entwickeln
- Daten extrahieren, bereinigen & nach Relevanz sortieren
- Programmierkenntnisse
- Begeisterung für erneuerbare Energiequellen

Aufgaben

Mathematische Beschreibung eines Datensatzes zu finden, sodass

- die gegenwärtige Lage beschrieben,
- zukünftige Entwicklungen prognostiziert
- und folglich konkrete Handlungsempfehlungen hergeleitet werden.

Die konkreten Aufgaben sind dabei vielfältig: von der langfristigen Einsatzoptimierung eines Kraftwerks bis zur kurzfristigen Strompreis-Prognose.

Schnittstellen

- Produktion
- Handel
- Vertrieb
- Marketing/Kundenservice

Persönlichkeit

Neben der strukturiert-analytischen Arbeitsweise ist es sehr wichtig, dass Sie Ihre Ergebnisse verständlich kommunizieren können (auch gegenüber Nichtexpert/-innen).

Pro & Contra

- + Entdeckung neuer (oft unerwarteter) Zusammenhänge in den Daten
- + Beitrag zum Unternehmenserfolg
- + Beitrag zur Nachhaltigkeit: Wir setzen auf erneuerbare Energie.
- Manchmal langwierige Datenvorbereitung (insbesondere, wenn die Daten aus unterschiedlichen Quellen stammen)

Arbeitsumfeld

Einsatz am Firmenstandort	Reisetätigkeit
Teamarbeit	Einzelkämpfer_in
Operative Tätigkeit	Strategische Tätigkeit

... presented by

Verbund

✉ **Verbund AG**
Am Hof 6A, 1010 Wien
☎ +43 (0)50313-54155

🌐 www.verbund.com/karriere
f www.verbund.com/facebook
📷 www.verbund.com/instagram
X www.verbund.com/xing
in www.verbund.com/linkedin
🐦 www.verbund.com/twitter
📝 www.verbund.com/blog
▶ www.verbund.com/youtube

VERBUND AG

VERBUND ist Österreichs führendes Stromunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Rund 95 Prozent unseres Stroms erzeugen wir aus erneuerbaren Energien, vorwiegend Wasserkraft. Wir setzen wie kaum ein anderer in Europa auf die Kraft des Wassers sowie auf zukunftsweisende Technologien. Das braucht ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partnern intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: Von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

Was Österreichs führendem Stromunternehmen noch fehlt? Ihr Antrieb. Ihre Energie.



Die eigene Persönlichkeit besser verstehen - das TU Career Center bietet dir die Möglichkeit, dir im Rahmen einer Potentialanalyse ein detailliertes Kompetenzprofil erstellen zu lassen und einen bewussten Blick auf die eigene Person zu werfen.

DAS BEKOMMST DU

Du erhältst unter anderem Rückmeldung über:

- Deine persönlichen Stärken, Präferenzen und Entwicklungsfelder
- Deine Verhaltensmuster in bestimmten Situationen
- Deinen persönlichen Kommunikationsstil
- Deinen Beitrag im Team
- Möglichkeiten persönlicher Entwicklung

Zusätzlich bekommst du eine umfangreiche schriftliche Auswertung. Die ausführliche Interpretation und eine gemeinsame Reflexion deines Persönlichkeitsprofils erfolgt im Rahmen eines individuellen Feedbackgesprächs mit zertifizierten Berater_innen des TU Career Centers.

SO FUKTIONIERTS

Eine Potentialanalyse richtet sich nach dem Ziel der Auswertung und wird daher immer individuell angepasst. Mittels Online-Fragebogen wird ein aussagekräftiges Profil mit Stärken, Begabungen und Entwicklungsmöglichkeiten erstellt.

Diese Auswertung kann dir, in Kombination mit einem persönlichen Feedbackgespräch, helfen, deine Selbstreflexion zu fördern, und dich zum Nachdenken über dein persönliches Entwicklungspotential anregen.

Wenn auch du gerne deine Stärken und Entwicklungspotentiale kennen willst, dann vereinbare im TU Career Center einen Termin für deine persönliche Potentialanalyse.

PROBIERE ES AUS

1. Ruf uns an oder schreib uns ein E-Mail.
2. Wir klären mit dir gemeinsam die Anforderungen ab und
3. schicken dir einen Link zum Online-Fragebogen.
4. Im Anschluss gibt's das Feedbackgespräch.

TU-Studierende erhalten die Testung, Auswertung und ein anschließendes, in etwa 30-minütiges Feedbackgespräch zu besonderen Konditionen.

TU Career Center GmbH
Tel.: +43 1 5041634-10
E-Mail: beratung@tucareer.com
www.tucareer.com

Wir bieten, je nach Ausgangssituation, zwei verschiedene onlinebasierte Potentialanalysen an.

SHAPES

liefert eine detaillierte Erfassung deiner Kompetenzen und erstellt mittels kurzem Fragebogen ein hochdifferenziertes Profil. Kosten € 209,- (inkl. Feedbackgespräch)

CAPTAIN

ist ein psychometrisches Verfahren und dient der Selbstreflexion und Stärkung der Selbstlernkompetenz. Kosten € 430,- (inkl. Feedbackgespräch)



JOB im Blick

ELEKTROTECHNIK

Applied Science Engineer (m/f/d) JTI	30
Automotive Software Engineer (m/w/d) Magna	31
Embedded Software Engineer (m/f/d) JTI	32
Hardware Engineer Electronics (m/f/d) JTI	33
ProjektingenieurIn Elektrotechnik ÖBB	34

APPLIED SCIENCE ENGINEER (m/f/d)



© Foto: JTI

Branchen

Reduced Risk Products (RRP) / Tobacco Industry

Skills

- Degree in Electrical/Mechanical Engineering/Material Science/Physics/Chemistry or equivalent
- Interested in aerosol science, heat transfer, material science, Design Thinking, TRIZ or MVP
- Affinity to IP-related work
- Scrum
- English, German

Aufgaben

- Carry out different research activities resulting in reports, experimental data, prototypes and Proof of Principle (PoP) models
- Develop and test novel technology, assess ideas and foster intellectual property creation
- Engage in collaborations with external R&D partners, laboratories and universities

Persönlichkeit

- Curious, collaborative and innovation-driven team player
- The passion to look beyond the horizon
- Eager to work within Agile (Scrum) Ways of Working as well as within a traditional V-model

Schnittstellen

Collaboration with R&D teams, laboratories and universities around the world

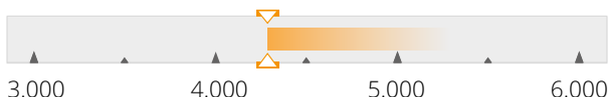
Pro & Contra

- + Take advantage of the excellent career opportunities at a global certified Top Employer
- + Shape JTI's future product portfolio
- + Work with high-end technology
- Challenge status quo and make change happen in a complex and highly regulated environment

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



✉ **Japan Tobacco International (JTI)**
Koppstraße 116, 1160 Wien
Erdberger Lände 26a/71, 1030 Wien
☎ +43 131342 - 0

🌐 www.karriere.at/f/jti-austria
📄 www.facebook.com/JTICareers
🔗 www.xing.com/companies/jtiaustriagmbh
🌐 www.linkedin.com/company/jti/
🐦 twitter.com/JTI_jobs
📺 www.youtube.com/user/JTICareers

JTI

JTI – Japan Tobacco International – is a leading international tobacco company. As part of the JT-Group, JTI sells its brands in more than 130 countries with around 44.000 employees in over 70 countries worldwide. The Austrian JTI Team consists of around 450 employees in sales & administration, research & development and wholesale & logistics. In Vienna we enforce our R&D strength by transferring our Product & Technology Development Capabilities for our Reduced Risk Products (RRP) into a newly formed organization. We develop, test and bring to market innovative forms of Reduced Risk Products (RRP) such as e-cigarettes and tobacco vapor products and other alternative nicotine delivery systems.

AUTOMOTIVE SOFTWARE ENGINEER

(m/w/d)



© Foto: Magna

Branche

Die Position Automotive Software Engineer (m/w/d) stellt eine Expertenposition mit zahlreichen Zukunftsperspektiven dar. Sie entwickeln die nächste Generation von Antriebssystemen für Elektro- und Hybridfahrzeuge und tragen somit maßgeblich zu einer Evolution in der Automobilindustrie bei.

Skills

- Skills im Bereich Software-Entwicklung
- Verständnis für komplexe Software-Entwicklungsprozesse
- Projektmanagementfähigkeit, um Software-Entwicklungsprozesse voranzutreiben
- Interesse für die Automobilindustrie und elektrische Antriebssysteme
- Kenntnisse von Matlab/Simulink/C und/oder automotiven Bus-Systemen

Aufgaben

- Mitgestaltung von Softwarekonzepten für Elektrofahrzeuge
- Entwicklung von Regelungsalgorithmen für elektrische Antriebe
- Proaktive Softwareerstellung, sowohl in der Basis- als auch Funktionssoftware
- Durchführung von Entwicklungstests
- Laufende Funktionsanalyse und -entwicklung

Pro & Contra

- + Arbeit mit zukunftsweisenden Technologien und Konzepten in der Automobilindustrie
- + Aktives Mitgestalten der Antriebssysteme der Zukunft
- + Kreatives und abwechslungsreiches Arbeiten in cross-funktionalen Teams
- Herausfordernde Projektzeitschienen
- Hohe Kundenanforderungen

Persönlichkeit

- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Hohes analytisches Denkvermögen und organisatorisches Geschick
- Wertschätzender Umgang mit Teammitgliedern, Kunden und Lieferanten
- Kommunikationsgeschick sowie Respekt für andere Kulturen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Schnittstellen

Die Softwareabteilung ist mit jeglichen internen Abteilungen sowie externen Kunden und Lieferanten im ständigen Austausch. Eine enge Zusammenarbeit und Abstimmung mit internen Experten, wie beispielsweise dem Testing-Team, trägt zum Erfolg der gemeinsam entwickelten Leistungen bei.

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



✉ Magna Powertrain GmbH & Co KG
Wienersdorfer Straße 20-24, 2514 Traiskirchen
Industriestrasse 35, 8502 Lannach
Neudorf 164, 8262 Ilz
Frank-Stronach-Straße 3, 8200 Albersdorf
Steyrer Str. 32, 4300 St. Valentin

👤 Nicole Wurzinger (Traiskirchen): +43 / 664 / 80 444 1052
👤 Tamara Gabardi (Lannach): +43 / 664 / 80 444 1476
🌐 www.magna.com/de/unternehmen/company-information/magna-gruppen/magna-powertrain
🐦 twitter.com/magnaint

Magna Powertrain

Weltklasse-Antriebssysteme für die Mobilität von morgen. Daran arbeiten wir bei Magna Powertrain mit Begeisterung. Als ein führender Anbieter in der globalen Automobilindustrie und Teil eines internationalen Konzerns bieten wir ein umfassendes Leistungsspektrum in Design, Entwicklung, Prüfung und Herstellung von Antriebssträngen sowie Motor- und Getriebekomponenten. Unser Name steht für Qualität, Umweltbewusstsein und Sicherheit. Unser Herz schlägt für Innovationen. Weckt dies Ihre Begeisterung? Dann entdecken Sie gemeinsam mit uns neue Möglichkeiten – mit maximalem Drehmoment für Ihre Ideen.

📘 www.facebook.com/MagnaInternational/
📷 www.instagram.com/magna_int/

EMBEDDED SOFTWARE ENGINEER (m/f/d)



© Foto: JTI

Branchen

Reduced Risk Products (RRP) / Tobacco Industry

Skills

- Degree in Electrical Engineering/Mechatronics/ Software Development or equivalent
- Interested in microcontroller based firmware development, embedded software development and development/debugging/simulation-tools
- Scrum
- English, German

Aufgaben

- Develop/Maintain firmware and data analytics technology standards
- Develop technical features and functionalities for our RRP product portfolio
- Provide input regarding technical requirements, development plans, risk management, verification and validation tests
- Manage device-related communication protocols and test requirements with app functionalities

Persönlichkeit

- Curious, collaborative and innovation-driven team player
- The passion to look beyond the horizon
- Eager to work within Agile (Scrum) Ways of Working as well as within a traditional V-model

Pro & Contra

- + Take advantage of the excellent career opportunities at a global certified Top Employer
- + Shape JTI`s future product portfolio
- + Work with high-end technology
- Challenge status quo and make change happen in a complex and highly regulated environment

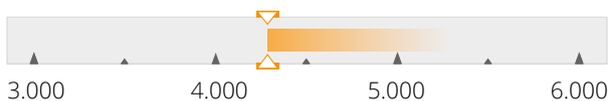
Schnittstellen

Collaboration with R&D teams around the world

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



✉ **Japan Tobacco International (JTI)**
Kopplstraße 116, 1160 Wien
Erdberger Lände 26a/71, 1030 Wien
☎ +43 131342 - 0

🌐 www.karriere.at/f/jti-austria
📱 www.facebook.com/JTICareers
🔗 www.xing.com/companies/jtiaustriagmbh
🌐 www.linkedin.com/company/jti/
🐦 twitter.com/JTI_jobs
📺 www.youtube.com/user/JTICareers

JTI

JTI – Japan Tobacco International – is a leading international tobacco company. As part of the JT-Group, JTI sells its brands in more than 130 countries with around 44.000 employees in over 70 countries worldwide. The Austrian JTI Team consists of around 450 employees in sales & administration, research & development and wholesale & logistics. In Vienna we enforce our R&D strength by transferring our Product & Technology Development Capabilities for our Reduced Risk Products (RRP) into a newly formed organization. We develop, test and bring to market innovative forms of Reduced Risk Products (RRP) such as e-cigarettes and tobacco vapor products and other alternative nicotine delivery systems.

HARDWARE ENGINEER ELECTRONICS (m/f/d)



© Foto: JTI

Branchen

Reduced Risk Products (RRP) / Tobacco Industry

Skills

- Degree in Electrical Engineering/Mechatronics or equivalent
- Interested in PCB Design, electronic schematics, microprocessors, integrated circuits & component selection, battery design, battery & power management
- Scrum
- English, German

Aufgaben

- Develop, design and optimize our RRP portfolio focusing on electronic design & battery/power management
- Develop testing and verification procedures for prototypes for battery performance, PCBA testing & related software/firmware/mechanical design testing
- Establish electronic technology platforms
- Participate in design review & risk management meetings

Persönlichkeit

- Curious, collaborative and innovation-driven team player
- The passion to look beyond the horizon
- Eager to work within Agile (Scrum) Ways of Working as well as within a traditional V-model

Pro & Contra

- + Take advantage of the excellent career opportunities at a global certified Top Employer
- + Shape JTI's future product portfolio
- + Work with high-end technology
- Challenge status quo and make change happen in a complex and highly regulated environment

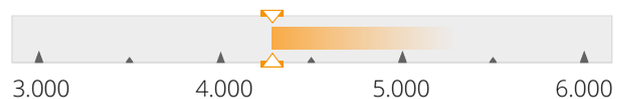
Schnittstellen

Collaboration with R&D teams around the world

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



✉ Japan Tobacco International (JTI)
Koppstraße 116, 1160 Wien
Erdberger Lände 26a/71, 1030 Wien
☎ +43 131342 - 0

🌐 www.karriere.at/f/jti-austria
📄 www.facebook.com/JTICareers
🔗 www.xing.com/companies/jtiaustriagmbh
🌐 www.linkedin.com/company/jti/
🐦 twitter.com/JTI_jobs
📺 www.youtube.com/user/JTICareers

JTI

JTI – Japan Tobacco International – is a leading international tobacco company. As part of the JT-Group, JTI sells its brands in more than 130 countries with around 44.000 employees in over 70 countries worldwide. The Austrian JTI Team consists of around 450 employees in sales & administration, research & development and wholesale & logistics. In Vienna we enforce our R&D strength by transferring our Product & Technology Development Capabilities for our Reduced Risk Products (RRP) into a newly formed organization. We develop, test and bring to market innovative forms of Reduced Risk Products (RRP) such as e-cigarettes and tobacco vapor products and other alternative nicotine delivery systems.

PROJEKTINGENIEURIN ELEKTROTECHNIK

TechnologiemanagerIn

Branchen

Die/Der ProjektingenieurIn Elektrotechnik übernimmt Tätigkeiten in den Bereichen Telekom, Telematik, IKT sowie der Leit- und Sicherungstechnik. Er/Sie ist zuständig für die technische Anlagenverantwortung sowie für die Weiterentwicklung der Systeme und verantwortlich für das gesamte Technologiemanagement (d.h. von der Einführung bis zur Ablöse).

Aufgaben

- Technische Systemverantwortung, Neu- und Weiterentwicklung der Systeme und Technologien in den Bereichen Telekom, Telematik, IKT sowie der Leit- und Sicherungstechnik
- Ausschreibung und Vergabe von (Gesamt-)Systemen
- Erstellung von Verträgen mit externen und internen Dienstleistern
- Gesamthafte Umsetzungscoordination von funktionalen Anforderungen
- Mitarbeit bei Architekturkonzepten und Bebauungsplänen und Assetstrategien
- Leitung von Arbeitspaketen oder Projekten
- Mitgestaltung von Prozessen, speziell bei Einführung neuer Technologien
- Aufbereiten von Entscheidungsgrundlagen
- Budget und Life Cycle Cost Planung für die verantworteten Technologien
- Test und Abnahme von Entwicklungen
- Dokumentation und Wissenstransfer

Pro & Contra

- + Gesamtverantwortung für die übertragenen Systeme/Technologien, Entscheidungsbefugnis innerhalb der Technologie
- + Arbeiten mit kompetenten Kollegen und viele Schnittstellen innerhalb von Konzern bzw. Partnerunternehmen
- + Breites Aufgabengebiet (technisch und wirtschaftlich)
- + Beitrag zur Weiterentwicklung des Mobilitätssektors und Nutzen für den Kunden
- + Am Puls der Zeit (Technologische Entwicklungen)
- + Weiterbildungsmaßnahmen (technisch und sozial)
- + Vorteile einer etablierten Konzernstruktur
- Hohe Komplexität
- Auswirkungen von Entscheidungen (z.B. Systemverfügbarkeit oder wirtschaftliche Auswirkungen)

... presented by



✉ **ÖBB – Konzern**
Hauptbahnhof 2, 1100 Wien

- 🌐 karriere.oebb.at
- 📘 www.facebook.com/unsereOEBB
- 🌐 www.linkedin.com/company/obb/
- 📷 www.instagram.com/unsereoebb
- 📄 www.unsereoebb.at/

Skills

- Fundierte Ausbildung Telekom, Telematik, IKT oder in der Leit- bzw. Sicherungstechnik
- Erfahrung mit eingesetzten Technologien in obigen Branchen
- Betriebswirtschaftl. Verständnis (z.B. TCO, Life Cycle Cost)
- Blick für das Gesamtsystem (end to end)
- Fundiertes Wissen bzw. Erfahrung im Projekt- bzw. Prozessmanagement
- Erfahrung in der Ansteuerung von internen und externen Dienstleistern
- Erfahrung im Management von Infrastruktur Assets, speziell von obigen Branchen
- State of the art - Interesse an technologischen Entwicklungen, speziell im IT Bereich
- Hohes Maß an Eigeninitiative und eigenständiges Handeln und Entscheiden innerhalb des übertragenen Handlungsspielraums
- Entscheidungen bei technischen Sachverhalten rasch und kompetent treffen
- Anspruchsvolle und realistische Ziele alleine und im Team setzen und konkrete Schritte zur Umsetzung entwickeln

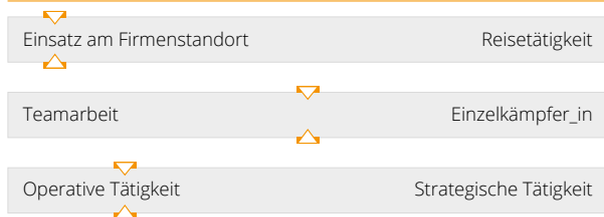
Schnittstellen

Die/Der ProjektingenieurIn Elektrotechnik/TechnologiemanagerIn ist die Schnittstelle zwischen Anforderer, Entwicklung, Umsetzung und Betriebsführung der jeweiligen Systeme/Technologien sowie zu Querschnittsfunktionen wie Einkauf, Controlling, etc., aber auch internen und externen Dienstleistern.

Persönlichkeit

- Anpassungsfähigkeit und Veränderungskompetenz
- Wertschätzung
- Auftreten
- Ausdauer – Durchhaltevermögen
- Authentizität
- Durchsetzungsvermögen und Entscheidungsfähigkeit
- Eigenverantwortung

Arbeitsumfeld



ÖBB

ÖBB. Heute. Für morgen. Für uns.

Schon heute bringen die ÖBB als umfassender Mobilitätsdienstleister jährlich 477 Millionen Fahrgäste und 105 Millionen Tonnen Güter umweltfreundlich ans Ziel. Die ÖBB gehören mit rund 96 Prozent Pünktlichkeit zu den pünktlichsten Bahnen Europas. Mit Investitionen in die Bahninfrastruktur von über zwei Milliarden Euro jährlich bauen die ÖBB am Bahnsystem für morgen. Konzernweit 41.904 MitarbeiterInnen bei Bus und Bahn sowie zusätzlich rund 2.000 Lehrlinge sorgen dafür, dass täglich rund 1,3 Millionen Reisende sicher an ihr Ziel kommen. Die ÖBB sind das Rückgrat von Gesellschaft und Wirtschaft und Österreichs größtes Klimaschutzunternehmen.



JOB im Blick

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

PhD Studierende AIT Austrian Institute of Technology	36
Research Engineer (m/w/d) Computer Vision AIT Austrian Institute of Technology	37
Scientist (m/w/d) Battery Material Development AIT Austrian Institute of Technology	38

PHD STUDIERENDE

AIT PhD Studierende forschen in Kooperation mit einer nationalen oder internationalen Universität an angewandten Forschungsthemen.

Skills

- Abgeschlossenes Masterstudium in einer themenrelevanten Studienrichtung
- Kenntnisse in dem PhD-Thema zugeordneten Methoden und Fachwissensbereichen
- Ausgeprägtes Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten

Aufgaben

- Verantwortung für ein spezifisches Themengebiet im Forschungsprojekt
- Erweiterung des eigenen Wissens betreffend der zu entwickelnden Technologien
- Kooperation mit Forschungseinrichtungen
- Mitbetreuung von Masterand*innen
- Präsentieren von Forschungsergebnissen (Konferenzen, Fachzeitschriften)
- Teilnahme am PhD Rahmenprogramm

Schnittstellen

- AIT PhD Betreuer*in
- Kolleg*innen im Team
- Kooperationspartner*innen aus der Industrie
- Internationale Forschungscommunity

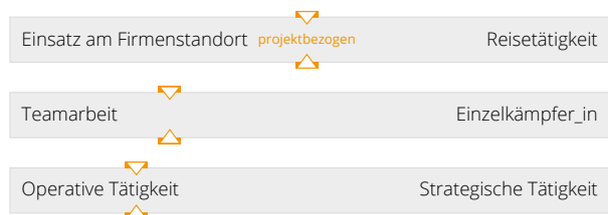
Pro & Contra

- + Arbeiten an „real world“ Themen
- + Teil einer multidisziplinären Forschungscommunity zu sein
- + Vernetzung mit den ca. 200 internationalen AIT PhDs
- Balance zwischen spezialisiertem und interdisziplinärem Wissen ist gefordert
- Anspruch, selbst autonom und eigenverantwortlich am Puls der Zeit zu bleiben

Persönlichkeit

- Neugierde
- Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen und out-of-the-box zu denken
- Lösungsorientiert, selbstmotiviert und hohe Einsatzbereitschaft
- Teamfähigkeit

Arbeitsumfeld



... presented by



✉ AIT Austrian Institute of Technology
Giefinggasse 4, 1210 Wien

🌐 www.ait.ac.at

🎧 Podcast: Spotify, SoundCloud, Radio NJoy

📘 für Student_Innen | www.facebook.com/pg/AITtomorrow2day/groups

www.facebook.com/AITtomorrow2day/

📷 [aittomorrow2day](https://www.instagram.com/aittomorrow2day)

🌐 www.linkedin.com/company/austrian-institute-of-technology/

🐦 twitter.com/AITtomorrow2day

📺 www.youtube.com/user/AITTomorrowToday

AIT Austrian Institute of Technology

Das AIT Austrian Institute of Technology ist Österreichs größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung. Unsere acht Center verstehen sich als hochspezialisierte Forschungs- und Entwicklungspartner für die Industrie. Die ForscherInnen beschäftigen sich mit den zentralen Infrastrukturthemen der Zukunft – Schwerpunkt Dekarbonisierung und Digitalisierung.

Unsere Arbeit ist abwechslungsreich, projektbasiert und wir arbeiten an spannenden, gesellschaftlich wertvollen Fragestellungen.

RESEARCH ENGINEER (m/w/d)

Computer Vision

Branchen

Im Sicherheitsbereich: Entwicklung von intelligenten Bildverarbeitungssystemen, etwa für Infrastrukturbetreiber und Industriebetriebe

Skills

- Grundlagen aus Studienrichtungen (Informatik, Mathematik, Physik oder Telematik)
- Hohe Lösungskompetenz von angewandten Problemstellungen

Aufgaben

- Entwickeln von innovativen Computer Vision-Methoden
- Ansprechperson für Industrie- und Projektpartner
- Mitarbeit bei Akquise und Leitung von Forschungsprojekten
- Wissensweitergabe an Kolleg*innen, Unterstützung von Studierenden und Praktikant*innen
- Vernetzung mit fachlicher Community

Persönlichkeit

- Neugierde und anhaltende Lernbereitschaft
- Lösungsorientiert, selbstorganisiert und -motiviert
- Teamfähigkeit

Pro & Contra

- + Arbeiten an „real world“ Themen
- + Schaffen komplett neuer Lösungsansätze
- + Teil einer multidisziplinären Forschungscommunity zu sein
- Immer auf dem Laufenden zu bleiben
- Auch bei Rückschlägen motiviert zu bleiben

Schnittstellen

- Kolleg*innen im Projektteam
- Kooperationspartner*innen aus der Industrie und Forschung
- Internationale Forschungscommunity

Arbeitsumfeld



... presented by



✉ AIT Austrian Institute of Technology
Giefinggasse 4, 1210 Wien

🌐 www.ait.ac.at

🎧 Podcast: Spotify, SoundCloud, Radio Njoy
für Student_Innen | www.facebook.com/pg/AITtomorrow2day/groups

www.facebook.com/AITtomorrow2day/

📷 [aittomorrow2day](https://www.instagram.com/aittomorrow2day)

🌐 www.linkedin.com/company/austrian-institute-of-technology/

🐦 twitter.com/AITtomorrow2day

📺 www.youtube.com/user/AITTomorrowToday

AIT Austrian Institute of Technology

Das AIT Austrian Institute of Technology ist Österreichs größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung. Unsere acht Center verstehen sich als hochspezialisierte Forschungs- und Entwicklungspartner für die Industrie. Die ForscherInnen beschäftigen sich mit den zentralen Infrastrukturthemen der Zukunft – Schwerpunkt Dekarbonisierung und Digitalisierung.

Unsere Arbeit ist abwechslungsreich, projektbasiert und wir arbeiten an spannenden, gesellschaftlich wertvollen Fragestellungen.

SCIENTIST (m/w/d)

Battery Material Development

Branchen

Entwicklung der nächsten Generation von Energiespeichermaterialien für eine nachhaltige Elektromobilität

Skills

- Kenntnisse in elektrochemischer Charakterisierung und Materialentwicklung zur Energiespeicherung
- Praktische Erfahrungen im Chemielabor
- Analytische Arbeitsweise und Lösungskompetenz von angewandten Problemstellungen

Persönlichkeit

- Hohe Lernbereitschaft
- Durchhaltevermögen, hohe Problemlösungskompetenz und Selbstmotiviertheit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Aufgaben

- Entwicklung neuer Materialien für Energiespeicheranwendungen
- Projektentwicklung, -antragstellung und Projektleitung
- Aufbau eines Netzwerks mit industriellen und akademischen Partnern
- Verfassen wissenschaftlicher Publikationen
- Betreuung internationaler Praktikant*innen, Masterstudierender und Doktorand*innen

Pro & Contra

- + Arbeiten an der Schnittstelle Forschung und Industrie
- + Schaffen komplett neuer Lösungsansätze
- + Themenexpert*in und sichtbarer Teil einer multidisziplinären Forschungscommunity zu sein
- Immer auf dem Laufenden zu bleiben in einem extrem innovativen Forschungsbereich
- Hohe Eigenverantwortung

Schnittstellen

- Kolleg*innen im Projektteam
- Kooperationspartner*innen aus der Industrie und Forschung
- Internationale Forschungscommunity

Arbeitsumfeld



... presented by



✉ AIT Austrian Institute of Technology
Giefinggasse 4, 1210 Wien

🌐 www.ait.ac.at

🎧 Podcast: Spotify, SoundCloud, Radio Njoy

📘 für Student_Innen | www.facebook.com/pg/AITtomorrow2day/groups
www.facebook.com/AITtomorrow2day/

📷 [aittomorrow2day](https://www.instagram.com/aittomorrow2day)

🌐 www.linkedin.com/company/austrian-institute-of-technology/

🐦 twitter.com/AITtomorrow2day

📺 www.youtube.com/user/AITTomorrowToday

AIT Austrian Institute of Technology

Das AIT Austrian Institute of Technology ist Österreichs größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung. Unsere acht Center verstehen sich als hochspezialisierte Forschungs- und Entwicklungspartner für die Industrie. Die ForscherInnen beschäftigen sich mit den zentralen Infrastrukturthemen der Zukunft – Schwerpunkt Dekarbonisierung und Digitalisierung.

Unsere Arbeit ist abwechslungsreich, projektbasiert und wir arbeiten an spannenden, gesellschaftlich wertvollen Fragestellungen.



JOB im Blick

IT-INFRASTRUKTUR & IT-SECURITY

Information Security Experte (m/w/d) VERBUND	40
IT-Infrastructure Engineer (m/w/d) VERBUND	41
IT Security Engineer (m/w) Asfinag	42

INFORMATION SECURITY EXPERTE (w/m/d)

Branchen

Kritische Infrastrukturen sind für uns alle von wesentlicher Bedeutung. Um das Funktionieren dieser Infrastruktur zu gewährleisten – um z. B. ein „Blackout“ zu vermeiden – spielt Cyber Security eine ganz wesentliche Rolle. Das Ziel der Informationssicherheit ist es, die Verfügbarkeit von Daten und Systemen unter Wahrung von Vertraulichkeit und Integrität zu gewährleisten. Als Unternehmen zeichnet uns besonders aus, dass wir schon lange auf nachhaltige und emissionsfreie Wasserkraft und weitere erneuerbare Energiequellen setzen.

Pro & Contra

- + Sehr abwechslungsreich, täglich neue technische Möglichkeiten
- + Kreativität bei Lösungsfindungen
- + Befassen mit unterschiedlichen Technologien und die Kombination aus unterschiedlichen Techniken
- Die Wahrung eines kontinuierlichen Wissensaufbaus ist nicht immer leicht.
- Eine gewisse „Resilienz“ gegen Widerstände ist notwendig.

Aufgaben

- Erarbeitung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit der kritischen Infrastruktur
- Leitung Security Projekte
- Erstellung & Ausführung von potentiellen Angriffsszenarien („Red Team“)
- Erkennen von Angriffen – Security Incident Handling
- Mitarbeit in einem Security Operation Center („Blue Team“)
- Kooperation mit Geschäftsbereichen & Fachabteilungen

Skills

- Know-how in diversen IT-Bereichen, wie z.B. Netzwerk, Applikationen, Betriebssysteme, SW-Entwicklung
- Aufgeschlossen für neue Technologien
- Offene Kommunikation & Teamarbeit
- Kreatives Denken & Zusammenhänge verstehen
- Unter Berücksichtigung der Auswirkungen rasch & gerne Entscheidungen treffen

Persönlichkeit

- Interesse an IT-Security, aber auch am Geschäftsmodell
- Lösungsorientiertes & strukturiertes Arbeiten
- Verlässlichkeit & Teamfähigkeit
- Freude am Lernen & an Neuem

Schnittstellen

- Geschäftsbereiche & Fachabteilungen, die IT intensiv nutzen & mit Security konfrontiert sind
- Risikomanagement aus Unternehmenssicht
- Sicherheits-Community zum Austausch von Erfahrungen

Arbeitsumfeld



... presented by

Verbund

✉ **Verbund AG**
Am Hof 6A, 1010 Wien
☎ +43 (0)50313-54155

🌐 www.verbund.com/karriere
📘 www.verbund.com/facebook
📷 www.verbund.com/instagram
✂️ www.verbund.com/xing
🌐 www.verbund.com/linkedin
🐦 www.verbund.com/twitter
📝 www.verbund.com/blog
📺 www.verbund.com/youtube

VERBUND AG

VERBUND ist Österreichs führendes Stromunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Rund 95 Prozent unseres Stroms erzeugen wir aus erneuerbaren Energien, vorwiegend Wasserkraft. Wir setzen wie kaum ein anderer in Europa auf die Kraft des Wassers sowie auf zukunftsweisende Technologien. Das braucht ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partnern intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: Von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

Was Österreichs führendem Stromunternehmen noch fehlt? Ihr Antrieb. Ihre Energie.

IT-INFRASTRUCTURE ENGINEER (w/m/d)

Branchen

IT-Infrastructure Engineers sind in allen Branchen gefragt. Durch Virtualisierung, Data-Management & High-Availability in der IT-Infrastruktur wird das Rückgrat für die IT-Systeme mit digitalisierten Geschäftsprozessen bei Unternehmen geschaffen.

Aufgaben

- Aufbau flexibler & stabiler Services der IT-Infrastruktur
- Zukunftsfähige & effiziente Implementierungen
- Erreichung hoher Qualitätsstandards, welche höchste Verfügbarkeit & Performance ermöglichen
- Ansprechpartner/-in in Fragen betreffend Weiterentwicklung der Services & Schnittstellen zu IT-Systemen

Pro & Contra

- + Umfangreiches Geschäftsfeld mit stets neuen interessanten Einblicken
- + Sie lernen den Energiemarkt, die Marktprozesse, wie z.B. Online-Handel & -Vertrieb, sowie die IT-Systeme, welche die Energieerzeugung stützen, kennen.
- Unvermeidbar im operativen Betrieb sind Inkompatibilitäten & Versionskonflikte der IT-Komponenten
- Anforderungen für die Bereitstellung von top-aktuellen Versionen & für die Bedienung von Legacy-Anwendungen können herausfordernd sein.

Skills

- Erfahrung mit der Virtualisierung verschiedener Schichten der Infrastruktur
- Kenntnis von Betriebssystemen & Systemkomponenten
- Fähigkeit, die Komplexität von Hochverfügbarkeitsumgebungen zu beherrschen

Persönlichkeit

- Konzeptives Denken
- Teamfähig
- Kommunikativ
- Freude an der Technik
- Problemlösungskompetenz bei Implementierungsprojekten

Schnittstellen

- Anforderungsmanager/-in aus dem Fachbereich
- IT-Kolleg/-innen, wie z.B. IT-Architekt/-innen, Entwickler/-innen, IT-Applikationsmanager/-innen, Information Security
- IT-Administrator/-innen für Server, Datenbanken, Netzwerk, Storage oder VMWare

Arbeitsumfeld



... presented by

Verbund

✉ **Verbund AG**
Am Hof 6A, 1010 Wien
☎ +43 (0)50313-54155

🌐 www.verbund.com/karriere
f www.verbund.com/facebook
📷 www.verbund.com/instagram
x www.verbund.com/xing
in www.verbund.com/linkedin
t www.verbund.com/twitter
📝 www.verbund.com/blog
📺 www.verbund.com/youtube

VERBUND AG

VERBUND ist Österreichs führendes Stromunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Rund 95 Prozent unseres Stroms erzeugen wir aus erneuerbaren Energien, vorwiegend Wasserkraft. Wir setzen wie kaum ein anderer in Europa auf die Kraft des Wassers sowie auf zukunftsweisende Technologien. Das braucht ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partnern intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: Von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

Was Österreichs führendem Stromunternehmen noch fehlt? Ihr Antrieb. Ihre Energie.

IT SECURITY ENGINEER (m/w)

Branchen

IT Security Engineers sind in allen Branchen, in denen IT zum Einsatz gelangt, sehr gefragt. Der ASFINAG als Betreiber kritischer Infrastruktur ist die Sicherheit der IT ein zentrales Anliegen.

Skills

- Erfahrung im IT Bereich
- Scripting (Windows, Linux)
- Betriebssysteme (Windows, Linux)
- IT-Infrastruktur allgemein (Netzwerk, Basisdienste)
- Middleware (WebServices, Datenbanken)
- Kenntnisse im Bereich ITSM auf Basis ITIL
- Kenntnisse im Bereich IT-Monitoring

Aufgaben

- Konzeption und Integration von IT Produkten und Prozessen zur Aufrechterhaltung von Sicherheit, Qualität und Verfügbarkeit der IT Infrastruktur
- Weiterentwicklung der bereitgestellten IT-Produkte inkl. deren Applikationen und Prozessen aus den Bereichen Sicherheit (IT-Security), Überwachung (IT-Monitoring) und IT Service Management (ITSM)
- Analysen von IT Security-Problemen und Störungen

Pro & Contra

- + Mit modernsten Technologien in allen Bereichen der IT an immer neuen Problemstellungen zu arbeiten.
- + Die Möglichkeit, viel Wissen und Erfahrung aufzubauen.
- Im Bereich der IT Security muss man immer mit Vorfällen oder Störungen rechnen, sich kurzfristig auf neue Situationen einstellen, rasch reagieren und bei Problemen einen kühlen Kopf bewahren.

Persönlichkeit

- Selbstständiger, gewissenhafter Arbeitsstil
- Analytisches Denken
- Schnelles Erkennen von Zusammenhängen
- Kommunikationsfähigkeit
- Integrität und Verantwortungsbewusstsein

Schnittstellen

Zusammenarbeit mit

- Security Berater_innen
- CERT (Computer Emergency Response Team)
- BVT (Bundesamt für Verfassungsschutz und Terrorismusbekämpfung)
- Datenschutzbehörden und
- internen Abteilung, die IT-Systeme im Einsatz haben

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



✉ ASFINAG Autobahnen- und Schnellstraßenfinanzierungs-AG
Rotenturmstraße 5-9, A-1011 Wien

☎ +43 50108-10858

🌐 www.asfinag.at

📝 blog.asfinag.at/

📘 www.facebook.com/ASFINAG

🐦 twitter.com/ASFINAG

📺 www.youtube.com/user/asfinagunterwegs

ASFINAG

Verkehrsverbindungen sind Lebensadern. Als einer der größten Mobilitätspartner Österreichs sorgen wir dafür, dass diese kräftig pulsieren. Konkret planen, finanzieren, bauen, erhalten, betreiben und bemaunten wir 2.233 Kilometer Autobahnen und Schnellstraßen. Damit gehören wir zu den führenden Autobahnbetreibern Europas.

Dennoch sind wir kein anonymer Großkonzern. Unsere 2.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten in den unterschiedlichsten Bereichen: von spannenden IT-Jobs bis hin zu eigenständigen Projektleitungen im Bau. Was uns alle verbindet? Ein familiäres Arbeitsklima mit starkem Zusammenhalt.

Wir überraschen mit einer unglaublichen Vielzahl an spannenden Aufgaben, modernster Ausstattung, hohem Gestaltungsspielraum und Arbeitsflexibilität. ASFINAG. Anders. als du denkst.



JOB im Blick

PRODUKTENTWICKLUNG

Product Engineer (m/w/d) / Produkttechniker_in
Miba

44

PRODUCT ENGINEER (m/w/d)

Produkttechniker_in



© Foto: Miba

Branchen

Produkttechniker_innen entwickeln kundenspezifische High-Tech-Lösungen für und mit unseren Kunden in der internationalen Motoren- und Fahrzeugindustrie. Sie leisten somit durch ihre Innovationen einen wesentlichen Beitrag zur Weiterentwicklung von Fahrzeug- und Mobilitätskonzepten.

Aufgaben

- Erarbeitung kundenspezifischer Lösungen inkl. Machbarkeitsprüfungen
- Projektmanagement
- Validierung neuer Designstudien bzw. Technologien mit Hilfe von Prototypen
- Transfer neuer Technologien auf ein oder mehrere strategische Business-Segmente
- Erstmusterlegung in Zusammenarbeit mit der Qualitätstechnik
- Serienbegleitende Unterstützung und laufende Optimierung von Produkten und Prozessen
- Technische Vertriebsunterstützung
- Angebotskalkulation

Schnittstellen

Forschung & Entwicklung, Produktion, Qualitätsmanagement, Vertrieb, Industrialisierung

Pro & Contra

- + Zusammenarbeit in internationalem Umfeld
- + Hochgradig innovative Tätigkeit
- + Mitarbeit an strategischen Projekten
- Keine wirklichen Schattenseiten – dafür viele Herausforderungen ☺

Persönlichkeit

- Kundenorientierung
- Liebe zum technischen Detail
- Zuverlässigkeit, Eigeninitiative und Durchhaltevermögen
- Hohe Belastbarkeit und Flexibilität
- Ausgeprägte Teamorientierung und Kommunikationsfähigkeit
- Reisebereitschaft

Skills

- Abgeschlossene höhere technische Ausbildung (idealerweise Maschinenbau, Kraftfahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Werkstoffwissenschaften, etc.)
- Kenntnisse im Projektmanagement
- Strukturierte Arbeitsweise
- Verständnis für Fertigungsprozesse
- CAD-Kenntnisse, Matlab
- Sehr gutes Englisch

Arbeitsumfeld



Gehalt



* Einstiegsgehalt mit rascher Entwicklung innerhalb der ersten beiden Jahre

... presented by

Innovation in Motion



- ✉ Miba AG
Dr.-Mitterbauer-Str. 3, 4663 Laakirchen
☎ +43 7613 2541
- 🌐 karriere.miba.com
- 📘 www.facebook.com/mibagroup
- 🔗 www.xing.com/companies/mibaag
- 🌐 www.linkedin.com/company/miba-ag
- 📷 www.instagram.com/miba_group

Miba

Die Miba ist einer der führenden strategischen Partner der internationalen Motoren- und Fahrzeugindustrie, von Anbietern in der Energieerzeugung und -übertragung, der Öl- und Gasindustrie sowie im Anlagenbau. Unsere Produkte – Sinterformteile, Motoren- und Industriegleitlager, Reibbeläge, Leistungselektronik-Komponenten und Beschichtungen – sind weltweit in Fahrzeugen, Zügen, Schiffen, Flugzeugen, Kraftwerken, Raffinerien, Kompressoren oder Industriepumpen zu finden.

Mehr über Miba erfahren und bewerben:
karriere.miba.com



JOB im Blick

QUALITÄTSMANAGEMENT

Prüftechniker_in
TÜV

46

PRÜFTECHNIKER_IN

Branchen

Als „Prüftechniker_in“ arbeiten Sie in den stetig wachsenden Bereichen Testing, Inspection, Certification. Weiters bieten wir als TÜV AUSTRIA Training & Consulting an. Im Zuge Ihrer Tätigkeit kommen Sie in Kontakt mit den unterschiedlichsten Unternehmen und Technologien.

Aufgaben

- Eigenverantwortliche Prüfung von Maschinen, Anlagen, Produkten und Prozessen nach gesetzlichen und normativen Vorgaben, in unseren modernen Prüfhallen sowie vor Ort beim Kunden
- Erstellung von Expertisen (Prüfberichte, Gutachten)
- Vortragstätigkeiten als Expert_in in der TÜV AUSTRIA AKADEMIE
- Kundenbetreuung

Schnittstellen

- Kund_innen
- Externe Partner
- Kolleg_innen

Persönlichkeit

- Service- und Lösungsorientierung, Kommunikationsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein, Einsatzbereitschaft und Offenheit für Veränderung
- Analytisches Denken und hohes Qualitätsbewusstsein
- Bereitschaft zur laufenden Weiterbildung

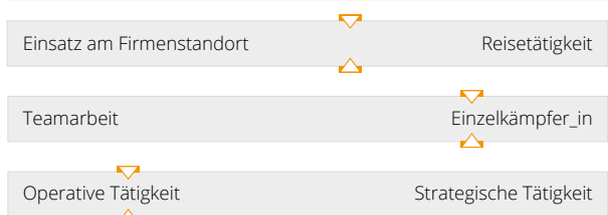
Skills

- Abgeschlossenes technisches Studium
- Erste praktische Berufserfahrung
- Verständnis für technische Normen, Gesetze, Verordnungen
- Sehr gute Deutsch- und solide Englisch-Kenntnisse

Pro & Contra

- + Sie prüfen selbstständig Maschinen, Anlagen sowie Prozesse von TOP-Unternehmen der österreichischen Industrie und sorgen dadurch für nachhaltige Sicherheit unserer Kunden.
- + Als Teil eines wachsenden österreichischen Unternehmens mit Gesellschaften in über 20 Ländern stehen Ihnen nationale und internationale Karrieremöglichkeiten offen.
- Als Unternehmen mit 148-jähriger Geschichte sind wir mit unseren Digitalisierungsbestrebungen noch nicht ganz am Ziel.

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



- www.tuvaustria.com
- recruiting@tuvaustria.com
- www.xing.com/companies/tuvaustria
- www.twitter.com/TUVAUSTRIAGroup
- www.instagram.com/tuevaustria/
- www.facebook.com/TUEVAUSTRIA/
- www.kununu.com/at/tuev-austria-holding
- www.linkedin.com/company/tuv-austria
- www.youtube.com/TuvAustriaMedia

TÜV AUSTRIA

TÜV AUSTRIA ist ein unabhängiges österreichisches Unternehmen mit Niederlassungen in mehr als 20 Ländern der Welt. Über 2.000 Mitarbeiter_innen erwirtschaften einen Umsatz von mehr als 205 Mio. Euro.

Mit unseren technischen Expertisen liefern wir den entscheidenden Mehrwert für nachhaltige, flexible und vor allem praxistaugliche Lösungen. Wir evaluieren die gesamten Prüf- und Zertifizierungspflichten unserer Kunden, führen durch Gesetzes-, Verordnungs- und Normenwelten, schnüren Paketlösungen und entwickeln maßgeschneiderte Sicherheits-, Qualitäts- und Nachhaltigkeitsprogramme sowie praxisnahe Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

WELCHES UNTERNEHMEN PASST ZU DIR?

MIT DEM TALENTE PROGRAMM FÜR STUDIERENDE DER TU WIEN KANNST DU DAS GANZ EINFACH HERAUSFINDEN.
UND NOCH VIEL MEHR!

LEHRVERANSTALTUNG MIT 3 ECTS

Melde dich für diese Lehrveranstaltung in den Transferable / Soft Skills an - unabhängig vom Notendurchschnitt.

BEWERBUNGSPROZESS TRAINIEREN

Die Anmeldung ist bereits wie ein Bewerbungsprozess gestaltet und bietet dir ein praktisches „Learning by Doing“ auf neutralem Boden inklusive moderner Videobewerbung.

ARBEITGEBER KENNENLERNEN

Beim OPENING, lernst du die teilnehmenden Unternehmen im Rahmen eines „Schachdialoges“ kennen.

Schau hinter die Kulissen

Bei den „Company Days“ findest du heraus, ob die Karrierevorstellungen zusammenpassen. Du hast die einmalige Chance 2 Tage lang in eines der Unternehmen „hineinzuschnuppern“.

„Ein Softskill mit 3 ECTS, bei dem man spannende Firmen kennenlernen kann und Bewerbung praktisch übt.“
#ichwardabei2018

„Ich konnte verschiedene Firmen und die Menschen dahinter besser kennenlernen.“
#ichwardabei2017

„Es ermöglicht, hinter die Kulissen von Unternehmen zu blicken und mit diesen auf einer Ebene zu kommunizieren.“
#ichwardabei2019

„Super Training für den Bewerbungsprozess inkl. Sprachtraining, Selbstpräsentation, Kleidung und Umgangsformen.“
#ichwardabei2018

„Es ermöglicht, hinter die Kulissen von Unternehmen zu blicken und mit diesen auf einer Ebene zu kommunizieren.“
#ichwardabei2020

TALENTE *Programm*

LV MIT 3ECTS, BEWERBUNGSTRAINING & COMPANY INSIGHTS



MEET

Michaela Jungwirth
ACCENTURE
ÖSTERREICH



Raphaela Jelinek
BAWAG P.S.K.



Beate Haslinger
BÜHLER FOOD
EQUIPMENT GMBH



Bernhard Reisner
MIBA AG



TALENTE *Programm*

Blick hinter die Kulissen
und lerne die Unternehmen
und die Menschen dahinter
ganz persönlich kennen.

Marcus Frantz
ÖBB - KONZERN



Elisabeth Krims
WIENER
STADTWERKE



SEI DABEI!

Jedes Semester mit neuen
spannenden Firmen und
Persönlichkeiten.
Informiere dich auf
tucareer.com

Gabriele Vollnhofer
WALTER GROUP



PAPYRUS SOFTWARE



runtastic

Life Is On



SIEMENS
Ingenuity for life

STRABAG
TEAMS WORK.



UNIBAIL-RODAMCO-WESTFIELD

VIE
Vienna International Airport



WALTER GROUP





JOB im Blick

SOFTWARE ENGINEERING & QUALITY ASSURANCE

Agile Software Engineer (m/w/d) Prodyna	50
(Web) Frontend Developer (m/w/d) VERBUND	51
Full-Stack Web Engineer (m/w/d) BOC Information Technologies Consulting	52
Internet of Things (IoT) Engineer (m/w) ÖBB	53
Java Developer (m/w) Erste Group	54
Process Automation Consultant (m/w) EVN	55
Product Owner (m/w) REWE Group	56
Software Developer (m/w/d) Operations VERBUND	57
Software Integrator_in Bosch	58
Software Quality Assurance Engineer (m/w/d) Accenture	59
Web Developer (m/w/d) Porsche Holding	60

AGILE SOFTWARE ENGINEER (w/m/d)

Branchen

Vielseitig und branchenübergreifend in globalen Unternehmen im Bereich IT-Consulting.

Skills

- gute Programmierkenntnisse (vorzugsweise Java als Grundlage)
- Grundkenntnisse agile Softwareentwicklung (SCRUM)
- Cloud Computing / DevOps Grundlagen (optional)

Aufgaben

- Entwicklung von Softwarelösungen basierend auf Java (SE/EE) und Open Source Technologien
- Unterstützung bei Projekten mit modernen Architekturen (z.B. Microservices) und einem abwechslungsreichen Technologie-Stack (z.B. Neo4j, Spring Cloud, Docker, Kubernetes)
- Mitarbeit in agilen Softwareentwicklungsteams
- Lösung komplexer fachlicher Probleme für namhafte Kunden

Schnittstellen

- Product Owner und Stakeholder auf Kundenseite
- Teammitglieder bestehend aus KundenmitarbeiterInnen und KollegInnen

Pro & Contra

- + abwechslungsreiche Herausforderungen bei wechselnden Kunden und Projekten
- + Eigenverantwortung
- + Netzwerk aus KollegInnen als Knowledge-Hub
- + „cutting edge“ Technologien
- dauerhafte Lernbereitschaft
- stetige Kommunikationsbereitschaft
- teilweise hohe Dynamik in den Projekten

Persönlichkeit

- Teamfähigkeit
- Kundenorientierung
- lernbereit
- Interesse an neuen Herausforderungen / Technologien
- Verantwortung übernehmen
- strukturierte und analytische Arbeitsweise

Arbeitsumfeld



... presented by

PRODYNA

- ✉ PRODYNA SE
Leonard-Bernstein-Straße 10, 1220 Wien
- ☎ +43(1) 36116380
- 🌐 www.prodyna.at
- 📧 joanne.ledesma@prodyna.com
- 🐦 twitter.com/prodynase
- 📘 www.facebook.com/PRODYNA/
- 🌐 at.linkedin.com/company/prodyna
- 📷 www.instagram.com/prodyna_corporate/?hl=de
- 🔗 www.xing.com/company/prodynaaustriase

PRODYNA

PRODYNA ist eine innovative IT-Beratungsgesellschaft, die Unternehmen bei der Digitalisierung ihrer Prozesse unterstützt. Mit rund 360 MitarbeiterInnen wird PRODYNA durch Niederlassungen in den wichtigsten europäischen Wirtschaftsregionen, einschließlich Großbritannien sowie mit 2019 in den USA vertreten.

Seit zwei Jahrzehnten unterstützt PRODYNA globale Unternehmen und vereint im Portfolio die Kompetenzen und Erfahrungen einer Kreativagentur, einer IT-Beratung, eines IT-Integrators sowie eines Cloud-basierten Hosting- und Supportanbieters zu einem hocheffizienten und kostengünstigen Full-Service-Partner.

WEB FRONTEND DEVELOPER (w/m/d)

Branchen

Websites inkl. angebotenen Services und Dienstleistungen sind das digitale Aushängeschild eines Unternehmens und daher branchenunabhängig. Web Frontend Developer (w/m/d) nehmen dabei durch rasche Anpassung an die Wünsche der Endverbraucher/-innen, die Implementierung von intuitiv verwendbaren Frontends und das Erarbeiten neuer Services eine wichtige Rolle im Entwicklungsteam ein.

Aufgaben

- Mitarbeit bei der Konzeption von interaktiven Webanwendungen
- Implementieren von Frontends für interaktive Webanwendungen
- Optimieren & Verbessern von bestehenden Frontends
- Abstimmen & Implementieren von Datenschnittstellen zu Backendsystemen

Pro & Contra

- + Als Web Frontend Developer (w/m/d) arbeiten Sie laufend an neuen Projekten und haben die Möglichkeit zur aktiven Gestaltung.
- Die eingesetzten Technologien haben kurze Lebenszyklen. Zudem gibt es laufend neue Endgeräte und Browser.

Persönlichkeit

- Teamfähig & kommunikativ
- Lösungs- & ergebnisorientiert
- Genauigkeit & Interesse an neuen Technologien

Skills

- Breites Verständnis moderner Frameworks, Libraries & Programmiersprachen für die Implementierung von Web Frontends
- Verständnis & Gespür für User Experience & Design
- Kenntnisse von Implementierungen barrierefreier Webanwendungen
- Interesse an laufender Weiterbildung & selbstständige Beobachtung von Trends & Technologien

Schnittstellen

- UI / UX Designer (w/m/d)
- Anwender/-innen aus den Fachbereichen, wie z.B. Marketing & Kommunikation
- IT-Kolleg/-innen, wie z.B. Information Security, Entwicklung, IT-Architektur

Arbeitsumfeld

Einsatz am Firmenstandort	Reisetätigkeit
Teamarbeit	Einzelkämpfer_in
Operative Tätigkeit	Strategische Tätigkeit

... presented by

Verbund

✉ **Verbund AG**
Am Hof 6A, 1010 Wien
☎ +43 (0)50313-54155

🌐 www.verbund.com/karriere
📘 www.verbund.com/facebook
📷 www.verbund.com/instagram
🔗 www.verbund.com/xing
🌐 www.verbund.com/linkedin
🐦 www.verbund.com/twitter
📝 www.verbund.com/blog
📺 www.verbund.com/youtube

VERBUND AG

VERBUND ist Österreichs führendes Stromunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Rund 95 Prozent unseres Stroms erzeugen wir aus erneuerbaren Energien, vorwiegend Wasserkraft. Wir setzen wie kaum ein anderer in Europa auf die Kraft des Wassers sowie auf zukunftsweisende Technologien. Das braucht ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partnern intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: Von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

Was Österreichs führendem Stromunternehmen noch fehlt? Ihr Antrieb. Ihre Energie.

FULL-STACK WEB ENGINEER (m/w/d)



© Foto: BOC

Branchen

Der Full-Stack Web Engineer (m/w/d) zeichnet sich durch ein gesamtheitliches Verständnis für alle Bereiche der Software aus und ist unabhängig von der Branche flexibel in Entwicklungsprojekten einsetzbar.

Aufgaben

Der Full-Stack Web Engineer (m/w/d) übersetzt die Kundenanforderungen in Software-Features über alle Architekturebenen und ist verantwortlich für die technische Spezifikation sowie für das Design und die Implementierung.

Schnittstellen

Der Full-Stack Web Engineer (m/w/d) steht nicht nur mit anderen Entwickler_innen in Kontakt, sondern auch mit Produktmanager_innen und Kund_innen.

Pro & Contra

- + Vielfältige Aufgaben und kontinuierlich neue Herausforderungen
- + Teamarbeit im agilen Umfeld
- + Gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- + Teil der Innovation
- + Kontinuierliches Lernen
- Große Verantwortung
- Hoher Aufwand, die Kommunikation zwischen vielen Schnittstellen zu koordinieren
- Anspruchsvolle Tätigkeiten, die die Bereitschaft erfordern, sich breit gestreutes Wissen anzueignen

Persönlichkeit

Da Teamarbeit in diesem Beruf eine essentielle Bedeutung hat, schätzt man an einem Full-Stack Web Engineer (m/w/d) eine kommunikative Ader und kontinuierliche Lösungsorientierung. Zuverlässigkeit und Selbstorganisation sind ebenso von Bedeutung.

Skills

Neben einer objektorientierten Denkweise sollte ein grundlegendes Systemverständnis für das Zusammenspiel von Front- und Back-End vorhanden sein.

Relevante Technologien sind unter anderem:

- Back-End: Java, C#, C++, NodeJS o.ä.
- Front-End: JS, React, AngularJS, Redux o.ä.

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



www.boc-group.com

- ✉ BOC Information Technologies Consulting GmbH
Opengasse 20b, 1040 Wien
- ☎ +43 1 905 10 81-0
- 🌐 www.boc-group.com
- ✉ career@voc-group.com
- 🐦 www.twitter.com/BOC_Group
- 🔗 www.xing.com/companies/bocinformationtechnologiesconsultingmbh
- 🌐 www.linkedin.com/company/boc-products-and-services-ag

BOC Group

BOC Group entwickelt Softwareprodukte und Services für eine effektive und umfassende Unternehmensführung in Zeiten der digitalen Transformation. Unsere Stärken liegen im Ausbau der Fähigkeiten unserer Kunden für das Unternehmensarchitektur- und Geschäftsprozessmanagement sowie auch in der Verbesserung von Governance, Risk & Compliance, um Unternehmen bestmöglich auf Audits vorzubereiten.

BOC Group wurde 1995 von Prof. Dr. Dimitris Karagiannis als Spin-Off der Universität Wien gegründet. Kulturelle und intellektuelle Vielfalt, Offenheit gegenüber Neuem und das stetige Verlangen, in allem, was wir tun hervorstechen, haben uns zu dem gemacht, was wir heute sind: Technologieführer sowie Methoden- und Fachexperte. Durch die ständige Innovationsbereitschaft und Verbesserung etablierter Verfahren stellen wir die Kontinuität der Entwicklung unserer Software und Services sicher.

INTERNET OF THINGS (IoT) ENGINEER (m/w/d)

Branchen

IT & Digitalisierung

Skills

- Studienabschluss in Elektro- oder Informationstechnologie, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder verwandten Gebieten
- Sehr gute Kenntnisse von elektronischen Komponenten
- Kenntnis über objektorientierte Programmiersprachen, Kenntnisse in Frameworks (z.B. JSF, AngularJS, etc.) und Web Service Technologien
- Erfahrung mit SPS-Programmierung, Datentypen und Schnittstellen

Aufgaben

- Entwicklung von Digitalisierungslösungen
- Mitarbeit bei Architektur, Design und Implementierung sowie Weiterentwicklung komplexer Software Projekte für Connectivity Lösungen
- Entwicklung, Implementierung und Wartung der Systeme
- Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen
- Anwendung agiler Methoden
- Besuch von Messen, Fachkonferenzen

Schnittstellen

- Digitalisierung / Digitale Transformationsprogramme
- Geschäftseinheiten
- Fachbereiche für Connectivity
- Fachbereich IT

Pro & Contra

- + Mitgestalten der IT Revolution durch Digitale Transformation & IoT
- + Spannende, neue Projekte & Geschäftsmodelle
- + Austausch mit IT-SpezialistInnen
- + Einsatz modernster Technologien
- + Flexible Zeiteinteilung
- + Home-Office
- + Technisch herausfordernde Projekte
- Viel Mut zur Veränderung, da teilweise Neuland im Unternehmen
- Schwierige Ausbildung
- Ständige Weiterbildung notwendig
- Lernbereitschaft ist Voraussetzung

Persönlichkeit

- Selbstständige Arbeitsweise
- Übergreifendes Denken / Denken in Systemen
- Offene Kommunikation
- Teamfähigkeit
- Fähigkeit, abstrakte Problemstellungen zu analysieren
- Lernbereitschaft, Kreativität

Arbeitsumfeld



... presented by



✉ ÖBB – Konzern
Hauptbahnhof 2, 1100 Wien

🌐 karriere.oebb.at
📘 www.facebook.com/unsereOEBB
🌐 www.linkedin.com/company/obb/
📷 www.instagram.com/unsereoebb
📺 www.unsereoebb.at/

ÖBB

ÖBB. Heute. Für morgen. Für uns.

Schon heute bringen die ÖBB als umfassender Mobilitätsdienstleister jährlich 477 Millionen Fahrgäste und 105 Millionen Tonnen Güter umweltfreundlich ans Ziel. Die ÖBB gehören mit rund 96 Prozent Pünktlichkeit zu den pünktlichsten Bahnen Europas. Mit Investitionen in die Bahninfrastruktur von über zwei Milliarden Euro jährlich bauen die ÖBB am Bahnsystem für morgen. Konzernweit 41.904 MitarbeiterInnen bei Bus und Bahn sowie zusätzlich rund 2.000 Lehrlinge sorgen dafür, dass täglich rund 1,3 Millionen Reisende sicher an ihr Ziel kommen. Die ÖBB sind das Rückgrat von Gesellschaft und Wirtschaft und Österreichs größtes Klimaschutzunternehmen.

JAVA DEVELOPER (m/w/d)

Branchen

Die Bankenwelt wird immer digitaler, Java als Programmiersprache immer gefragter. Das macht Java Developer (m/w/d) zu Hütern des Codes für die Zukunft.

Skills

Sie beherrschen Java im Schlaf, besitzen grundlegendes Wissen über Datenbanken, SQL, objektorientiertes Softwaredesign und Designpatterns, und auch Agile ist für Sie kein Fremdwort. Außerdem steht Teamplay für Sie an oberster Stelle.

Persönlichkeit

- Teampayer mit Leib und Seele
- Coding ist Ihre Leidenschaft
- Sie arbeiten mit hoher Eigenmotivation und sind leistungsorientiert

Pro & Contra

- + Sie sind sehr gefragte Köpfe in der IT-Welt – in vielfältigen Projekten wird Ihnen durch das Ausprobieren neuer Technologien nie langweilig.
- Bei der Ausführlichkeit des Java-Codes ist Geduld gefragt.

Aufgaben

Sie sind für die (Weiter-)Entwicklung neuer und bestehender Anwendungen verantwortlich, betreuen Applikationen, erstellen Tests für Ihren Code und arbeiten in enger Kooperation mit den Schnittstellen an Projekten. Durch Ihren Beitrag zur Softwarearchitektur unterstützen Sie bei erfolgskritischen Entscheidungen.

Schnittstellen

Abhängig vom Einsatzgebiet besteht eine enge Zusammenarbeit mit:

- ArchitektInnen
- AnalystInnen
- TesterInnen
- Datenbank-AdministratorInnen
- Security
- Operations
- UX-SpezialistInnen
- Business

Arbeitsumfeld



... presented by



✉ **Erste Group Bank AG**
Am Belvedere 1, 1100 Wien

- 👤 Alexandra Langeder
- ✉ Alexandra.Langeder@erstebank.at
- 🌐 www.erstegroup.com/de/karriere
- 🐦 twitter.com/erstegroup
- 📘 www.facebook.com/erstebank.sparkasse/
- 🌐 www.linkedin.com/company/erste-group-bank-ag
- 📷 www.instagram.com/erstebank.sparkasse/

Erste Group

Die Erste Group wurde 1819 als die „Erste österreichische Spar-Casse“ gegründet und ist heute eine der führenden Bankengruppen in Mittel- und Osteuropa (CEE). Als attraktive Arbeitgeberin bietet die Erste Group zahlreiche Karrieremöglichkeiten in einem internationalen Umfeld.

Bei uns zu arbeiten bedeutet, gemeinsam an der Zukunft von uns allen zu arbeiten: unseren KundInnen, unserem Unternehmen und jedem Einzelnen.

Das erfordert an sich selbst und an andere Menschen zu glauben, sowie diesen mit Respekt, Einfühlungsvermögen und Verständnis für die unterschiedlichen Lebensgeschichten zu begegnen.

PROCESS AUTOMATION CONSULTANT (m/w)

Branchen

Sie werden in allen Branchen benötigt, welche einen Wandel in die Digitalisierung vollführen bzw. Automatisierungspotential aufweisen.

Skills

- Grundlegende Programmiererfahrung (z.B. Java oder C#)
- API Kenntnisse (SOAP, REST, SQL, etc.)
- Kenntnisse in Modellierungsnotationen (z.B. BPMN)
- Kreativität in der Problemlösung

Aufgaben

- Verantwortung für die Entwicklung interner RPA Lösungen von der Anforderungsanalyse bis hin zur Umsetzung
- Schnittstellenfunktion zwischen Fach-, IT-Abteilung und Softwareentwicklung
- Unterstützung im Fachbereich bei RPA Prozessen
- Analyse von bestehenden Prozessen

Schnittstellen

- Controlling
- Customer Relations
- Finanzwesen
- Rechnungswesen

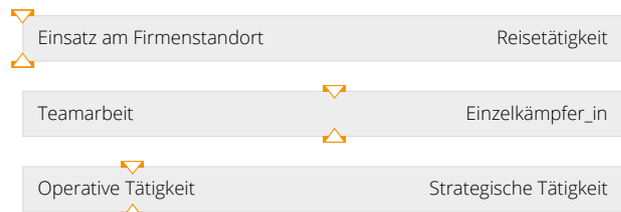
Persönlichkeit

- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Sozialkompetenz
- Analytisches und konzeptionelles Denkvermögen
- Hohe Eigeninitiative und Motivation
- Strukturierte Arbeitsweise

Pro & Contra

- + Interne Prozesse kennen lernen
- + Spannende Projekte
- + Direkter Kontakt mit Auftraggebern
- + Durch RPA in einer agilen Umgebung Erleichterungen für Auftraggeber schaffen
- Schnellebige Technologie
- Lernintensiv

Arbeitsumfeld



... presented by

EVN

✉ EVN AG
EVN Platz, 2344 Maria Enzersdorf
☎ 02236/200-0

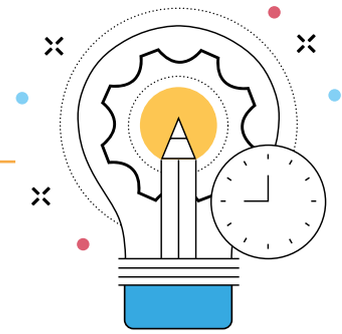
🌐 www.evn.at/karriere
@ karriere@evn.at
🐦 twitter.com/evnergy
📘 www.facebook.com/EVN
🔗 www.xing.com/companies/evnag
🌐 www.linkedin.com/company/evn
📺 www.youtube.com/user/evnergy
📷 @evn_ag

EVN

Die EVN AG ist ein börsennotiertes Energie- und Umwelt-dienstleistungsunternehmen mit Sitz in Niederösterreich. Wir bieten auf Basis modernster Infrastruktur Strom, Gas, Wärme, Trinkwasserver- sowie Abwasserentsorgung und thermische Abfallverwertung "aus einer Hand". Ergänzt wird dieses Angebot mit dem Betrieb von Netzen für Kabel-TV und Telekommunikation sowie verschiedenen Energiedienstleistungen für Privat- und Businesskunden sowie für Gemeinden.

Wir suchen Menschen mit Ambitionen, die uns helfen, die Versorgungssicherheit von morgen zu garantieren. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie mit uns Niederösterreichs Energiezukunft.

PRODUCT OWNER (m/w)



© Foto: REWE Group

Branchen

Product Owner (m/w) sind in allen Branchen gefragt und spielen eine wichtige Rolle in der Kommunikation, Priorisierung und Wertgenerierung in einem Entwicklungsteam (Scrum Team).

Aufgaben

- Produktvision definieren und im Blick behalten
- Kundenfokus und User Research
- Wert des Produkts und der Arbeit vom Development Team optimieren
- Ziele/Product Backlog Items formulieren/priorisieren/sortieren und diese sichtbar und transparent machen
- Generierung von Verständnis der Product Backlog Items beim Entwicklungsteam sowie von Umsetzungsschritten

Schnittstellen

Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsteam, anderen Teams und IT-Fachabteilungen sowie Stakeholdern und der Kontakt zu Kunden/Usern.

Skills

- **Kommunikationsfähigkeiten** – Eine effektive Kommunikation im Team, um ein gemeinsames Ziel zu erreichen.
- **Führungs- und Teamfähigkeit** – Zentrale_r Ansprechpartner_in für alle Parteien, ohne ein_e Vorgesetzte_r zu sein.
- **Fachwissen** – in allen erforderlichen Bereichen, um Entscheidungen zu treffen und um verschiedene Standpunkte der Kunden/Stakeholder zu verstehen und zu priorisieren.

Pro & Contra

- + Problemlösung und Wertgenerierung
- + Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen und Rollen
- + Überblick über den gesamten SW-Entwicklungsprozess sowie aktive Unterstützung darin
- + Abwechslungsreiche Tätigkeit
- Erwartungshaltungen von Stakeholder/Kunden an das Produkt managen
- Richtige Priorisierung von Kunden/Usern/Stakeholder - Anforderungen
- Nein sagen zu nicht wertgenerierenden Anforderungen/Wünschen

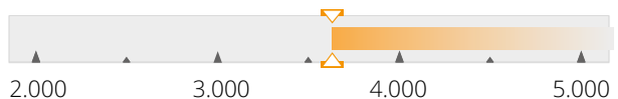
Persönlichkeit

- Neugierde und Offenheit für Neues
- Empathie
- Lösungsorientierte, organisierte Arbeitsweise
- Teamorientiertes Denken
- Starke Kommunikationsfähigkeiten

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



✉ **REWE Group**
Industriezentrum NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 16,
2355 Wiener Neudorf
☎ +43 664 88990673

🌐 <https://rewe-group.jobs/>
📧 K.Murnberger-Maa@rewe-group.at
📘 www.facebook.com/rewegroup.jobs/
🌐 www.xing.com/companies/reweinternationalag
🌐 www.linkedin.com/company/rewe-international-ag/

REWE GROUP

Werde Teil der REWEvolution!

Die REWE Group IT erstellt mit rund 420 Mitarbeiter_innen maßgeschneiderte Soft- und Hardwarelösungen für alle Bereiche des Konzerns. Das Themenspektrum reicht von Filialanbindung über Lagerlogistik, CRM-Systeme, Standortplanung bis hin zu Business Intelligence. In unserer Einheit RIAG Digital in Wien bündeln wir die technologische Weiterentwicklung aller Omni-Channel-Aktivitäten. Im Fokus stehen hier Webseiten, Onlineshops, Mobilapplikationen, REST-Schnittstellen, Backend-Systeme sowie das Hosting dieser Lösungen.

SOFTWARE DEVELOPER (w/m/d)

Operations

Branchen

Im Zuge der Digitalisierung der Unternehmen und kurzer Entwicklungszeiten nahe am Betrieb sind Software Developer (w/m/d) Operations in allen Branchen gefragt. Im Stromhandel sorgen sie durch rasche Reaktionszeiten auf Änderungen am Markt und sich eröffnende Geschäftsmöglichkeiten für einen Wettbewerbsvorteil.

Aufgaben

- Prüfung, ob die Software beschafft, deren Entwicklung vergeben oder inhouse entwickelt werden muss
- IT-Systeme müssen über Schnittstellen effizient austauschbar sein und bzgl. Geschwindigkeit & Stabilität kontrolliert werden
- Erstellung und Wartung der IT-Systeme
- Beständige Modernisierung der Software & Near-Zero-Downtimes

Persönlichkeit

- Teamfähigkeit
- Verantwortungsgefühl
- Verlässlichkeit
- Genauigkeit und Interesse an neuen Technologien und Arbeitsweisen

Skills

- Entwicklung von Software-Systemen
- Lösungsorientiertes Denken, v.a. bei Stabilität & Wartbarkeit der Software
- Offene Kommunikation & Teamarbeit

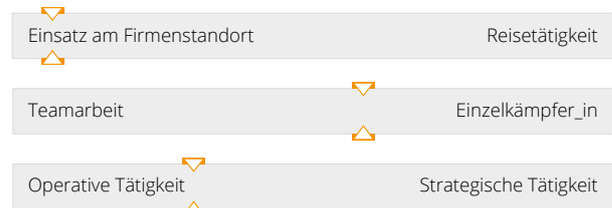
Pro & Contra

- + Umfangreiches Geschäftsfeld mit stets neuen interessanten Einblicken: Sie lernen den Energiemarkt und die Marktprozesse, wie z.B. Online-Handel & -Vertrieb, kennen.
- Die Einhaltung von Deadlines, getrieben von Änderungen im Marktumfeld, und die sofortige Widmung der Aufmerksamkeit bei Problemen im Betrieb können herausfordernd sein.

Schnittstellen

- Anwender/-innen aus Fachbereichen wie z.B. Energiehandel, Portfoliomangement, Erzeugungsplanung, Scheduling & Dispatching
- IT-Kolleg/-innen wie z.B. IT-Architekt/-innen oder Information Security
- IT-Administrator/-innen für Server, Datenbanken, Netzwerk, Storage oder VMWare

Arbeitsumfeld



... presented by

Verbund

✉ **Verbund AG**
Am Hof 6A, 1010 Wien
☎ +43 (0)50313-54155

🌐 www.verbund.com/karriere
f www.verbund.com/facebook
📷 www.verbund.com/instagram
x www.verbund.com/xing
in www.verbund.com/linkedin
t www.verbund.com/twitter
📄 www.verbund.com/blog
▶ www.verbund.com/youtube

VERBUND AG

VERBUND ist Österreichs führendes Stromunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Rund 95 Prozent unseres Stroms erzeugen wir aus erneuerbaren Energien, vorwiegend Wasserkraft. Wir setzen wie kaum ein anderer in Europa auf die Kraft des Wassers sowie auf zukunftsweisende Technologien. Das braucht ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partnern intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: Von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

Was Österreichs führendem Stromunternehmen noch fehlt? Ihr Antrieb. Ihre Energie.

SOFTWARE INTEGRATOR_IN

Branchen

Der/die Software Integrator_in ist in vielen technischen Branchen, in welchen Software als Serienprodukt an den Kunden ausgeliefert wird, tätig. Ein Beispiel dafür ist die Automobilbranche.

Aufgaben

- Überblick über den Gesamtprozess (vom Prototyp bis zum Serienprodukt) behalten
- Zusammenführung einzelner Software-Komponenten
- Begleitung der technischen Umsetzung durch regelmäßige Reviews und Analysen
- Verifizierung der Software mithilfe verschiedener Testmethoden

Skills

- Fundiertes technisches Verständnis in Software und Hardware
- Verständnis für komplexe Sachverhalte
- Schnelle Auffassungsgabe
- Ausgeprägte Problemlösungsfertigkeiten
- Praxis im Umgang mit verschiedenen Programmiersprachen
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Software-Programmierung

Schnittstellen

- Eigenes Projektteam
- Diverse Projektabteilungen
- Interne Entwicklungspartner

Persönlichkeit

- Schnelle Auffassungsgabe
- Verständnis für komplexe technische Themen
- Analytische Fähigkeiten
- Hohes Maß an Selbstverantwortung
- Kooperative und genaue Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Pro & Contra

- + Durch das Begleiten des Projekts von Anfang bis Ende macht es einen besonders stolz, das Endergebnis zu sehen.
- + Als Software Integrator_in arbeitet man in agilen Teams an innovativen Lösungen.
- Bei der Integration werden die einzelnen Softwarekomponenten zusammengeführt. Das bedeutet, vor Ablieferung herrscht oft erheblicher Termindruck.

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



BOSCH

Technik fürs Leben

✉ Robert Bosch AG
Göllnergasse 15-17, 1030 Wien
☎ +43 (0) 1 797 22 - 0

🌐 www.bosch-career.at
✉ Ihre.Bewerbung@at.bosch.com
🌐 at.linkedin.com/company/bosch-oesterreich
🌐 www.xing.com/companies/robertboschagwien
🌐 www.kununu.com/at/boschoesterreich
🌐 www.facebook.com/BoschOesterreich
🌐 www.youtube.com/user/BoschGlobal
🌐 www.instagram.com/boschoesterreich/

Robert Bosch AG

In Österreich erzielte die Bosch-Gruppe **2019** mit rund **3.200 Mitarbeiter_innen** einen **Umsatz von rund 1,4 Milliarden Euro**. Bosch ist seit 1899 in Österreich präsent und heute mit allen vier Unternehmensbereichen vertreten: Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Rund ein Drittel der Mitarbeiter_innen sind an internationalen Entwicklungszentren-Kompetenzzentren an den Standorten Wien, Linz und Hallein tätig. Techniktalente finden bei Bosch ein inspirierendes Arbeitsumfeld, um Zukunftsthemen aktiv voranzutreiben.

SOFTWARE QUALITY ASSURANCE ENGINEER (m/w)

Branchen

Als Quality Assurance Engineer (m/w) bietet Accenture dir die Möglichkeit, Technologien von morgen mitzugestalten und den digitalen Wandel unserer Kunden zu beschleunigen. Dabei bieten wir dir Einblicke in unterschiedliche Industrien: Financial Services; Health & Public Services; Products; Communications, Media & Technology oder Resources.

Aufgaben

- Du überlegst dir Teststrategien und Qualitätssicherungsmaßnahmen und erstellst Testfälle mit Testdaten.
- Um eine Risikominimierung und Qualitätssicherung sicherzustellen, entwickelst du unterschiedliche Konzepte.
- Du kannst entscheiden, für welchen Verantwortungsbereich du brennst: Testing, Teststrategie und -management, Testautomatisierung oder Security Testing.

Pro & Contra

- + Individuelle Trainingspläne, die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams sowie die Möglichkeit, Verantwortung für die Qualität deines eigenen Produktes zu übernehmen, ermöglichen dir eine steile Lernkurve.
- Die projektbezogene Arbeit und der intensive Kundenkontakt können eine Herausforderung darstellen. Je nach Einsatzbereich und Projektphase ist es wichtig, dass du auf Kundenbedürfnisse flexibel reagieren kannst.

... presented by



- ✉ **Accenture GmbH**
Schottenring 16, Börsegebäude, 1010 Wien
☎ +43 1 20502 33183
🌐 [accenture.at/karriere](https://www.accenture.at/karriere)
- 👤 **Christina Prasch, MSc**
Recruiting Lead Accenture Österreich
+43 676 872033129
- 📧 Christina.prasch@accenture.com
- 🐦 www.accenture.de/twitter
- 📘 www.accenture.de/facebook
- 👉 www.accenture.de/xing
- 🌐 www.accenture.de/linkedin
- 📷 www.accenture.de/instagram

Skills

Wir freuen uns, wenn du ein grundlegendes technisches Verständnis mitbringst. Du könntest bereits Erfahrungen im Bereich Programmierung sammeln? Umso besser – diese Kompetenzen helfen dir, das Big Picture im Blick zu behalten. Zusätzlich kannst du in deiner Rolle deine analytischen & konzeptionellen Fähigkeiten unter Beweis stellen. Idealerweise runden Kenntnisse im Bereich agile Vorgehensweisen, Methoden und Frameworks (z.B. Scrum, Kanban, SAFe) dein Profil ab.

Persönlichkeit

Du bist neugierig & bringst eine hohe Lernbereitschaft mit? Dann bist du bei uns genau richtig. Wir suchen nach Talenten, die ein gutes Kommunikationsvermögen mitbringen, sowie lösungsorientierte & strukturierte Denker sind. Du bist zudem ein Teamplayer? Dann kannst du auf unseren Projekten bei unseren Kunden punkten.

Schnittstellen

Durch interdisziplinäre Teams und ein agiles Arbeitsumfeld bist du im ständigen Austausch mit unseren internen EntwicklerInnen-Teams und Business AnalystInnen sowie mit deinem Kunden.

Arbeitsumfeld



Accenture

Accenture ist ein weltweit tätiges Beratungsunternehmen, führend in Digitalisierung, Cloud und Security. Wir bringen unsere umfassende Erfahrung und spezialisierten Fähigkeiten in mehr als 40 Branchen ein und bieten Dienstleistungen aus den Bereichen Strategy & Consulting, Interactive, Technology und Operations gestützt auf das weltweit größte Netzwerk aus Centern für Advanced Technology und Intelligent Operations. Unsere 506.000 Mitarbeitenden arbeiten jeden Tag für Kunden in über 120 Ländern daran, Technologie und menschliche Kreativität zu vereinen. Wir setzen auf Veränderung, um Mehrwert und gemeinsamen Erfolg zu schaffen – für Kunden, Mitarbeitende, Aktionäre, Partner und für die Gemeinschaft. Besuche uns unter [accenture.at/karriere](https://www.accenture.at/karriere).

WEB DEVELOPER (m/w/d)



© Foto: Porsche

Branchen

Im Zuge der Digitalisierung wird die Informatik immer wichtiger, um den Automobilhandel effizient, zukunftssicher und kundenorientiert zu gestalten. Die Umsetzung von Webapplikationen für den B2B und B2C Bereich sind dabei ein ganz wichtiger Bestandteil.

Aufgaben

- Beteiligung an der Neu- und Weiterentwicklung von international genutzten Organisations- und Endkunden-Lösungen für den Automobilhandel
- Unterstützung im Entwicklungsprozess von User-Interface Mock-Ups über die Implementierung bis hin zum A/B-Testing und Einarbeitung von User-Feedback
- Umsetzung der IT-Strategie im Sinne von modularen, nahe am Kunden entwickelten Lösungen im agilen Umfeld

Pro & Contra

- + Übernahme von Verantwortung und aktive Mitgestaltung bei Neu- und Weiterentwicklungen von Applikationen mit großen Nutzerzahlen und internationalem Einsatz unter Verwendung von State-of-the-Art-Technologien.
- Das dynamische Umfeld, welches sich laufend weiterentwickelt, kann zur Herausforderung werden. Zum Beispiel neue Frameworks, DevOps oder der Betrieb in der Cloud.

Schnittstellen

TeamleiterInnen und KollegInnen aus der Softwareentwicklung, aus dem Bereich QA und UX sowie Abstimmungen mit den Fachbereichen

Persönlichkeit

- Leidenschaft für die Softwareentwicklung
- Gutes logisches Verständnis
- Eigenverantwortliche und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Spaß an der aktiven Mitgestaltung
- Teamfähigkeit

Skills

- Fundierte abgeschlossene IT-Ausbildung
- Entwicklungserfahrungen mit Java Script, Typescript, CSS und HTML5
- Vorkenntnisse im Umgang mit Open Source Frameworks wie Spring, Angular und Responsive-Lösungen
- Ausgeprägte Begeisterung für Web-Software-Entwicklung

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



- ✉ Porsche Holding GmbH
Louise-Piëch-Straße 2, 5020 Salzburg
+43 662 4681-0
- 🌐 www.porsche-holding-karriere.com
- 📧 karriere@porsche-holding.com
- 📘 facebook.com/porscheholdingcareers
- 📷 instagram.com/porscheholdingcareers/
- 📺 Porsche Holding Careers
- 📌 linkedin.com/company/porsche-holding/

PORSCHE HOLDING

Die Porsche Holding GmbH ist eines der umsatzstärksten, österreichischen Unternehmen und das größte Automobilhandelshaus in Europa. Dazu zählen Großhandel, Einzelhandel, After-Sales Service, Finanzierung und IT Systeme. Ob Praktikum, Studentenjob, Trainee Programm oder Direkteinstieg: Neben faszinierenden Produkten bieten wir ambitionierten Studierenden, AbsolventInnen und Young Professionals vielfältige Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten in 29 Ländern. Zusätzlich zum Headquarter in Salzburg gibt es ab sofort auch im DigiLab Porsche Informatik sowie im Software Development Center Retail in Wien die Möglichkeit, die Zukunft der Mobilität mitzugestalten.



JOB im Blick

UNIVERSITÄT: LEHRE & FORSCHUNG

Prae-Doc Universitätsassistent_in TU Wien	62
Projektassistent_in TU Wien	63
Post-Doc Universitätsassistent_in TU Wien	64
Senior Lecturer (m_w) TU Wien	65
Senior Scientist (m_w) TU Wien	66
Assistant / Associate Professor_in TU Wien	67
Universitätsprofessor_in TU Wien	68

PRAE-DOC UNIVERSITÄTSASSISTENT_IN

Branchen

Universität

Aufgaben

Mitarbeit bei Forschungs- und Lehraufgaben sowie Prüfungen; Betreuung von Studierenden; Vertiefung der wissenschaftlichen Kenntnisse; Forschungs- und Projektstätigkeit; Verfassen einer Dissertation und von Publikationen; Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen; Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben.

Schnittstellen

Studierende; Mitarbeiter_innen und Professor_innen des Instituts, der Fakultät und der Universität; Projektpartner_innen von Universitäten und aus der Wirtschaft, Industrie und öffentlichen Verwaltung.

Persönlichkeit

Interesse an der Forschung im Fachgebiet und der Arbeit mit Studierenden; Neugier; interdisziplinäre Zusammenarbeit; Problemlösungskompetenz.

Pro & Contra

- + Vielfalt der Aufgaben; Arbeit (Projekt) in interdisziplinären Teams und/oder Firmen; Fortbildungsangebote; Forschungsaufenthalte im Ausland.
- Teilzeit und befristeter Vertrag

Skills

Abschluss eines fachlich passenden Master- oder Diplomstudiums; didaktische Fähigkeiten; Kenntnis wissenschaftlichen Arbeitens; (nach Möglichkeit) vertiefte Kenntnisse im Fachgebiet; Fremdsprachenkenntnisse, insbesondere Englisch.

Arbeitsumfeld



... presented by



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

✉ Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
☎ 01/588-01/0

🌐 www.tuwien.ac.at
@ tu-jobs@tuwien.ac.at
🐦 [www.twitter.com/tuvienna/](https://twitter.com/tuvienna/)
📘 www.facebook.com/tuwien/
🔗 www.xing.com/net/tuwien/
👤 www.linkedin.com/school/tuwien/

TU WIEN

Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte Forschungs- und Bildungsinstitution im naturwissenschaftlich-technischen Bereich.

Unter dem Motto "Technik für Menschen" wird an der Technischen Universität Wien seit mehr als 200 Jahren geforscht, gelehrt und gelernt. Die TU Wien hat sich zu einer offenen Universität entwickelt, an der Diskussionen stattfinden, Meinungen vertreten und Argumente gehört werden. Diskriminierung von Menschen verhindern und Chancengleichheit verbessern, sind unsere obersten Prinzipien im Umgang miteinander und mit unserer Umgebung.

Die TU Wien verbindet grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung und forschungsgeleitete Lehre auf hohem Niveau. Unsere Absolvent_innen und Wissenschaftler_innen tragen durch ihr Wissen und durch tragfähige Beziehungen zum Wissens- und Technologietransfer in die Gesellschaft und die Wirtschaft bei. Damit sichern die Angehörigen der TU Wien die internationale Wettbewerbsfähigkeit und beleben die Innovationskraft des Forschungsstandortes Österreich.

PROJEKTASSISTENT_IN

Branchen

Universität

Aufgaben

Mitarbeit bei Projekten im Bereich der Grundlagen- und/oder Auftragsforschung; Publikationstätigkeiten; Aufbereiten der Forschungsergebnisse und Erstellen von Projektberichten; Beteiligung an wissenschaftlichen Veranstaltungen; Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben.

Skills

Facheinschlägiges, abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium; fachspezifische Kenntnisse; Kenntnis des wissenschaftlichen Arbeitens.

Schnittstellen

Projektpartner_innen; Mitarbeiter_innen des Projekts und des Instituts; Studierende.

Persönlichkeit

Interesse an der Forschung im Fachgebiet; Neugier; Fähigkeit zur Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams; Problemlösungskompetenz; strukturiertes Arbeiten; Selbstorganisation.

Pro & Contra

- + Auslandsaufenthalte und Reisetätigkeit im Rahmen des Projekts in Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams.
- Befristet für die Dauer des Projekts.

Arbeitsumfeld

↕ Einsatz am Firmenstandort	Reisetätigkeit
↕ Teamarbeit	Einzelkämpfer_in
↕ Operative Tätigkeit	Strategische Tätigkeit

... presented by



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

✉ Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
☎ 01/588-01/0

🌐 www.tuwien.ac.at
@ tu-jobs@tuwien.ac.at
🐦 www.twitter.com/tuvienna/
f www.facebook.com/tuwien/
x www.xing.com/net/tuwien/
in www.linkedin.com/school/tuwien/

TU WIEN

Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte Forschungs- und Bildungsinstitution im naturwissenschaftlich-technischen Bereich.

Unter dem Motto "Technik für Menschen" wird an der Technischen Universität Wien seit mehr als 200 Jahren geforscht, gelehrt und gelernt. Die TU Wien hat sich zu einer offenen Universität entwickelt, an der Diskussionen stattfinden, Meinungen vertreten und Argumente gehört werden. Diskriminierung von Menschen verhindern und Chancengleichheit verbessern, sind unsere obersten Prinzipien im Umgang miteinander und mit unserer Umgebung.

Die TU Wien verbindet grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung und forschungsgeleitete Lehre auf hohem Niveau. Unsere Absolvent_innen und Wissenschaftler_innen tragen durch ihr Wissen und durch tragfähige Beziehungen zum Wissens- und Technologietransfer in die Gesellschaft und die Wirtschaft bei. Damit sichern die Angehörigen der TU Wien die internationale Wettbewerbsfähigkeit und beleben die Innovationskraft des Forschungsstandortes Österreich.

POST-DOC UNIVERSITÄTSASSISTENT_IN

Branchen

Universität

Aufgaben

Forschungstätigkeiten im Fachgebiet; Durchführung von Lehre und Mitarbeit bei Prüfungen; Projektstätigkeit und Führung von Projektgruppen; Publikationstätigkeit; Teilnahme und Organisation von wissenschaftlichen Veranstaltungen; Betreuung von Studierenden; Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie Evaluierungsmaßnahmen.

Skills

Abschluss eines fachlich passenden Doktorates; Kenntnis wissenschaftlichen Arbeitens; Erfahrung im Projektmanagement und mit Präsentationen; vertiefte Kenntnis im Fachgebiet; interdisziplinäres Arbeiten; Erfahrung in der Lehre und Publikationstätigkeit.

Persönlichkeit

Organisatorische und analytische Fähigkeiten; strukturiertes Arbeiten; Problemlösungskompetenz; Interesse und Freude an der Forschung und Arbeit mit Studierenden; Teamfähigkeit; Aufbau eines wissenschaftlichen Netzwerkes.

Pro & Contra

+ Vielfältigkeit der Aufgaben; (inter-)nationale Tätigkeit und Auslandsaufenthalte; Arbeit mit und in interdisziplinären und internationalen Teams; selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten.

- Befristete Anstellung.

Schnittstellen

Studierende; Mitarbeiter_innen und Professor_innen des Instituts, der Fakultät und der Universität; Projekt- und Kooperationspartner_innen von Universitäten und aus der Wirtschaft, Industrie und öffentlichen Verwaltung; Fördergeber; Scientific Community.

Arbeitsumfeld



... presented by



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN**

✉ Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
☎ 01/588-01/0

🌐 www.tuwien.ac.at
@ tu-jobs@tuwien.ac.at
🐦 [www.twitter.com/tuvienna/](https://twitter.com/tuvienna/)
📘 www.facebook.com/tuwien/
🔗 www.xing.com/net/tuwien/
👤 www.linkedin.com/school/tuwien/

TU WIEN

Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte Forschungs- und Bildungsinstitution im naturwissenschaftlich-technischen Bereich.

Unter dem Motto "Technik für Menschen" wird an der Technischen Universität Wien seit mehr als 200 Jahren geforscht, gelehrt und gelernt. Die TU Wien hat sich zu einer offenen Universität entwickelt, an der Diskussionen stattfinden, Meinungen vertreten und Argumente gehört werden. Diskriminierung von Menschen verhindern und Chancengleichheit verbessern, sind unsere obersten Prinzipien im Umgang miteinander und mit unserer Umgebung.

Die TU Wien verbindet grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung und forschungsgeleitete Lehre auf hohem Niveau. Unsere Absolvent_innen und Wissenschaftler_innen tragen durch ihr Wissen und durch tragfähige Beziehungen zum Wissens- und Technologietransfer in die Gesellschaft und die Wirtschaft bei. Damit sichern die Angehörigen der TU Wien die internationale Wettbewerbsfähigkeit und beleben die Innovationskraft des Forschungsstandortes Österreich.

SENIOR LECTURER (m_w)

Branchen

Universität

Aufgaben

Eigenverantwortliche Durchführung und Entwicklung von Lehre (Vorlesung, Seminar, Übung); Durchführung von Prüfungen; Betreuung von Studierenden; Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie Evaluierungsmaßnahmen.

Skills

Fachlich passendes Doktorat; didaktische und pädagogische Fähigkeiten; Lehrerfahrung; Fremdsprachenkenntnis (Englisch); hohe fachliche Kenntnis im zu lehrenden Bereich.

Persönlichkeit

Interesse an der Arbeit mit Studierenden und Freude an der Lehre; offen für neue Formen des Lehrens.

Pro & Contra

- + Zusammenarbeit mit Studierenden; fachliche und didaktische Weiterbildungsangebote; eigene Forschungstätigkeit.
- Eingeschränkte Entwicklungsmöglichkeiten

Schnittstellen

Studierende; Mitarbeiter_innen und Professor_innen des Instituts, der Fakultät und der Universität; Studien-dekan_in.

Arbeitsumfeld



... presented by



✉ Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
☎ 01/588-01/0

🌐 www.tuwien.ac.at
@ tu-jobs@tuwien.ac.at
🐦 [www.twitter.com/tuvienna/](https://twitter.com/tuvienna/)
📘 www.facebook.com/tuwien/
🔗 www.xing.com/net/tuwien/
👤 www.linkedin.com/school/tuwien/

TU WIEN

Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte Forschungs- und Bildungsinstitution im naturwissenschaftlich-technischen Bereich.

Unter dem Motto "Technik für Menschen" wird an der Technischen Universität Wien seit mehr als 200 Jahren geforscht, gelehrt und gelernt. Die TU Wien hat sich zu einer offenen Universität entwickelt, an der Diskussionen stattfinden, Meinungen vertreten und Argumente gehört werden. Diskriminierung von Menschen verhindern und Chancengleichheit verbessern, sind unsere obersten Prinzipien im Umgang miteinander und mit unserer Umgebung.

Die TU Wien verbindet grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung und forschungsgeleitete Lehre auf hohem Niveau. Unsere Absolvent_innen und Wissenschaftler_innen tragen durch ihr Wissen und durch tragfähige Beziehungen zum Wissens- und Technologietransfer in die Gesellschaft und die Wirtschaft bei. Damit sichern die Angehörigen der TU Wien die internationale Wettbewerbsfähigkeit und beleben die Innovationskraft des Forschungsstandortes Österreich.

SENIOR SCIENTIST (m_w)

Branchen

Universität

Aufgaben

Eigenständige Forschung und Publikation; Planung, Akquise und Durchführung von Forschungsprojekten; Labor-/Werkstättenleitung; Teilnahme an und Organisation von wissenschaftlichen Veranstaltungen; Betreuung von Studierenden; Mitwirkung in der Organisation und Verwaltung; Mitarbeit bei der Entwicklung der Fakultät und Gremientätigkeit.

Persönlichkeit

Strukturiertes Arbeiten; Selbstorganisation; Problemlösungskompetenz; Interesse an der Forschung; Interesse an der Arbeit mit Studierenden; Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen.

Pro & Contra

- + Eigenständige Forschung; Zusammenarbeit mit internationalen und interdisziplinären Teams und Studierenden.
- Eingeschränkte Entwicklungsmöglichkeiten

Skills

Abschluss eines fachlich passenden Doktorates; Organisations- und Führungskompetenz; Kenntnis wissenschaftlichen Arbeitens; Erfahrung im Projektmanagement und mit Präsentationen; vertiefte Kenntnis im Fachgebiet; interdisziplinäres Arbeiten; Erfahrung in der Lehre und Publikationstätigkeit.

Schnittstellen

Studierende; Mitarbeiter_innen und Professor_innen des Instituts, der Fakultät und der Universität; Projekt- und Kooperationspartner_innen von Universitäten und aus der Wirtschaft, Industrie und öffentlichen Verwaltung; Fördergeber; Scientific Community.

Arbeitsumfeld

↕ Einsatz am Firmenstandort	Reisetätigkeit
↕ Teamarbeit	Einzelkämpfer_in
↕ Operative Tätigkeit	Strategische Tätigkeit

... presented by



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

✉ Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
☎ 01/588-01/0

🌐 www.tuwien.ac.at
@ tu-jobs@tuwien.ac.at
🐦 [www.twitter.com/tuvienna/](https://twitter.com/tuvienna/)
📘 www.facebook.com/tuwien/
🔗 www.xing.com/net/tuwien/
👤 www.linkedin.com/school/tuwien/

TU WIEN

Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte Forschungs- und Bildungsinstitution im naturwissenschaftlich-technischen Bereich.

Unter dem Motto "Technik für Menschen" wird an der Technischen Universität Wien seit mehr als 200 Jahren geforscht, gelehrt und gelernt. Die TU Wien hat sich zu einer offenen Universität entwickelt, an der Diskussionen stattfinden, Meinungen vertreten und Argumente gehört werden. Diskriminierung von Menschen verhindern und Chancengleichheit verbessern, sind unsere obersten Prinzipien im Umgang miteinander und mit unserer Umgebung.

Die TU Wien verbindet grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung und forschungsgeleitete Lehre auf hohem Niveau. Unsere Absolvent_innen und Wissenschaftler_innen tragen durch ihr Wissen und durch tragfähige Beziehungen zum Wissens- und Technologietransfer in die Gesellschaft und die Wirtschaft bei. Damit sichern die Angehörigen der TU Wien die internationale Wettbewerbsfähigkeit und beleben die Innovationskraft des Forschungsstandortes Österreich.

ASSISTANT / ASSOCIATE PROFESSOR_IN

Laufbahnstelle

Branchen

Universität

Aufgaben

Vertretung eines Fachgebiets und Entwicklung dieses Fachgebiets in Forschung und Lehre; Vertretung des Fachgebiets nach innen und außen; Drittmittelinwerbung; (inter-)nationale Projektstätigkeit; eigenständige Forschung und Lehre; Publikationstätigkeit; Einbindung in die Scientific Community; Betreuung von Studierenden sowie Führung von Teams bzw. Projektgruppen; Mitwirkung an der Entwicklung der Fakultät und Universität; Gremientätigkeit; Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie Evaluierungsmaßnahmen.

Skills

Abschluss eines fachlich passenden Doktorats; Innovationskraft; didaktische Fähigkeiten; vernetztes Denken und interdisziplinäre Zusammenarbeit; hohe Fachkompetenz; Erfahrung in der Akquise und Durchführung von (Forschungs-)Projekten; Publikationserfahrung; Lehrerfahrung; Auslandserfahrung für eine Laufbahnstelle.

Persönlichkeit

Neugier und Freude in und an der Forschung und Lösung von gesellschaftlichen und technischen Problemen; analytische Fähigkeiten; strukturiertes Arbeiten; offen für neue Entwicklungen; Managementfähigkeit; Mitarbeiterführung; hohe soziale Kompetenz; Interesse, an der Entwicklung der Universität mitzuwirken.

Pro & Contra

- + Weiterentwicklung des eigenen Fachgebietes; Vielfalt der Aufgaben; nationale und internationale Tätigkeit, Arbeit in und mit interdisziplinären und internationalen Teams und Partner_innen; selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten.
- Befristete Stelle als Assistant Professor_in bis zur Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung.

Schnittstellen

Studierende; Mitarbeiter_innen und Professor_innen des Instituts, der Fakultät und der Universität; Projekt- und Kooperationspartner_innen von (inter-)nationalen Universitäten und aus der Wirtschaft, Industrie und öffentlichen Verwaltung; Scientific Community; Fördergeber.

Arbeitsumfeld



... presented by



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

✉ Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
☎ 01/588-01/0

🌐 www.tuwien.ac.at
@ tu-jobs@tuwien.ac.at
🐦 www.twitter.com/tuvienna/
f www.facebook.com/tuwien/
x www.xing.com/net/tuwien/
in www.linkedin.com/school/tuwien/

TU WIEN

Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte Forschungs- und Bildungsinstitution im naturwissenschaftlich-technischen Bereich.

Unter dem Motto "Technik für Menschen" wird an der Technischen Universität Wien seit mehr als 200 Jahren geforscht, gelehrt und gelernt. Die TU Wien hat sich zu einer offenen Universität entwickelt, an der Diskussionen stattfinden, Meinungen vertreten und Argumente gehört werden. Diskriminierung von Menschen verhindern und Chancengleichheit verbessern, sind unsere obersten Prinzipien im Umgang miteinander und mit unserer Umgebung.

Die TU Wien verbindet grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung und forschungsgeleitete Lehre auf hohem Niveau. Unsere Absolvent_innen und Wissenschaftler_innen tragen durch ihr Wissen und durch tragfähige Beziehungen zum Wissens- und Technologietransfer in die Gesellschaft und die Wirtschaft bei. Damit sichern die Angehörigen der TU Wien die internationale Wettbewerbsfähigkeit und beleben die Innovationskraft des Forschungsstandortes Österreich.

Branchen

Universität

Aufgaben

Verantwortung für ein Fachgebiet und Entwicklung dieses Fachgebiets in Forschung und Lehre; Vertretung des Fachgebiets nach innen und außen, national und international; Führungskraft von Teams und Organisationseinheiten; Drittmittelerwerb; Projektstätigkeit; selbstständige Forschung und Lehre; Betreuung von Studierenden und wissenschaftlichem Nachwuchs; Publikationstätigkeit; Mitwirkung bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie Evaluierungsmaßnahmen; Mitwirkung an der Entwicklung der Fakultät und Universität; Gremientätigkeit; Übernahme von Ämtern und Funktionen.

Persönlichkeit

Neugier und Freude in und an der Forschung und Lösung von gesellschaftlichen und technischen Problemen; analytische Fähigkeiten; strukturiertes Arbeiten; offen für neue Entwicklungen; Managementfähigkeit; Mitarbeiterführung; hohe soziale Kompetenz; Interesse, an der Entwicklung der Universität mitzuwirken.

Schnittstellen

Studierende; Mitarbeiter_innen und Professor_innen des Instituts, der Fakultät und der Universität; Projekt- und Kooperationspartner_innen von (inter-)nationalen Universitäten und aus der Wirtschaft, Industrie und öffentlichen Verwaltung; Scientific Community; Fördergeber.

Pro & Contra

- + Freiheit in Forschung und Lehre; Gestaltung des eigenen Fachgebietes; nationale und internationale Tätigkeit; Arbeit in und mit interdisziplinären und internationalen Teams; Forschung und Lösungsfindungen hinsichtlich gesellschaftlicher Entwicklungen.
- Herausforderung im Spannungsfeld von Manager_in und Forscher_in.

Skills

Hohe fachliche Expertise = Experte/Expertin; Habilitation oder gleichwertig; didaktische Fähigkeiten; Innovationskraft; Führungs- und Fachkompetenz; soziale Kompetenz; Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln; Erfahrung in der Akquise und Durchführung von (Forschungs-)Projekten; Publikationserfahrung; Lehrerfahrung; Einbindung in die Scientific Community.

Arbeitsumfeld

▼ Einsatz am Firmenstandort	Reisetätigkeit
▲ Teamarbeit	Einzelkämpfer_in
▼ Operative Tätigkeit	Strategische Tätigkeit
▲	

... presented by



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

✉ Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
☎ 01/588-01/0

🌐 www.tuwien.ac.at
@ tu-jobs@tuwien.ac.at
🐦 [www.twitter.com/tuvienna/](https://twitter.com/tuvienna/)
📘 www.facebook.com/tuwien/
🔗 www.xing.com/net/tuwien/
👤 www.linkedin.com/school/tuwien/

TU WIEN

Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte Forschungs- und Bildungsinstitution im naturwissenschaftlich-technischen Bereich.

Unter dem Motto "Technik für Menschen" wird an der Technischen Universität Wien seit mehr als 200 Jahren geforscht, gelehrt und gelernt. Die TU Wien hat sich zu einer offenen Universität entwickelt, an der Diskussionen stattfinden, Meinungen vertreten und Argumente gehört werden. Diskriminierung von Menschen verhindern und Chancengleichheit verbessern, sind unsere obersten Prinzipien im Umgang miteinander und mit unserer Umgebung.

Die TU Wien verbindet grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung und forschungsgeleitete Lehre auf hohem Niveau. Unsere Absolvent_innen und Wissenschaftler_innen tragen durch ihr Wissen und durch tragfähige Beziehungen zum Wissens- und Technologietransfer in die Gesellschaft und die Wirtschaft bei. Damit sichern die Angehörigen der TU Wien die internationale Wettbewerbsfähigkeit und beleben die Innovationskraft des Forschungsstandortes Österreich.



JOB im Blick

VERTRIEB

Vertriebsingenieur_in
Schneider Electric

70

VERTRIEBSINGENIEUR_IN

(Technischer Vertrieb)



© Foto: Schneider Electric

Branchen

Die Vertriebsingenieure/-innen sind in jeder technischen Branche gefragt. Schneider Electric hat den Fokus auf Energiemanagement & Automation.

Aufgaben

- Netzwerke aufbauen und pflegen
- Neukundengewinnung
- Betreuung und Entwicklung von Bestandskunden
- Ausarbeitung von technischen Lösungen in Zusammenarbeit mit dem Pre-Sales-Team
- Koordination der Kundenprojekte, Produktpräsentationen, Preisfindung für Projekte
- Lösungen für die Pain-Points der Kunden finden

Schnittstellen

- Extern: Kunden (verschiedene Hierarchieebenen) & Partner (Großhandel, etc.)
- Intern: Produktmanagement, Marketing, Vertriebsinnendienst, Technischer & Kaufmännischer Support

Pro & Contra

- + Flexible Arbeitszeitmodelle
- + Reisetätigkeit
- + Abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- + Selbstbestimmtes Arbeiten
- + Flache Hierarchien
- + Gehalt durch eigene Leistung steuerbar
- Der Vertrieb ist das Gesicht zum Kunden, in guten wie in schlechten Zeiten.
- Bei schwierigen Projekten auch hohe Eigenmotivation und Frustrationstoleranz nötig.

Skills

- Technisches Verständnis (optimal Ausbildung in Elektro-/ Automatisierungstechnik)
- Wirtschaftliches Grundverständnis
- Kommunikationsfähigkeit auf verschiedenen Hierarchieebenen
- Präsentationsfähigkeit von Vorteil
- Englischkenntnisse

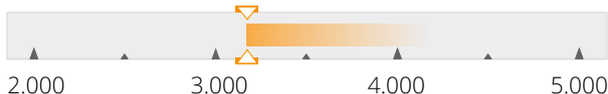
Persönlichkeit

- Freude am Umgang mit Menschen
- Selbstbewusstsein
- Freude am Lösen anspruchsvoller Aufgaben
- Ziele ausdauernd verfolgen
- Selbst- & Zeitmanagement
- Offen für Innovation

Arbeitsumfeld



Gehalt



... presented by



✉ **Schneider Electric Austria GmbH**
Am Euro Platz 2/ Stg. 6 / 3. OG, 1120 Wien
☎ +43 (0) 16 14 71 11

🌐 www.se.com/at/de/about-us/careers/overview.jsp
@ bewerbung@se.com
📷 www.instagram.com/schneiderelectric/?hl=de
📝 <https://blog.se.com/de/>

Schneider Electric

Du willst zur digitalen Transformation und zu einer nachhaltigen Zukunft beitragen? Dann bist Du bei uns richtig! Wir bei Schneider Electric arbeiten gemeinsam daran, durch unsere Technologien, Produkte und Services unseren Kunden zu helfen, ihre Abläufe besser zu koordinieren und zu automatisieren. Dabei stecken wir eigentlich überall mit drin. Von der einfachen Steckdose bis hin zur hochkomplexen Steuerungsanlage bieten wir die effizientesten Lösungen für unsere Kunden. Gemeinsam sorgen wir dafür, Energie zu sparen und den CO₂-Ausstoß zu reduzieren – für eine nachhaltige Zukunft, die lebenswert bleibt. Bei Schneider Electric nennen wir das: Life is On. Mehr unter www.se.com/de/jobs

A - Z

Accenture	59	Pittel+Brausewetter	18
AIT	36, 37, 38	PORR.....	13, 14
Arthur D. Little	21	Porsche Holding.....	60
Asfinag.....	17, 42	Prodyna.....	50
BOC Group.....	52	PwC	23
Bosch.....	58	REWE Group	56
Erste Group.....	54	Roland Berger.....	20
EVN.....	55	Schneider Electric.....	70
FCP	16	TU WIEN	62, 63, 64, 65, 66, 67, 68
Habau	12	TÜV AUSTRIA.....	46
JTI.....	30, 32, 33	VERBUND.....	27, 40, 41, 51, 57
Magna Powertrain	31	Wiener Linien.....	15
MIBA.....	44	ZEB	22
ÖBB.....	26, 34, 53		

TRAINING UND COACHING

Unsere Seminare finden bis auf Weiteres als Webinare statt.
Alle hier aufgelisteten Angebote der TU Career Centers sind
für Studierende der TU Wien **KOSTENFREI!**



Unsere Trainerinnen zeigen dir, wie du mit deinen Bewerbungsunterlagen punktest!

Inhalte:

- Aufbau und Inhalt von Lebenslauf und Motivationsschreiben
- Kreative und individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- Häufige Fehler erkennen & vermeiden
- Gestaltung von Initiativbewerbungen

Dauer: 2 Stunden



Wie dir das am besten gelingt, erfährst du in unserem Webinar zur Vorbereitung auf das Bewerbungsgespräch!

Inhalte:

- Ablauf von Bewerbungsgesprächen
- Optimale Vorbereitung (Selbstreflexion, Zielsetzung, Recherche über Unternehmen)
- Selbstpräsentation (Werdegang, Kompetenzen)
- Einen positiven und bleibenden ersten Eindruck hinterlassen (Begrüßung, Auftreten, Outfit)
- Häufig gestellte Fragen und überzeugende Antwortstrategien
- Umgang mit unzulässigen Fragen
- Fragen, die Sie als Bewerber*in unbedingt stellen sollten

Dauer: 3 Stunden

Weitere Seminar- und Trainingstermine

Bitte informiere dich unter tucareer.com/events über die aktuellen Seminartermine und alle weiteren Details (Anmeldung, Format, Zeit).

Deine Ansprechperson: Mag. Daniela Haiden-Schroll, BEd
m: 0664 60 588 7815 | e: beratung@tucareer.com



INDIVIDUELLE BERATUNG

DIE erste Million TU WIEN Career Center

TIPPS ZUM
**THEMA
GEHALT**

ONLINE SEMINAR

DIE SCHWERSTE.

BERATUNG & COACHING

Verschaff dir in der „Q&A-Fragerunde“ mit unseren Karriere-Expertinnen einen Überblick über markt- und branchenübliche Gehälter in Technik, IT und Naturwissenschaften!

Inhalte:

- Markt- und branchenübliche Einstiegsgehälter in Technik, IT und Naturwissenschaften kennenlernen
- Überzeugende Argumente, Antworten und Strategien für die Gehaltsfrage entwickeln
- Den eigenen „Marktwert“ einschätzen

Dauer: 2 Stunden

DU hast Fragen TU WIEN Career Center

**ONLINE
WALK-IN**

Montag & Donnerstag
10:00 - 12:00 Uhr

ONLINE SPRECH STUNDE

ZU JOB UND BEWERBUNG?

BERATUNG & COACHING

Du hast individuelle Fragen zu den Themen BEWERBUNG, BERUFSEINSTIEG und KARRIEREPLANUNG?

Dann nutze unseren spontanen ONLINE-WALK-IN!

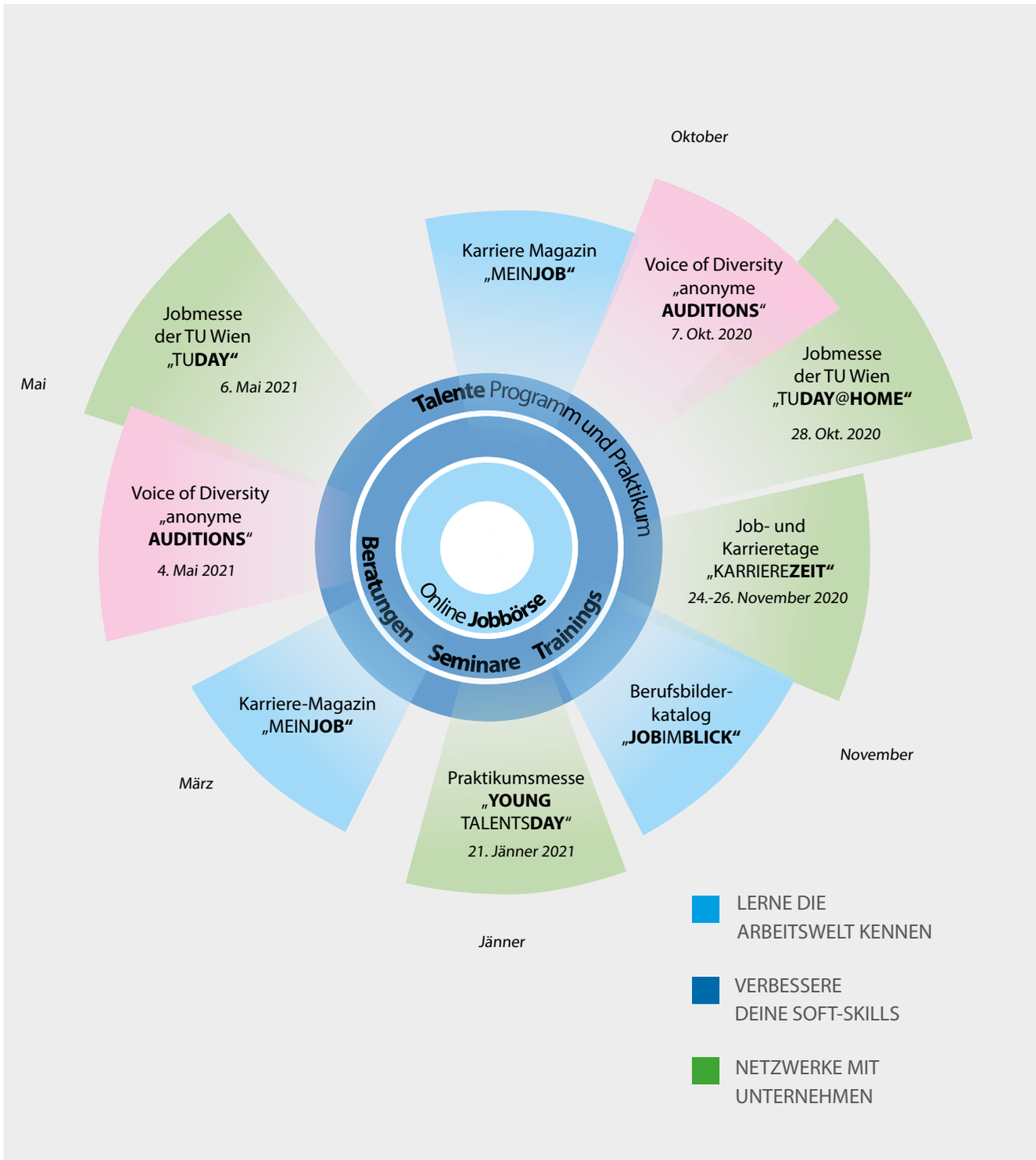
Jeden Montag und Donnerstag, 10:00–12:00 Uhr

Alle Details (Format, Weblinks etc.) findest du unter tucareer.com/events.

Individuelle Beratung

Für INDIVIDUELLE ONLINE-TERMINE vereinbare bitte direkt einen Termin per E-Mail.

Deine Ansprechperson: Dipl.-BW (FH) Susanne Leeb, MSc
m: 0664 60 588 7816 | e: beratung@tucareer.com



www.tucareer.com

Das TU Career Center hilft und unterstützt bereits während des Studiums bei der Berufsorientierung. Unser Team aus engagierten HR Expert*innen, ausgebildeten Coaches und Trainer*innen

steht allen Studierenden und Absolvent*innen mit Karriere-Events, Talente Programmen, Beratungen, Trainings und umfassenden Arbeitsmarktkennntnissen kostenlos zur Seite.