

Berufsbilder

in Technik und Naturwissenschaften



job.im.blick

Ready for **Mission Future?**

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



Bereit mit uns die Zukunft zu gestalten?

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher.
Werde ein Teil unseres Teams in der Fertigung und Entwicklung in Villach.



Bewirb Dich jetzt!
#FrontEndAustria
www.infineon.com/frontendaustria



inhalt

WISE22–SOSE23

ARCHITEKTUR & RAUMPLANUNG	14
BAUWESEN	19
CONSULTING	28
DATA MANAGEMENT	36
ELEKTROTECHNIK	41
EINKAUF	48
FORSCHUNG & ENTWICKLUNG	50
IT-INFRASTRUKTUR & -SECURITY	55
MATHEMATIK	61
MASCHINENBAU	64
SOFTWARE ENGINEERING	68
SOFTWARE QUALITY ASSURANCE	80
QUALITÄTSMANAGEMENT	82
TELEKOMMUNIKATION	85
VERFAHRENSTECHNIK	87
LEHRE & FORSCHUNG	90

Impressum, Offenlegung

(§ 14 UGB, §§ 24, 25 MedienG)
job.im.blick – Der Berufsbilderkatalog der TU
Wien für die Vorstellung von konkreten Berufen
für technische und naturwissenschaftliche Stu-
dien anhand von Unternehmen aus der Indust-
rie, Forschung und Wirtschaft

Herausgeberin,

Medieninhaberin, Verlegerin:

TU Career Center GmbH
Geschäftsführerin: Mag. Michaela Unger
FN 296928i, Handelsgericht Wien
Wiedner Hauptstraße 15/ Stiege 2 /
DG 5. Stock / Top 5, 1040 Wien
www.tucareer.com

in Koproduktion mit

Marble House GmbH

Unternehmensgegenstand: Projekt-, Marken-
und Medienentwicklung sowie Verlagswesen
Geschäftsführerin: Mag. Sabrina Klatzer
FN 3484885, Handelsgericht Wien
Schwindgasse 14/6, 1040 Wien
www.marblehouse.at

Redaktion: Lisa Bockberger, BA

Cover & Layout: Christin König, MA

Anzeigenleitung:

Mag. Michaela Unger,
michaela.unger@tucareer.com
Mag. Sabrina Klatzer,
sabrina.klatzer@marblehouse.at

Fotocredits, sofern nicht extra angegeben:

Shutterstock / Unsplash

Druck:

Walstead NP Druck GmbH, St. Pölten
Auflage: 6.000 Stück
Erscheinungsweise: jährlich

Disclaimer: Die Inhalte wurden mit größtmög-
licher Sorgfalt und nach bestem Gewissen er-
stellt. Dennoch übernehmen wir keine Gewähr
für Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit
der bereitgestellten Seiten und Inhalte. Eine
Haftung der Herausgeberin, Medieninhaberin,
Verlegerin und der Autor*innen ist somit aus-
geschlossen.

**Großes
bewirken.**



Career
Center

**Gemeinsam
wachsen.**



TU.impact

**DAS BUDDY
PROGRAMM
DER TU WIEN**

Du willst dich ehrenamtlich engagieren
und Schüler*innen als Vorbild bei der
Karriereplanung zur Seite stehen?

SEI DABEI!

www.tuimpact.at



Hast du deinen job.im.blick?

Unser Berufsbilderkatalog präsentiert aktuelle und spannende Berufsbilder in deiner Studienrichtung. Er ist nicht nur ein wichtiger Bestandteil in der Berufsorientierung, sondern auch ein erster Schritt Richtung Karriereplanung.

Du willst wissen, womit sich **Agile Software Entwickler*innen** im Alltag beschäftigen? Welche Hard und Soft Skills **Hochbauingenieur*innen** brauchen? Eine der häufigsten Fragen, die uns Student*innen und Absolvent*innen in der Karriereberatung stellen: „Ich werde mein Studium bald abschließen, was kann ich denn jetzt beruflich damit machen?“

Oft basiert die Studienwahl in erster Linie auf persönlichen Interessen. Konkrete berufliche Möglichkeiten erscheinen dabei noch nicht so wichtig. Spätestens bei den ersten Bewerbungen oder eben beim Studienabschluss beschäftigt sich aber jede*r mit den Berufsfeldern, die der Arbeitsmarkt zu bieten hat.

In unserem Berufsbilderkatalog findest du anschauliche, konkrete und vor allem praxisnahe Beispiele, um dich am Arbeitsmarkt zu orientieren. Unsere Jobpartner*innen stellen dir innovative und zukunftsweisende Berufsbilder vor.

Jetzt mit deiner Karriereplanung loslegen:

- Informieren & Überblick verschaffen
- Eigene Kompetenzen bewusst machen (z. B. mit unserem career.planner)
- Frühzeitig mit Praktikums- und Jobsuche beginnen
- Proaktiv Unternehmen kontaktieren, die Berufsbilder präsentieren
- Mit deinen Qualifikationen überzeugen

Foto: Patricia Koppenberger



Lisa Bockberger, BA

Mit der aktuellen Ausgabe von job.im.blick hast du eine perfekte Basis, um deine Vorstellungen, Erwartungen und Ziele mit den verschiedenen Jobprofilen abzugleichen.

Ich wünsche dir viel Freude mit der Lektüre!

Lisa Bockberger, BA
Karriereberatung & Coaching

TU career center

Das TU Career Center begleitet dich vom Beginn deines Studiums bis zum erfolgreichen Eintritt ins Berufsleben.

01

beratung.coaching

Nutze als Student*in die Möglichkeit der kostenlosen Beratung durch die erfahrenen HR-Expert*innen und zertifizierten Karriere-Coaches:

- Treffsicher mit CV und Motivationsschreiben
- Überzeugen im Vorstellungsgespräch
- Tipps zum Thema Gehalt

— Einzelberatungen:

- Professionelle Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Dienstzeugnisse, Empfehlungsschreiben)
- Simulation von Bewerbungsgesprächen inkl. Feedback sowie Vorbereitung auf schwierige Fragen
- Vorbereitung auf die Gehaltsverhandlung

— Coachings

— Potenzialanalysen

Die Schwerpunkte der individuellen Beratung werden auf deine aktuellen Themen zugeschnitten und können je nach Bedarf unterschiedliche Inhalte rund um deine Karriereplanung umfassen.

Die Beratungsgespräche finden persönlich, telefonisch oder online im vertraulichen Rahmen statt.

02

job.plattform

Aktuelle Jobangebote und Firmenprofile von spannenden Arbeitgeber*innen findest du auf unserer job.plattform. Erstelle dein persönliches Recruiting-Profil.

tucareer.com/Jobs/Stellenmarkt

03

karriere.events

TUday – die Jobmesse der TU Wien

Die TUday ist Österreichs größte Jobmesse für Techniker*innen, direkt am Campus der TU Wien.

young.talents.week – Praktikumswoche

Du suchst Praktika, Traineeprogramme oder Teilzeitjobs? Dann bist du hier richtig!

karriere.zeit – Fachworkshops mit Praxisbezug

Die Konferenz bietet dir wertvolle fachliche Projekteinsblicke und Austausch mit Expert*innen aus der Praxis.

TU welcome.day

Du möchtest wissen, was die TU Wien alles für dich zu bieten hat? Hol dir die besten Tipps und wichtigsten Infos für deinen perfekten Semesterstart beim TU welcome.day.

Foto: nadinestudenypography



04

bewerbungs.formate

talente.programm – die Karriere-Lehrveranstaltung

Wir connecten dich wertschätzend und auf Augenhöhe mit Unternehmensvertreter*innen. Diese ordentliche LV bringt dir 3 ECTS.

talente.praktikum – dein Praktikum bei den Big Players

Das talente.praktikum legt den Schwerpunkt auf Top-Praktika. Zielgruppe sind Student*innen des Bau- und Umweltingenieurwesens.

voice.of.diversity – faire Job-Chancen

Anonymer Bewerbungsprozess ohne unbewusste Vorurteile gesucht? Gefunden! Diese ordentliche LV bringt dir 1 ECTS.

tu.impact – Buddyprogramm der TU Wien

Du willst dich ehrenamtlich engagieren und Schüler*innen als Vorbild bei der Karriereplanung zur Seite stehen? Diese ordentliche LV bringt dir 3 ECTS.

05

karriere.infos

mein.job

Dein Berufs- und Karrieremagazin mit spannenden Karrieregeschichten, innovativen Trends und News vom Arbeitsmarkt.

career.planner

Dein persönliches Arbeitsbuch mit vielen Tipps und Tricks rund um das Thema Bewerbung und Karriereplanung.

TU Career Center GmbH

Kontaktiere uns gerne per E-Mail unter:

beratung@tucareer.com

Alle Termine findest du unter:

tucareer.com/Events/Eventkalender

Eine spontane walk.in-Beratung bieten wir jeden Mittwoch von 10–12 Uhr @ Wiedner Hauptstraße 15/Stg.2/DG 5. Stock/Top 5, 1040 Wien.



Q & A

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 Kund*innen gemacht?

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.

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

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 Bruttomonats- oder Jahresgehälter im konkreten Unternehmen dargestellt. Bei manchen Berufsbildern bleibt diese Rubrik auch frei, oftmals weil die Gehälter je nach Qualifikation und Erfahrung sehr stark variieren.

übersicht

architektur & raumplanung 14

	ARCHITEKTUR	BAUINGENIEURWESEN	BIOMEDICAL ENGINEERING	ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK	GEODÄSIE UND GEOINFORMATION	INFORMATIK	MASCHINENBAU	MATERIALWISSENSCHAFTEN	RAUMPLANUNG	TECHNISCHE CHEMIE	TECHNISCHE PHYSIK	TECHNISCHE MATHEMATIK	UMWELTINGENIEURWESEN	VERFAHRENSTECHNIK	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN-MASCHINENBAU
16 ARCHITEKT*IN	●	●														
17 ARCHITEKT*IN IM HOCHBAU	●								●							
18 RAUMPLANER*IN	●								●							

bauwesen 19

20 BAULEITER*IN		●											●			
21 BUILDING-INFORMATION- MODELLING-/ BIM-KONSTRUKTEUR*IN	●	●											●			
22 LEAN MANAGER (m/f/x)	●	●											●			
23 HOCHBAUINGENIEUR*IN		●														
24 PROJEKTLEITUNG/PROJEKTMANAGER*IN	●	●	●						●							
25 TIEFBAUINGENIEUR*IN		●														
26 UMWELTTECHNIKER*IN													●			
27 STRASSEN- UND INFRASTRUKTURPLANER*IN		●							●				●			

consulting 28

30 CONSULTANT DIGITAL TRANSFORMATION (m/f/x)			●			●						●			●	
31 CONSULTANT – STRATEGIE (m/f/x)		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32 MANAGEMENT CONSULTANT IT (m/f/x)						●				●	●				●	●
33 SAP CONSULTANT (m/f/x)						●	●								●	●
34 SECURITY CONSULTANT (m/f/x)						●									●	●
35 TECHNOLOGY CONSULTANT (m/f/x)						●						●			●	●

data management 36

38 DATA ENGINEER (m/f/x)			●			●						●			●	
39 DATA SCIENTIST (m/f/x)						●						●			●	
40 DATEN-SPEZIALIST*IN						●						●			●	

elektrotechnik 41

	ARCHITEKTUR	BAUINGENIEURWESEN	BIOMEDICAL ENGINEERING	ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK	GEODÄSIE UND GEOINFORMATION	INFORMATIK	MASCHINENBAU	MATERIALWISSENSCHAFTEN	RAUMPLANUNG	TECHNISCHE CHEMIE	TECHNISCHE PHYSIK	TECHNISCHE MATHEMATIK	UMWELTINGENIEURWESEN	VERFAHRENSTECHNIK	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN-MASCHINENBAU
42 ANTRIEBSTECHNIKER*IN				●												
43 AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER*IN				●												
44 LEISTUNGSELEKTRONIKER*IN				●							●					
45 PRODUKTMANAGER*IN				●			●	●			●			●		●
46 TECHNICAL PROJECT MANAGER (m/f/x)			●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●
47 OPTIKEN-ENTWICKLER*IN				●			●				●	●				

einkauf 48

49 TECHNISCHE*R EINKÄUFER*IN				●			●									●
------------------------------	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---

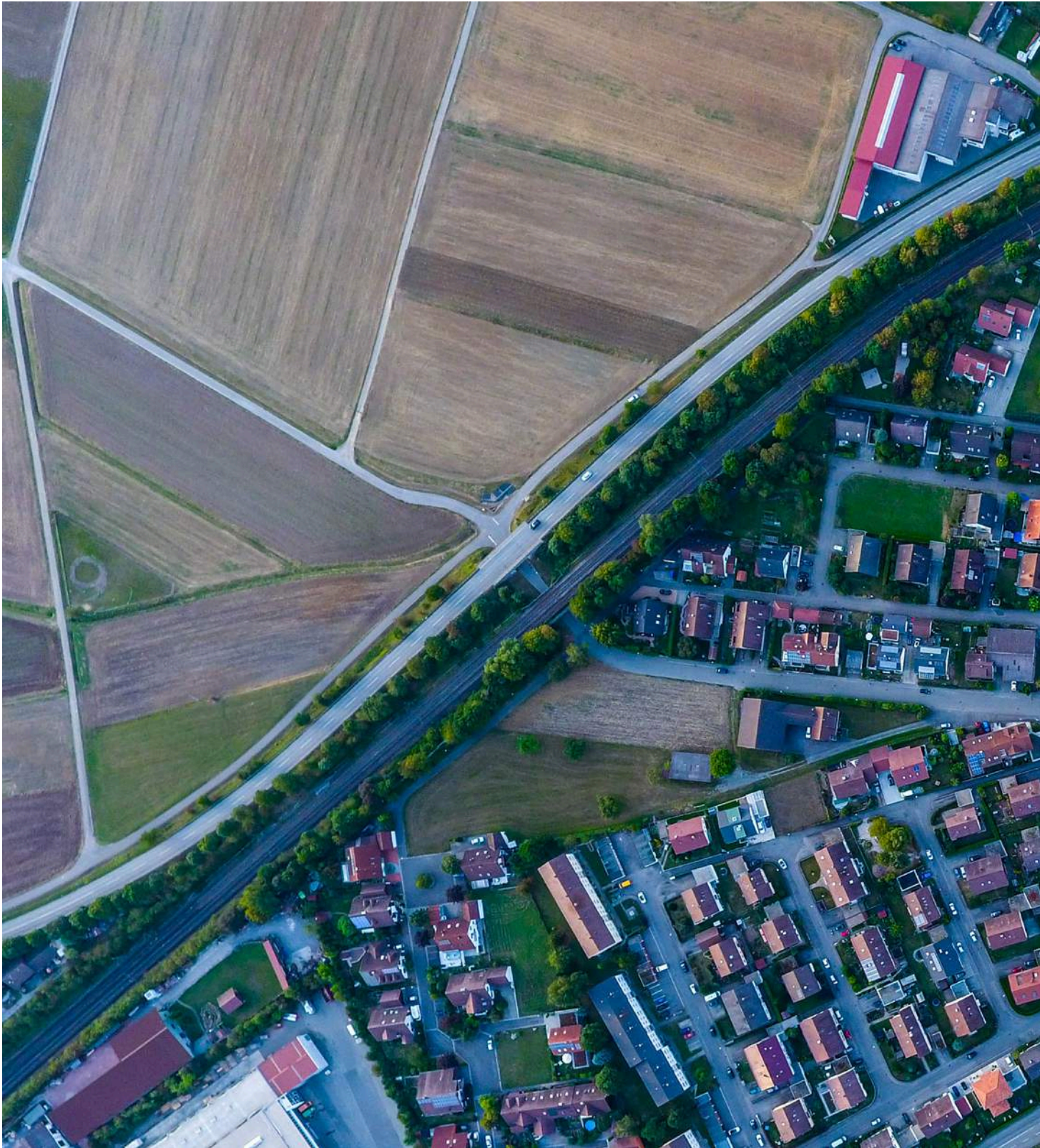
forschung & entwicklung 50

52 PHD-STUDENT*IN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
53 JUNIOR RESEARCH ENGINEER (m/f/x)		●		●			●				●	●				
54 TUNING & MONITORING ENGINEER (m/f/x)			●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●

it-infrastruktur & -security 55

56 INFORMATION- SECURITY-EXPERT*IN							●									●
57 IT-INFRASTRUCTURE ENGINEER (m/f/x)							●									
58 IT-PROJEKTMANAGER*IN (IT-PM)							●									●
59 PENETRATION TESTER – INFORMATION SECURITY (m/f/x)							●									
60 PROJEKTLEITER*IN FÜR DIGITALISIERUNGSPROJEKTE				●		●						●			●	

architektur & raumplanung





ARCHITEKT*IN	16
ARCHITEKT*IN IM HOCHBAU	17
RAUMPLANER*IN	18

DELTA PODS Architects Wir betreuen Projekte aller Größenordnungen – von städtebaulichen Entwicklungen über den Büro- und Wohnbau bis hin zu komplexen Pharma- und Gesundheitsbauten.

Der persönliche Kontakt ist uns genauso wichtig wie Technologie. BIM (Building Information Modeling) ist bei uns seit vielen Jahren Standard und bringt Transparenz in den Planungsprozess.

BRANCHE

DELTA ist ein Gesamtdienstleister im Hochbau. Ob Krankenhaus, Bildungsbau oder Wohnbau: Wir übersetzen verschiedenste Bedürfnisse in anspruchsvolle Architektur.

SKILLS

- Kreatives, innovatives Mindset
- Eine große Leidenschaft für Architektur
- Integriertes, effizientes und qualitätsorientiertes Arbeiten im Team
- Kosten, Termine und Qualität müssen Hand in Hand mit der Architektur gehen

AUFGABEN

Als DELTA-Architekt*in planst du unsere Projekte von der Vorentwurfsplanung bis hin zur Ausführungs- und Detailplanung. Du modellierst interessante und herausfordernde Entwürfe im Revit und arbeitest an BIM-Projekten mit. Dabei setzt du die Wünsche unserer Auftraggeber-/Nutzer*innen kreativ um.

PRO & CONTRA

- + Gestalterisch tätig zu sein und etwas Dauerhaftes zu schaffen, das für jeden ersichtlich ist, ist am schönsten in diesem Beruf.
- Es kann schwierig sein, mit vielen verschiedenen Projektbeteiligten aufgrund verschiedener Fachspezifika ein optimales Ganzes zu finden.

Standortwahl, Materialauswahl, energetische Konzeption und noch vieles mehr spielen eine wichtige Rolle bei der Realisierung unserer Projekte.

Du möchtest Erfahrung sammeln und deine Expertise einbringen? Nutze die Chance, in einem der größten Architekturbüros Österreichs dein Potenzial zu entfalten.

delta-pods.at

SCHNITTSTELLEN

- Teamfähigkeit und hohes Engagement sind allgemein sehr wichtig
- Haustechnik, Statik, Bauphysik
- Verschiedene Konsulent*innen
- Nutzer- und Auftraggeber*innen

PERSÖNLICHKEIT

- Freude daran, verschiedenste Konsulent*innen zu koordinieren
- An eine Vision glauben & sie umsetzen
- Verschiedene Lösungswege suchen & mehrere Varianten prüfen

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/JAHR)



kontakt

Delta Podsedensek Architekten ZT GmbH
Haidingergasse 2, 1030 Wien
+43 664 80756 195
d.gardavsky@delta.at

social media

f facebook.com/DELTAGruppeAT
@ instagram.com/delta_gruppe/
in linkedin.com/company/delta-gesamtdienstleister-f%C3%BCr-den-bau/
X xing.com/pages/deltaholdinggmbh
h kununu.com/at/delta-gruppe-oesterreich

STRABAG ist ein europäischer Technologiekonzern für Baudienstleistungen, führend in Innovation und Kapitalstärke. Unser Angebot umfasst alle Bereiche der Bauindustrie. Dabei übernehmen wir Teile des Risikos und schaffen so Mehrwert für Auftraggeber*innen. Wir bringen Menschen, Materialien und Maschinen zur richtigen Zeit an den richtigen Ort und realisieren dadurch auch komple-

xe Bauvorhaben. Mit rd. 74.000 Mitarbeiter*innen sind wir eines der wenigen Unternehmen, die Leistungen entlang der gesamten Bauwertschöpfungskette anbieten können – durch ein Netz aus Tochtergesellschaften auch auf anderen Kontinenten. Diese breite Aufstellung versetzt uns in die Lage, kosten- und ressourcenoptimiert zu bauen.

strabag.com

BRANCHE

Die Rolle der Architekt*innen spielt in der Baubranche eine große Rolle, weiters stellen sie die Schnittstelle zum Bauherrn/Bauträger dar und sind der kreative Part im Planungsprozess.

Die Planung ist die Grundlage aller Bauprozesse.

SKILLS

- Dreidimensionales Denken
- Integrative Herangehensweise
- Kommunikative Fähigkeit
- Technisches Bauablaufverständnis
- Kreativität

AUFGABEN

- Hochbauprojektentwicklung
- Wettbewerbe
- Entwurfsplanung
- Einreichplanung, Behördenkommunikation
- Ausführungs- und Detailplanung
- Projektleitung der Planung
- Koordination der Planung
- Modellierung
- Enge Zusammenarbeit mit den operativen Einheiten
- Zusammenarbeit mit dem Bauherrn
- Visualisierungen
- Nachhaltigkeitsbetrachtungen
- Energieeffizienz

PRO & CONTRA

- + Vielfältige Arbeitsbereiche und Aufgaben, z. B. Wohnbau, Sakralbau, Produktionshallen etc.
- + Sowohl kreative als auch technische Aufgaben
- + Abstimmung mit den verschiedenen Beteiligten am Bau betreffend Hochbauprojekte
- Termingebundenheit

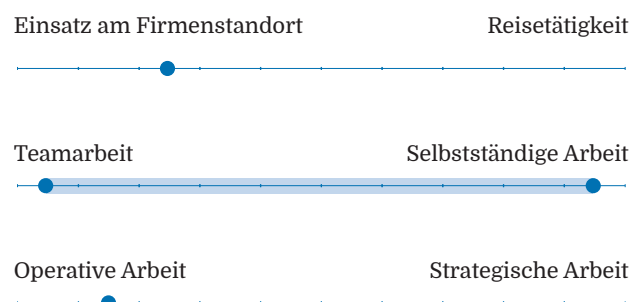
SCHNITTSTELLEN

- Schnittstellen zu den beteiligten Fachplaner*innen, Bauherrn, Behörden und Baustellen

PERSÖNLICHKEIT

- Offen und kommunikativ
- Neutralität
- Gelassenheit
- Ausgleichende Wirkung

ARBEITSUMFELD



kontakt

Strabag AG

Donau City Straße 9
1220 Wien
01/22422 - 0

Zur Veranschaulichung dieses Berufsbilds haben wir ein Beispielprofil für euch erstellt. Du findest dieses Berufsbild in den unterschiedlichsten Branchen und Unternehmensformen. Abhängig vom jeweiligen Unternehmen können

die untenstehenden Angaben abweichen. Dieses Berufsbild soll dich inspirieren und deine weiteren Recherchearbeiten auf dem Weg zu deinem Traumjob erleichtern.

BRANCHE

Beschäftigungsmöglichkeiten für Raumplaner*innen bieten Regionalentwicklungsstellen, Stadtplanungsämter, Bauämter, Ziviltechnikbüros bzw. technische Büros für Raumplanung, Architektur-, Verkehrsplanungs- oder Landschaftsplanungsbüros, Wohnbaugesellschaften, Verkehrsunternehmen, Behörden, Kammern, Ministerien oder auch Universitäten und Fachhochschulen.

SKILLS

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Mathematisches Geschick
- Naturwissenschaftlich-technisches Verständnis

AUFGABEN

Planung und Entwicklung von Gestaltungskonzepten, z. B. für Bebauungs-, Erschließungs- und Parzellierungsvorschläge zur Straßenraum- und Platzraumgestaltung.

Analyse von natürlichen, infrastrukturellen und sozioökonomischen Bedingungen eines Planungsgebietes.

Erstellung von Entwicklungskonzepten zur Raumwirksamkeit unter Berücksichtigung der jeweiligen Zielvorgaben.

PRO & CONTRA

- + Vielfältige und kreative Tätigkeit
- + Kontinuierliche Entwicklung im Beruf
- + Eigenständige Arbeitsweise

- Einschränkung der eigenen Vorstellung durch Zielvorgaben
- Möglicherweise viel Reisebereitschaft notwendig
- Teilweise befristete Verträge (mit kurzen Laufzeiten)

SCHNITTSTELLEN

Der/die Raumplaner*in arbeitet meist im Team mit verschiedenen Fachleuten und Spezialist*innen, z. B. mit Architekt*innen, Verkehrsplaner*innen, Landschaftsplaner*innen oder Kulturtechniker*innen.

PERSÖNLICHKEIT

- Kreativität
- Belastbarkeit
- Kontaktfähigkeit, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit

GEHALT (BRUTTO/MONAT)





BAULEITER*IN	20
BUILDING-INFORMATION-MODELLING-/BIM-KONSTRUKTEUR*IN	21
LEAN MANAGER (m/f/x)	22
HOCHBAUINGENIEUR*IN	23
PROJEKTLEITUNG/PROJEKTMANAGER*IN	24
TIEFBAUINGENIEUR*IN	25
UMWELTECHNIKER*IN	26
STRASSEN- UND INFRASTRUKTURPLANER*IN	27

Wir als **PORR** bauen an unser aller Zukunft. Denn wir errichten nicht nur Gebäude, Tunnel, Brücken oder Straßen. Wir schaffen auch Karrieremöglichkeiten. Und gestalten somit das Leben und die Karrieren vieler Menschen mit. Ihnen verdanken wir es, dass die PORR zu den führenden Bauunternehmen Europas gehört. Mit ihrem Know-how und ihrer

Erfahrung realisieren sie beeindruckende Bauwerke – national und international, von der Planung über die Ausführung und den Betrieb bis zur Sanierung, dem Rückbau und dem Recycling des Baumaterials. Das macht uns unglaublich stolz. Und du kannst mit von der Partie sein.

Informiere dich jetzt unter

karriere.porr.at

BRANCHE

Es ist eine der schönsten Herausforderungen, mit Bauwerken Stadt- und Ortsbilder zu prägen und damit Menschen zu beeindrucken. Bauleiter*innen sind dabei der Dreh- und Angelpunkt auf den Baustellen und organisieren, koordinieren und kontrollieren sämtliche Arbeiten in allen Bauphasen.

SKILLS

- Bautechnisches Fachwissen
- Projektmanagement-Skills und Führungskompetenz
- Hohe Koordinationsfähigkeit sowie interdisziplinäres, vernetztes Denken
- Baurecht- und Betriebswirtschaft-Know-how

AUFGABEN

- Abwicklung des Projekts inkl. Klärung und Einarbeitung von bauberenspezifischen Vorgaben in Standardabläufen
- Technisch operative Gesamtabwicklung und -leitung von internationalen GU-Hochbauprojekten inkl. Contract-Management nach Auftragserteilung
- Vertragsabwicklung, Kosten-, Qualitäts- und Terminkontrollen, Leitung der Baubesprechungen
- Ausschreibung und Vergabe von Subunternehmerleistungen, Durchführung von Qualitätskontrollen

PRO & CONTRA

- + Sie verantworten die Realisierung spannender Projekte und prägen damit Städte- und Landschaftsbilder
- + Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben

– Komplexe Projekte, straffe Zeitvorgaben: hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität gefordert

– Projekte an den unterschiedlichsten Orten

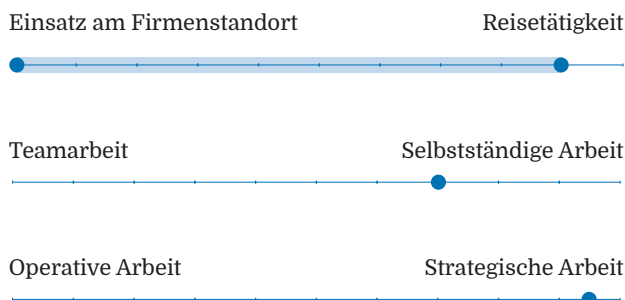
SCHNITTSTELLEN

Sie sind Dreh- und Angelpunkt zwischen den verschiedenen Gewerken, Auftraggebervertreter*innen, ARGE-Partner*innen etc., planen Treffen mit der Bauherrschaft, Mitarbeitenden, Lieferant*innen.

PERSÖNLICHKEIT

- Teamplayer*innen mit Leidenschaft fürs Bauen
- Führungsqualität, hohe Lösungsorientierung
- Koordinations- und Organisationstalent
- Einsatzbereitschaft, und Stressresistenz

ARBEITSUMFELD



kontakt

PORR AG

Absberggasse 47, 1100 Wien
+43 50 626-0
recruiting@porr.at
karriere.porr.at

social media

▶ **youtube:** PORRGroup
in **linkedin.com/company/porr-group/**
@ **instagram.com/porr_karriere**

Building-Information-Modelling-/BIM-Konstrukteur*in



Wir als **PORR** bauen an unser aller Zukunft. Denn wir errichten nicht nur Gebäude, Tunnel, Brücken oder Straßen. Wir schaffen auch Karrieremöglichkeiten. Und gestalten somit das Leben und die Karrieren vieler Menschen mit. Ihnen verdanken wir es, dass die PORR zu den führenden Bauunternehmen Europas gehört. Mit ihrem Know-how und ihrer

Erfahrung realisieren sie beeindruckende Bauwerke – national und international, von der Planung über die Ausführung und den Betrieb bis zur Sanierung, dem Rückbau und dem Recycling des Baumaterials. Das macht uns unglaublich stolz. Und du kannst mit von der Partie sein.

Informiere dich jetzt unter

karriere.porr.at

BRANCHE

BIM ist eine revolutionäre Arbeitsweise, die die gesamte Prozesskette des Planens und Bauens von Gebäuden optimiert und für mehr Transparenz, Zuverlässigkeit und Effizienz sorgt. BIM-Konstrukteur*innen verfolgen die dreidimensionale Entstehung der Objekte virtuell mit und schaffen die besten Voraussetzungen für das Entstehen und Leben eines Gebäudes.

SKILLS

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

AUFGABEN

- Erstellung, Planung, Modellierung und Visualisierung von 3-D-Bauwerksmodellen
- Erstellung von bauteilorientierten Gebäudemodellen in 3-D für Entwurfs-, Einreich- und Ausführungsplanung sowie als Grundlage für die Massen- und Kostenermittlung
- Bearbeiten von BIM-Modellen für die Baustelle im Projektteam
- Erstellung von As-built-Modellen für BIM

PRO & CONTRA

- + Innovative, zukunftsorientierte Position mit interessanten Perspektiven

- + Mitgestaltung der zukünftigen Entwicklung in der Baubranche
- + Anspruchsvolle Tätigkeit
- Überwiegende Tätigkeit im Büroumfeld
- BIM unterliegt einem laufenden Entwicklungsprozess, daher ist Flexibilität gefragt.

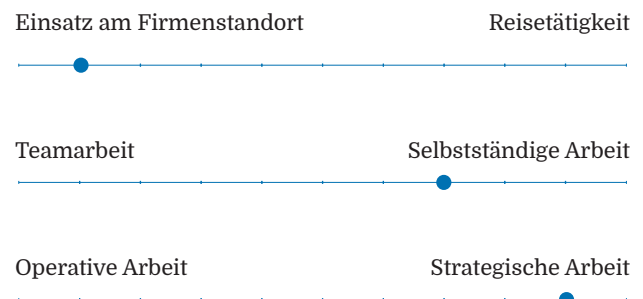
SCHNITTSTELLEN

Die wichtigsten Schnittstellen für laufende Abstimmungen, Austausch und Feedback in diesem Job sind deine Kolleg*innen innerhalb der Planungsteams sowie deine Teamleiter*in.

PERSÖNLICHKEIT

- vorausschauende Denkweise
- gute analytische Fähigkeiten
- hohe Zuverlässigkeit
- strukturiertes, eigenständiges Arbeiten sowie erfolgreiches Arbeiten im Team

ARBEITSUMFELD



kontakt

PORR AG

Absberggasse 47, 1100 Wien
+43 50 626-0
recruiting@porr.at
karriere.porr.at

social media

- ▶ **youtube:** PORRGroup
- in **linkedin.com/company/porr-group/**
- 📷 **instagram.com/porr_karriere**

LEAN Manager

in der Projektabwicklung

(m/f/x)



Wir als **PORR** bauen an unser aller Zukunft. Denn wir errichten nicht nur Gebäude, Tunnel, Brücken oder Straßen. Wir schaffen auch Karrieremöglichkeiten. Und gestalten somit das Leben und die Karrieren vieler Menschen mit. Ihnen verdanken wir es, dass die PORR zu den führenden Bauunternehmen Europas gehört. Mit ihrem Know-how

und ihrer Erfahrung realisieren sie beeindruckende Bauwerke – national und international, von der Planung über die Ausführung und den Betrieb bis zur Sanierung, dem Rückbau und dem Recycling des Baumaterials. Das macht uns unglaublich stolz. Und du kannst mit von der Partie sein. Informiere dich jetzt unter

karriere.porr.at

BRANCHE

Ob Hoch-, Tief-, Infrastrukturbau oder ein anderer Bereich des Bauwesens, LEAN-Manager*innen verfügen über ein ganzheitliches Verständnis im Bauprojektmanagement und Expertise im Bereich der agilen Projektorganisation und -abwicklung.

- + Sparringpartner von Führungskräften in sämtlichen Bereichen des LEAN-Managements
- Komplexe Projekte, straffe Zeitvorgaben: hohe Einsatzbereitschaft, Reisebereitschaft und Flexibilität gefordert
- Ausdauer und Überzeugungskraft bei der Implementierung neuer Prozesse

SKILLS

- Kenntnisse im Bauprojektmanagement, von der Planung bis zur Realisierung
- Erfahrung im Einsatz von LEAN-Methoden
- Erfahrung mit Präsentationstechniken und im Führen von Workshops
- Fähigkeit, alle Projektbeteiligten für Change Management zu motivieren

SCHNITTSTELLEN

Sämtliche Projektbeteiligte entlang des Wertschöpfungsprozesses, von der Bauherrenschaft und den Planer*innen, über Mitwirkende im internen Projektmanagement bis zu den Entscheidungsträger*innen in der Ausführung

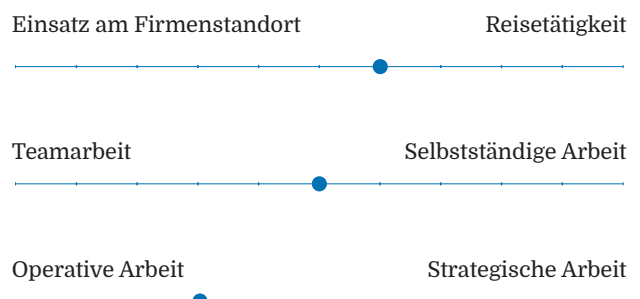
PERSÖNLICHKEIT

- Ausgeprägtes Prozessdenken und hohe Lösungsorientierung
- Teamplayer*in mit guten kommunikativen Fähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Hands-on-Mentalität
- Selbstständiger und strukturierter Arbeitsstil

AUFGABEN

- Qualifizierung der LEAN-Expert*innen auf der Baustelle
- Begleitung von Bauprojekten in der Planung und Ausführung mittels LEAN-Design und LEAN-Construction
- Implementierung und Festigung der LEAN-Strategie sowie Forcierung der LEAN-Kultur
- Coaching der Führungskräfte und Mitarbeiter*innen in der Anwendung von LEAN-Methoden und -Tools
- Weiterentwicklung und Optimierung von Prozessstandards

ARBEITSUMFELD



PRO & CONTRA

- + Zusammenarbeit mit verschiedenen Projekt-Stakeholder*innen

kontakt

PORR AG

Absberggasse 47, 1100 Wien
+43 50 626-0
recruiting@porr.at
karriere.porr.at

social media

📺 **youtube:** PORRGroup
in [linkedin.com/company/porr-group/](https://www.linkedin.com/company/porr-group/)
📷 **instagram.com/porr_karriere**

Hochbauingenieur*in

Bauleiter*in, Bautechniker*in



Leyrer + Graf zählt zu den Top-Bauunternehmen Österreichs und beschäftigt an mittlerweile 18 Standorten ca. 2450 Mitarbeiter*innen. Die vielseitige Unternehmensgruppe baut auf einem starken Fundament aus jahrzehntelanger Erfahrung, Innovationskraft und anerkannt hohem Know-how. Darüber hinaus gilt Leyrer + Graf als fairer Partner und genießt das hohe Vertrauen seiner Kund*innen.

BRANCHE

Hochbauingenieur*innen arbeiten hauptsächlich

- in Bauunternehmen (Bauausführung),
- in Ingenieurbüros (Planung),
- in der öffentlichen Verwaltung.

SKILLS

- Bautechnische Ausbildung
- Projektmanagementkenntnisse
- Organisationstalent
- Führungskompetenz und Umsetzungsstärke
- Eigenverantwortung

AUFGABEN

Technische, wirtschaftliche und organisatorische Gesamtführung von Bauprojekten:

- Arbeitsvorbereitung (z. B. Maschinen- und Materialeinsatz, Personal)
- Führung des Baustellenteams
- Kompetente Bauherrenbetreuung
- Ausschreibung, Vergabe und Koordination der Subunternehmer*innen
- Qualitäts- und Kostenkontrolle
- Abrechnung inkl. Nachtragsmanagement

PRO & CONTRA

+ Einzigartige Projekte, ein vielseitiges Aufgabengebiet und die Arbeit mit unterschiedlichen Menschen machen diese Funktion abwechslungsreich und interessant.

– Diese Funktion erfordert Einsatzfreude aufgrund oft-

malen. Das umfassende Leistungsspektrum erstreckt sich vom Hoch- und Tiefbau über Energie und Telekom bis zur Holztechnik. Dabei werden Projekte jeder Größenordnung realisiert – auch als General- und Totalunternehmer. So profitieren die Kund*innen sowohl von der hohen Leistungsfähigkeit als auch von den großen Synergieeffekten.

leyrer-graf.at

mals kurzer Vorgabezeiten. Nervenstärke bei Ad-hoc-Problemen auf der Baustelle ist ein Muss.

SCHNITTSTELLEN

Die Bauleitung ist die Drehscheibe zwischen dem Unternehmen und den Auftraggeber*innen, Behörden, Anrainner*innen und Subunternehmen.

PERSÖNLICHKEIT

- Analytisch und strukturiert
- Selbstbewusst und eigenständig
- Leistungsfreudig und flexibel
- Kommunikativ, soziale Kompetenz
- Kostenbewusstes Handeln
- Organisationstalent

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/MONAT)

2.000 3.000 4.000 5.000 6.000



kontakt

Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.
Conrathstraße 6, 3950 Gmünd
+43 (0) 2852/501-0
karriere@leyrer-graf.at

social media

f [facebook.com/leyrergraf](https://www.facebook.com/leyrergraf)
in [linkedin.com/company/leyrergraf-baugesellschaft-mbh](https://www.linkedin.com/company/leyrergraf-baugesellschaft-mbh)
@ [instagram.com/leyrergraf](https://www.instagram.com/leyrergraf)

Projektleitung Projektmanager*in

Planung & Bau



ÖBB Als umfassender Mobilitäts- und Logistikdienstleister haben die ÖBB im Jahr 2020 insgesamt 287 Millionen Fahrgäst*innen und über 95 Millionen Tonnen Güter klimaschonend und umweltfreundlich an ihr Ziel gebracht. Denn der Strom für Züge und Bahnhöfe stammt zu 100 % aus erneuerbaren Energien. Die ÖBB gehören mit rund 97 % Pünktlichkeit im Personenverkehr zu den pünktlichsten

Bahnen Europas. Mit Investitionen von über drei Mrd. Euro jährlich in die Bahninfrastruktur bauen die ÖBB am Bahnsystem von morgen. Konzernweit sorgen knapp 42.000 Mitarbeiter*innen bei Bus und Bahn sowie 2000 Lehrlinge dafür, dass täglich rund 1,3 Mio. Reisende und 1300 Güterzüge sicher an ihr Ziel kommen.

karriere.oebb.at

BRANCHE

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Raumplanung

Die ÖBB suchen Projektmanager*innen im Bereich PNA (Projekt Neu-/Ausbau), wo wir rund 200 Projekte unter hoch komplexen Bedingungen realisieren.

+ Zukunftssicherer Job in einem klimafreundlichen und nachhaltigen Unternehmen

– Arbeiten in einem großen Konzern bedeutet Eigenverantwortlichkeit, viel Abstimmungsbedarf und oftmals Zeit- und Nachdruck

– Ausführliche Dokumentation nötig

SKILLS

- Abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Bereich (Bauingenieurwesen/Bauwirtschaft/etc.)
- Erfahrung bei der Umsetzung von Bauprojekten
- Kenntnisse im Projektmanagement und IT-Affinität
- Hohe Sozialkompetenz

SCHNITTSTELLEN

Kommunikation mit externen/internen Projektbeteiligten, Auftragnehmer*innen, Behörden und Stakeholder*innen machen den Job abwechslungsreich und vielseitig.

AUFGABEN

- Prof. Projektmanagement komplexer Eisenbahninfrastrukturprojekte
- Projekt-Controlling
- Planungs-, Stakeholder*innen- sowie Risiko- und Notfallmanagement
- Koordination von Besprechungen mit technischen Herausforderungen
- Vergabeverfahren, Claim Management, Vertragsfortschreibungen
- Anlagenübernahmen und -übergaben, projektbezogenes Dokumentationswesen

PERSÖNLICHKEIT

- Teamplayer*in
- Offene, kommunikative Persönlichkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Umgang mit unterschiedlichsten Personengruppen
- Ganzheitliches Denken

PRO & CONTRA

+ Anspruchsvolle Aufgaben von Anfang an: Mitarbeit in komplexen Eisenbahnprojekten

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



kontakt

ÖBB – Konzern
Hauptbahnhof 2, 1100 Wien
unsereoebb.at

social media

f facebook: @unsereOEGB
@ instagram: @unsereoebb
🐦 twitter: @unsereoebb

✂ xing: oebb-konzern
in linkedin.com/company/obb/

Pittel+Brausewetter wurde 1870 gegründet und befindet sich seither in Privatbesitz mit Sitz in Wien. Das Traditionsunternehmen ist ein verlässlicher Partner von öffentlichen Auftraggeber*innen, 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.

BRANCHE

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.

SKILLS

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bauingenieurwesen
- Kalkulationskenntnisse
- Erfahrung im Controlling, Arbeitskalkulation, Vermessungstechnik
- Kenntnisse der technischen Normen, Richtlinien
- Betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse

AUFGABEN

- Technische, organisatorische und wirtschaftliche Abwicklung von Bauprojekten
- Akquisition, Beratung, Verhandlung mit den Auftraggeber*innen
- Kalkulation und Angebotserstellung
- Arbeitsvorbereitung: Personal-, Material-, Geräteeinsatz
- Vergabe und Koordination der Subunternehmer*innen
- Kostenkontrolle, Abrechnung, Rechnungslegung
- Fachliche und organisatorische Führung von Mitarbeiter*innen

PRO & CONTRA

+ Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben

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.

www.pittel.at

- + Verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- + Erfolgserlebnis nach erfolgreicher Fertigstellung des Bauvorhabens
- Komplexität der herausfordernden Aufgaben erfordert einen sehr hohen persönlichen Einsatz
- Große Belastung durch Zeit-, Termin- und Kostendruck

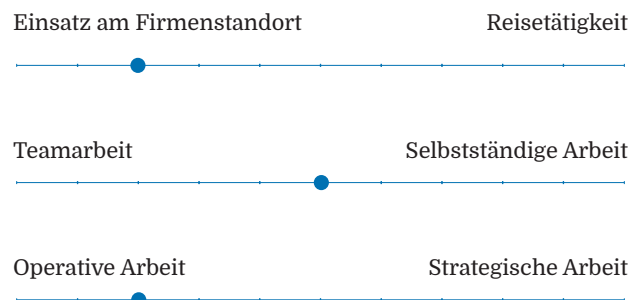
SCHNITTSTELLEN

Die wichtigsten Schnittstellen sind die eigenen Kolleg*innen, die Bauherrenschaft und die Subunternehmer*innen. Gute Kommunikation und Zusammenarbeit sind für den Erfolg eine wichtige Voraussetzung.

PERSÖNLICHKEIT

- Interesse und Leidenschaft am Bauen
- Selbstbewusst, eigenständig und engagiert
- Leistungsfreudig und flexibel
- Analytisches und vernetztes Denken
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft für Weiterbildung

ARBEITSUMFELD



kontakt

Pittel+Brausewetter GmbH
Gußhausstraße 16, 1040 Wien
+43 50 828 1000
office@pittel.at

social media

f facebook.com/pittel.brausewetter
@ instagram.com/pittel.brausewetter/
in linkedin.com/company/pittel-brausewetter/

Umwelttechniker*in



Zur Veranschaulichung dieses Berufsbilds haben wir ein Beispielprofil für euch erstellt. Du findest dieses Berufsbild in den unterschiedlichsten Branchen und Unternehmensformen. Abhängig vom jeweiligen Unternehmen können

die untenstehenden Angaben abweichen. Dieses Berufsbild soll dich inspirieren und deine weiteren Recherchearbeiten auf dem Weg zu deinem Traumjob erleichtern.

BRANCHE

Umwelttechniker*innen sind in fast allen technisch-industriellen Betrieben gefragt, in Unternehmensberatungsfirmen, insbesondere aber im Anlagenbau oder als Umweltberater*in. Sie können in oder für Unternehmen unterschiedlicher Branchen tätig sein, z. B.

- Baustoff- oder Papierindustrie
- Energiebranche
- Chemische Institute
- Technische Produktionsanlagen
- Öffentlicher Dienst im Bereich Umweltauflagen
- Umweltschutzvereine
- Technische Büros
- Umweltberatung an Schulen und Behörden

SKILLS

- Fähigkeit zur Erfassung und verständlichen Darstellung und Vermittlung komplexer Sachverhalte und Zusammenhänge
- Verständnis für chemische Verbindungen
- Technisches Verständnis
- Wirtschaftliches Verständnis
- Weiterbildungsbereitschaft: rechtliche Normen und Bestimmungen

AUFGABEN

- Umwelttechnische (chemische und physikalische) Messungen und Analysen durchführen
- Werkstoffe (z. B. Kunststoffe, Metalle) untersuchen, umweltverträgliche Werkstoffe entwickeln

- Umweltschonende Produktionsverfahren entwickeln
- Filteranlagen zur Reduzierung von Luft- und Wasserverschmutzung konstruieren
- Recyclingmaßnahmen planen und durchführen

PRO & CONTRA

- + vielseitig
- + verantwortungsvoll
- + zukunftssträftig
- Umwelttechniker*innen sind beruflich immer wieder vor neue Herausforderungen gestellt. Voraussetzung für Erfolg in diesem Beruf ist es, immer auf dem neuesten Stand der Entwicklung zu bleiben und das Fachwissen laufend zu ergänzen und zu vertiefen.

SCHNITTSTELLEN

Umwelttechniker*innen arbeiten im Team mit Berufskolleg*innen und verschiedenen Fach- und Hilfskräften, z. B. aus den Bereichen Umwelt und Abfallwirtschaft, und haben Kontakt mit Mitarbeiter*innen von Ämtern und Behörden.

PERSÖNLICHKEIT

- Analytisches Denkvermögen
- Problemlösungsfähigkeit
- Kommunikationsgeschick und Beratungskompetenz
- Organisatorisches Geschick

GEHALT (BRUTTO/JAHR)



Straßen- und Infrastrukturplaner*in



Zur Veranschaulichung dieses Berufsbilds haben wir ein Beispielprofil für euch erstellt. Du findest dieses Berufsbild in den unterschiedlichsten Branchen und Unternehmensformen. Abhängig vom jeweiligen Unternehmen können

die untenstehenden Angaben abweichen. Dieses Berufsbild soll dich inspirieren und deine weiteren Recherchearbeiten auf dem Weg zu deinem Traumjob erleichtern.

BRANCHE

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten unter anderem öffentliche Institutionen wie Straßenbauämter, Verkehrsministerien, Ziviltechnikbüros sowie Planungs- und Ingenieurbüros.

SKILLS

- Flexibilität in der Abwicklung jeder Projektphase
- Anwendung von Planungssoftware

AUFGABEN

Der/die Straßen- und Infrastrukturplaner*in beschäftigt sich mit der Konzeption und Berechnung von Infrastrukturprojekten in der Entwurfs-, Planungs- und Umsetzungsphase. Diese Rolle prägt durch neue Entwicklungen und Verbesserungen in der Planung das Landschaftsbild. Hierzu benötigt der/die Planer*in die Fähigkeit, langfristig und zukunftsorientiert zu denken.

PRO & CONTRA

- + Straßen- und Infrastrukturplaner*innen haben Zukunft, nachhaltige Erhöhung der Lebensqualität durch Verbesserung der Verkehrssituation, abwechslungsreiche Tätigkeit, fertige Infrastruktur (Straße, Brücke, Schiene, Tunnel) als Motivation.
- + Abwechslungsreiche Tätigkeit
- Erreichbarkeit und Abrufbereitschaft für Auftraggeber*in
- Hohe Verantwortung

SCHNITTSTELLEN

Das Projektgeschäft fordert eine enge Zusammenarbeit und Abstimmung mit z. B. Architekt*innen, Vertreter*innen anderer Fachgewerke und ausführenden Firmen sowie öffentlichen Auftraggeber*innen.

PERSÖNLICHKEIT

- Kommunikationsfähigkeit im interdisziplinären Team
- Verhandlungssicherheit und lösungsorientierte Arbeitsweise

GEHALT (BRUTTO/MONAT)



consulting





CONSULTANT DIGITAL TRANSFORMATION (m/f/x)	30
CONSULTANT – STRATEGIE (m/f/x)	31
MANAGEMENT CONSULTANT IT (m/f/x)	32
SAP CONSULTANT (m/f/x)	33
SECURITY CONSULTANT (m/f/x)	34
TECHNOLOGY CONSULTANT (m/f/x)	35

Consultant Digital Transformation

(m/f/x)



Wir sind 1.400+ COSMOnaut*innen, die mit Leidenschaft für Technologie digitale Strategien entwickeln, neue Prozesse gestalten und Teams für Veränderungen begeistern. Dahinter steht ein ganzheitlicher Ansatz, der Menschen, Organisationen und digitale Technologien gleichwertig betrachtet. COSMO CONSULT ist der Digitalisierungspartner, wenn es um ERP- und CRM-Systeme sowie Technologien in Data &

Analytics, künstliche Intelligenz, Kollaboration, Industrie 4.0 oder HCM geht. Unser Ziel ist es, digitale Prozesse, Firmenkultur und Arbeitsweisen in Einklang zu bringen. Als End-to-End-Lösungsanbieter vernetzen wir verschiedene Systeme nahtlos, sodass komplexe Geschäftsvorgänge lückenlos digitalisiert werden.

at.cosmoconsult.com

BRANCHE

Branchenübergreifende Begleitung bei digitaler Unternehmenstransformation mit inhaltlichem Spezialgebiet von CRM, Modern Work, Power Platform, ERP u. v. m.

SKILLS

- Prozessanalyse, Prozessmodellierung & Lösungsorientierung
- Souveräne Kommunikation, Präsentation & Moderation
- Kenntnis des Leistungsportfolios der Microsoft-Dynamics-365-Produkte bzw. Bereitschaft zur Spezialisierung

AUFGABEN

- Beratung (remote/vor Ort) für digitale Unternehmenstransformation
- Verantwortung von (Teil-)Projekten
- Prozessanalyse und Ableitung detaillierter, kundenspezifischer Lösungskonzepte
- Wissensvermittlung durch Workshops und Schulungen
- Entwicklung von Architekturen in komplexen Projekten
- Umsetzung, Test und Dokumentation von Konfigurationen und Anpassungen
- Planung und Durchführung Migrationen in die Cloud

PRO & CONTRA

- + Ständige Weiterentwicklung von Produkten und eigenem Know-how
- + Ortsunabhängiges und flexibles Arbeiten
- + Mentoringprogramm
- + Kommunikativ und technisch vielseitig

- Langfristiger Planungshorizont von Projekten
- Laufend neue Ansätze, kein Projekt ist wie das andere

SCHNITTSTELLEN

- Schnittstelle zu Kunden und Projektteams
- Intensiver Austausch von Erfahrungen und Branchen-Know-how auf allen Ebenen

PERSÖNLICHKEIT

- Leidenschaft für Technologie und Erfolgsgeschichten
- Kundenorientierung & Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft für Know-how Sharing
- Aufwandeinschätzung und effizientes Zeitmanagement

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

COSMO CONSULT SI

Im Stadtgut B2, 4407 Steyr-Gleink

+43 50 551-1166

claudia.schendinger@cosmoconsult.com

social media

[in linkedin.com/company/cosmo-consult-gmbh](https://www.linkedin.com/company/cosmo-consult-gmbh)

[x xing.com/companies/cosmoconsultgmbh](https://www.xing.com/companies/cosmoconsultgmbh)

[y youtube.com/c/COSMOCONSULTDACH](https://www.youtube.com/c/COSMOCONSULTDACH)

[f facebook.com/cosmoconsulataustria/](https://www.facebook.com/cosmoconsulataustria/)

[t twitter.com/COSMO_Gruppe](https://twitter.com/COSMO_Gruppe)

[@ instagram.com/insidecosmo/](https://www.instagram.com/insidecosmo/)

[blog: at.cosmoconsult.com/blog/erfolgsgeschichten/](https://at.cosmoconsult.com/blog/erfolgsgeschichten/)

Consultant – Strategie

ARTHUR D. LITTLE

(m/f/x)

Arthur D. Little ist das älteste Beratungsunternehmen weltweit und unterstützt Kund*innen 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 Kund*innen nachhaltige Lösungen für ihre komplexen Herausforderungen.

Arthur D. Little hat ein kooperatives Verhältnis zu seinen Kund*innen, außergewöhnliches Personal und eine firmenweite Hingabe zu Qualität und Integrität.

Besuchen Sie uns unter:

www.adlittle.com

BRANCHE

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, Kund*innen 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
- + Ausgeprägte räumliche Flexibilität für den Arbeitsplatz (Home-Office, ADL-Office oder Kundenräumlichkeiten)
- + Mentoring von erfahrenen Unternehmensberater*innen
- + Ausgezeichnete Entwicklungsperspektiven

– Intensives und permanent herausforderndes Arbeitsumfeld

SCHNITTSTELLEN

Kontakt mit internen und externen Schnittstellen, Kolleg*innen aus allen 40 ADL-Büros weltweit sowie Top-Management der Kund*innen und Fachexpert*innen aus der Industrie

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/MONAT)

2.000 3.000 4.000 5.000 6.000



kontakt

Arthur D. Little Austria GmbH

Rotenturmstraße 25/Top 22, 1010 Wien

+43 1 515 41-0

Maida Kustura, HR Assistant

Kustura.maida@adlittle.com

social media

twitter.com/adlittle

facebook.com/ArthurDLittleADL/

linkedin.com/company/arthur-d--little

Management Consultant IT **zeb**

(m/f/x)

zeb Als Nummer 1 der Strategie- und Managementberatungen für die europäische Finanzwelt konzipieren wir maßgeschneiderte, innovative Lösungen mit unseren Kund*innen und setzen sie um. In der IT-Beratung sind wir Partner*innen 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.

zeb.at

BRANCHE

Beratung im Finanzdienstleistungssektor (Banken und Versicherungen)

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.

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.

PRO & CONTRA

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

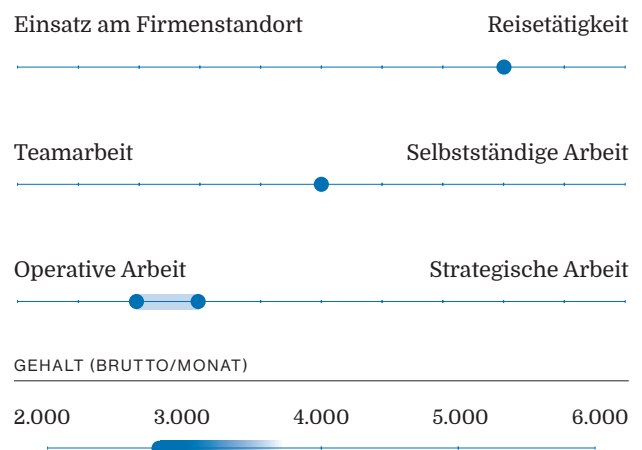
SCHNITTSTELLEN

Als Berater*in im Bereich IT Consulting vermittelt man auf Kund*innenseite zwischen der sogenannten Business-Seite 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.

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



kontakt

zeb.rolfes.schierenbeck.associates.gmh

Galaxy Tower, 16. OG, Praterstraße 31,

1020 Wien

+43 1 5226370 0

knagy@zeb.at Katalin Nagy, Office Manager Vienna

social media

f facebook.com/zeb.recruiting/

x xing.com/companies/zeb

in linkedin.com/company/zebconsulting/

@ instagram.com/zeb_consulting_/

k kununu.com/de/zebrolfesschierenbeckassociates

t twitter.com/zeb_consulting

SAP Consultant

(m/f/x)



Creating purposeful technology that reinvents the world for good.

Die Österreich-Tochter des größten nordeuropäischen IT-Dienstleisters Tietoevry betreibt Standorte in Wien, Linz und Graz mit knapp 300 Beschäftigten. Tietoevry steht mit seinem skandinavischen Ethos dafür, sinnvolle Innovationen und Technologien rund um Daten, Software und Cloud

für positive und nachhaltige Veränderungen einzusetzen. Als einer der größten Implementierungspartner von u. a. SAP, Microsoft und Salesforce ist Tietoevry langjähriger Sparringpartner von Industrieunternehmen, Unternehmen des öffentlichen Sektors, Telekom-Providern, Energieversorgern sowie Banken und Versicherungen.

tietoevry.com/at

BRANCHE

SAP Consultants sind in allen Branchen und Unternehmensbereichen gefragt.

SKILLS

- Abgeschlossenes Studium in den Bereichen (Wirtschafts-)Informatik, Logistik, Supply Chain Management, Maschinenbau, Sales o. ä..
- Vernetztes Denken und Interesse an Unternehmensprozessen
- Freude am Kontakt mit Kund*innen
- Teamgeist

AUFGABEN

- Verstehen der Kund*innenbedürfnisse und -prozesse
- Beratung der Kund*innen hinsichtlich Prozessdefinition und -optimierung
- Design und Implementierung von komplexen SAP-Lösungen
- Begleitung der Kund*innen als vertrauenswürdige*r Ansprechpartner*in
- Vertraulichkeit der Kund*inneninformationen gewährleisten

PRO & CONTRA

- + Einblicke in unterschiedliche Branchen und Unternehmen
- + ein abwechslungsreicher Arbeitsalltag

- + Möglichkeit, sich laufend in neue Themen einzuarbeiten
- Klärende Kund*innengespräche, wenn ein Projekt mal nicht gut läuft, können unangenehm sein.

SCHNITTSTELLEN

- Kolleg*innen innerhalb der Projekte
- Kolleg*innen aus dem Sales-Team
- Kundenansprechpartner*innen
- internationale Kolleg*innen für fachlichen Austausch

PERSÖNLICHKEIT

- Kommunikationsfähigkeit
- Interesse an innovativen Lösungen
- Verständnis für integrative Geschäftsprozesse
- strukturierte Arbeitsweise

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



kontakt

Tietoevry Austria

Millennium Tower, Handelskai 94-96,
1200 Wien
careers.austria@tietoevry.com

social media

in [linkedin.com/company/tietoevry/mycompany/](https://www.linkedin.com/company/tietoevry/mycompany/)
@ [instagram: @tietoevryat](https://www.instagram.com/tietoevryat)
k [kununu.com/at/tietoevryaustria](https://www.kununu.com/at/tietoevryaustria)
f [facebook.com/Tietoevry/](https://www.facebook.com/Tietoevry/)
▶ [youtube: Tietoevry](https://www.youtube.com/Tietoevry)

Security Consultant

(m/f/x)



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, Technology und Operations sowie Accenture Song – gestützt auf das weltweit größte Netzwerk aus Centern für Advanced Technology und Intelligent Operations. Unsere 710.000 Mit-

arbeiter*innen arbeiten jeden Tag für Kund*innen in über 120 Ländern daran, Technologie und menschliche Kreativität zu vereinen. Wir setzen auf Veränderung, um Mehrwert und gemeinsamen Erfolg zu schaffen – für Kund*innen, Mitarbeitende, Aktionär*innen, Partner*innen und für die Gemeinschaft. Besuche uns unter

[accenture.at/karriere](https://www.accenture.at/karriere)

BRANCHE

In der Unternehmensberatung beraten wir Kund*innen, die in den unterschiedlichsten Industrien angesiedelt sind. Vorwiegend sind unsere Kund*innen im Finanzdienstleistungsbereich, im öffentlichen Sektor und im Telekommunikationsbereich angesiedelt.

Da Accenture ein IT-Beratungsunternehmen ist, spielt IT-Security eine große Rolle.

SKILLS

IT-Security, IT-Affinität, analytische Skills, Projektmanagement-Skills & Kommunikationsstärke

AUFGABEN

- Strategieentwicklung für Kund*innen sowie gesamte Umsetzung bis zum Projektabschluss
- Analyse von Sicherheitslösungen und Konzepten in den folgenden Bereichen: Cyber Defence, Digital Identity, Security Operations, Risk and Compliance
- Projektorientierte Arbeitsweise und enge Zusammenarbeit mit Expert*innen aus unterschiedlichen Fachbereichen
- Kontinuierlicher Austausch mit Kund*innen
- Unterstützung bei der Akquise und Angebotserstellung

PRO & CONTRA

- + Sehr regelmäßige und enge Zusammenarbeit mit dem Team
- + Vielfältige und spannende Projekte
- + Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen und sich proaktiv in Projekte einzubringen

- + Eine steile Lernkurve & entsprechend attraktive Karriere- und Entwicklungsmöglichkeiten
- + Attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten und Spezialisierungsmöglichkeiten
- Wir arbeiten sehr projektbasiert und müssen uns bis zu einem gewissen Maße an unseren Kund*innen orientieren.
- Aufgrund der Dynamik und Schnelligkeit der Branche kommt es oftmals zu Veränderungen, da sich Problemstellungen/Anforderungen/Situationen auch bei unseren Kund*innen laufend ändern. Dies ist nicht unbedingt ein Nachteil, allerdings vom individuellen Umgang mit Change-Prozessen abhängig.

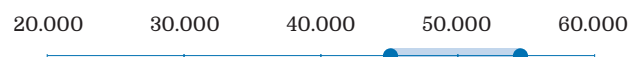
SCHNITTSTELLEN

- Kolleg*innen innerhalb des Teams oder Projektmitarbeiter*innen
- People Lead/Counsellor
- Weitere Schnittstellen ergeben sich durch die Zusammenarbeit mit Kund*innen & sind vom Projekt abhängig

PERSÖNLICHKEIT

- Neugierde und breites Interessensfeld
- Proaktivität
- Motivation
- Bereitschaft, gerne Veränderungen zu übernehmen

GEHALT (BRUTTO/JAHR)



kontakt

Accenture GmbH
Börsegebäude Schottenring 16, 1010 Wien
+43 676 872010182
karin.tomschi@accenture.com

social media

in [linkedin.com/company/accenture-dach/](https://www.linkedin.com/company/accenture-dach/)
🐦 twitter.com/accenturedach
f [facebook.com/AccentureDACH/](https://www.facebook.com/AccentureDACH/)
@ [instagram.com/AccentureDACH/](https://www.instagram.com/AccentureDACH/)

Technology Consultant

(m/f/x)



PwC zählt zu den führenden Beratungsunternehmen weltweit. Als globales Netzwerk von Mitgliedsfirmen in über 150 Ländern bieten wir Dienstleistungen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuer- und Rechtsberatung sowie Unternehmensberatung an. Auf unsere Expertise vertrauen der öffentliche Sektor, Banken sowie lokal und

global führende Unternehmen – vom Familienbetrieb bis zum Weltkonzern.

Rund 1300 Mitarbeiter*innen an fünf Standorten in Österreich teilen sich eine Vision: Wir liefern mutige Ideen, Lösungen von Menschen für Menschen, unterstützt durch wegweisende Technologie.

pwc.at/karriere

BRANCHE

IT-Berater*innen sind in allen Branchen und Fachbereichen gefragt. Unsere Consultants 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

- Evaluierung industriübergreifender Applikationen für diverse Geschäftsprozesse
- Begleitung der Einführung und Unterstützung bei der Integration von Standardsoftware-Lösung (on premise und Cloud)
- Unterstützung bei IT-Transformationsprojekten, Planung von Migrationen sowie Testmanagement in unterschiedlichen Ländern internationaler Unternehmen

PRO & CONTRA

- + Inspirierende Projekte in einem internationalen Umfeld
- + Gestaltungsmöglichkeit und hoher Grad an Eigenverantwortung
- + Intensives praxisbezogenes Coaching
- Hohe aufzubringende Flexibilität – örtlich, zeitlich und mental

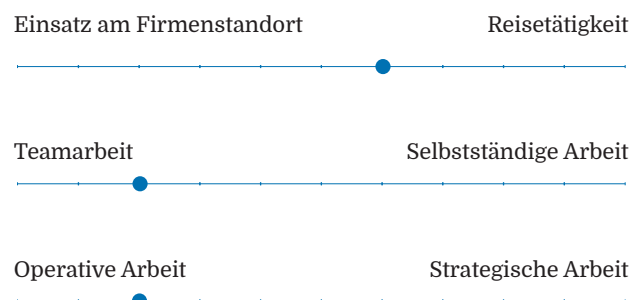
SCHNITTSTELLEN

Kolleg*innen der Projektteams sowie Klient*innen in Zusammenhang mit deinen Projekten genauso wie das umfassende, globale Netzwerk innerhalb des eigenen Unternehmens.

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



kontakt

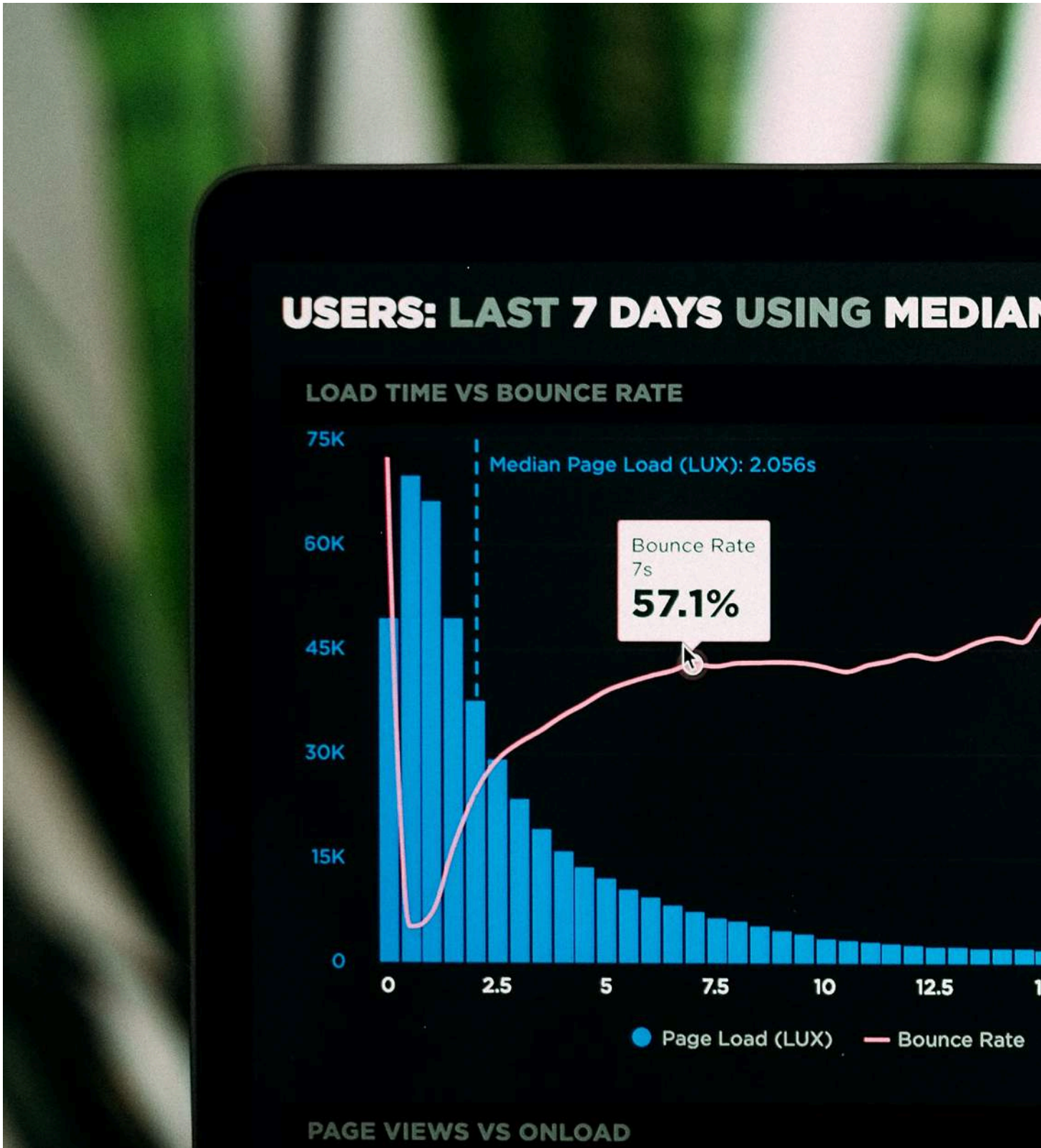
PwC Österreich GmbH
Donau-City-Strasse 7, 1220 Wien
01501880
at_human.capital@pwc.com

Jennifer Freilingner
jennifer.freilingner@pwc.com
+43 1501 881 291

social media

f [facebook.com/wachsenmitpwc](https://www.facebook.com/wachsenmitpwc)
in [linkedin.com/company/pwc-austria](https://www.linkedin.com/company/pwc-austria)
@ [instagram.com/pwc_austria](https://www.instagram.com/pwc_austria)
▶ [youtube.com/user/PwCAustriaCareers](https://www.youtube.com/user/PwCAustriaCareers)

data management

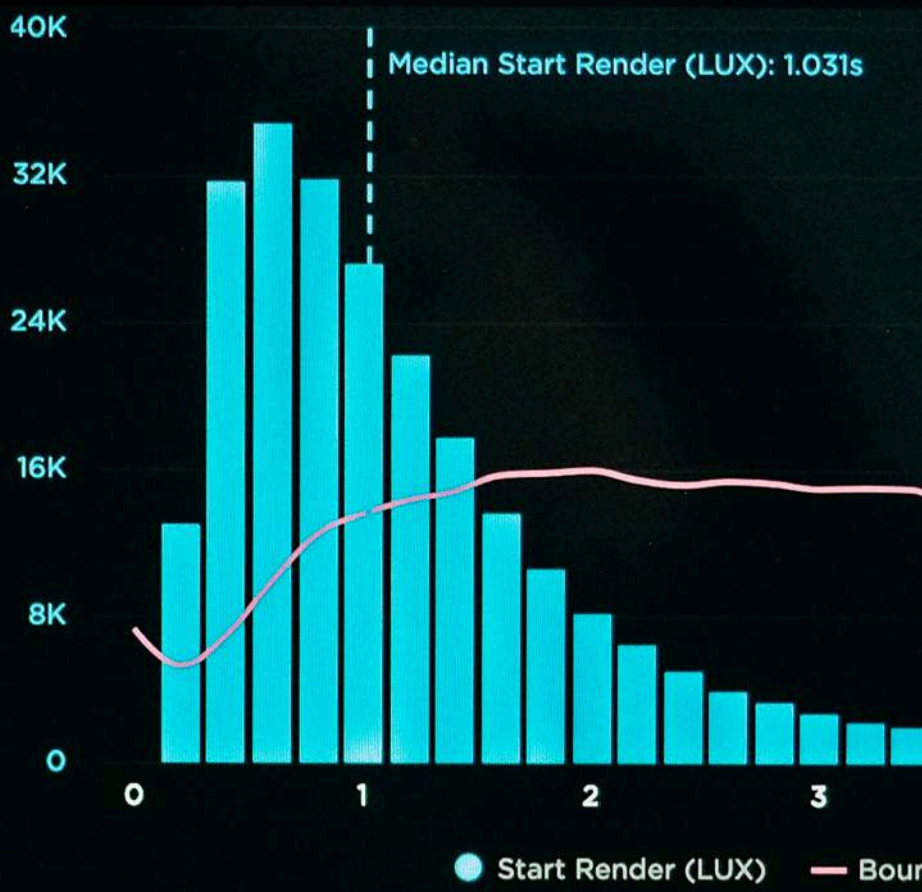




⚙️ OPTIONS



START RENDER VS BOUNCE RATE



⚙️ OPTIONS

SESSIONS

DATA ENGINEER (m/f/x)	38
DATA SCIENTIST (m/f/x)	39
DATEN-SPEZIALIST*IN	40

Data Engineer

(m/f/x)



Wir sind 1.400+ COSMOnaut*innen, die mit Leidenschaft für Technologie digitale Strategien entwickeln, neue Prozesse gestalten und Teams für Veränderungen begeistern. Dahinter steht ein ganzheitlicher Ansatz, der Menschen, Organisationen und digitale Technologien gleichwertig betrachtet. COSMO CONSULT ist der Digitalisierungspartner, wenn es um ERP- und CRM-Systeme sowie Technologien in Data &

Analytics, künstliche Intelligenz, Kollaboration, Industrie 4.0. oder HCM geht. Unser Ziel ist es, digitale Prozesse, Firmenkultur und Arbeitsweisen in Einklang zu bringen. Als End-to-End-Lösungsanbieter vernetzen wir verschiedene Systeme nahtlos, sodass komplexe Geschäftsvorgänge lückenlos digitalisiert werden.

at.cosmoconsult.com

BRANCHE

Als Data Engineer (m/w/d) beschäftigst du dich im Rahmen von Big-Data-Projekten mit dem Zusammentragen, Aufbereiten und Prüfen von Daten.

SKILLS

- Gutes Verständnis von Datenmanagement-Prozessen und Datenarchitekturen
- Kenntnisse im Umgang mit modernen BI- und ETL-Tools
- Erfahrung mit der Microsoft-Azure-Cloud-Plattform und Programmiersprachen
- Analytisches Denken

AUFGABEN

- Konzeption moderner End-to-End Data Analytics-Lösungen aus den Themenbereichen Business Intelligence, Process Mining oder Advanced Analytics
- Entwicklung von Datenpipelines und -modellen im Bereich Data Warehouse/Data Lake auf Basis von Cloud-Technologien
- Erschließung und Integration neuer Datenquellen

PRO & CONTRA

- + Abwechslungsreiche Projekte
- + Kontinuierliche Weiterentwicklung der Technologien und der eigenen Skills
- + Ortsunabhängiges und flexibles Arbeiten
- Man sollte lernbereit sein und Lust darauf haben, sich ständig weiterzubilden und die eigenen Fähigkeiten auszubauen.

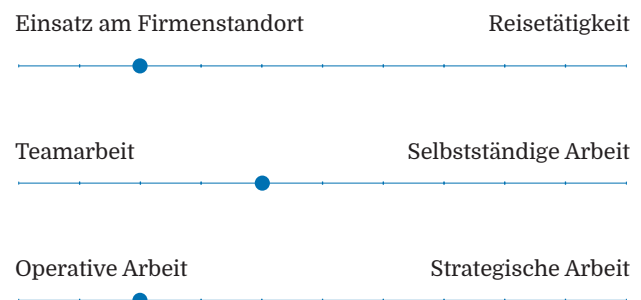
SCHNITTSTELLEN

- Schnittstelle zwischen Hardware und Datenverarbeitung
- Kontakt zum Kunden und zu Projekt-Kolleg*innen (z. B. Consultants, Data Analysts, Data Scientists, Projektverantwortliche)

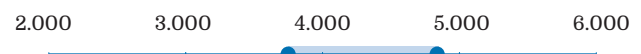
PERSÖNLICHKEIT

- Lernbereitschaft und Motivation, sich in neue Technologien einzuarbeiten
- Lösungsorientierter und selbstständiger Arbeitsstil
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

COSMO CONSULT Data & Analytics GmbH
Lothringerstr. 14, 1030 Wien
+43 50 551-1166
claudia.schendinger@cosmoconsult.com

social media

in [linkedin.com/company/cosmo-consult-gmbh](https://www.linkedin.com/company/cosmo-consult-gmbh)
X [xing.com/companies/cosmoconsultgmbh](https://www.xing.com/companies/cosmoconsultgmbh)
y [youtube.com/c/COSMOCONSULTDACH](https://www.youtube.com/c/COSMOCONSULTDACH)
f [facebook.com/cosmoconsultraustria/](https://www.facebook.com/cosmoconsultraustria/)
t [twitter.com/COSMO_Gruppe](https://www.twitter.com/COSMO_Gruppe)

@ [instagram.com/insidecosmo/](https://www.instagram.com/insidecosmo/)
blog: at.cosmoconsult.com/blog/erfolgsgeschichten/

Data Scientist

(m/f/x)

Energy Applications

Verbund

VERBUND ist Österreichs führendes Energieunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Mit sauberem Strom aus unseren erneuerbaren Anlagen und innovativen Lösungen geben wir der Zukunft Energie – das ist unsere Mission. Dafür brauchen

wir ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partner*innen intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

[verbund.com/studierende](https://www.verbund.com/studierende)

BRANCHE

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

SKILLS

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

AUFGABEN

- Die 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 Strompreisprognose

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)

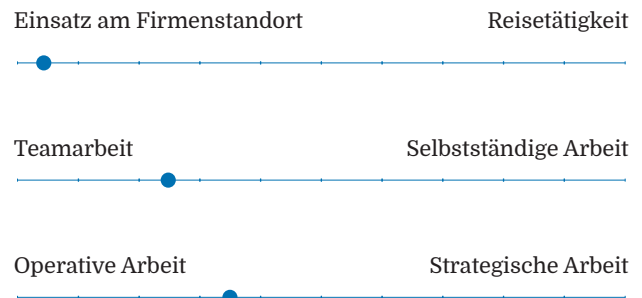
SCHNITTSTELLEN

- Produktion
- Handel
- Vertrieb
- Marketing/Kund*innenservice

PERSÖNLICHKEIT

Neben der strukturiert-analytischen Arbeitsweise ist es wichtig, dass du deine Ergebnisse verständlich kommunizieren kannst (auch gegenüber Nichtexpert*innen).

ARBEITSUMFELD



kontakt

Verbund AG
Am Hof 6A, 1010 Wien
+43 (0)50313-54155
www.verbund.com

social media

f [verbund.com/facebook](https://www.verbund.com/facebook)
@ [verbund.com/instagram](https://www.verbund.com/instagram)
t [verbund.com/twitter](https://www.verbund.com/twitter)
v [verbund.com/youtube](https://www.verbund.com/youtube)

x [verbund.com/xing](https://www.verbund.com/xing)
in [verbund.com/linkedin](https://www.verbund.com/linkedin)
[verbund.com/blog](https://www.verbund.com/blog)

Die **EVN AG** ist ein börsennotiertes Energie- und Umweltdienstleistungsunternehmen 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 Businesskund*innen 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.

evn.at/karriere

BRANCHE

Energiebranche, um Entscheidungsträger*innen mit Informationen bzw. Einsichten ins Geschäft zu versorgen.

SKILLS

- Abgeschlossene Ausbildung mit IT-Schwerpunkt
- Erfahrung im Umgang mit SQL & relationalen Datenbanken
- Erfahrung mit Python und/oder einer anderen Programmier-/Scripting-Sprache (C#, Bash, VB.NET, ...)

AUFGABEN

- Durchführen von Tätigkeiten im Zusammenhang mit Daten, Reporting und Analytik
- Erstellen von Datenbankschemas und Anbinden von Datenquellen
- Optimierung von ETL-Prozessen
- Erstellen von Auswertungen und Berichten
- Pflege der gesamten Landschaft (Linux, Windows)
- Beratung von Fachbereichen in Bezug auf Daten, Berichte und Analysen

PRO & CONTRA

- + Umfassender Einblick in den Konzern
- + Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit IT-Bezug
- Teilweise hohe strukturelle Vorgaben vom Konzern
- Sehr hoher koordinativer Aufwand
- Teilweise starke Abhängigkeiten von Lieferant*innen

SCHNITTSTELLEN

Alle Fachbereiche des Konzerns

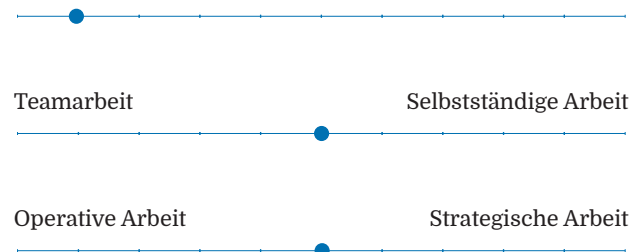
PERSÖNLICHKEIT

- Begeisterung für die Arbeit mit Daten
- Team- und Lösungsorientierung
- IT-Affinität

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort

Reisetätigkeit



kontakt

EVN AG

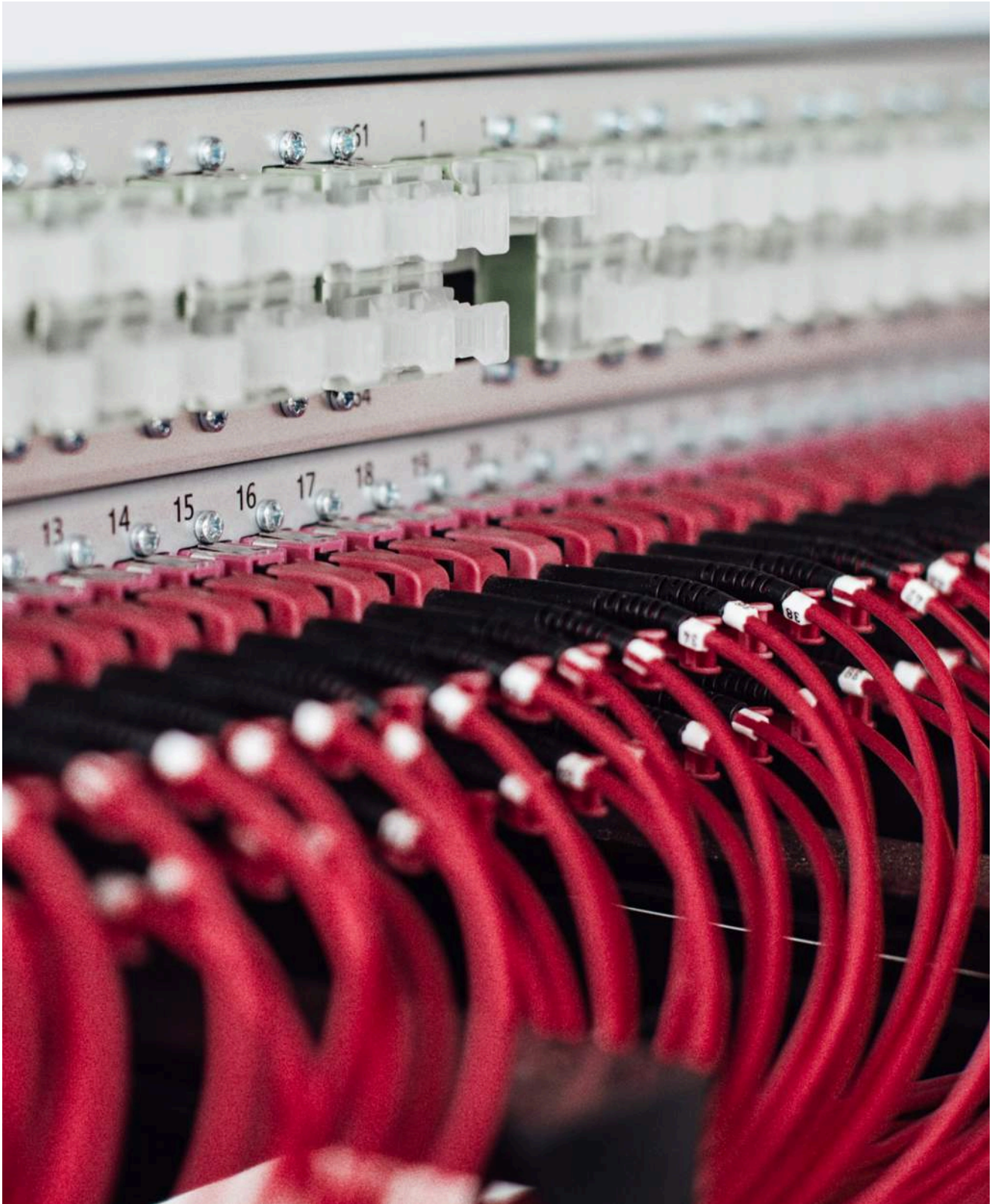
EVN Platz, 2344 Maria Enzersdorf
02236/200-0
karriere@evn.at

social media

🐦 twitter.com/energy
📘 facebook.com/EVN
📺 xing.com/companies/evnag
in linkedin.com/company/evn

📺 youtube.com/user/evnergy
📷 [instagram: @evn_ag](https://instagram.com/@evn_ag)

elektrotechnik



ANTRIEBSTECHNIKER*IN	42
AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER*IN	43
LEISTUNGSELEKTRONIKER*IN	44
PRODUKTMANAGER*IN	45
TECHNICAL PROJECT MANAGER (m/f/x)	46
OPTIKEN-ENTWICKLER*IN	47

Traktionssysteme Austria ist führender Hersteller elektromechanischer Antriebe für Schienen- und Straßenfahrzeuge und optimaler Ansprechpartner für alle Fragen rund um Asynchron- und Permanentmagnet-Antriebe. Als unabhängiger Komplettanbieter bieten wir Lösungen aus einer Hand und begleiten Kund*innen von Entwicklung und Engineering über Fertigung und Prüfung bis hin zum Service über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg.

BRANCHE

Elektrotechnik, Maschinenbau, Bahn-/Automobilindustrie

SKILLS

- Abgeschlossenes technisches Diplomstudium: TU-Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Energietechnik
- Kenntnisse in Energie- und Regelungstechnik
- Ausgeprägtes technisches Verständnis für Motoren, Getriebe und Antriebe, Leistungselektronik
- Technisches Englisch; moderate Reisebereitschaft

AUFGABEN

- Elektromagnetische und thermische Auslegung rotierender elektrischer Maschinen für Rail & Road
- Durchführung umfangreicher Simulationen mit numerischen und analytischen Tools
- Planung/Begleitung von Typenprüfungen neu entwickelter Motoren/Generatoren im hauseigenen Prüffeld
- Intensive Kund*innenberatung in allen Fragen zur Auslegung von Antriebskonzepten
- Hohe Problemlösungskompetenz
- Technische Projektbegleitung (Angebotsphase | Projektphase | Kund*innenabnahme | Inbetriebnahme) mit hoher Eigenverantwortung (im Werk und vor Ort bei Kund*innen)

PRO & CONTRA

- + Aktive Mitgestaltung/Entwicklung von nachhaltigen, sinnvollen Produkten im Bereich E-Mobilität

TSA ist ein österreichisches Unternehmen und fertigt seit über 60 Jahren Traktionsantriebe, die weltweit im Einsatz sind. Drei Erfolgsfaktoren zeichnen uns als KomplettHersteller aus und eröffnen Kund*innen einen Technologievorsprung. Wir sind: Innovative. Independent. Impassioned.

tsa.at/de/karriere

- + Abwechslung durch Mitarbeit bei versch. internationalen Kund*innenprojekten inkl. Kund*innenkontakt
- Rasche, umfangreiche Projektverantwortung kann auch belastend sein
- Zeitaufwand und Komplexität der Berechnungen oft nicht genau abschätzbar
- Oft erste Ansprechperson für Kund*innen bei Problemen. V. a. vor Ort muss man rasch Lösungen finden. Dienstreisen sind so häufig fordernd.

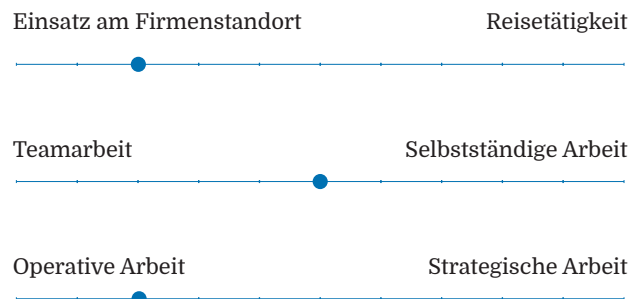
SCHNITTSTELLEN

Kund*innen, mechan. Konstruktion, Testfeld, Projektmanagement, Zuliefer*innen, Partner*innen (Umrichter-Hersteller*innen)

PERSÖNLICHKEIT

Genauigkeit, analytisches/abstraktes Denken, techn. Verständnis, Interesse an Schienenfahrzeugindustrie, Kommunikationsgeschick, Kund*innen-/Lösungsorientierung

ARBEITSUMFELD



kontakt

TSA – Traktionssysteme Austria GmbH
Brown-Boveri-Straße 1
2351 Wiener Neudorf
Telefonnummer: +43-2236-8118-0
karriere@tsa.at

social media

in [linkedin.com/company/traktionssysteme-austria/](https://www.linkedin.com/company/traktionssysteme-austria/)
x [xing.com/pages/traktionssystemeautriagmbh](https://www.xing.com/pages/traktionssystemeautriagmbh)
f [facebook.com/traktionssystemeautria](https://www.facebook.com/traktionssystemeautria)

Automatisierungs- techniker*in



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 Businesskund*innen 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.

evn.at/karriere

BRANCHE

In den produzierenden Betrieben und im Bereich der Energieversorgung und Infrastruktur.

SKILLS

- Allgemeines technisches Verständnis
- Wissen im Bereich Regelungstechnik/Verfahrenstechnik
- Klassische IT-, Security- sowie Programmiersprachenkenntnisse
- Know-how im Bereich Netzwerktechnik, Sensorik, Datenbanken und Anforderungsmanagement

AUFGABEN

- Anforderungsmanagement (mit den Stakeholdern die Funktionalität abstimmen)
- Design und Auslegung des Automatisierungssystems
- Implementierung und Inbetriebnahme des Steuerungsprogramms bzw. der ergonomischen HMI-Schnittstellen
- Prozessoptimierung und Fehlersuche
- Prozessdatenarchivierung und Reporterstellung

PRO & CONTRA

- + Sehr abwechslungsreiches Themengebiet
- + Immer wieder neue Prozesse
- + Optimierungen sind direkt messbar und haben einen positiven Effekt für die Gesellschaft
- Termindruck (letzte Instanz in der Fertigstellungskette)

SCHNITTSTELLEN

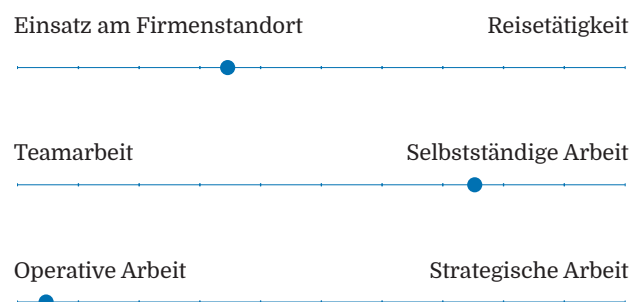
Automatisierung ist im Herzen des Prozesses > Schnittstellen:

- Produktionsverantwortliche/Bedienpersonal
- Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik

PERSÖNLICHKEIT

- Technische Begeisterung
- Kommunikative Persönlichkeit
- Stressresistenz
- Analysefähigkeit
- Problemlösungskompetenz

ARBEITSUMFELD



kontakt

EVN AG
EVN Platz, 2344 Maria Enzersdorf
02236/200-0
karriere@evn.at

social media

twitter.com/energy
 facebook.com/EVN
 xing.com/companies/evnag
 linkedin.com/company/evn

youtube.com/user/evnenergy
 [@evn_ag](https://instagram.com/evn_ag)

Leistungselektroniker*in

im Bereich Hardware-Entwicklung E-Mobilität



Darum geht es bei **Bosch**: um dich, unser Business, unsere Umwelt.

Wir machen aus Visionen Wirklichkeit. Bei Bosch gestalten wir Zukunft mit hochwertigen Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung wecken und das Leben der Menschen verbessern. Unsere Geschäftsfelder sind so vielfältig wie unsere Bosch-Teams auf der ganzen Welt – ihre Kreativität ist der Schlüssel zur Innovation im vernetzten Zuhause, der Mobilität und der Industrie 4.0. Unsere Verantwortung

geht weit darüber hinaus. Wir sind börsenunabhängig und dem Zweck der Robert Bosch Stiftung verpflichtet; von unserem Erfolg profitieren unmittelbar Gesellschaft, Umwelt und nachfolgende Generationen. Unser Versprechen an dich steht felsenfest: Wir wachsen gemeinsam, haben Freude an unserer Arbeit und inspirieren uns gegenseitig. Werde ein Teil davon und erlebe mit uns einzigartige Bosch-Momente.

Work #LikeABosch

www.bosch.at/karriere

BRANCHE

Unsere Leistungselektroniker*innen arbeiten im Bereich der Automobilindustrie, besonders treiben sie Entwicklungen in der Elektromobilität voran.

SKILLS

Inspiriere uns mit deinen ...

- Kenntnissen in der Schaltungstechnik von Leistungselektronik
- Skills beim Entwickeln von Versorgungs- und Sicherheitskonzepten
- Kenntnissen in der Erstellung von EMV- und Hochvolt-gerechter Layouts

AUFGABEN

Du wirkst beim gesamten Entwicklungszyklus eines Kund*innenprojekts mit und entwickelst dabei die Hardware einer High-Performance-Leistungselektronik mit Silizium, Siliziumcarbid und Leistungshalbleitern für Hybrid- und Elektrofahrzeuge in der Pilotanwendung.

PRO & CONTRA

- + Wachsende Zukunftsbranche
- + Arbeiten im internationalen Verbund und angenehmes Arbeitsklima
- + Mobilität und verschiedene Antriebsarten der Zukunft mitgestalten
- Entwicklung: Technik muss tief durchdrungen werden
- Struktur: Bereiche im Aufbau und daher noch keine fertigen Prozesse etabliert

SCHNITTSTELLEN

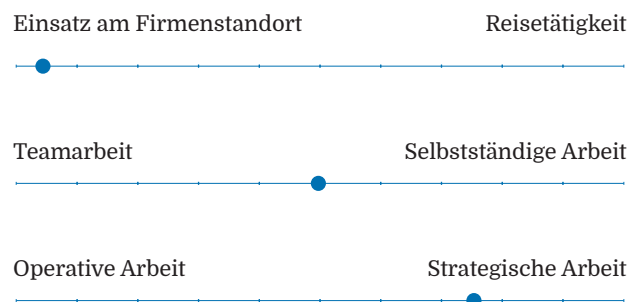
Du arbeitest in einem domänenübergreifenden Team mit folgenden Schnittstellen:

- + Interne und externe technische Schnittstellen
- + Interne und externe Zulieferer
- + Software- und Mechanikabteilung

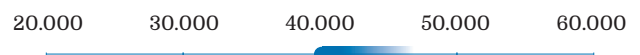
PERSÖNLICHKEIT

- + Du bist teamfähig und verantwortungsbewusst
- + Du überzeugst mit einem selbstständigen Arbeitsstil
- + Du arbeitest gerne in einem multikulturellen Umfeld

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/JAHR)



kontakt

Bosch-Gruppe Österreich
Göllnergasse 15–17, 1030 Wien
www.bosch.at/karriere
blog bosch.at/news-and-stories/

social media

f facebook: @BoschOesterreich
@ instagram: @boschoesterreich
xing: robertboschagwien
in linkedin.com/company/bosch-oesterreich/mycompany/

Produktmanager*in

(Application Engineer/Additive Manufacturing)



ÖBB Als umfassender Mobilitäts- und Logistikdienstleister haben die ÖBB im Jahr 2020 insgesamt 287 Millionen Fahrgäst*innen und über 95 Millionen Tonnen Güter klimaschonend und umweltfreundlich an ihr Ziel gebracht. Denn der Strom für Züge und Bahnhöfe stammt zu 100 % aus erneuerbaren Energien. Die ÖBB gehören mit rund 97 % Pünktlichkeit im Personenverkehr zu den pünktlichsten

Bahnen Europas. Mit Investitionen von über drei Mrd. Euro jährlich in die Bahninfrastruktur bauen die ÖBB am Bahnsystem von morgen. Konzernweit sorgen knapp 42.000 Mitarbeiter*innen bei Bus und Bahn sowie 2000 Lehrlinge dafür, dass täglich rund 1,3 Mio. Reisende und 1300 Güterzüge sicher an ihr Ziel kommen.

karriere.oebb.at

BRANCHE

Engineering; Bahnindustrie; Instandhaltung und Weiterentwicklung von Schienenfahrzeugen sowie deren Komponenten

SKILLS

- Abgeschlossene höhere technische Ausbildung
- Kenntnisse Projektmanagement
- Strukturierte Arbeitsweise
- Verständnis für Fertigungsprozesse
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Vernetztes Denken
- Innovatives, kreatives Arbeiten
- Freude an der Arbeit im Team

AUFGABEN

- Technisch innovative Produktentwicklung mit Ideengenerierung
- Umsetzung der Entwicklungsvorhaben in enger Zusammenarbeit mit Prototypenbau, Produktion & Einkauf
- Interne und externe Prüfungen unter Anwendung einschlägiger Normen
- Projektteamführung
- Implementierung des Produkts in die vorhandenen Systeme
- Lösungsfindung bei technischen Anfragen von Kund*innen

PRO & CONTRA

- + Innovative, praxisorientierte und sehr abwechslungsreiche Tätigkeiten am Puls der Zeit (technologische Entwicklungen)
- Alte Denkmuster aufzubrechen ist nicht immer leicht.

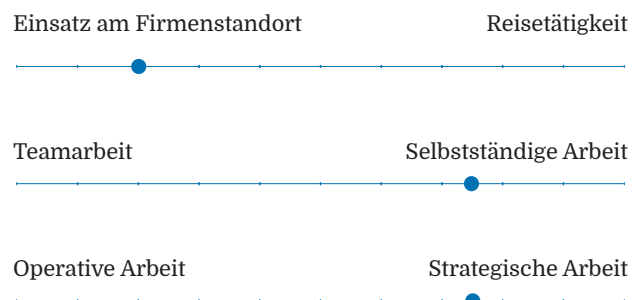
SCHNITTSTELLEN

Forschung & Entwicklung, Produktion, Qualitätsmanagement, Vertrieb

PERSÖNLICHKEIT

- Liebe zum technischen Detail
- Zuverlässigkeit, Eigeninitiative, Durchhaltevermögen
- Flexibilität
- Teamorientiert, kommunikationsfähig
- Kund*innenorientiert
- Reisebereitschaft

ARBEITSUMFELD



kontakt

ÖBB – Konzern
Hauptbahnhof 2, 1100 Wien
[oebb.at](https://www.oebb.at)

social media

f facebook: @unsereOEBB
@ instagram: @unsereoebb
🐦 twitter: @unsereoebb
📌 xing: oebb-konzern
in linkedin.com/company/obb/

Technical Project Manager or Coordinator

(m/f/x)



Die **IMS Nanofabrication GmbH** ist ein österreichisches Hightech-Unternehmen mit Headquarter in Brunn am Gebirge und weiteren Niederlassungen in Wien, Taiwan, Südkorea und den USA. Wir sind der weltweit führende Ausrüster für Halbleiter-Technologie im Bereich von Multistrahl-Maskenschreibgeräten. Mit unseren Masken-

schreibern leisten wir einen bedeutenden Beitrag für die globale Halbleiter-Industrie und ermöglichen die Herstellung modernster Chips, die in leistungsfähigen Mobiltelefonen, PCs und Rechenzentren zum Einsatz kommen.

ims.co.at

BRANCHE

Sie können in vielen Branchen arbeiten, in denen technisches Verständnis, kommunikative sowie organisatorische Kompetenzen gefragt sind.

SKILLS

- Professionelle Kommunikation (Deutsch & Englisch)
- Vermittlung komplexer technischer Inhalte
- Analytische Fähigkeiten und zwischenmenschliche Kompetenzen
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten, umfassende Reise-tätigkeit (> 35 %)

AUFGABEN

- Sie beginnen Ihre Karriere als Technical Project Coordinator (Trainee), um sich in den ersten sechs Monaten die Grundlagen anzueignen. Nach Bestehen der Anforderungen setzen Sie Ihre Karriere als Technische*r Projektkoordinator*in oder als Technische*r Projektmanager*in fort mit der Hauptaufgabe des Managements von Projekten zwischen Abteilungen, Partner*innen und internationalen Kund*innen
- Kommunikationsschnittstelle zu Kund*innen für breit gefächerte technische und organisatorische Angelegenheiten
- Überwachung von Zeitplänen und Präsentation des Status ans Management und an die Kund*innen
- Vorantreiben von Verbesserungsmaßnahmen mit dem Qualitätsmanagement

PRO & CONTRA

- + Zusammenarbeit mit Expert*innen und mit führenden internationalen Unternehmen der Halbleiterindustrie
- + Dynamisches Umfeld und konstante Weiterentwicklung

- Hohe Stressresistenz und sehr gute Fähigkeit, rasche Entscheidungen zu treffen
- Schnelle Auffassungsgabe und Lernbereitschaft, um mit der komplexen Technologieentwicklung im Leading-Edge-Bereich der Halbleiterindustrie Schritt zu halten.

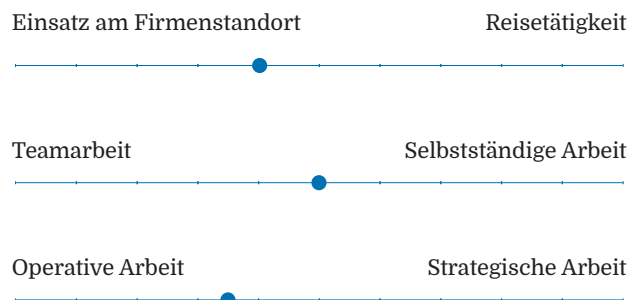
SCHNITTSTELLEN

Sie sind die Kommunikationsschnittstelle zu unseren internationalen Kund*innen und unseren internen Bereichen Produktion, Entwicklung, Qualitätsmanagement, Logistik, höheres Management und Partnerfirmen.

PERSÖNLICHKEIT

- Interesse an Weiterentwicklung
- Organisiert, durchsetzungsstark, ein sympathisches Teammitglied
- Spaß am Treffen von Entscheidungen und an Herausforderungen

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

IMS Nanofabrication GmbH
Wolfholzgasse 20-22
2345 Brunn am Gebirge
Dresdnerstraße 47, 1200 Wien

+43 223637310 364
imsjobs@ims.co.at
ims.co.at

social media

in [linkedin.com/company/ims](https://www.linkedin.com/company/ims)
H* [kununu.com/at/ims-nanofabrication](https://www.kununu.com/at/ims-nanofabrication)

Optiken-Entwickler*in



Zur Veranschaulichung dieses Berufsbilds haben wir ein Beispielprofil für euch erstellt. Du findest dieses Berufsbild in den unterschiedlichsten Branchen und Unternehmensformen. Abhängig vom jeweiligen Unternehmen können

die untenstehenden Angaben abweichen. Dieses Berufsbild soll dich inspirieren und deine weiteren Recherchearbeiten auf dem Weg zu deinem Traumjob erleichtern.

BRANCHE

Optikentwicklung und Lichttechnik spielen in verschiedenen Bereichen eine Rolle. In der Automobilindustrie z. B. gewann dieser Bereich in den letzten Jahren vor allem durch den Einsatz von LEDs in Fahrzeugscheinwerfern immens an Bedeutung.

SKILLS

- Optik-Kenntnisse
- Interesse an der Entwicklung optischer Systeme
- Interesse an CAD und Simulationstools
- Offenheit für neue Technologien

AUFGABEN

Das Aufgabengebiet ist breit gefächert. Zu den grundlegendsten Aufgaben in der Entwicklung innovativer LED- und Laser-Lichtsysteme zählen die computergestützte Entwicklung unterschiedlichster Optiken und deren Simulation im Scheinwerfer mittels Raytracing. Aber auch die Verifikation von Prototypen und Serienteilen stellen einen wesentlichen Teil der Arbeit dar.

PRO & CONTRA

- + Sich im Rahmen von Vorentwicklungen mit innovativen Themen beschäftigen, aber auch die Ergebnisse aus eigenen Serienprojekten im Straßenverkehr beobachten zu können.
- Die Arbeit in mehreren Projekten kann phasenweise zu Situationen mit verstärktem Zeitdruck führen und erfordert die Fähigkeit, Prioritäten setzen zu können.

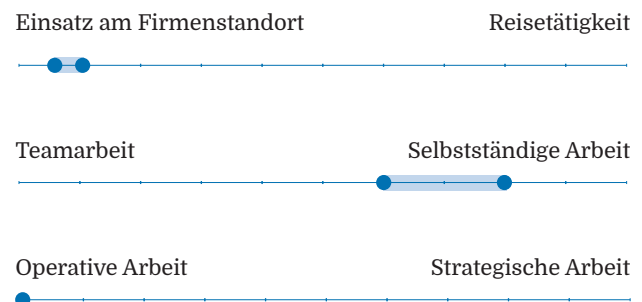
SCHNITTSTELLEN

Je nach Projektphase unterschiedlich: in der Entwicklung das technische Projektteam (Systementwicklung, Konstruktion, Elektronik, Lichtlabor); während der Industrialisierung verschiedenste Bereiche der Fertigung.

PERSÖNLICHKEIT

- Freude an der Arbeit im Team
- Belastbarkeit
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative

ARBEITSUMFELD



einkauf

Estimate-2500 s.f.

Opening Budget

Expenditure	Low	High
Construction Cost		
Includes design/drawings, flooring, duct work, surfaces, bar tiling, paint, GC fee (assumes TG provides framing plumbing, HVAC, water, grease trap)	\$175,000	\$300,000
Equipment	\$110,000	\$150,000
Stools / coffee machine	\$25,000	\$40,000
	\$8,000	\$10,000
	\$12,000	\$20,000
	\$12,000	\$20,000
	\$2,000	\$5,000
Security / Music		

\$10,000

R might be higher

Technische*r Einkäufer*in



Magna 4 Mio. gefertigte Fahrzeuge, über 120 Jahre Erfahrung im Automobilbau und ein umfassendes Leistungsspektrum machen Magna Steyr zum führenden, markenunabhängigen Entwicklungs-/Fertigungspartner für Automobilhersteller. Als Teil von Magna, einem international tätigen Mobilitätstechnologie-Unternehmen mit fast 450 Standorten, bieten wir ein abwechslungsreiches Umfeld mit Entwicklungsmöglichkeiten in aller Welt.

BRANCHE

Technologische Anforderungen im Automotive-Sektor entwickeln sich rasant. Das Sourcing von Lieferanten, die Kund*innen-/Produktanforderungen erfüllen, sowie die Sicherstellung der Lieferketten sind wichtiger denn je und techn. Einkäufer*innen dafür entscheidend.

SKILLS

- Technische/kaufmännische Ausbildung (HTL, FH, TU)
- Technisches Verständnis im Bereich Automobiltechnik und Wissen über Materialwirtschaft wünschenswert
- MS-Office-Kenntnisse
- Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch

AUFGABEN

- Abwicklung des Einkaufsprozesses: Anfragen-/Angebotsabwicklung bis zu Bestellungen/Kontrakterstellungen
- Lieferantenportfolioerstellung, Durchführung von Vertragsverhandlungen, Unterstützung bei Vertragserstellung
- Support bei der Identifizierung von Kostenreduzierungsmaßnahmen
- Organisation/Durchführung von Lieferantenworkshops
- Übernahme des Reportings

PRO & CONTRA

- + breites Aufgabenfeld mit Gestaltungsspielräumen
- + Homeoffice-Möglichkeiten und flexible Arbeitszeiten
- + eigener Beitrag am Unternehmenserfolg

Es gibt viele Gründe, bei Magna durchzustarten: spannende Projekte, eine von Kollegialität und Teamspirit geprägte Unternehmenskultur, Weiterbildungsprogramme, ein hochtechnologisches Arbeitsumfeld mit der Möglichkeit, Ideen einzubringen, sowie verschiedene berufliche Perspektiven.

magna.com

- + langfristige Perspektiven; Weiterbildungsmöglichkeit
- + strukturierte Einschulung verbunden mit Coaching
- Schnittstellenrolle, Ausgleich unterschiedl. Interessen
- in stressigen Situationen kühlen Kopf bewahren
- zeitl. Flexibilität, angepasst an Projektanforderungen

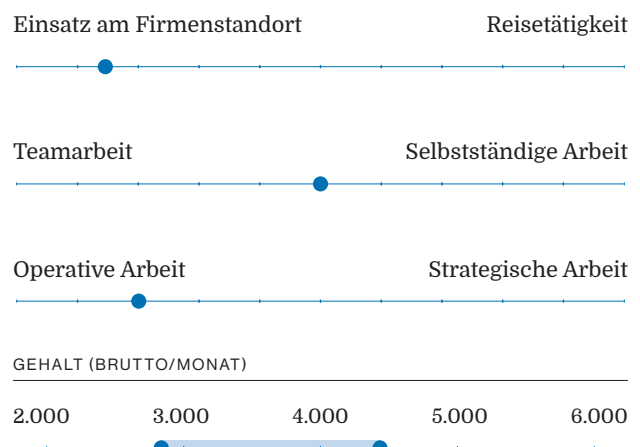
SCHNITTSTELLEN

- Team-Kolleg*innen; zu betreuende Lieferant*innen
- fachliche Expert*innen aus verschiedenen Bereichen

PERSÖNLICHKEIT

- Freude am genauen Arbeiten; Zielorientierung
- Verhandlungsgeschick; Präsentationsfähigkeiten
- hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit

ARBEITSUMFELD



kontakt

Magna Steyr Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG
Liebenauer Hauptstraße 317, 8041 Graz
0664/8840-8291
Katrin Harb, katrin.harb1@magna.com

forschung & entwicklung





PHD-STUDENT*IN	52
RESEARCH ENGINEER ENERGIEMARKTMODELLIERUNG (m/f/x)	53
TUNING & MONITORING ENGINEER (m/f/x)	54

Das **AIT** Austrian Institute of Technology ist Österreichs größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung. Unsere sieben Center verstehen sich als hochspezialisierte Forschungs- und Entwicklungspartner*innen für die Industrie. Die Forscher*innen 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.

ait.ac.at

BRANCHE

AIT-PhD-Student*innen forschen in Kooperation mit einer nationalen oder internationalen Universität an angewandten Forschungsthemen.

SKILLS

- Abgeschlossenes Masterstudium in einer themenrelevanten Studienrichtung
- Kenntnisse in Methoden und Fachwissensbereichen, die dem PhD-Thema zugeordnet sind
- Ausgeprägtes Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten

AUFGABEN

- Verantwortung für ein spezifisches Themengebiet
- Erweiterung des eigenen Wissens für die zu entwickelnden Technologien
- Kooperation mit nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen
- Mitbetreuung von Master-Student*innen und Praktikant*innen
- Präsentieren von Forschungsergebnissen (Konferenzen, Fachzeitschriften)
- Teilnahme am PhD-Rahmenprogramm

PRO & CONTRA

- + Arbeit an der Schnittstelle Forschung und Industrie
- + Teil einer multidisziplinären Forschungs-Community sein
- + Vernetzung mit den 200 internationalen AIT-PhDs
- Balance zwischen spezialisiertem und interdisziplinärem Wissen ist gefordert

– Anspruch, selbst autonom und eigenverantwortlich am Thema zu bleiben

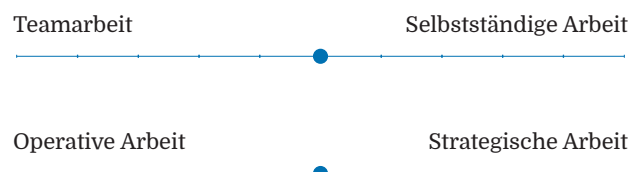
SCHNITTSTELLEN

- AIT-PhD-Betreuer*in
- Kolleg*innen im Team
- Kooperationspartner*innen aus dem Projekt
- Internationale Forschungs-Community

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



kontakt

AIT Austrian Institute of Technology
Giefinggasse 4, 1210 Wien

social media

f [facebook.com/AITtomorrow2day](https://www.facebook.com/AITtomorrow2day)
@ [instagram: @aittomorrow2day](https://www.instagram.com/aittomorrow2day)
in [linkedin.com/company/austrian-institute-of-technology](https://www.linkedin.com/company/austrian-institute-of-technology)
t twitter.com/AITtomorrow2day
y [youtube: youtube.com/user/AITTomorrowToday](https://www.youtube.com/user/AITTomorrowToday)

Podcast:
Spotify, SoundCloud, Radio NJoy

Junior Research Engineer



Mathematische Optimierung der Energieeffizienz von Gebäuden

(m/f/x)

Das **AIT** Austrian Institute of Technology ist Österreichs größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung. Unsere sieben Center verstehen sich als hochspezialisierte Forschungs- und Entwicklungspartner*innen für die Industrie. Die Forscher*innen beschäftigen sich mit den zentralen Infrastrukturthermen der Zukunft. Im Center for Energy arbei-

ten wir an Lösungen für das zukünftige, nachhaltige Energiesystem. Die Integration erneuerbarer Energien und grüner Gase wie Wasserstoff ins industrielle Energiesystem und die Kopplung der Strom-, Gas- und Wärmenetze sind Teil dieser Lösung.

ait.ac.at

BRANCHE

Sie forschen an Betriebsoptimierung von Gebäuden zur Verbesserung der Energieeffizienz und leisten mit Ihren Lösungen einen positiven Beitrag zur Energiewende.

SKILLS

- Studium, z. B. Gebäudetechnik, Mathematik, Maschinenbau oder Physik
- Kenntnisse von Optimierungsmethoden
- Eine höhere Programmiersprache (Python)
- Gebäudetechnik und thermische Simulation
- Interesse an KI, BIM und Digitalisierung

AUFGABEN

- Weiterentwicklung von bestehenden Methoden zur mathematischen Optimierung von Gebäude-Energiesystemen und zur Analyse von Betriebsdaten
- Erarbeitung von Konzepten, Spezifikationen und Modellen für Lösungen, die die Dekarbonisierung von Gebäuden vorantreiben
- Optimieren von Systemen und Anlagen durch datengetriebene und physikalische Modellierung

PRO & CONTRA

- + Umsetzung der Forschungsergebnisse in innovativen Demonstrationsprojekten
- + Zusammenarbeit in multidisziplinären Teams
- + Nationale und internationale Projekte
- Ständiges Lernen, kein „Ausruhen“
- Anspruch, laufend Innovationen zu liefern

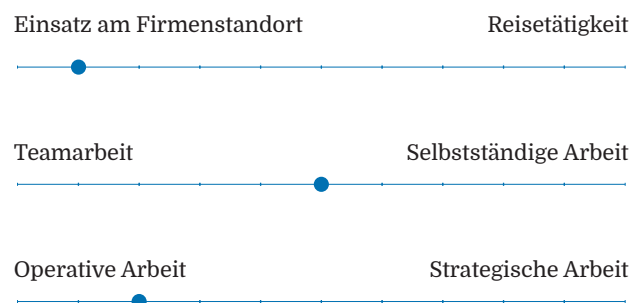
SCHNITTSTELLEN

- Kolleg*innen im Projektteam
- Kund*innen aus Industrie und Planung
- Internationale Expert*innen aus anderen Forschungseinrichtungen

PERSÖNLICHKEIT

- Lernbereitschaft in Kombination mit Forschungsdrang
- Interesse an der angewandten Forschung
- Freude, an kreativen Lösungen zu arbeiten
- Teamgeist

ARBEITSUMFELD



kontakt

AIT Austrian Institute of Technology
Giefinggasse 4, 1210 Wien

social media

f [facebook.com/AITtomorrow2day](https://www.facebook.com/AITtomorrow2day)
@ [instagram: @aittomorrow2day](https://www.instagram.com/aittomorrow2day)
in [linkedin.com/company/austrian-institute-of-technology](https://www.linkedin.com/company/austrian-institute-of-technology)
t twitter.com/AITtomorrow2day
▶ [youtube: youtube.com/user/AITTomorrowToday](https://www.youtube.com/user/AITTomorrowToday)

Podcast:
Spotify, SoundCloud, Radio NJoy

Tuning & Monitoring Engineer

(m/f/x)



Die **IMS Nanofabrication GmbH** ist ein österreichisches Hightech-Unternehmen mit Headquarter in Brunn am Gebirge und weiteren Niederlassungen in Wien, Taiwan, Südkorea und den USA. Wir sind der weltweit führende Ausrüster für Halbleiter-Technologie im Bereich von Multistrahl-Maskenschreibgeräten. Mit unseren Masken-

schreibern leisten wir einen bedeutenden Beitrag für die globale Halbleiter-Industrie und ermöglichen die Herstellung modernster Chips, die in leistungsfähigen Mobiltelefonen, PCs und Rechenzentren zum Einsatz kommen.

ims.co.at

BRANCHE

Sie haben fundiertes Wissen über unseren Elektronen-Multistrahl-Maskenschreiber und sind für das Tuning und Monitoring verantwortlich.

SKILLS

- Organisierter Arbeitsstil mit Hands-on-Mentalität
- Sehr gutes Englisch
- Unix/Linux, idealerweise Python
- Interesse, für 2–3 Wochen durchgehend im Ausland zu sein (ca. 35 % der jährlichen Arbeitszeit), Entsendung für 2 Jahre möglich

AUFGABEN

- Kalibrierung und Optimierung unseres Tools
- Interne und externe Kommunikation über den Fortschritt der Tool-Optimierung
- Problembearbeitung mittels Ticketing-System als Second Level Support
- Datenanalyse und Statusevaluierung
- Implementierung und Dokumentation von Debugging-Tests
- Reisen (ca. 35 %) zu internationalen Kund*innen

PRO & CONTRA

- + Reisen/Entsendung nach Asien oder USA
- + Zusammenarbeit mit führenden Unternehmen der Halbleiterindustrie
- + Dynamisches Umfeld und konstante Weiterentwicklung
- Ergebnis- und lösungsorientiertes Arbeiten unter phasenweise sehr hohem Zeitdruck

SCHNITTSTELLEN

Als Tuning & Monitoring Engineer (m/f/x) stehen Sie mit unseren Kund*innen, der internen Entwicklung, Produktion und unseren Partnerfirmen in engem Kontakt.

PERSÖNLICHKEIT

- Analytische, organisatorische und kommunikative Persönlichkeit
- Lösungs- und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Erzielt unter Zeitdruck sehr gute Ergebnisse

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/MONAT)

2.000 3.000 4.000 5.000 6.000



kontakt

IMS Nanofabrication GmbH
Wolfholzgasse 20-22
2345 Brunn am Gebirge
Dresdnerstraße 47, 1200 Wien

+43 223637310 364
imsjobs@ims.co.at
ims.co.at

social media

in [linkedin.com/company/ims](https://www.linkedin.com/company/ims)
H [kununu.com/at/ims-nanofabrication](https://www.kununu.com/at/ims-nanofabrication)

it-infrastruktur & -security



INFORMATION-SECURITY-EXPERT*IN	56
IT-INFRASTRUCTURE ENGINEER (m/f/x)	57
IT-PROJEKTMANAGER*IN (IT PM)	58
PENETRATION TESTER – INFORMATION SECURITY (m/f/x)	59
PROJEKTLLEITER*IN FÜR DIGITALISIERUNGSPROJEKTE	60

Information- Security-Expert*in

Verbund

VERBUND ist Österreichs führendes Energieunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Mit sauberem Strom aus unseren erneuerbaren Anlagen und innovativen Lösungen geben wir der Zukunft Energie – das ist unsere Mission. Dafür brauchen

wir ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partner*innen intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

[verbund.com/studierende](https://www.verbund.com/studierende)

BRANCHE

Das Ziel der Informationssicherheit ist es, die Verfügbarkeit von Daten und Systemen unter Wahrung von Vertraulichkeit und Integrität zu gewährleisten.

SKILLS

- Know-how in diversen IT-Bereichen, z. B. Netzwerk, Applikationen, Betriebssysteme
- Aufgeschlossen für neue Technologien
- Kreatives zusammenhängendes Denken
- Unter Berücksichtigung der Auswirkungen rasch & gern Entscheidungen treffen

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

- + abwechslungsreich, täglich neue technische Möglichkeiten
- + kreative Lösungsfindungen
- + Befassen mit unterschiedlichen Technologien und Kombination aus unterschiedlichen Techniken

- Die Wahrung eines kontinuierlichen Wissensaufbaus ist nicht immer leicht
- Eine gewisse „Resilienz“ gegen Widerstände ist notwendig

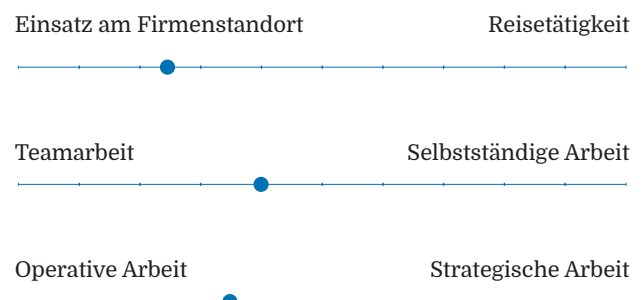
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



kontakt

Verbund AG
Am Hof 6A, 1010 Wien
+43 (0)50313-54155
www.verbund.com

social media

f [verbund.com/facebook](https://www.verbund.com/facebook)
@ [verbund.com/instagram](https://www.verbund.com/instagram)
t [verbund.com/twitter](https://www.verbund.com/twitter)
y [verbund.com/youtube](https://www.verbund.com/youtube)

x [verbund.com/xing](https://www.verbund.com/xing)
in [verbund.com/linkedin](https://www.verbund.com/linkedin)
[verbund.com/blog](https://www.verbund.com/blog)

IT-Infrastructure Engineer

(m/f/x)

VERBUND ist Österreichs führendes Energieunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Mit sauberem Strom aus unseren erneuerbaren Anlagen und innovativen Lösungen geben wir der Zukunft Energie – das ist unsere Mission. Dafür brauchen

wir ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partner*innen intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

verbund.com/studierende

BRANCHE

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.

SKILLS

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

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. Onlinehandel & -vertrieb, sowie die IT-Systeme, welche die Energieerzeugung stützen, kennen
- Inkompatibilitäten & Versionskonflikte der IT-Komponenten

– Herausfordernde Anforderungen für die Bereitstellung von aktuellen Versionen & für die Bedienung von Legacy-Anwendungen

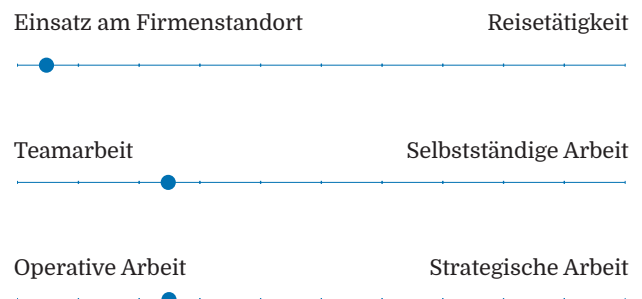
SCHNITTSTELLEN

- Anforderungsmanager*in aus dem Fachbereich, z. B. Energiehandel, Portfoliomanagement
- IT-Kolleg*innen, z. B. IT-Architekt*innen oder Information Security
- IT-Administrator*innen für Server etc.

PERSÖNLICHKEIT

- konzeptives Denken
- teamfähig
- kommunikativ
- Freude an der Technik
- Problemlösungskompetenz bei Implementierungsprojekten

ARBEITSUMFELD



kontakt

Verbund AG
Am Hof 6A, 1010 Wien
+43 (0)50313-54155
www.verbund.com

social media

f verbund.com/facebook
@ verbund.com/instagram
t verbund.com/twitter
v verbund.com/youtube

x verbund.com/xing
in verbund.com/linkedin
verbund.com/blog

IT-Projektmanager*in (IT-PM)



Wir bei **MM Group** stellen Verpackungen und Papierprodukte aus nachwachsenden, faserbasierten Rohstoffen her und tragen aktiv zur Vermeidung von Kunststoffabfällen bei. Daher haben sämtliche Aktivitäten in Bezug auf Nachhaltigkeit, Innovation und Sicherheit besondere Prio-

rität. Als Unternehmen mit einer familiären Kernaktionärsgruppe und einer Geschichte von über 130 Jahren konzentrieren wir uns auf verantwortungsvolles Wachstum, das auf Werten, Tradition und langfristigem Denken basiert.

mm.group/karriere

BRANCHE

Die MM Group sucht IT-PM für Themen wie IT-Integrationen, Modernisierung der IT-Infrastructure, Roll-out von ERP-Systemen und Einführung von digitalen Technologien.

SKILLS

- Ausgeprägte koordinierende Fähigkeiten in der Projektplanung und -ausführung
- Technisches Verständnis von Digital-, IT- und Zukunftstechnologien
- Kulturelle Fähigkeiten, um mit Mitarbeiter*innen weltweit, z. B. in Osteuropa und Indien, zusammenzuarbeiten

AUFGABEN

- Definition eines Projektplans und -scopes, der Ziele und des Projektbudgets
- Aufbau einer Projektorganisation, Meeting- und Berichtsstruktur, um den Projekterfolg sicherzustellen
- Aufnahme der Anforderungen von allen Stakeholder*innen und Berücksichtigung dieser im Projektablauf
- Koordinierung der Abhängigkeiten und der im Projekt eingesetzten Ressourcen

PRO & CONTRA

- + aktive Mitgestaltung der Einführung von neuen Technologien
- + Kennenlernen von internationalen Standorten
- + Vielfältige Aufgaben

– Jedes noch so gut geplante IT-Projekt hat auch stressige Phasen, damit sollte man umgehen können und schnell Lösungen für auftauchende Probleme finden.

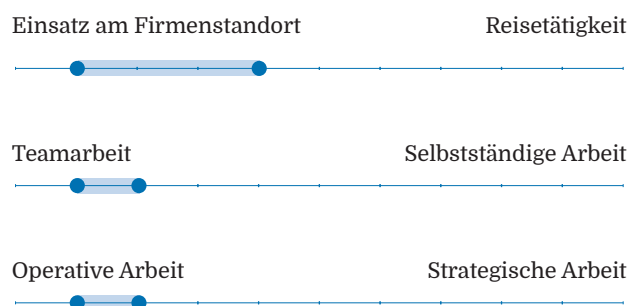
SCHNITTSTELLEN

Als IT-Projektmanager*in arbeitet man mit unterschiedlichen Personen zusammen, vom Management-Team bis hin zu einer Vielzahl von Partner*innen je nach Komplexität und Größe des Projekts.

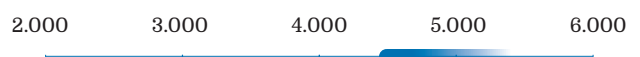
PERSÖNLICHKEIT

Ein*e IT-Projektmanager*in sollte strukturiert sein, gute Kommunikationsfähigkeiten haben und sich nicht einfach aus der Ruhe bringen lassen.

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

MM Group

Brahmsplatz 6, 1040 Wien
+43 664 88646469

social media

in [linkedin.com/company/mm-group](https://www.linkedin.com/company/mm-group)

Penetration Tester – Information Security

(m/f/x)



3000 People. 30 Countries. #LivingTheFuture.

TÜV AUSTRIA ist ein unabhängiges, österreichisches Unternehmen für Testing, Inspection und Certification, Training & Consulting. Wir liefern den entscheidenden Mehrwert für nachhaltige und flexible Lösungen durch technische Sicherheit – in Österreich und in mehr als 30 Ländern der Welt.

BRANCHE

- IT-Dienstleistungen
- Consulting-Unternehmen im Bereich IT und IT Security

SKILLS

- Netzwerktechnik
- Programmier- und Script-Kenntnisse
- Betriebssysteme
- Webservices
- Infrastruktur (Datenbanken, Middleware, ...)

AUFGABEN

- Durchführung von Schwachstellenscans und Bestimmung der Auswirkungen der gefundenen Schwachstellen
- Durchführung von strukturierten Penetrationstests
- Infrastrukturüberprüfungen und Hardening Checks
- Aufzeigen von Schwächen im Source Code
- Erstellung verständlicher und nachvollziehbarer Berichte
- Gezielte Entwicklung von kleinen Tools und Exploits

PRO & CONTRA

- + Flexibilität
- + Abwechslungsreiche Tätigkeit
- + Einnahme der Sicht eines Angreifers
- + Aktiv zur Sicherheit von Unternehmen beitragen
- Lange Arbeitstage möglich
- Penetration Testers sind meistens beratend tätig

TÜV TRUST IT – das unabhängige, österreichische Unternehmen für Beratungs- und Zertifizierungsleistungen rund um die Themen ISO 27001, IT-/OT-Sicherheit und Datenschutz. Unsere Mission: Wir unterstützen Unternehmen beim Schutz ihrer Informationswerte – und bieten unseren Kund*innen qualitativ hochwertigste Leistungen ausgeführt durch erfahrene Expert*innen und Auditor*innen.

tuvaustria.com

SCHNITTSTELLEN

- Zusammenarbeit mit ISMS
- Datenschutz
- Partnerfirmen
- Kund*innen-CERT (Computer Emergency Response Team)
- Ansprechpartner*in für Kund*innen (Produktverantwortliche und Entwickler*innen)

PERSÖNLICHKEIT

- Eigeninitiative, Lernbereitschaft, Ehrgeiz
- Neugierde, Liebe zum Detail
- Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit
- Analytisches Denken, Lösungsorientierung, Hartnäckigkeit

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/JAHR)

20.000 30.000 40.000 50.000 60.000



kontakt

TÜV AUSTRIA
TÜV AUSTRIA-Platz 1
2345 Brunn am Gebirge
recruiting@tuvaustria.com

social media

f facebook: @tuvtrustitAT
@ instagram: @tuevaustria
🐦 twitter: @tuevtrustit
📺 youtube: TuvAustriaMedia

🔗 xing: tuv trust it gmbh unternehmensgruppe tuv austria
in linkedin.com/showcase/tuv-trust-it-tuv-austria/
🏠 kununu.com/at/tuev-austria-holding

Projektleiter*in für Digitalisierungsprojekte



Wir sind 1.400+ COSMONaut*innen, die mit Leidenschaft für Technologie digitale Strategien entwickeln, neue Prozesse gestalten und Teams für Veränderungen begeistern. Dahinter steht ein ganzheitlicher Ansatz, der Menschen, Organisationen und digitale Technologien gleichwertig betrachtet. COSMO CONSULT ist der Digitalisierungspartner, wenn es um ERP- und CRM-Systeme sowie Technologien in Data &

Analytics, künstliche Intelligenz, Kollaboration, Industrie 4.0 oder HCM geht. Unser Ziel ist es, digitale Prozesse, Firmenkultur und Arbeitsweisen in Einklang zu bringen. Als End-to-End-Lösungsanbieter vernetzen wir verschiedene Systeme nahtlos, sodass komplexe Geschäftsvorgänge lückenlos digitalisiert werden.

at.cosmoconsult.com

BRANCHE

Diese führende Position bildet die Schnittstelle zwischen den Anwender*innen und der Anwendungsentwicklung, bezogen auf IT-Projekte in allen Branchen.

SKILLS

- Berufserfahrung
- Beherrscht die Produkte Microsoft Project, Microsoft Visio und Azure DevOps
- Kenntnisse wichtiger Projektmanagement-Methoden
- Führungskompetenz von Menschen und Teams
- Risiko-, Budget-, Aufgaben-, Erweiterungsmanagement

AUFGABEN

- Projektorganisation und Verantwortung für Zielerreichung sowie Einhaltung von Projektumfang (Scope), Zeitplan und Budget
- Projektdokumentation
- Qualitätssicherung und laufende Verbesserung in Richtung Kundenzufriedenheit
- Ressourcen-/Teamplanung und -entwicklung
- Risikoeskalation und Problembehandlung

PRO & CONTRA

- + Arbeitsprozesse über Projekte zu organisieren, macht Spaß. Dabei ist die richtige Führung solcher Projektgruppen ein entscheidender Faktor für deren Erfolg.
- Kann schon mal zum „Blitzableiter“ werden. Aber Durchhaltevermögen wird belohnt: Ist das Projekt erfolgreich, feiern Team, Vorgesetzte und Kunden die gute Arbeit.

SCHNITTSTELLEN

- Bildet die Schnittstelle zwischen Management und Projekt-Teams
- Abstimmung mit den anderen Projekt-Manager*innen und Support-Manager*innen
- Organisation erforderlicher Fremdleistungen

PERSÖNLICHKEIT

- Führungspersönlichkeit
- Strategieverständnis
- Strukturierte Herangehensweise an Probleme
- Team- & Kommunikationsfähigkeit
- Ganzheitliches Denken

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/MONAT)

2.000 3.000 4.000 5.000 6.000



kontakt

COSMO CONSULT GmbH

Feldkirchner Straße 9,
8054 Seiersberg-Pirka
+43 50 551-1166

claudia.schendinger@cosmoconsult.com

social media

[in linkedin.com/company/cosmo-consult-gmbh](https://www.linkedin.com/company/cosmo-consult-gmbh)

[x xing.com/companies/cosmoconsultgmbh](https://www.xing.com/companies/cosmoconsultgmbh)

[y youtube.com/c/COSMOCONSULTDACH](https://www.youtube.com/c/COSMOCONSULTDACH)

[f facebook.com/cosmoconsultraustria/](https://www.facebook.com/cosmoconsultraustria/)

[t twitter.com/COSMO_Gruppe](https://twitter.com/COSMO_Gruppe)

[@ instagram.com/insidecosmo/](https://www.instagram.com/insidecosmo/)

[blog: at.cosmoconsult.com/blog/erfolgsgeschichten/](https://at.cosmoconsult.com/blog/erfolgsgeschichten/)

mathematik

$\sqrt{x}; k_3$
 $c/\cos;$
 $\frac{10}{\sqrt{10}} - \frac{y}{\sqrt{x}};$
 $+\sqrt{x};$
 $\int 100 x dx$
 $\int_1^2 \frac{1}{(2x+1)^2} dx$
 $\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}$
 $\frac{5 \cdot 2}{3} x^{\sqrt{2}}$
 $\frac{1}{\cos^2 x} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \pi = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \operatorname{tg} 0 = 1 - 0 = 1$
 $\int 100 dx; x^{\sqrt{2}} - 2x^{\frac{1}{2}} + c_3$
 $\sum_{i=1}^m a_i \int f_i(x) dx$
 $\int_1^2 \frac{dx}{(2x+1)^2}$
 $\sum \sqrt{x} \cdot x$
 $\mu = 100\%$
 $\sum \sqrt{x} = \frac{x}{\sqrt{x}} - 112y^8;$
 $S = (\sqrt{t'})^2 / \frac{Sm}{3} + \frac{\pi}{3} + (3)$
 $\sum_{i=1}^m a_i \int f_i(x) dx$
 $\int_1^2 \frac{dx}{(2x+1)^2}$
 $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \pi = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \operatorname{tg} 0 = 1 - 0 = 1$
 $\int 100 dx$
 $\sum \sqrt{x} \cdot x$

VERSICHERUNGSMATHEMATIKER*IN,

AKTUAR*IN IN DER WIRTSCHAFTS PRÜFUNG

62

FINANZMATHEMATIKER*IN

63

Versicherungsmathematiker*in, Aktuar*in in der Wirtschafts- prüfung



PwC zählt zu den führenden Beratungsunternehmen weltweit. Als globales Netzwerk von Mitgliedsfirmen in über 150 Ländern bieten wir Dienstleistungen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuer- und Rechtsberatung sowie Unternehmensberatung an. Auf unsere Expertise vertrauen der öffentliche Sektor, Banken sowie lokal und

global führende Unternehmen – vom Familienbetrieb bis zum Weltkonzern.

Rund 1300 Mitarbeiter*innen an fünf Standorten in Österreich teilen sich eine Vision: Wir liefern mutige Ideen, Lösungen von Menschen für Menschen, unterstützt durch wegweisende Technologie.

pwc.at/karriere

BRANCHE

Direkt im Aktuariat, in der aktuariellen Beratung oder in der Prüfung von Versicherungs- und Finanzunternehmen: Aktuar*innen sind überall gefragt.

– Umsetzung steigender (externer & interner) regulatorischer Anforderungen

SKILLS

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der (technischen) Mathematik, idealerweise aktuarieller Schwerpunkt
- Fähigkeit zum Analysieren komplexer Strukturen und großer Datenmengen
- IT-affin (aktuarielle Projektionstools, MS Office)

SCHNITTSTELLEN

Kolleg*innen des Prüfteams sowie Klient*innen in Zusammenhang mit deinen Projekten, genauso wie das umfassende, globale Netzwerk innerhalb des eigenen Unternehmens.

AUFGABEN

- Prüfung technischer Rückstellungen lt. UGB/VAG, Solvency 2 und IFRS 4/17 gemäß internationaler Prüfungsstandards
- Aktuarielle Modellierung: Überprüfung der implementierten Tarife und der Angemessenheit der Reserven
- Prüfung und Erstellung versicherungsmathematischer Gutachten i. Z. m. langfristigen Personalrückstellungen
- Prüfungsnahe Beratungsprojekte

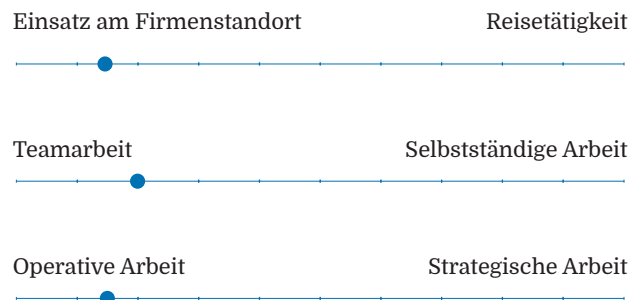
PERSÖNLICHKEIT

- Selbstständiges Erarbeiten komplexer Themen
- Rasche Auffassungsgabe
- Freude an der Arbeit im Team und direkt mit den Kund*innen
- Lösungsorientiert
- Kommunikativ

PRO & CONTRA

- + Umfassender Einblick in die gesamte Versicherungsbranche
- + Dynamisches & interaktives Arbeitsumfeld (Teamwork, Kund*innenkontakt)
- + Sehr gute Arbeitsmarktsituation
- Hohe aufzubringende Flexibilität

ARBEITSUMFELD



kontakt

PwC Österreich GmbH
Donau-City-Straße 7, 1220 Wien
01501880
Kontaktperson: Human Capital
at_human.capital@pwc.com

social media

f [facebook.com/wachsenmitpwc](https://www.facebook.com/wachsenmitpwc)
in [linkedin.com/company/pwc-austria](https://www.linkedin.com/company/pwc-austria)
@ [instagram.com/pwc_austria](https://www.instagram.com/pwc_austria)
▶ [youtube.com/user/PwCAustriaCareers](https://www.youtube.com/user/PwCAustriaCareers)

Finanzmathematiker*in



Zur Veranschaulichung dieses Berufsbilds haben wir ein Beispielprofil für euch erstellt. Du findest dieses Berufsbild in den unterschiedlichsten Branchen und Unternehmensformen. Abhängig vom jeweiligen Unternehmen können

die untenstehenden Angaben abweichen. Dieses Berufsbild soll dich inspirieren und deine weiteren Recherchearbeiten auf dem Weg zu deinem Traumjob erleichtern.

BRANCHE

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten unter anderem Banken und Versicherungen, Datenverarbeitungsunternehmen, Rechenzentren oder auch Unternehmungsberatungen.

SKILLS

- Erfahrung in der Programmierung mit objektorientierten Programmiersprachen und/oder Statistik-Software
- Interesse an der Bankenbranche/Versicherungsbranche

AUFGABEN

- Finanzmathematiker*innen arbeiten bei Konzeptions- und Implementierungsprojekten mit und entwickeln dabei Modelle zur Messung von Risiken, z. B. bei Banken. Das umfasst auch Modelle zur Bewertung von Finanzinstrumenten sowie Problemanalysen.

PRO & CONTRA

- + Immer neue Herausforderungen durch abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Projektabhängig phasenweise hoher Arbeitseinsatz aufgrund von Projektspitzen

SCHNITTSTELLEN

Finanzmathematiker*innen arbeiten eigenständig sowie im Team mit verschiedenen Spezialist*innen.

PERSÖNLICHKEIT

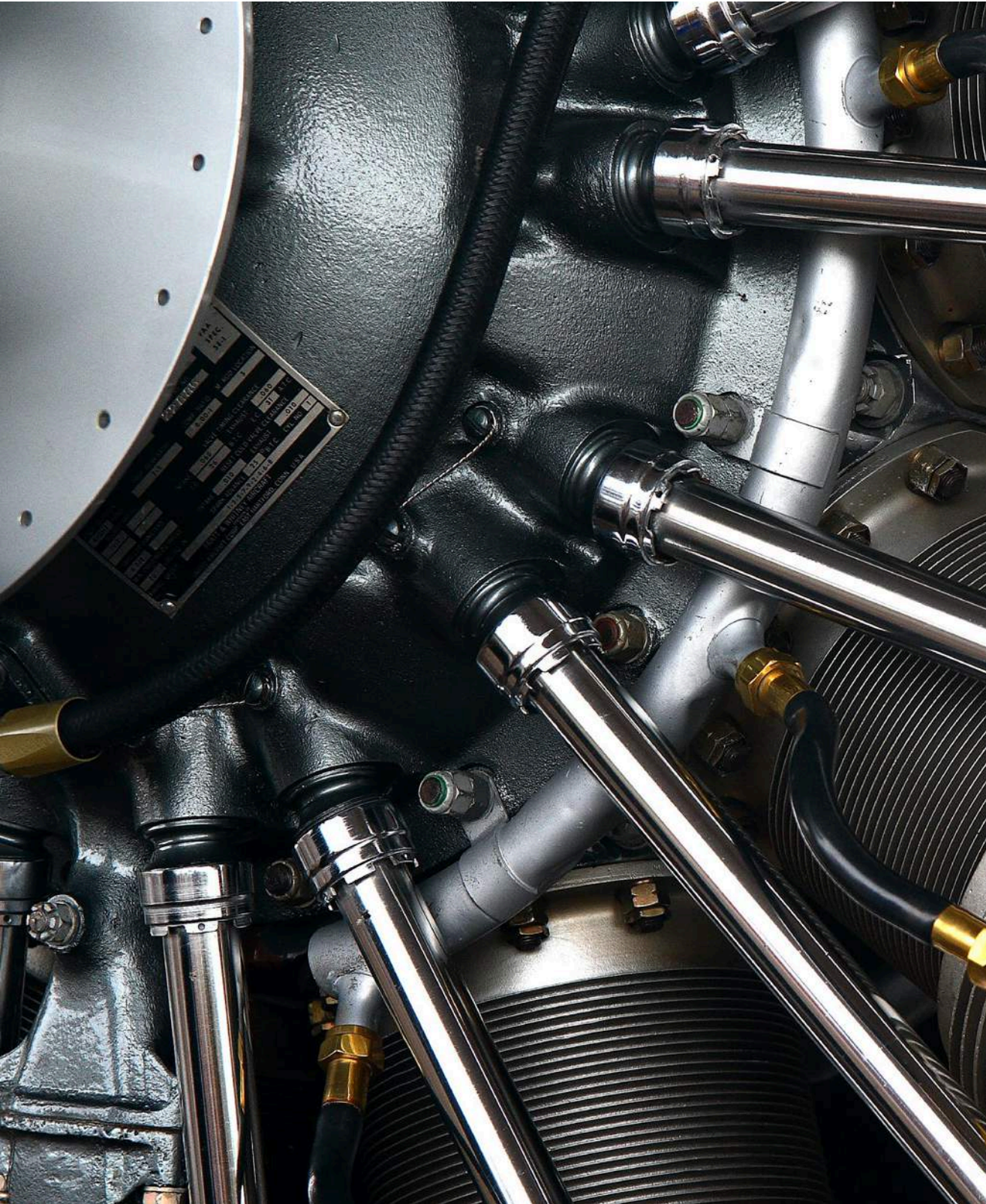
- Kreativität und hohe analytische Fähigkeiten
- Verantwortungsbewusstsein
- Genauigkeit

GEHALT (BRUTTO/MONAT)

2.000 3.000 4.000 5.000 6.000



maschinenbau



CAD-ENTWICKLER*IN	65
FEM-INGENIEUR*IN	66
MASCHINENBAUTECHNIKER*IN	67

Als Wegbereiter einer kohlenstoffarmen Zukunft entwickelt und vermarktet Alstom Mobilitätslösungen, als nachhaltige Grundlage für den Verkehr der Zukunft. Unser Produktportfolio reicht von Hochgeschwindigkeitszügen, U-Bahnen, Monorails und Straßenbahnen bis hin zu integrierten Systemen, maßgeschneiderten Dienstleistungen, Infrastruktur,

Signaltechnik und digitalen Mobilitätslösungen. Wenn Sie zu uns kommen, werden Sie Teil eines sozialen, verantwortungsbewussten und innovativen Unternehmens, in dem mehr als 70.000 Mitarbeiter*innen weltweit an einer umweltfreundlicheren und intelligenteren Mobilität arbeiten.

alstom.com

BRANCHE

Alstom in Wien ist weltweites Kompetenzzentrum für Straßen- und Stadtbahnen und beschäftigt rund 700 Mitarbeiter*innen, die die gesamte Wertschöpfungskette vom ersten Kund*innenkontakt bis zur Betreuung nach der Inbetriebnahme der Fahrzeuge abdecken.

SKILLS

- Technisches Studium (HTL, FH, TU) im Bereich Maschinenbau oder gleichwertige Ausbildung
- Kenntnisse idealerweise in Catia V5, Enovia 3DCom, PDM-System (SAP ERP), MS Office

AUFGABEN

- Verantwortung für Konzeptentwicklung und Detailkonstruktion mechanischer Baugruppen von Schienenfahrzeugen
- Erstellung von eigenen 3-D-Konstruktionen
- Anleitung/Überwachung der Detailkonstruktion und Erstellung von Fertigungsunterlagen durch Fremdfirmen
- Umsetzen von Standard- und smarten Konstruktionslösungen im Spannungsfeld von Kund*innen- und „Design-for-Manufacturing“-Anforderungen.
- Verfolgen/Managen von Budget, Timeline, Reifegrad/Qualität; Einleiten geeigneter Maßnahmen bei Abweichungen
- Unterstützung der internen/externen Fertigung durch Bearbeitung von Änderungsanfragen bzw. Qualitätsmeldungen

PRO & CONTRA

- + Kennenlernen von State-of-the-Art-Fahrzeugen
- + Mitwirkung bei Neuentwicklungen/Zukunftstechnologien

– Herausforderndes Arbeitsumfeld wegen Adaptierungen

SCHNITTSTELLEN

- Architektur (verantwortet Fahrzeug-Gesamtkonzept)
- Chief Engineer (technische Schnittstelle zu Kund*innen)
- Project Engineering Manager (überwacht Timeline/Budget)
- Schnittstellenbereiche im und außerhalb des Engineerings (z. B. Elektrik oder Produktion, Einkauf, Quality ...)

PERSÖNLICHKEIT

- Begeisterung für nachhaltige Mobilität
- Mit 3-D-/2-D-CAD vertraut
- Gespür für Product Ownership
- Anpassungsfähigkeit, Bewahrung positiver Einstellung
- Sie arbeiten gerne in einem multikulturellen Umfeld.

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/MONAT)

2.000 3.000 4.000 5.000 6.000



kontakt

Alstom Transport Austria

Hermann-Gebauer-Straße 5, 1220 Wien

+43 676 5229319

richard.zemann@alstomgroup.com

social media

in [linkedin.com/company/alstom/](https://www.linkedin.com/company/alstom/)

Traktionssysteme Austria ist führender Hersteller elektromechanischer Antriebe für Schienen- und Straßenfahrzeuge und optimaler Ansprechpartner für alle Fragen rund um Asynchron- und Permanentmagnet-Antriebe. Als unabhängiger Komplettanbieter bieten wir Lösungen aus einer Hand und begleiten Kund*innen von Entwicklung und Engineering über Fertigung und Prüfung bis hin zum Service über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg.

BRANCHE

Elektrotechnik, Maschinenbau, Bahnindustrie, Automobilindustrie

SKILLS

- Ein abgeschlossenes Studium: TU-Bachelor Maschinenbau oder Physik
- Gutes technisches (mechanisches) Verständnis für Motoren, Getriebe und Antriebe
- Beherrschen von Simulationstools, wie z. B. Ansys Mechanical, Altair Optistruct
- Technische Englischkenntnisse in Wort und Schrift

AUFGABEN

- Dimensionierung von Traktionsmotoren (ASM, PSM) unter Verwendung von Programmen und Simulationstools
- Festigkeitsberechnungen (analytisch und numerisch)
- Lebensdauersimulationen
- Risikobewertung bei Sonderbauteilen
- Eigenfrequenzsimulationen von Gesamtstrukturen
- Dynamische Bauteilbeurteilung bei transienten Belastungskollektiven
- Transiente Simulation von Schwingungs- und Vibrationsvorgängen

PRO & CONTRA

- + Entwicklung von nachhaltigen, sinnvollen Produkten im Bereich E-Mobilität
- + Abwechslung durch Mitarbeit bei verschiedenen internationalen Kund*innenprojekten

TSA ist ein österreichisches Unternehmen und fertigt seit über 60 Jahren Traktionsantriebe, die weltweit im Einsatz sind. Drei Erfolgsfaktoren zeichnen uns als KomplettHersteller aus und eröffnen Kund*innen einen Technologievorsprung. Wir sind: Innovative. Independent. Impassioned.

tsa.at/de/karriere

- + Weltweit sind U-Bahnen und Züge mit unseren Motoren unterwegs.
- + Es ist erfüllend, mit den selbst entwickelten Produkten im öffentlichen Verkehr von Straßenbahnen bis Hochgeschwindigkeitszügen unterwegs zu sein.
- Man ist nahezu alleine für den Nachweis der Festigkeiten verantwortlich, dies ist eine große Verantwortung.
- Man ist vom Informationsfluss von anderen Abteilungen bzw. von Kund*innen abhängig.
- Zeitaufwand und Komplexität der Berechnungen sind oft nicht genau abschätzbar.

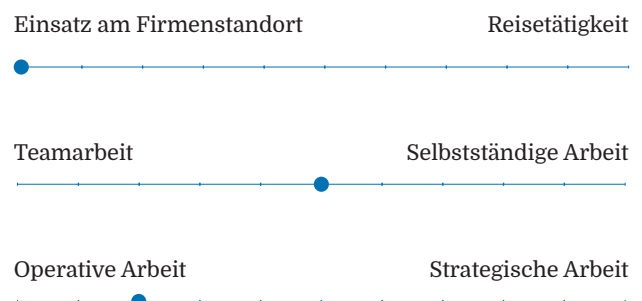
SCHNITTSTELLEN

Mechanische Konstruktion, elektrische Berechnung, Kund*in, externe Berechnungsbüros

PERSÖNLICHKEIT

Genauigkeit, analytisches und abstraktes Denkvermögen, räumliches Vorstellungsvermögen, Ausdauer bzw. lange Konzentrationsfähigkeit

ARBEITSUMFELD



kontakt

TSA – Traktionssysteme Austria GmbH
Brown-Boveri-Straße 1
2351 Wiener Neudorf
Telefonnummer: +43-2236-8118-0
karriere@tsa.at

social media

in [linkedin.com/company/traktionssysteme-austria/](https://www.linkedin.com/company/traktionssysteme-austria/)
x [xing.com/pages/traktionssysteme-austria-gmbh](https://www.xing.com/pages/traktionssysteme-austria-gmbh)
f [facebook.com/traktionssysteme-austria](https://www.facebook.com/traktionssysteme-austria)

Maschinenbautechniker*in



Zur Veranschaulichung dieses Berufsbilds haben wir ein Beispielprofil für euch erstellt. Du findest dieses Berufsbild in den unterschiedlichsten Branchen und Unternehmensformen. Abhängig vom jeweiligen Unternehmen können

die untenstehenden Angaben abweichen. Dieses Berufsbild soll dich inspirieren und deine weiteren Rechercharbeiten auf dem Weg zu deinem Traumjob erleichtern.

BRANCHE

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z. B. folgende Bereiche, Unternehmen und Branchen:

- Technologieführende Konzerne
- Technische Büros
- Entwicklung und Konstruktion
- Technischer Ein- und Verkauf
- Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

SKILLS

- Freude an Physik (Mechanik, Kinematik, Hydraulik, Messtechnik) und das Interesse an Mathematik und Darstellender Geometrie
- Handwerkliches Geschick
- Guter Umgang mit Softwaretools (Simulationen, Statistik)
- Meist Kenntnisse der CAD-Systeme erforderlich

AUFGABEN

Oftmals wird der/die Maschinenbautechniker*in mit einem großen Verantwortungsgebiet betraut. Maschinenbautechniker*innen befassen sich vorwiegend mit der Planung, Konstruktion, Entwicklung, Montage, Wartung und Reparatur von Maschinen, Fahrzeugen und Anlagen aller Art. Tätigkeiten im Qualitätsmanagement und Vertrieb zählen ebenso zum Verantwortungsgebiet.

PRO & CONTRA

- + abwechslungsreich
- + verantwortungsvoll
- + zukunftssträchtig
- Meist sehr großes Verantwortungsgebiet und dadurch ein straffer Arbeitsalltag.
- Oftmals hohe Reisebereitschaft erforderlich.

SCHNITTSTELLEN

Maschinenbautechniker*innen arbeiten in Büros sowie in Werkstätten und Werkhallen von Gewerbe- und Industriebetrieben. Sie arbeiten sowohl eigenständig als auch im Team mit verschiedenen technischen Fachkräften und Spezialist*innen zusammen.

PERSÖNLICHKEIT

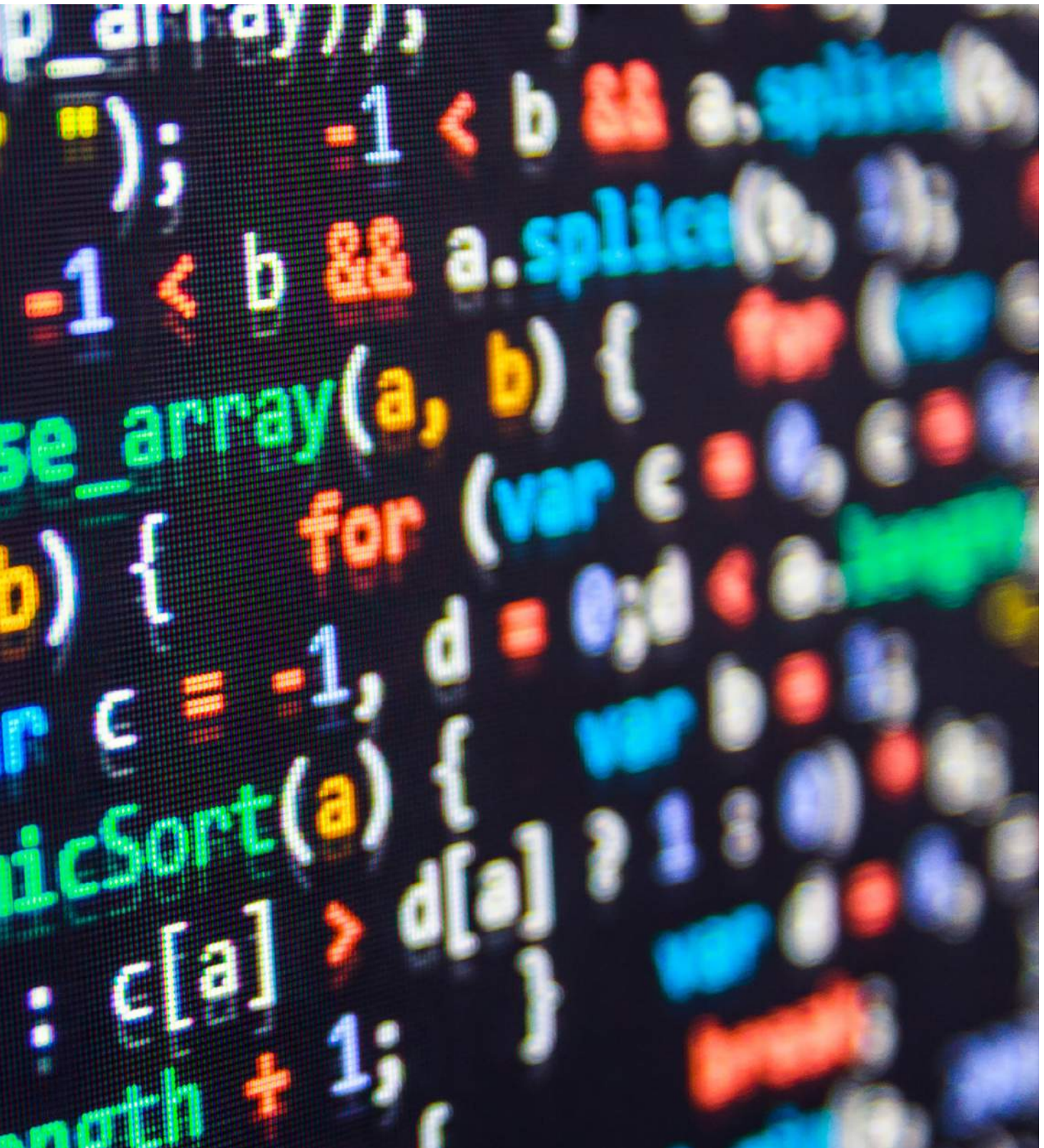
- Analytisches Denkvermögen
- Kommunikationsfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Kreativität

GEHALT (BRUTTO/JAHR)



software engineering





AGILE AUTOMATION ENGINEER IM BEREICH INFORMATIK (m/f/x)	70	FULL STACK WEB DEVELOPER (m/f/x)	75
AGILE-SOFTWARE-ENTWICKLER*IN	71	JAVA SOFTWARE ENGINEER (m/f/x)	76
AGILE SOFTWARE ENGINEER (m/f/x)	72	SOFTWARE ARCHITECT (m/f/x)	77
C#/.NET-ENTWICKLER*IN	73	SOFTWARE DEVELOPER (m/f/x)	78
DEVOPS (m/f/x)	74	WEB FRONTEND DEVELOPER (m/f/x)	79

Agile Automation Engineer im Bereich Informatik



(m/f/x)

EY ist ein weltweit marktführendes Prüfungs- und Beratungsunternehmen. Zusammen mit unseren Mitarbeiter*innen und Kund*innen beschreiten wir neue Wege, sorgen für diverse Teams und meistern mit innovativen Herangehensweisen bereits heute die Herausforderungen von morgen. Wir? Das sind 300.000 Menschen mit mehr als 300.000 Perspektiven. Und wir freuen uns darauf, deine kennenzulernen.

Ob Automation Engineer, Change Agent, Wirtschaftsprüfer*in, Steuerexpert*in oder Data Scientist: Als Teil unseres Teams erweiterst du nicht nur deine eigenen Fähigkeiten und dein Mindset, sondern trägst aktiv dazu bei, eine „better working world“ zu schaffen.

The exceptional EY experience. It's yours to build.

ey.com/de_at/careers

BRANCHE

Automatisierungstechniker*innen sind in der IT-Branche besonders wichtig, um die Qualität der Software zu steigern und die Kosten zu reduzieren.

SKILLS

Besonders wichtig für die Tätigkeit sind analytisches und strukturiertes Denken, Verständnis von Prozessen (um Prozess-/Testschritte zu automatisieren) und eine schnelle Auffassungsgabe (aufgrund der diversifizierten Tool-Landschaft).

AUFGABEN

Hier sind vor allem die Analyse von Prozessen, deren Funktionalitäten, die Vor- bzw. Aufbereitung der Testautomatisierungsschritte sowie deren Durchführung zu nennen. Dazu kommen das Qualitätsmanagement, verschiedene Reportingaufgaben und die Übernahme einer Schnittstellenfunktion zu Business-Analyse sowie Projektleitung.

PRO & CONTRA

+ Durch die Verankerung in der Automatisierungsbranche gewinnt man breites Know-how über die Branche und lernt unterschiedliche Tools im Consulting kennen.

– Um Automatisierungspotenzial zu erkennen und die richtigen Fragen zu stellen, braucht man vorab ein gutes Verständnis von Prozessen und dem vorliegenden System.

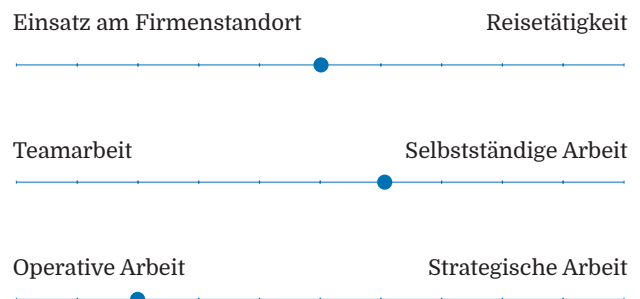
SCHNITTSTELLEN

Wichtig ist ein umfassendes Verständnis von Web-Schnittstellen und IT-Systemen. Für die notwendige Kommunikation zur Fach- und IT-Abteilung sind gute interpersonale Fähigkeiten von Vorteil.

PERSÖNLICHKEIT

- Analytische & interpersonale Fähigkeiten
- Technische Grundkenntnisse im Softwareengineering (z. B. Java)
- Begeisterung für agiles Arbeiten (Scrum, Kanban etc.)

ARBEITSUMFELD



kontakt

EY Österreich (Ernst & Young)
Wagramer Straße 19, 1220 Wien
+43 1 211 70 0
careers@at.ey.com

social media

📷 [instagram.com/ey_austria/](https://www.instagram.com/ey_austria/)
📘 [facebook.com/EYCareersAustria](https://www.facebook.com/EYCareersAustria)
🌐 [linkedin.com/company/ernstandyoung/](https://www.linkedin.com/company/ernstandyoung/)

Agile-Software-Entwickler*in

Das **AIT** Austrian Institute of Technology ist Österreichs größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung. Unsere sieben Center verstehen sich als hochspezialisierte Forschungs- und Entwicklungspartner*innen für die Industrie. Die Forscher*innen beschäftigen sich mit den zentralen Infrastrukturthemen der Zukunft. Im Center for Digital Safety & Security werden modernste Informations- und Kommu-

nikationstechnologien (IKT) und Systeme entwickelt, um kritische Infrastrukturen im Kontext der umfassenden und globalen Vernetzung und Digitalisierung sicher und zuverlässig zu gestalten. Unsere Arbeit ist abwechslungsreich, projektbasiert und wir arbeiten an spannenden, gesellschaftlich wertvollen Fragestellungen.

ait.ac.at

BRANCHE

In der Technologieforschung ist die innovative Softwareentwicklung zentral. Unsere Softwareentwickler*innen werden gebraucht, um neueste Erkenntnisse anschaulich zu visualisieren oder industrielle Prototypen zu bauen.

SKILLS

- Programmierkenntnisse in den einschlägigen Programmiersprachen
- Erfahrung im Entwurf und Design von Software
- Kenntnis angrenzender Disziplinen (Mathematik, Physik etc.)

AUFGABEN

Als Softwareentwickler*in ist es Ihre Aufgabe, im Rahmen unserer nationalen und internationalen Projekte Software für neue Informations- und Kommunikationstechnologiekonzepte zu entwickeln und auch umzusetzen. Die Bereitschaft zur ständigen fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung im DevOps-Sinn ist maßgebend.

PRO & CONTRA

- + Jedes Projekt bringt neue Themen und somit neue technologische Herausforderungen; größte Flexibilität bei der Wahl der verwendeten Tools; kreatives Umfeld.
- Es wird ein breites interdisziplinäres Wissen gefordert; Anspruch, selbst autonom und eigenverantwortlich am Puls der Zeit zu bleiben.

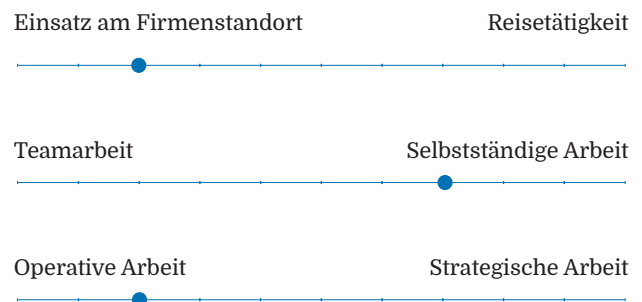
SCHNITTSTELLEN

- Projektmanagement
- Fachexpert*innen (aus Physik, Mathematik, Biologie etc.)
- Kooperationspartner*innen aus der Industrie
- Behörden bzw. staatliche Institutionen

PERSÖNLICHKEIT

Teamfähigkeit; Neugier; Kreativität; Eigenständigkeit und Eigenverantwortung; Ergebnisorientierung

ARBEITSUMFELD



kontakt

AIT Austrian Institute of Technology
Giefinggasse 4, 1210 Wien

social media

f [facebook.com/AITtomorrow2day](https://www.facebook.com/AITtomorrow2day)
@ [instagram: @aittomorrow2day](https://www.instagram.com/aittomorrow2day)
in [linkedin.com/company/austrian-institute-of-technology](https://www.linkedin.com/company/austrian-institute-of-technology)
t twitter.com/AITtomorrow2day
y [youtube: youtube.com/user/AITTomorrowToday](https://www.youtube.com/user/AITTomorrowToday)

Podcast:
Spotify, SoundCloud, Radio NJoy

Agile Software Engineer

(m/f/x)



ÖBB Als umfassender Mobilitäts- und Logistikdienstleister haben die ÖBB im Jahr 2020 insgesamt 287 Millionen Fahrgäst*innen und über 95 Millionen Tonnen Güter klimaschonend und umweltfreundlich an ihr Ziel gebracht. Denn der Strom für Züge und Bahnhöfe stammt zu 100 % aus erneuerbaren Energien. Die ÖBB gehören mit rund 97 % Pünktlichkeit im Personenverkehr zu den pünktlichsten

Bahnen Europas. Mit Investitionen von über drei Mrd. Euro jährlich in die Bahninfrastruktur bauen die ÖBB am Bahnsystem von morgen. Konzernweit sorgen knapp 42.000 Mitarbeiter*innen bei Bus und Bahn sowie 2000 Lehrlinge dafür, dass täglich rund 1,3 Mio. Reisende und 1300 Güterzüge sicher an ihr Ziel kommen.

karriere.oebb.at

BRANCHE

Die Bahnbranche wird immer digitaler – als Agile Software Engineer entwickelst du Applikationen, z. B. für Zugfahrten im Rahmen von Digitalisierungsprojekten.

SKILLS

- Kenntnisse in der Softwareentwicklung, Analyse und ggf. Architektur
- Erste Kenntnisse im Cloud-Bereich
- Begeisterung für Softwareentwicklung & hohe Eigenmotivation
- Lösungsorientiertes und analytisches Denken
- Interesse an neuen Technologien

AUFGABEN

- Implementierung von Applikationen und Mitarbeit an der Architektur
- Unterstützung bei großen Digitalisierungsprojekten
- Konzeption von Proof-of-Concepts mit diversen Stakeholder*innen
- Beratung & Unterstützung der Umsetzungsteams in Bezug auf Technologie, Designstandards, Werkzeuge & Dokumentation
- Mitarbeit bei laufender Verbesserung komplexer Lösungen

PRO & CONTRA

- + Anspruchsvolle Aufgaben mit der Möglichkeit zur Mitgestaltung
- + Mitarbeit an agilen Digitalisierungsprojekten

- + Zukunftssicherer Job in einem klimafreundlichen und nachhaltigen Unternehmen
- hohe Eigenverantwortung mit hohem Qualitätsanspruch
- vermehrter Abstimmungsbedarf aufgrund des großen Konzerns
- Ausführliche Dokumentation nötig

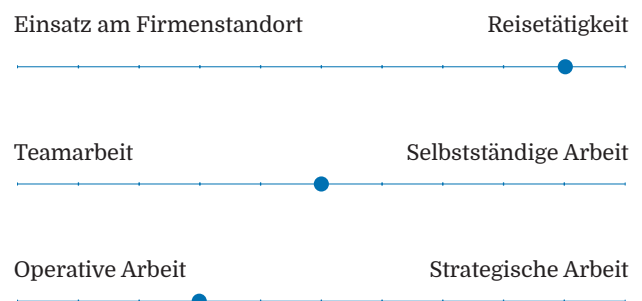
SCHNITTSTELLEN

IT-Projektleiter *innen, fachliche Expert*innen, weitere Software-Entwicklungsteams, interne/externe Projektbeteiligte, IT-Architekt*innen

PERSÖNLICHKEIT

- Teamplayer *in
- Offene, kommunikative Persönlichkeit
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Guter Umgang mit unterschiedlichsten Personengruppen
- Begeisterung für Technologie

ARBEITSUMFELD



kontakt

ÖBB-Konzern
Am Hauptbahnhof 2
1100 Wien
05 1778 97 77888
oebbkarriere@oebb.at

social media

f facebook: @unsereOEBB
@ instagram: @unsereoebb
🐦 twitter: @unsereoebb
🔗 xing: oebb-konzern
in linkedin.com/company/oebb/



Die **Österreichische Post** ist führende Logistik- und Postdienstleisterin des Landes. Wir stellen Briefe, Pakete, Werbesendungen und Printmedien schnell und zuverlässig zu. Die Post verfügt über eine hochmoderne Infrastruktur und bewältigt komplexe logistische Herausforderungen mithilfe von innovativen IT-Lösungen. Als digitales Herz der Post arbeiten wir gemeinsam an span-

nenden Projekten für unsere Kund*innen und Mitarbeiter*innen und gestalten die Zukunft der Logistikbranche mit – ob vom Büro oder von zu Hause aus. Durch unser flexibles Arbeitsmodell kannst du von überall in Österreich Teil unserer IT-Community sein und bist durch Teamtage trotzdem mit deinen Kolleg*innen verbunden.

karriere.post.at

BRANCHE

Als C#-/.NET-Entwickler*in trägst du mit innovativen Lösungen zum digitalen Herzstück der führenden Logistik- und Postdienstleisterin bei.

SKILLS

- Programmierkenntnisse, insbesondere C# und .Net
- Erfahrung mit Microsoft Azure von Vorteil
- Spaß an der Erarbeitung von Lösungen für komplexe Herausforderungen
- Analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Out-of-the-box-Denken und Teamgeist

AUFGABEN

- Aktive Mitarbeit im agilen Team bei Analyse, Konzeption, Umsetzung & Auslieferung neuer und bestehender Softwareprodukte
- Implementierung von Anforderungen basierend auf der definierten Softwarearchitektur
- Sicherstellung der (Code-)Qualität
- Verwendung von Bibliotheken, Frameworks, Tools

PRO & CONTRA

- + Großer Gestaltungsspielraum
- + Erarbeiten von nachhaltigen Lösungen in einem dynamischen Umfeld
- + Persönliche und fachliche Weiterbildung
- + Flexibles Arbeiten von überall in Österreich

– Technische Abhängigkeiten

– Je nach Projektphase höheres Arbeitspensum und Zeitdruck

SCHNITTSTELLEN

- Scrum-Teams innerhalb der Konzern-IT
- Unterschiedliche Business-Bereiche innerhalb der Post

PERSÖNLICHKEIT

- Freude am Arbeiten in Scrum-Teams
- Analytische Fähigkeiten
- Strukturierte Arbeitsweise
- Lösungsorientiertes Denken
- Interesse an Vielfalt und Innovation

ARBEITSUMFELD

Teamarbeit Selbstständige Arbeit

Operative Arbeit Strategische Arbeit

kontakt

Österreichische Post AG
Unternehmenszentrale
Rochusplatz 1, 1030 Wien
Österreich

karriere.post.at
unsere.post.at

social media

f facebook.com/unserepost
@ instagram.com/unserepost
▶ youtube.com/unserepost
X xing.com/pages/oesterreichischepostag
in linkedin.com/company/unserepost

DEVOPS

(m/f/x)



Die IT-Sparte der **REWE International AG** entwickelt mit über 500 Mitarbeiter*innen innovative IT-Produkte und Services – für das beste Einkaufserlebnis in den Märkten von BILLA, BILLA PLUS, PENNY, BIPA und ADEG. Mit Kund*innen und Partner*innen in Österreich, Italien und neun weiteren europäischen Ländern wird jeden Tag

an neuen Retail-Lösungen gearbeitet, die den Handel revolutionieren. In crossfunktionalen Produktteams ergänzen sich Kolleg*innen aus den Bereichen IT Consulting, IT Development, IT Operations und IT Organisation zu einer Einheit. Gemeinsam digitalisieren sie den Handel.

rewe-group.jobs/jobs/it-handelinternational

BRANCHE

- Retail: Wir treiben IT-Lösungen in Märkten und Headquarter in Österreich und acht Ländern in CEE.

SKILLS

- Solide Kenntnisse in Java/Java Spring
- Fertigkeiten in Maven, Kafka, Apache ActiveMQ, Prometheus
- Erfahrung mit Postgres-Datenbanken (RDMS)
- Begeisterung für Technologien wie Docker und Kubernetes

AUFGABEN

- Gemeinsam mit weiteren Spezialist*innen entwirfst du Front- und Backendlösungen für stationäre und mobile Anwendungen, die in Folge implementiert werden, denkst dir Test Cases aus und bereitest die Systeme für die Produktion vor. Außerdem bist du Schnittstelle zu anderen Produkten und sorgst für einen störungsfreien Betrieb.

PRO & CONTRA

- + Keine Monotonie: Jeden Tag wird es neue Heraus- bzw. Anforderungen geben, die zu meistern sind. Außerdem beeinflusst und prägst du die Prozesskette.
- Zeiten mit erhöhter Demand Rate: Die Herausforderung ist, die Balance zwischen stabilen Systemen und schneller Rollout Pace zu finden und trotzdem das Business zufriedenzustellen.

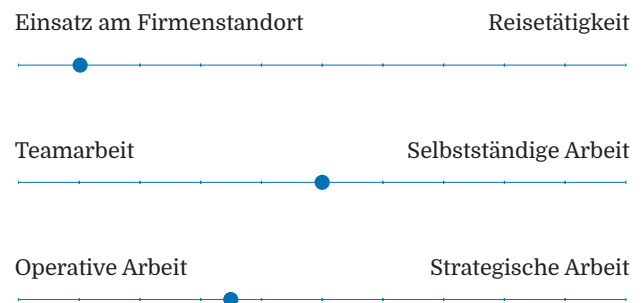
SCHNITTSTELLEN

- Zu anderen Produktteams, Kund*innen sowie externen Partner*innen.

PERSÖNLICHKEIT

- Verantwortungsbewusste*r genaue*r Teamplayer*in
- Fähigkeit, sich selbstständig mit technischen Problemstellungen auseinanderzusetzen
- Bereitschaft zur stetigen Weiterbildung

ARBEITSUMFELD



kontakt

REWE Group Österreich
Industriezentrum NÖ-Süd, Straße 3,
Objekt 16, 2355 Wr. Neudorf
+43 2236 600 4970
it-jobs@rewe-group.at

social media

in [linkedin.com/company/rewe-international-ag/](https://www.linkedin.com/company/rewe-international-ag/)
x [xing.com/companies/reweinternationalag](https://www.xing.com/companies/reweinternationalag)
f [facebook.com/rewegroup.jobs/](https://www.facebook.com/rewegroup.jobs/)

Full Stack Web Developer

(m/f/x)



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 Kund*innen 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 stete 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.

boc-group.com

BRANCHE

Full Stack Web Developers zeigen ein gesamtheitliches Verständnis für alle Softwarebereiche und arbeiten branchenunabhängig in Entwicklungsprojekten.

SKILLS

- Objektorientierte Denkweise sowie ein grundlegendes Systemverständnis für das Zusammenspiel von Front- und Back-End
- Relevante Technologien sind u. a.:
 - Back-End: Java, C#, C++, NodeJS o. ä.
 - Front-End: JS, React, AngularJS, Redux o. ä.

AUFGABEN

Full Stack Web Developers übersetzen die Anforderungen der Kund*innen in Software-Features über alle Architekturebenen und sind verantwortlich für die technische Spezifikation sowie für das Design und die Implementierung.

PRO & CONTRA

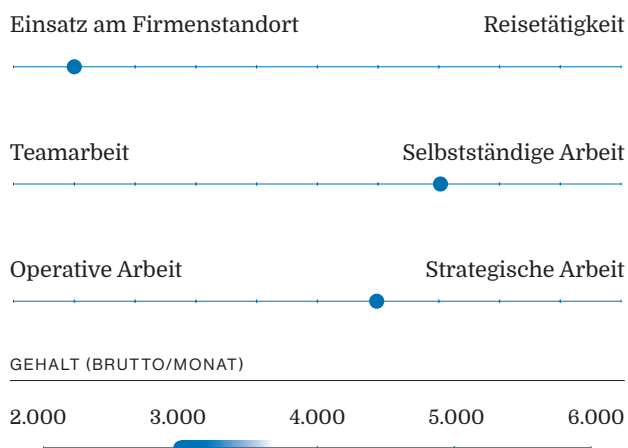
- + Vielfältige Aufgaben und neue Herausforderungen
- + Teamarbeit im agilen Umfeld
- + Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- + Teil der Innovation
- + Lebenslanges Lernen

- Hohe Verantwortung
- Aufwendige Koordination der Kommunikation zwischen Schnittstellen
- Anspruchsvolle Tätigkeiten, die die Bereitschaft erfordern, sich breit gestreutes Wissen anzueignen

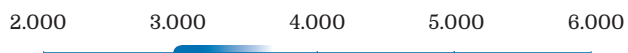
PERSÖNLICHKEIT

Teamarbeit, eine kommunikative Ader und kontinuierliche Lösungsorientierung. Zuverlässigkeit und Selbstorganisation sind ebenso von Bedeutung.

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

BOC Information Technologies Consulting GmbH
Operngasse 20b, 1040 Wien
+43 1 905 10 81-0
career-boc-at@boc-group.com

social media

🐦 **twitter:** @BOC_Group
🔗 **xing.com/pages/boc-group**
in **linkedin.com/company/boc-products-and-services-ag/**

Java Software Engineer

(m/f/x)



Die **Porsche Informatik GmbH** hat als Tochter der Porsche Holding einen klaren Auftrag, nämlich die besten Softwarelösungen im Automobilhandel herzustellen. Wir beschäftigen uns international mit Händler*innen- und Importeurssystemen für die Volkswagen-Konzernmarken sowie mit Finanzierungs- und Versicherungsdienstleistungen.

Im Zentrum unserer Lösungen stehen immer die Kund*innen: Wir designen unsere Lösungen und Prozesse rund um ihre Bedürfnisse. Egal, über welchen Kanal sie nach Fahrzeugen oder Serviceleistungen suchen – wir sorgen dafür, dass ihnen durch unsere Systeme eine nahtlose Erfahrung geboten wird.

porscheinformatik.com

BRANCHE

Eine zentrale und elementare Rolle in der Umsetzung der Business Strategy in dem stetigem Wandel unterliegenden Automobilhandel

SKILLS

- Solides Java-Know-how
- Verständnis der grundlegenden und weiterführenden Paradigmen (Design Patterns) der objektorientierten Programmierung
- Framework Hibernate, Spring
- Erfahrung im Umfeld Scrum und Umgang mit Tools wie JIRA/Confluence

AUFGABEN

- Input für Requirement Engineer zur Erstellung der gewünschten Lösung
- Auftrennung Anforderung der Kund*innen in User Stories
- Aufwandsschätzung User Stories
- Umsetzung der definierten User Stories
- Erstellung automatisierter Tests
- Teilnahme am Scrum-Prozess
- Übergabe der umgesetzten Aufgaben an Test Managers

PRO & CONTRA

+ DU-Kultur bis zur GF + WIR-Mentalität + technische und fachliche Challenges + Weiterentwicklung + flexibles hybrides Arbeitsmodell + Wandel mitgestalten + Dev Culture

+ Gemeinsam arbeiten wir daran, die bestmögliche Arbeitsumgebung zu schaffen, und nehmen Feedback sehr ernst, um am Puls der Zeit zu bleiben.

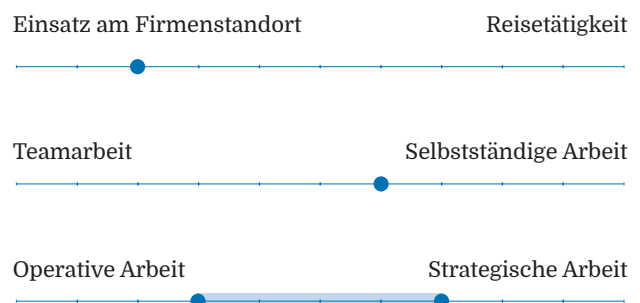
SCHNITTSTELLEN

Zusammenarbeit mit Requirement Engineer, Test Manager und Support. Entwickler*innen sind elementarer Bestandteil im Prozess, werthaltige Anforderungen für Kund*innen umzusetzen.

PERSÖNLICHKEIT

Das Wichtigste, das unsere zukünftigen Kolleg*innen mitbringen müssen, ist eine Begeisterung für die Softwareentwicklung.

ARBEITSUMFELD



kontakt

Porsche Informatik Gesellschaft M.B.H.
Louise-Piëch-Straße 9,
5020 Salzburg
+43 662 4670-0
info@porscheinformatik.com

social media

in [linkedin.com/company/porsche-informatik-gmbh/](https://www.linkedin.com/company/porsche-informatik-gmbh/)
@ [instagram.com/porscheholdingcareers/](https://www.instagram.com/porscheholdingcareers/)

Software Architect

(m/f/x)



Weltklasse-Antriebssysteme für die Mobilität von morgen: Daran arbeiten wir bei Magna Powertrain. Als ein führender Anbieter in der globalen Automobilindustrie bieten wir ein umfassendes Leistungsspektrum in Design, Entwicklung, Prüfung und Herstellung komplexer Antriebs-

strang- und Getriebesysteme. Unser Name steht für Qualität, Umweltbewusstsein, Sicherheit, Innovationen. Komm zu Magna Powertrain, um mit uns die Grenzen deiner Vorstellungskraft zu sprengen und die Zukunft der Mobilität zu gestalten.

www.magna.com/careers

BRANCHE

Ein Software Architect (m/f/x) wird prinzipiell in jeder Branche benötigt, die sich mit Softwareentwicklung (nicht zwingend Embedded-Entwicklung) beschäftigt – wie bei MAGNA im Automotive-Bereich, aber auch in der Versicherungsbranche oder in klassischen Industriebetrieben. Es ergeben sich somit zahlreiche Möglichkeiten, je nach Interessensbereich.

SKILLS

- (IT-)Technisches Studium
- Routine im Umgang mit Automotive-Normen + Standards (ISO 26262, ASPICE etc.)
- Interesse für den Bereich Cyber Security
- Weitblick, Genauigkeit, technische Analyse-Skills

AUFGABEN

- Aufteilung der Software in versch. Komponenten/Units
- Definition von Schnittstellen
- Sicherstellung eines reibungslosen Informationsflusses innerhalb der Software
- Schnittstellenfunktion zu versch. Fachbereichen
- Mitwirkung bei strategischen/operativen Aufgaben

PRO & CONTRA

- + Mitwirkung an komplexen Gesamtkonzepten statt Fokus auf einzelne Detailabschnitte
- + Zusammenarbeit mit verschiedenen Ansprechpartner*innen/Schnittstellen; laufender Experten*innen-Austausch
- + Abwechslungsreicher Joballtag; stetige Erweiterung des internen/externen Netzwerks

- Diplomatie im Umgang mit zahlreichen Stakeholder*innen
- Fordert ausgeprägte soziale Kompetenz und auch Durchsetzungsvermögen, um gemeinsamen Nenner zu finden

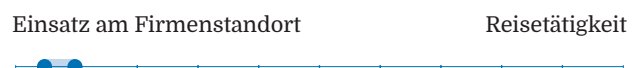
SCHNITTSTELLEN

Wichtigste Schnittstellen zu den Fachbereichen System, Requirements Engineering, Projektmanagement, Softwareentwicklung. Weitere sind denkbar und je nach Unternehmen/Branche unterschiedlich.

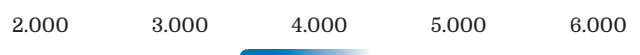
PERSÖNLICHKEIT

- Offene, diplomatische Kommunikationsweise; Weitblick
- Wertschätzender Umgang und Respekt gegenüber Team/Stakeholder*innen und anderen Meinungen/Einstellungen
- Freude am Networking

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

Magna Powertrain GmbH & Co KG
Wienersdorfer Straße 20-24,
2514 Traiskirchen

Tamara Gabardi,
+43 664 80444-1476
tamara.gabardi@magna.com
magna.com/de/unternehmen/company-
information/magna-gruppen/magna-powertrain

social media

🐦 twitter.com/magnaint
📘 facebook.com/MagnaInternational/
in linkedin.com/company/magna-international/
@ instagram.com/Magna_int/

Software Developer



Operations

(m/f/x)

VERBUND ist Österreichs führendes Energieunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Mit sauberem Strom aus unseren erneuerbaren Anlagen und innovativen Lösungen geben wir der Zukunft Energie – das ist unsere Mission. Dafür brauchen

wir ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partner*innen intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

[verbund.com/studierende](https://www.verbund.com/studierende)

BRANCHE

Durch Digitalisierung der Unternehmen und kurze Entwicklungszeiten nahe am Betrieb sind Software Developer (m/f/x) Operations in allen Branchen gefragt.

SKILLS

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

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

PRO & CONTRA

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

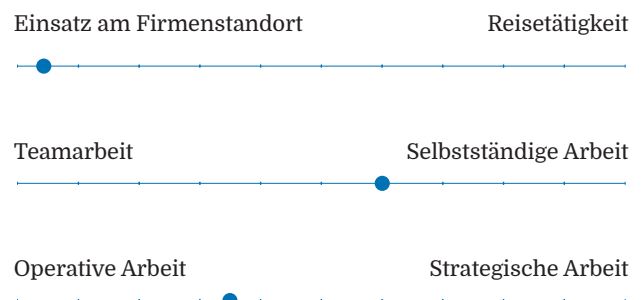
SCHNITTSTELLEN

- Anwender*innen aus Fachbereichen, z. B. Energiehandel, Portfoliomanagement
- IT-Kolleg*innen, z. B. IT-Architekt*innen oder Information Security
- IT-Administrator*innen für Server etc.

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



kontakt

Verbund AG
Am Hof 6A, 1010 Wien
+43 (0)50313-54155
www.verbund.com

social media

f [verbund.com/facebook](https://www.facebook.com/verbund.com)
@ [verbund.com/instagram](https://www.instagram.com/verbund.com)
t [verbund.com/twitter](https://www.twitter.com/verbund.com)
▶ [verbund.com/youtube](https://www.youtube.com/verbund.com)

X [verbund.com/xing](https://www.xing.com/verbund.com)
in [verbund.com/linkedin](https://www.linkedin.com/verbund.com)
[verbund.com/blog](https://www.verbund.com/blog)

Web Frontend Developer

(m/f/x)

Verbund

VERBUND ist Österreichs führendes Energieunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Mit sauberem Strom aus unseren erneuerbaren Anlagen und innovativen Lösungen geben wir der Zukunft Energie – das ist unsere Mission. Dafür brauchen

wir ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partner*innen intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

verbund.com/studierende

BRANCHE

Websites inkl. angebotenen Services und Dienstleistungen sind das digitale Aushängeschild eines Unternehmens und daher branchenunabhängig.

Web Frontend Developer (m/f/x) 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.

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

- + Als Web Frontend Developer (m/f/x) 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.

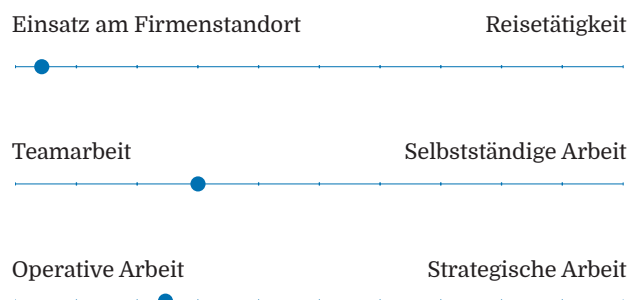
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



kontakt

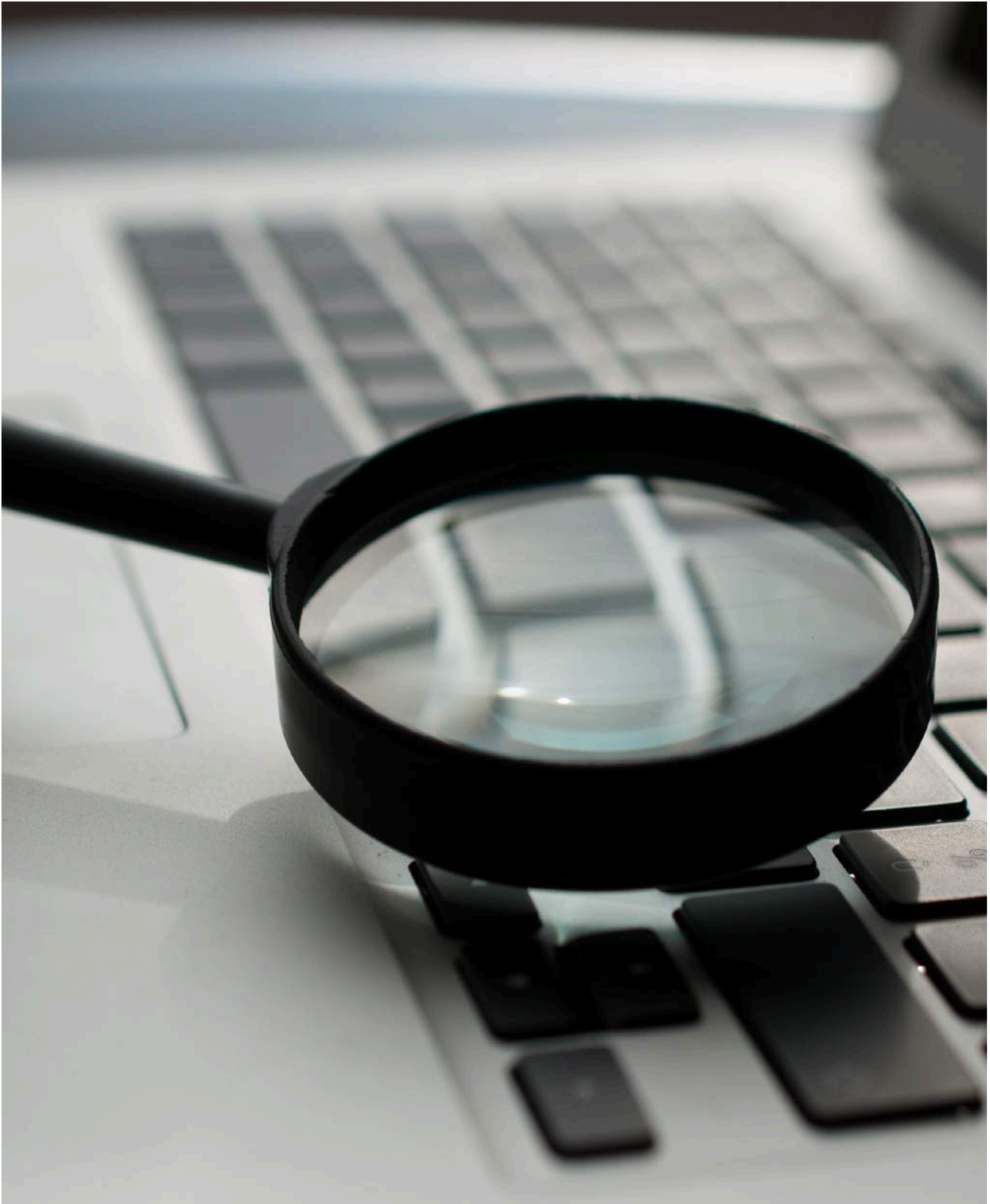
Verbund AG
Am Hof 6A, 1010 Wien
+43 (0)50313-54155
www.verbund.com

social media

[f verbund.com/facebook](https://www.facebook.com/verbund)
[@ verbund.com/instagram](https://www.instagram.com/verbund)
[t verbund.com/twitter](https://www.twitter.com/verbund)
[v verbund.com/youtube](https://www.youtube.com/verbund)

[x verbund.com/xing](https://www.xing.com/verbund)
[in verbund.com/linkedin](https://www.linkedin.com/verbund)
verbund.com/blog

software quality assurance



IT Business Analyst & Process Manager

(m/f/x)



Die IT-Sparte der **REWE International AG** entwickelt mit über 500 Mitarbeiter*innen innovative IT-Produkte und Services – für das beste Einkaufserlebnis in den Märkten von BILLA, BILLA PLUS, PENNY, BIPA und ADEG. Mit Kund*innen und Partner*innen in Österreich, Italien und neun weiteren europäischen Ländern wird jeden Tag

an neuen Retail-Lösungen gearbeitet, die den Handel revolutionieren. In crossfunktionalen Produktteams ergänzen sich Kolleg*innen aus den Bereichen IT Consulting, IT Development, IT Operations und IT Organisation zu einer Einheit. Gemeinsam digitalisieren sie den Handel.

rewe-group.jobs/jobs/it-handelinternational

BRANCHE

Ziel ist, Unternehmensabläufe zu verstehen, zu analysieren und zu optimieren. Business-Analyst*innen sind daher in jeder Branche gefragt.

SKILLS

- Analyse & Modellierung von Geschäftsprozessen
- Verfolgung von Trends & Impulsgeber*in für Innovationen
- Verständnis von Unternehmenszielen, Strukturen, Abläufen und IT
- Requirements-Management
- Kommunikations- & Visualisierungstalent

AUFGABEN

- Analyse, Modellieren und kontinuierliches Optimieren der Geschäftsprozesse
- Verfolgen von Trends & Impulsgeber*in für Innovationen
- Ermitteln von Optimierungspotenzialen & -bedarf
- Erarbeiten nachhaltiger, fachlicher Lösungsvorschläge
- Requirements Engineering
- Stakeholder*innen-Management
- Mitwirken bei strategischen Entscheidungsvorlagen

PRO & CONTRA

- + vielschichtige, abwechslungsreiche Aufgabe
- + ständiger Kontakt mit Menschen
- + Veränderungen mitgestalten & Mehrwert generieren
- + zahlreiche Spezialisierungen

- oftmals „Sandwich“-Position zwischen IT und Fachbereich
- Konfliktmanagement
- Berufsbild noch nicht in allen Unternehmen(-sbereichen) etabliert

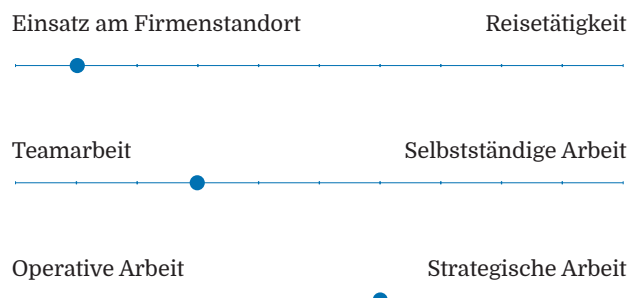
SCHNITTSTELLEN

- Fachbereiche (Kund*innen)
- Development Teams
- Software-/Solution-Architekt*innen
- Software-Tester*innen
- Projektmanager*innen
- Management

PERSÖNLICHKEIT

- Analytisches Denkvermögen
- schnelle Auffassungsgabe
- Kreativität
- Organisations- und Koordinationstalent
- Selbstständiges, verantwortungsvolles Arbeiten

ARBEITSUMFELD



kontakt

REWE Group Österreich
Industriezentrum NÖ-Süd, Straße 3,
Objekt 16, 2355 Wr. Neudorf
+43 2236 600 4970
it-jobs@rewe-group.at

social media

in [linkedin.com/company/rewe-international-ag/](https://www.linkedin.com/company/rewe-international-ag/)
x [xing.com/companies/reweinternationalag](https://www.xing.com/companies/reweinternationalag)
f [facebook.com/rewegroup.jobs/](https://www.facebook.com/rewegroup.jobs/)

qualitätsmanagement



PROZESSINGENIEUR*IN

83

PRÜFTECHNIKER*IN

84

Prozessingenieur*in



Die **Infineon Technologies Austria AG** ist ein Konzernunternehmen der Infineon Technologies AG, eines weltweit führenden Anbieters von Halbleiterlösungen, die das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher machen. Mikroelektronik von Infineon senkt den Energieverbrauch von Unterhaltungselektronik, Haushaltsgeräten und Industrieanlagen. Sie trägt wesentlich zu Komfort, Sicherheit und Nachhaltigkeit von Fahrzeugen bei und ermöglicht sichere Transaktionen im Internet der Dinge.

BRANCHE

Unsere Prozessingenieur*innen arbeiten an innovativen Lösungen zur Herstellung von Leistungshalbleitern für den Bereich der Automobil-, Industrie- und Konsument*innenelektronik.

SKILLS

- Hochschulabschluss eines technischen oder naturwissenschaftlichen Studiums (Chemie, Physik, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Elektrotechnik o. ä.)
- Erste Erfahrung in der Halbleiterbranche von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

AUFGABEN

Als Prozessingenieur*in bist du für die Optimierung, Qualitätskontrolle und Problemanalyse von Prozessen in der Produktion verantwortlich. Du wirkst im Wissensmanagement in standortübergreifenden Teams mit und kannst Innovationen vorantreiben.

PRO & CONTRA

- + Innovatives und sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- + Wachsende Zukunftsbranche
- + Neueste Technologien und Materialien (GaN, SiC)
- + Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten und Karrierepfade
- In der Produktionsumgebung sind manche Themen sehr zeitkritisch, daher ist es erforderlich, die richtigen Prioritäten setzen zu können.

Infineon Austria bündelt die Kompetenzen für Forschung und Entwicklung, Fertigung sowie globale Geschäftsverantwortung. Der Hauptsitz befindet sich in Villach, weitere Niederlassungen in Graz, Klagenfurt, Linz und Wien. Mit 5.481 Beschäftigten aus 73 Nationen zählt Infineon Austria zu den forschungsstärksten Unternehmen Österreichs.

infineon.com/frontendaustria

SCHNITTSTELLEN

Du arbeitest in einem interdisziplinären Team mit folgenden Schnittstellen:

- Forschung und Entwicklung
- Produktion
- Qualitätsmanagement
- Andere Infineon-Produktionsstandorte (von USA bis Asien)
- Externe Lieferant*innen

PERSÖNLICHKEIT

- Du hast eine Affinität zu technischen Details und zum Lösen anspruchsvoller technischer Probleme.
- Du bist ein/eine Netzwerker*in und Teamplayer*in.
- Du besitzt starke Kommunikationsfähigkeiten.

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/JAHR)

20.000 30.000 40.000 50.000 60.000



kontakt

Infineon Technologies Austria AG
Siemensstraße 2, 9500 Villach
infineon.com

social media

in [linkedin.com/company/infineon-technologies](https://www.linkedin.com/company/infineon-technologies)
@ [instagram.com/infineoncareers](https://www.instagram.com/infineoncareers)
f [facebook.com/Infineon](https://www.facebook.com/Infineon)
t [twitter.com/infineon](https://www.twitter.com/infineon)

3000 People. 30 Countries. #LivingTheFuture.

TÜV AUSTRIA ist ein unabhängiges, österreichisches Unternehmen für Testing, Inspection und Certification, Training & Consulting. Wir liefern den entscheidenden Mehrwert für nachhaltige und flexible Lösungen durch technische Sicherheit – in Österreich und in mehr als 30 Ländern der

BRANCHE

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.

SKILLS

- Abgeschlossenes technisches Studium (bspw. Elektrotechnik, Maschinenbau, Bautechnik etc.)
- Erste praktische Berufserfahrung
- Verständnis für technische Normen, Gesetze, Verordnungen
- Sehr gute Deutsch- und solide Englischkenntnisse

AUFGABEN

- Eigenverantwortliche Prüfung von Maschinen, Anlagen, Produkten und Prozessen nach gesetzlichen und normativen Vorgaben in unseren modernen Prüfhallen sowie vor Ort bei Kund*innen
- Konzeption und Weiterentwicklung von Prüfdienstleistungen mit Fokus auf Digitalisierung
- Erstellung von Expertisen (Prüfberichte, Gutachten)
- Vortragstätigkeiten als Expert*in in der TÜV AUSTRIA AKADEMIE
- Betreuung von Kund*innen

PRO & CONTRA

- + Sie prüfen selbstständig Maschinen, Anlagen sowie Prozesse von Top-Unternehmen der österreichischen Industrie und sorgen dadurch für nachhaltige Sicherheit unserer Kund*innen.
- + Als Teil eines wachsenden österreichischen Unternehmens mit Gesellschaften in über 30 Ländern stehen

Welt. Wir evaluieren die gesamten Prüf- und Zertifizierungspflichten unserer Kund*innen, führen durch Gesetzes-, Verordnungs- und Normenwelten, schnüren Paketlösungen und entwickeln maßgeschneiderte Sicherheits-, Qualitäts- und Nachhaltigkeitsprogramme sowie praxisnahe Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

tuvaustria.com

Ihnen nationale und internationale Karrieremöglichkeiten offen.

- Als Unternehmen mit 150-jähriger Geschichte sind wir mit unseren Digitalisierungsbestrebungen noch nicht ganz am Ziel.

SCHNITTSTELLEN

- Kund*innen
- Externe Partner*innen
- Kolleg*innen

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort  Reisetätigkeit

Teamarbeit  Selbstständige Arbeit

Operative Arbeit  Strategische Arbeit

GEHALT (BRUTTO/MONAT)

2.000  3.000 4.000 5.000 6.000

kontakt

TÜV AUSTRIA

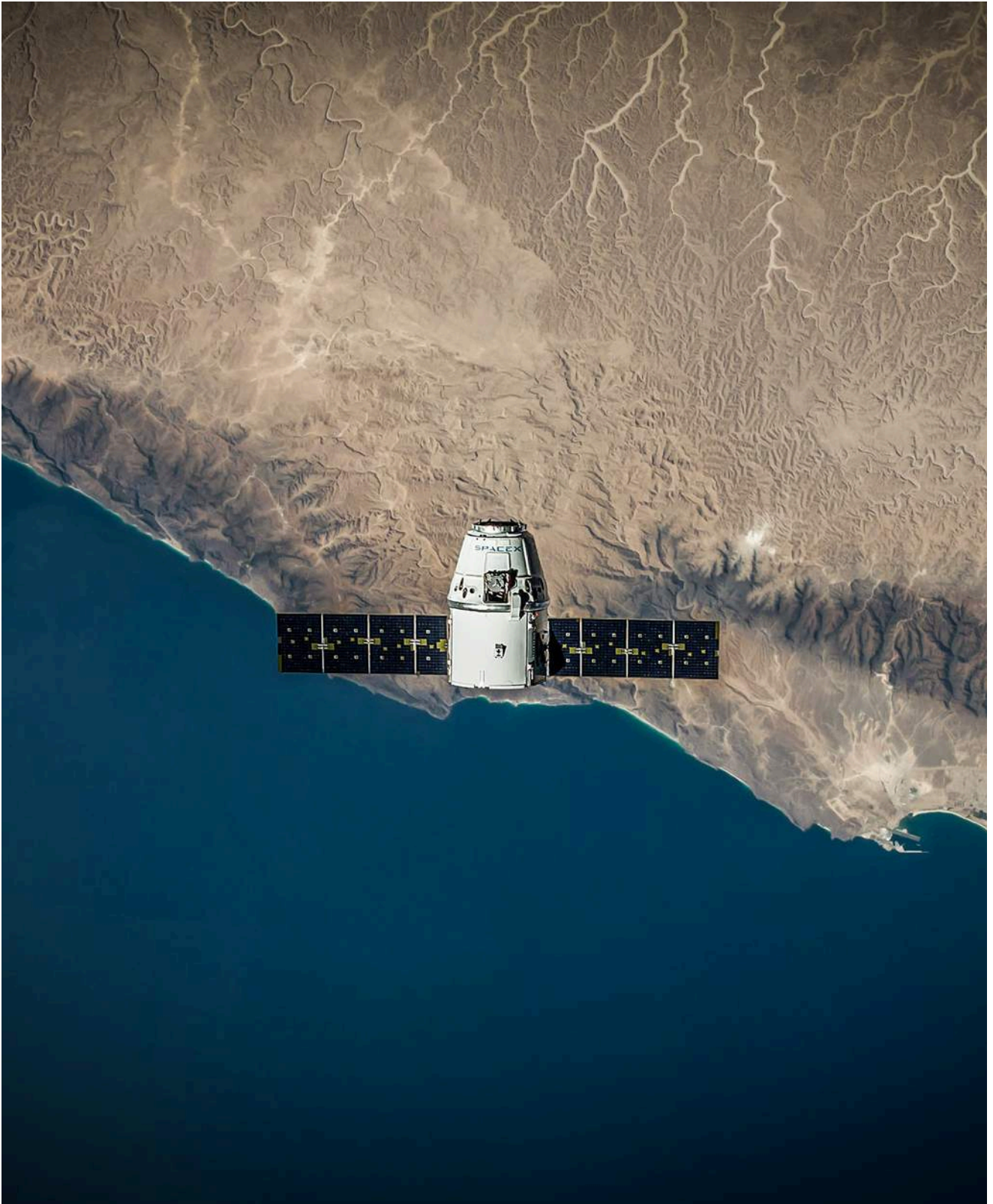
TÜV AUSTRIA-Platz 1
2345 Brunn am Gebirge
recruiting@tuv.at

social media

f **facebook:** @TUEVAUSTRIA
@ **instagram:** @tuevaustria
t **twitter:** @TUVAUSTRAGroup
y **youtube:** TuvAustriaMedia

x **xing:** tuvaustria
in **linkedin.com/company/tuv-austria**
k **kununu.com/at/tuev-austria-holding**

telekommunikation



Key Account Manager

(m/f/x)

NOKIA

Nokia is committed to innovation and technology leadership across mobile, fixed and cloud networks. Your career here will have a positive impact on people's lives and will help us build the capabilities needed for a more productive, sustainable, and inclusive world.

We challenge ourselves to create an inclusive way of wor-

king where we are open to new ideas, empowered to take risks and fearless to bring our authentic selves to work.

The customer experience organization provides a common interface to customers including account and relationship management, acting as the voice of the customer internally and creating demand across our business groups.

nokia.com/about-us/careers/

BRANCHE

Key Account Managers arbeiten gemeinsam mit dem Vertriebsteam und den Kund*innen an Produktlösungen zum Ausbau der Kund*innenbindung und dem Abschluss von Neugeschäften.

SKILLS

- Interesse für die Telekommunikationsbranche
- Ausgeprägte Kund*innenorientierung
- Exzellente kommunikative und zwischenmenschliche Fähigkeiten
- Proaktivität, Selbstständigkeit und ein hohes Energielevel
- Zahlenaffinität
- Verhandlungsgeschick
- Flexibilität

AUFGABEN

- Verantwortlich für die Beziehung zu Kund*innen
- Identifizieren und entwickeln von Geschäftsmöglichkeiten
- Interagieren mit wichtigen Entscheidungsträger*innen
- Beteiligen an Preisstrategien und Vertragsverhandlungen
- Lösen von komplexen Problemen
- Fungieren als professionelle*r Berater*in/Mentor*in

PRO & CONTRA

- + flexible und hybride Arbeitsmodelle
- + kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten

+ sehr vielfältige Teams mit einer integrativen Kultur, in der Mitarbeiter*innen wachsen können

– Verantwortlich für Qualität, Genauigkeit und Effizienz der eigenen und/oder Teamleistungen

– Aktionen und Fehler können Programm-, Projekt- und Funktionsauswirkungen haben

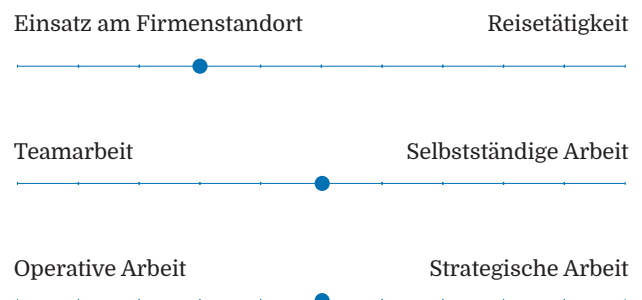
SCHNITTSTELLEN

- Einkauf-, Produkt-, Strategieverantwortliche Mitarbeiter*innen, die bei Kund*innen sitzen
- Zusammenarbeit mit anderen internen Vertriebsteams (lokal und international) und den Produktverantwortlichen

PERSÖNLICHKEIT

- Interkulturelle Kompetenzen/Kommunikationsfähigkeiten
- Verhandlungsgeschick
- Teamfähigkeit/selbstständiges Arbeiten
- Strategisches bzw. Out-of-the-Box-Denken

ARBEITSUMFELD



kontakt

**Nokia Solutions and Networks
Österreich GmbH**

Leonard-Bernstein-Straße 10, 1220 Wien
www.nokia.com
office.vienna@nokia.com

social media

in [linkedin.com/company/nokia/mycompany/](https://www.linkedin.com/company/nokia/mycompany/)
@ [instagram.com/nokia/?hl=en](https://www.instagram.com/nokia/?hl=en)
▶ [youtube.com/user/nokia](https://www.youtube.com/user/nokia)
🐦 twitter.com/nokia
f [facebook.com/nokia/](https://www.facebook.com/nokia/)

verfahrenstechnik



VERFAHRENSTECHNIKER*IN

88

KUNSTSTOFFTECHNIKER*IN

89

Die **Donau Chemie Gruppe** ist ein traditionsreiches, langjähriges chemisches Industrieunternehmen sowie ein kompetenter Partner von Markenartikeln und Handelsunternehmen und beschäftigt über 1.140 Mitarbeiter*innen in zwölf Ländern. Das Produktportfolio umfasst die Produktion von anorganischen Chemikalien, Fällungs- und Flockungsmitteln, Gewinnung und Reaktivierung von

Aktivkohlen sowie die Distribution von Chemikalien und die Lohnproduktion von Konsumgütern.

Der hohe Qualitätsanspruch zählt zu den zentralen Grundwerten. Neben der Qualität unserer Produkte und Serviceleistungen, stellen die Qualifikationen unserer Mitarbeiter*innen sowie deren Know-how die Grundlagen unseres wirtschaftlichen Erfolges dar.

donau-chemie-group.com/Career

BRANCHE

Gerade die komplexen Anlagen in der chemischen Industrie machen es nötig, auf das Fachwissen speziell ausgebildeter Ingenieur*innen zurückzugreifen.

SKILLS

- Betriebswirtschaftliches Know-how sowie Kenntnisse in der Prozessoptimierung
- Begeisterung für projektbezogenes Arbeiten
- Hoher Innovationsgeist und Bereitschaft zur Weiterentwicklung
- Starke Eigeninitiative und lösungsorientierte Arbeitsweise

AUFGABEN

- Verfahrenstechnische Betreuung und Optimierung bestehender Anlagen
- Mitwirkung bei der Werksinstandhaltung und im Facility-Management
- Planung und Ausschreibung von Neuanlagen
- Vorbereitung und Abwicklung von Investitionsprojekten
- Verantwortung für die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften sowie Sicherheits- und Qualitätsvorgaben

PRO & CONTRA

- + Erarbeiten von nachhaltigen Lösungen
- + Lebenslanges Lernen
- + Austausch mit unterschiedlichen Expert*innen
- Mehrere Versuche, um die bestmögliche Lösung zu finden

- Jedes Projekt bedarf einer individuellen Lösung.
- Sofortige Aufmerksamkeit bei Problemen im Betrieb

SCHNITTSTELLEN

- Schnittstelle zu internen Abteilungen: Werksleitung, Forschung & Entwicklung, Elektrowerkstätte, Mechanische Werkstätte, Produktionsanlagen, Technische Abteilung

PERSÖNLICHKEIT

- Überzeugungs- und Durchsetzungsvermögen
- Teamfähigkeit
- Flexibilität
- Belastbarkeit
- Hohe Einsatzbereitschaft und Eigenverantwortung

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/MONAT)

2.000 3.000 4.000 5.000 6.000



kontakt

Donau Chemie AG
Am Heumarkt 10, 1030 Wien
+43 1 711 47-1232
personalabteilung@donau-chemie.com

social media

📷 [instagram.com/donauchemie/](https://www.instagram.com/donauchemie/)
🌐 [linkedin.com/company/donauchemiegroup](https://www.linkedin.com/company/donauchemiegroup)
📘 [facebook.com/donauchemieag](https://www.facebook.com/donauchemieag)
📺 [youtube.com/channel/UCqbkM7FMsRDv-iiJlfcfSng](https://www.youtube.com/channel/UCqbkM7FMsRDv-iiJlfcfSng)

Kunststofftechniker*in



Zur Veranschaulichung dieses Berufsbilds haben wir ein Beispielprofil für euch erstellt. Du findest dieses Berufsbild in den unterschiedlichsten Branchen und Unternehmensformen. Abhängig vom jeweiligen Unternehmen können

die untenstehenden Angaben abweichen. Dieses Berufsbild soll dich inspirieren und deine weiteren Recherchearbeiten auf dem Weg zu deinem Traumjob erleichtern.

BRANCHE

In der Kunststoffverarbeitung wird in Werkstätten oder Fertigungshallen oder auch in Laboren gearbeitet. Industrieunternehmen, kunststoffverarbeitende Betriebe, die chemische Industrie oder Betriebe im Maschinen- und Anlagenbau kommen als Arbeitgeber infrage.

SKILLS

- Mathematische & naturwissenschaftliche Kenntnisse
- Technisches Verständnis und Geschick
- Marktverständnis seitens Lieferant*innen und Kund*innen

AUFGABEN

- Herstellung bzw. Produktion von Produkten wie Folien, Schläuche, Verpackungen sowie Bauteile für Geräte und Maschinen
- Steuerung und Programmierung von Produktionsanlagen
- Qualitätskontrollen (z. B. Test Hitzebeständigkeit)
- Lagern, Verpacken und Versenden der Bauteile
- Instandhaltung der Maschinen

PRO & CONTRA

- + Große Gestaltungs- und Entscheidungsfreiheit
- + Entwicklungsmöglichkeiten durch steigende Bedeutung des Kunststoffes
- Die Einführung neuer Technologien bringt auch ein Aufbrechen von herkömmlichen Denkmustern mit sich, die Widerstände bei Kolleg*innen und Kund*innen hervorrufen können

SCHNITTSTELLEN

Kunststofftechniker*innen sind meist Teil eines größeren Teams, zu dem Maschinenbauer*innen oder Chemiker*innen gehören.

PERSÖNLICHKEIT

- Analytisches Denkvermögen
- Teamfähigkeit
- Umsicht und Sorgfalt

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit

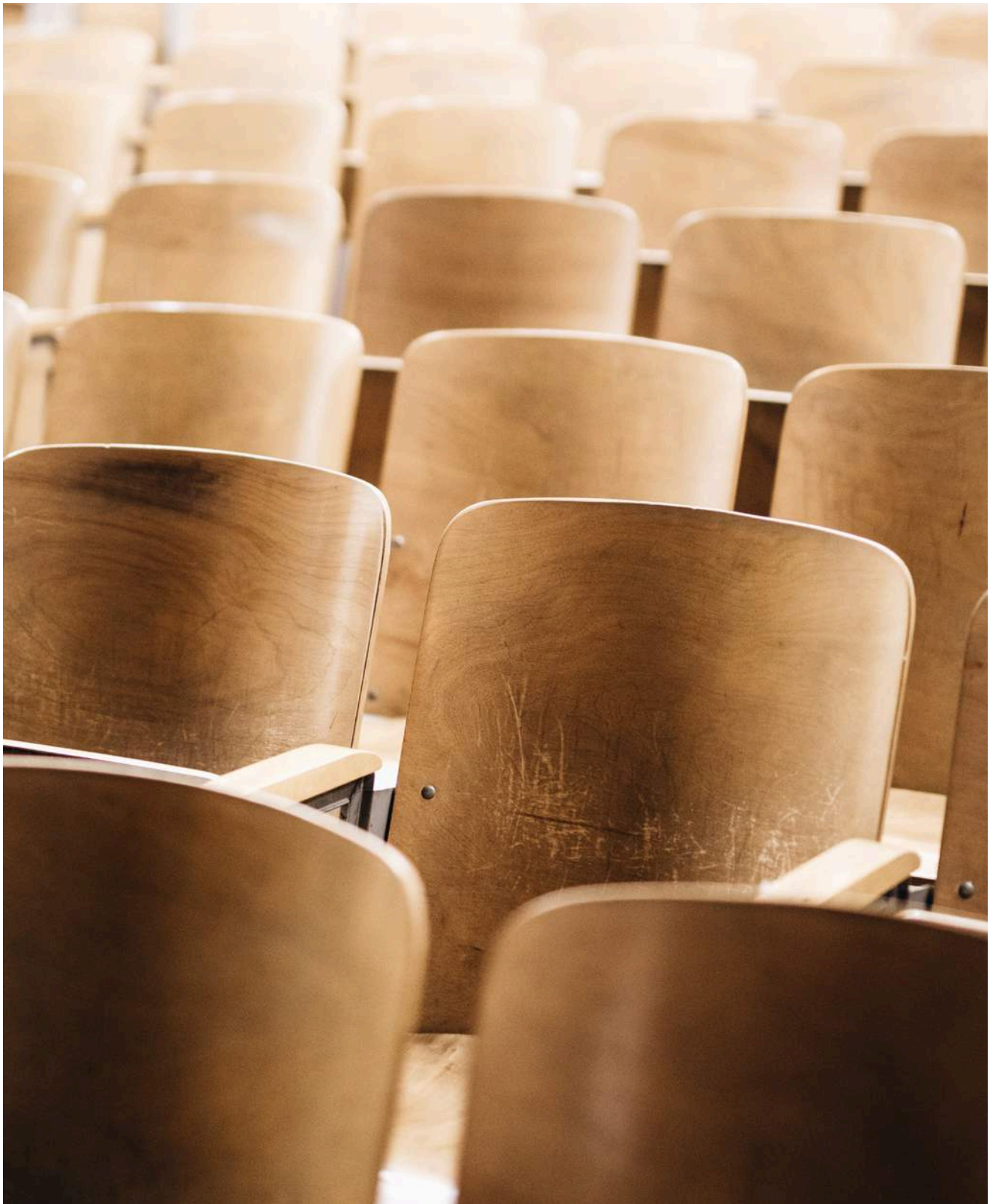


GEHALT (BRUTTO/JAHR)

20.000 30.000 40.000 50.000 60.000



lehre & forschung



PRAE-DOC-UNIVERSITÄTSASSISTENT*IN	91
PROJEKTASSISTENT*IN	92
POST-DOC-UNIVERSITÄTSASSISTENT*IN	93
SENIOR LECTURER (m/f/x)	94
SENIOR SCIENTIST (m/f/x)	95
ASSISTANT ASSOCIATE PROFESSOR (m/f/x)	96
UNIVERSITÄTSPROFESSOR*IN	97

Prae-Doc-Universitäts- assistent*in



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.

tuwien.ac.at

BRANCHE

Universität

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

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

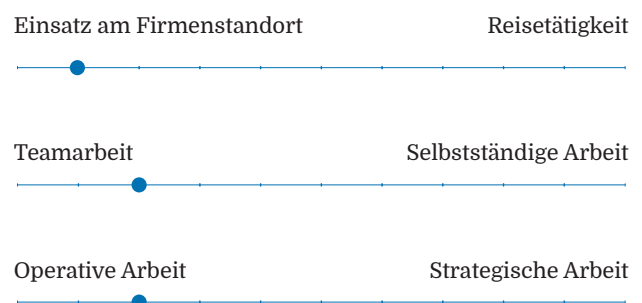
SCHNITTSTELLEN

Student*innen; 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 Student*innen; Neugier; interdisziplinäre Zusammenarbeit; Problemlösungskompetenz

ARBEITSUMFELD



kontakt

Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
01/588-01/0
www.tuwien.ac.at
tu-jobs@tuwien.ac.at

social media

twitter.com/tuvienna
 facebook.com/tuwien
 xing.com/net/tuwien
 linkedin.com/school/tuwien

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.

tuwien.ac.at

BRANCHE

Universität

SKILLS

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

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

PRO & CONTRA

+ Auslandsaufenthalte und Reisetätigkeit im Rahmen des Projekts in Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams

– Befristet für die Dauer des Projekts

SCHNITTSTELLEN

Projektpartner*innen; Mitarbeiter*innen des Projekts und des Instituts; Student*innen

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort

Reisetätigkeit

Teamarbeit

Selbstständige Arbeit

Operative Arbeit

Strategische Arbeit

kontakt

Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
01/588-01/0
www.tuwien.ac.at
tu-jobs@tuwien.ac.at

social media

 twitter.com/tuvienna
 facebook.com/tuwien
 xing.com/net/tuwien
 linkedin.com/school/tuwien

Post-Doc-Universitäts- assistent*in



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.

tuwien.ac.at

BRANCHE

Universität

SKILLS

Abschluss eines fachlich passenden Doktorates; Kenntnis wissenschaftlichen Arbeitens; Erfahrung im Projektmanagement und mit Präsentationen; vertiefte Kenntnis Arbeitsumfeld 9 im Fachgebiet; interdisziplinäres Arbeiten; Erfahrung in der Lehre und Publikationstätigkeit

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 Student*innen; Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie Evaluierungsmaßnahmen

PRO & CONTRA

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

– Befristete Anstellung

SCHNITTSTELLEN

Student*innen; 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*innen; Scientific Community.

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



kontakt

Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
01/588-01/0
www.tuwien.ac.at
tu-jobs@tuwien.ac.at

social media

twitter.com/tuvienna
 facebook.com/tuwien
 xing.com/net/tuwien
 linkedin.com/school/tuwien

Senior Lecturer

(m/f/x)



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.

ander 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.

tuwien.ac.at

BRANCHE

Universität

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

+ Zusammenarbeit mit Student*innen; fachliche und didaktische Weiterbildungsangebote; eigene Forschungstätigkeit.

– Eingeschränkte Entwicklungsmöglichkeiten

SCHNITTSTELLEN

Student*innen; Mitarbeiter*innen und Professor*innen des Instituts, der Fakultät und der Universität; Studiendekan*in.

PERSÖNLICHKEIT

Interesse an der Arbeit mit Student*innen und Freude an der Lehre; offen für neue Formen des Lehrens

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



kontakt

Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
01/588-01/0
www.tuwien.ac.at
tu-jobs@tuwien.ac.at

social media

twitter.com/tuvienna
 facebook.com/tuwien
 xing.com/net/tuwien
 linkedin.com/school/tuwien

Senior Scientist

(m/f/x)



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.

tuwien.ac.at

BRANCHE

Universität

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

Kooperationspartner*innen von Universitäten und aus der Wirtschaft, Industrie und öffentlichen Verwaltung; Fördergeber*innen; Scientific Community

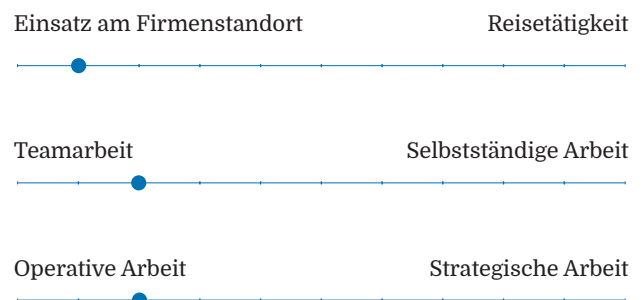
PERSÖNLICHKEIT

Strukturiertes Arbeiten; Selbstorganisation; Problemlösungskompetenz; Interesse an der Forschung; Interesse an der Arbeit mit Student*innen; Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen

AUFGABEN

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

ARBEITSUMFELD



PRO & CONTRA

- + Eigenständige Forschung; Zusammenarbeit mit internationalen und interdisziplinären Teams und Student*innen
- Eingeschränkte Entwicklungsmöglichkeiten

SCHNITTSTELLEN

Student*innen; Mitarbeiter*innen und Professor*innen des Instituts, der Fakultät und der Universität; Projekt- und

kontakt

Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
01/588-01/0
www.tuwien.ac.at
tu-jobs@tuwien.ac.at

social media

twitter.com/tuvienna
 facebook.com/tuwien
 xing.com/net/tuwien
 linkedin.com/school/tuwien

Assistant Associate Professor

(m/f/x)



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.

BRANCHE

Universität

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

AUFGABEN

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

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

tuwien.ac.at

– Befristete Stelle als Assistant-Professor*in bis zur Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung

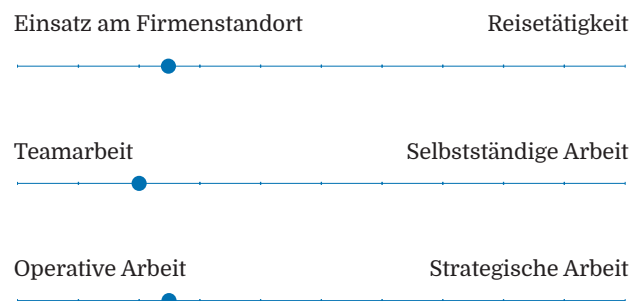
SCHNITTSTELLEN

Student*innen; 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*innen

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

ARBEITSUMFELD



kontakt

Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
01/588-01/0
www.tuwien.ac.at
tu-jobs@tuwien.ac.at

social media

twitter.com/tuvienna
 facebook.com/tuwien
 xing.com/net/tuwien
 linkedin.com/school/tuwien

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.

BRANCHE

Universität

SKILLS

Hohe fachliche Expertise = Expert*in; 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

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; Drittmittelinwerbung; Projektstätigkeit; selbstständige Forschung und Lehre; Betreuung von Student*innen 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

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

tuwien.ac.at

– Herausforderung im Spannungsfeld von Manager*in und Forscher*in.

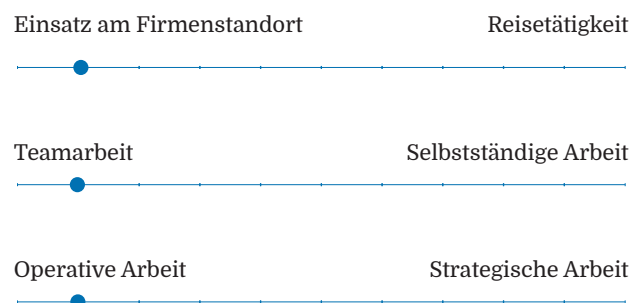
SCHNITTSTELLEN

Student*innen; 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*innen

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; Mitarbeiter*innenführung; hohe soziale Kompetenz; Interesse, an der Entwicklung der Universität mitzuwirken

ARBEITSUMFELD



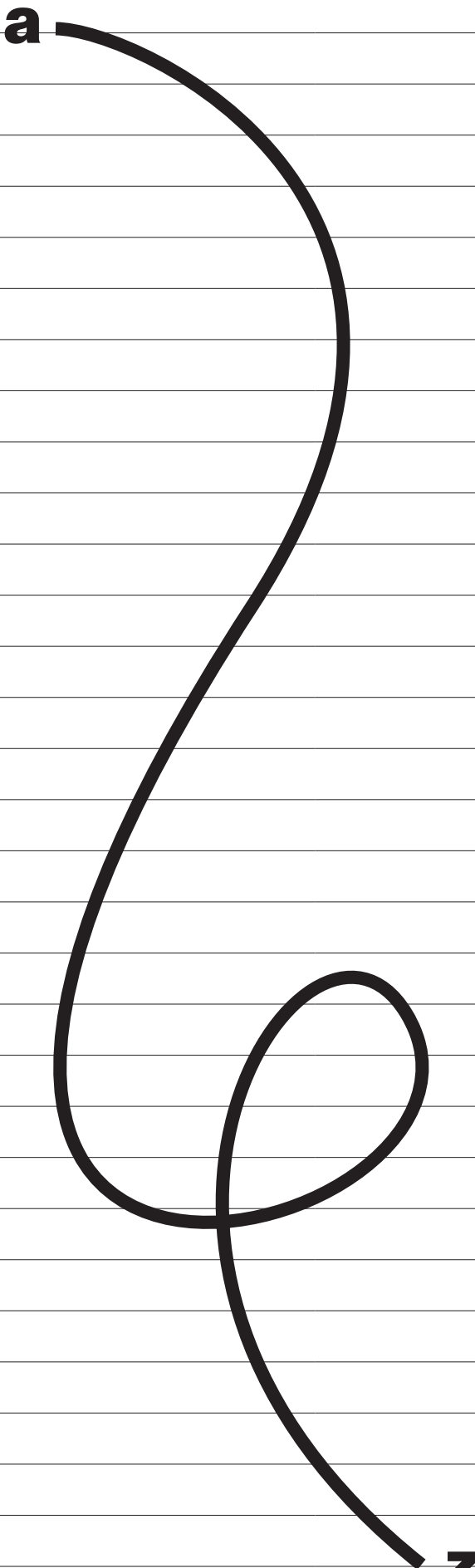
kontakt

Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, A-1040 Wien
01/588-01/0
www.tuwien.ac.at
tu-jobs@tuwien.ac.at

social media

 twitter.com/tuvienna
 facebook.com/tuwien
 xing.com/net/tuwien
 linkedin.com/school/tuwien

unternehmen



Accenture	34
AD Little	31
AIT	52,53,71
Alstom	65
BOC	75
Bosch	44
Cosmo Consult	30,38,60
Delta	16
Donau Chemie	88
EVN	40,43
EY	70
IMS	46,54
Infineon	83
Leyrer+Graf	23
Magna	49,77
MM Group	58
Nokia	86
ÖBB	24,45,72
Pittel & Brausewetter	25
PORR	20,21,22
Porsche	76
Post	73
PwC	35,62
Rewe	74,81
Strabag	17
TietoEvry	33
TSA	42,66
TU Wien	91,92,93,94,95,96,97
TÜV	59,84
Verbund	39,56,57,78,79
ZEB	32



At PwC, the future of **tech**
skill
work
looks a lot like you.

Put your skills to work in new and unexpected ways,
powered by the latest technology.



wachsenmit.pwc.at

Berufsbilder

in Technik und Naturwissenschaften



www.midoj.de