

Berufsbilder

in Technik und Naturwissenschaften



job-im.blick



NEXT STEP –

INNOVATE BROADCASTING

GEMEINSAM MIT DIR GESTALTEN WIR DIE ZUKUNFT DER MEDIENVERBREITUNG IN ÖSTERREICH!

BEI UNS FINDEST DU:

Modernste Technologie: Bei der ORS Group arbeitest Du mit den neuesten Technologien in der digitalen Rundfunkübertragung sowie im Streaming. Wir sind am Puls technologischer Innovation und engagieren uns, um die Grenzen des Möglichen zu erweitern.

Innovative Projekte: Sei bereit, an wegweisenden Projekten mitzuarbeiten, die die Rundfunkbranche neu definieren. Deine Arbeit wird direkten Einfluss auf das Medienerlebnis von Millionen haben.

Kollaborative Umgebung: Unsere Teams bestehen aus technikbegeisterten Menschen, die ihre Arbeit leidenschaftlich verfolgen. Du wirst mit brillanten Köpfen zusammenarbeiten, von erfahrenen Profis lernen und jeden Tag inspiriert sein.

Lernen und Wachstum: Wir schätzen kontinuierliches Lernen. Bei uns hast Du Zugang zu Schulungs- und Entwicklungsprogrammen, die Dich befähigen, Dich in Deiner technischen Karriere weiterzuentwickeln.

Arbeiten mit Purpose: Mit unserer Arbeit ermöglichen wir Medienverbreitung in Österreich. Das bedeutet, dass Deine Arbeit praktisch jeden österreichischen Haushalt erreicht. Gemeinsam mit unserem Partnerunternehmen INSYS arbeiten wir weltweit an Streaminglösungen für Medienhäuser, Bildungseinrichtungen und Behörden, um Content für alle zielgruppengerecht bereitzustellen.

UNSER ANGEBOT FÜR DICH:

Mobilitätzuschuss, Kantine, Home-Office, Gesundheitsvorsorge, Pensionskassa, Teamevents



STARTE DEINE TECHNISCHE REISE MIT DER ORS GROUP!

Wenn Du Deine Interessen und Stärken in der Informatik, Data Science, Rundfunktechnik oder Telekommunikation siehst, dann freuen wir uns, von Dir zu hören!



Hast du deinen job.im.blick?

Unser Berufsbilderkatalog präsentiert aktuelle und spannende Berufsbilder in deiner Studienrichtung. Er ist nicht nur ein entscheidender Leitfaden für deine Berufsorientierung, sondern auch der erste Schritt auf dem Weg zu deiner erfolgreichen Karriereplanung.

Möchtest du erfahren, womit IT-Prozessspezialist*innen im Alltag beschäftigt sind? Oder welche Fachkenntnisse und Soft Skills Projektmitarbeiter*innen in der Energiebranche benötigen? Eine der häufigsten Fragen, die uns von Studierenden und Absolvent*innen in der Karriereberatung gestellt wird: „Ich werde mein Studium bald abschließen, was kann ich denn jetzt beruflich damit machen?“

Oftmals basiert die Wahl des Studienschwerpunkts hauptsächlich auf persönlichen Interessen. Doch konkrete berufliche Perspektiven werden dabei oft vernachlässigt. Spätestens bei den ersten Bewerbungen oder dem Abschluss des Studiums beschäftigt sich jedoch jede*r von uns mit den vielfältigen Berufsfeldern, die der Arbeitsmarkt bietet.

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 unseren career.planner)
- Frühzeitig mit Praktikums- und Jobsuche beginnen
- Proaktiv Unternehmen kontaktieren, die Berufsbilder präsentieren
- Mit deinen Qualifikationen überzeugen



Julia Stift

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

Das TU Career Center begleitet dich vom Beginn deines Studiums bis zum erfolgreichen Eintritt ins Berufsleben: mit unterschiedlichen Karrierereformaten und -lehrveranstaltungen, in Einzelberatung und Workshops sowie auf unserer Job-Plattform und bei Messen. Weitere Informationen zu unseren Angeboten findest du auf Seite 6–7.

Ich wünsche dir viel Freude mit der Lektüre!

Julia Stift
Karriereberatung & Coaching

inhalt

WISE23–SOSE24

ARCHITEKTUR	14
BAU- UND UMWELTINGENIEURWESEN	16
CONSULTING	26
ELEKTROTECHNIK	33
FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG	39
IT-INFRASTRUKTUR & IT-SECURITY	43
MATHEMATIK	51
SOFTWARE ENGINEERING	53
QUALITÄTSMANAGEMENT	67
VERFAHRENSTECHNIK	71
LEHRE UND FORSCHUNG	73

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 Studien anhand von Unternehmen aus der Industrie, Forschung und Wirtschaft

Herausgeberin,

Medieninhaberin, Verlegerin:

TU Career Center GmbH
Geschäftsführerin: Julia Hainitz, MA
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:

Julia Hainitz, MA,
julia.hainitz@tucareer.com
Mag. Sabrina Klatzer,
sabrina.klatzer@marblehouse.at

Fotocredits, sofern nicht extra angegeben:

Shutterstock / Unsplash

Druck:

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

Disclaimer: Die Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. 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 ausgeschlossen.

unternehmen

3dse	28
Accenture	31
AIT	40,41,54
APG	34,38,61
Austrian Standards	68
BOC	58
Bosch	60,65
Donau Chemie	72
Erste Group	56
EVN	37,49
IMS	35,42
Infineon	69
Leyrer + Graf	20,23
Magna	63
MIC	50
MM Group	27,30,47
ÖBB	22,36,55
ors group	62
PORR	18,19,21
Porsche	59
Post	57
PWC	32,52
Strabag	15
TU Wien	74,75,76,77,78,79,80
TU Career Center	24,25
TÜV	48,70
Verbund	44,45,46,64,66
ZEB	29

a

z

TU career center

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

01

beratung.coaching

Nutze als Studierende*r der TU Wien die kostenlose Beratung durch unsere erfahrenen HR-Expert*innen und zertifizierten Karriere-Coaches:

- CV-Checks
- Workshops
- Einzelberatung
- Coachings
- Potentialanalysen

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

Die Jobmesse der TU Wien „TU.day“

Die TU.day ist die größte Jobmesse für Techniker*innen und Naturwissenschaftler*innen, direkt am Campus der TU Wien und deine Möglichkeit, einen beruflichen Überblick zu erhalten.

Praktikumswoche „young.talents.week“

In der Praktikumswoche kannst du dich gezielt über Praktika, Teilzeitjobs, Traineestellen und Abschlussarbeiten bei innovativen Unternehmen informieren.

Fachworkshops mit Praxisbezug „karriere.zeit“

Diese Job- und Karrieretage bieten dir wertvolle fachliche Projekteinsblicke und Austausch mit Expert*innen aus der Praxis. Lerne hier interaktiv spannende Projekt-Insights und deine zukünftigen Kolleg*innen kennen.



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.

04 **karriere.lehr-** **veranstaltungen**

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

Karrieremagazin „mein.job“

Wir stellen dir Erfolgsmenschen vor, an denen du dir ein Beispiel nehmen kannst. Ehemalige Studierende erzählen, wie es ihnen im Job geht und an welchen Aufgaben und Projekten sie arbeiten.

tucareer.com/News-Magazine/MeinJOB-Magazin

Karriereleitfaden career.planner

Im career.planner findest du viele konkrete Selbstreflexions-Tools zur Selbsterarbeitung sowie hilfreiche Tipps und Infos. Dieser Leitfaden ist dein persönliches Steuerungstool auf dem Weg zu deinem erfüllenden Beruf.

tucareer.com/Beratung-Seminare/Beratung/Beratung-Bewerbung

TU Career Center GmbH

Kontaktiere uns gerne per E-Mail unter:
beratung@tucareer.com

Alle Termine findest du unter:
tucareer.com/Events/Eventkalender



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 dich 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 14

15 ARCHITEKT*IN IM HOCHBAU

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
-------------	-------------------	------------------------	--	-----------------------------	------------	--------------	------------------------	-------------	-------------------	-------------------	-----------------------	----------------------	-------------------	-----------------------	--

●															
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

bau- und umweltingenieurwesen 16

18 BAULEITER*IN

19 BUILDING-INFORMATION-MODELLING-/
BIM-KONSTRUKTEUR*IN

20 HOCHBAUINGENIEUR_IN

21 LEAN MANAGER (M/F/X)

22 BAUTECHNIKER*IN/PROJEKT-MANAGER*IN
TIEFBAU / BAHNBAU

23 TIEFBAUINGENIEUR_IN

24 UMWELTECHNIKER*IN

25 STRASSEN- UND INFRASTRUKTURPLANER*IN

	●											●			
	●	●										●			
		●													
	●	●										●			
	●	●	●					●							
		●													
												●			
	●							●				●			

consulting 26

27 BUSINESS INTELLIGENCE EXPERT (M/F/X)

28 (JUNIOR) CONSULTANT FÜR PRODUKT-
ENTWICKLUNG UND INNOVATION (M/F/X)

29 MANAGEMENT CONSULTANT IT (M/F/X)

30 SAP INHOUSE CONSULTANT (M/F/X)

31 SECURITY CONSULTANT (M/F/X)

32 TECHNOLOGY CONSULTANT (M/F/X)

					●									●	
		●	●		●	●						●	●	●	●
					●				●	●				●	
					●									●	
					●									●	
					●					●				●	

elektrotechnik 33

	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
34		●		●												
35			●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●
36				●			●	●			●			●		●
37				●			●									●
38				●												

forschung und entwicklung 39

40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
41				●			●			●						
42			●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●

it-infrastruktur & it-security 43

44						●					●				●	
45						●									●	
46						●										
47						●									●	●
48						●										
49				●		●									●	
50						●									●	

übersicht

mathematik 51

52 VERSICHERUNGSMATHEMATIKER*IN,
AKTUAR*IN IN DER WIRTSCHAFTSPRÜFUNG

software engineering 53

54 AGILE-SOFTWARE-ENTWICKLER*IN
 55 AGILE SOFTWARE ENGINEER (M/F/X)
 56 JAVA DEVELOPER (M/F/X)
 57 C#-/.NET-ENTWICKLER*IN
 58 DEVOPS ENGINEER (M/F/X)
 59 FULL-STACK DEVELOPER (M/F/X)
 60 FUNKTIONSENTWICKLER*IN
 61 IT APPLICATION & INTEGRATION MANAGER (M/F/X)
 62 SOLUTION-ARCHITEKT*IN/
 REQUIREMENTS ENGINEER (M/F/X)
 63 SOFTWARE ARCHITECT (M/F/X)
 64 SOFTWARE DEVELOPER (M/F/X)
 65 SOFTWARE-QUALITÄTSINGENIEUR*IN
 66 WEB FRONTEND DEVELOPER (M/F/X)

qualitätsmanagement 67

68 PROJEKTKOORDINATOR*IN STANDARDISIERUNG
 69 QUALITY MANAGER/ENGINEER (M/F/X)
 70 PRÜFTECHNIKER*IN

	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
52												●				
54			●			●					●	●			●	
55						●									●	
56						●					●	●			●	
57						●									●	
58			●			●									●	
59						●						●			●	
60			●			●					●				●	
61			●			●									●	
62			●			●									●	
63			●			●	●				●				●	●
64						●									●	
65			●			●					●				●	
66						●									●	
68	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
69			●				●			●	●			●		
70		●	●	●			●	●		●	●			●		●

verfahrenstechnik **71**

72 PROZESSINGENIEUR*IN

lehre und forschung **73**

74 PRAE-DOC-UNIVERSITÄTSASSISTENT*IN

75 PROJEKTASSISTENT*IN

76 POST-DOC-UNIVERSITÄTSASSISTENT*IN

77 SENIOR LECTURER (M/F/X)

78 SENIOR SCIENTIST (M/F/X)

79 ASSISTANT ASSOCIATE PROFESSOR (M/F/X)

80 UNIVERSITÄTSPROFESSOR*IN

	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
72														●		●
74	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
76	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
77	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
78	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
79	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

architektur



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. 79.000 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.

karriere.strabag.com/at/

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

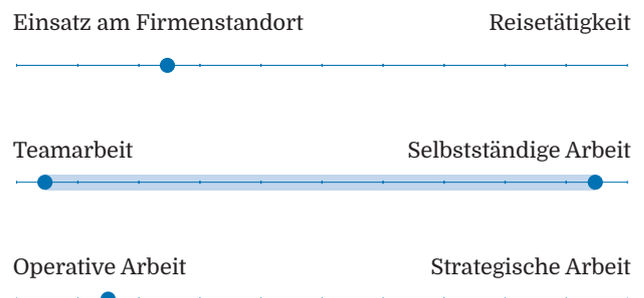
SCHNITTSTELLEN

- 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
karriere@strabag.com
+43 1 22422-0

social media

x [xing.com/pages/strabagag](https://www.xing.com/pages/strabagag)
f [facebook.com/strabaggroup/](https://www.facebook.com/strabaggroup/)
@ [instagram.com/strabag_official/?hl=de](https://www.instagram.com/strabag_official/?hl=de)
in [linkedin.com/company/strabag](https://www.linkedin.com/company/strabag)

▶ [youtube.com/channel/UCSqPxrKPd9gEFCyFYuj4Dhw](https://www.youtube.com/channel/UCSqPxrKPd9gEFCyFYuj4Dhw)
H [kununu.com/at/strabag-bau-rechen-und-verwaltungszentrum](https://www.kununu.com/at/strabag-bau-rechen-und-verwaltungszentrum)
g [glassdoor.de/%C3%9Cberb1tick/Arbeit-bei-STRABAG-SEEL-IE10465.11,21.htm](https://www.glassdoor.de/%C3%9Cberb1tick/Arbeit-bei-STRABAG-SEEL-IE10465.11,21.htm)

bau- und umweltingenieurwesen





BAULEITER*IN	18	BAUTECHNIKER*IN/PROJEKT-MANAGER*IN	
BUILDING-INFORMATION-MODELLING-/		TIEFBAU / BAHNBAU	22
BIM-KONSTRUKTEUR*IN	19	TIEFBAUINGENIEUR_IN	23
HOCHBAUINGENIEUR_IN	20	UMWELTTECHNIKER*IN	24
LEAN MANAGER (m/f/x)	21	STRASSEN- UND INFRASTRUKTURPLANER*IN	25

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

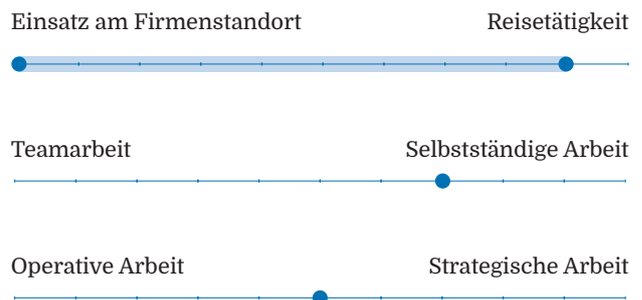
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

- Teamplayer*innen mit Leidenschaft fürs Bauen
- Führungsqualität und 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, Bauens und Betriebes 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.

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

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
- Hohe IT-Affinität

SCHNITTSTELLEN

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

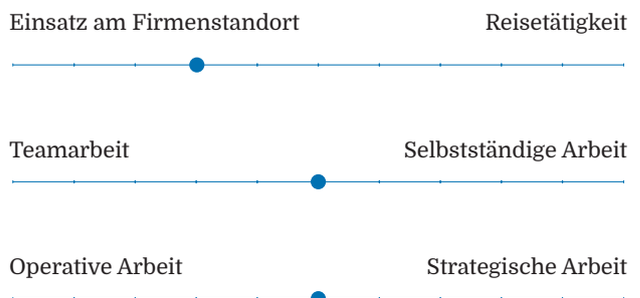
PERSÖNLICHKEIT

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

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

ARBEITSUMFELD



PRO & CONTRA

- + Innovative, zukunftsorientierte Position mit interessanten Perspektiven

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**

Hochbauingenieur_in

Bauleiter_in, Bautechniker_in



Leyrer + Graf zählt zu den Top-Bauunternehmen Österreichs und beschäftigt an mittlerweile 18 Standorten ca. 2.500 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_in-

nen. 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.

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-

SCHNITTSTELLEN

Die Bauleitung ist die Drehscheibe zwischen dem Unternehmen und den Auftraggeber_innen, Behörden, Anrainern_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)

LEAN Manager

in der Projektabwicklung

(m/f/x)



Wir als **PORR** bauen an unserer 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*in 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

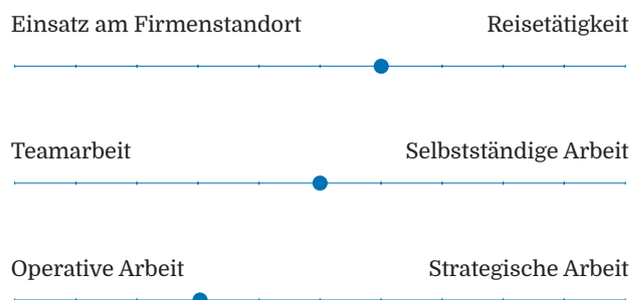
PERSÖNLICHKEIT

- 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/**
- 📷 **instagram.com/porr_karriere**

Bautechniker*in/Projektmanager*in Tiefbau / Bahnbau



Planung & Bau

ÖBB Als umfassender Mobilitäts- und Logistikdienstleister haben die ÖBB im Jahr 2022 insgesamt 446,9 Millionen Fahrgäst*innen und über 88,4 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 96 % Pünktlichkeit im Personenverkehr zu den pünktlichsten

ten Bahnen Europas. Mit Investitionen von über drei Mrd. Euro jährlich in die Bahninfrastruktur bauen die ÖBB am Bahnsystem von morgen. Konzernweit sorgen 42.603 Mitarbeiter*innen bei Bus und Bahn sowie 2000 Lehrlinge dafür, dass täglich rund 1,2 Millionen Reisende und rund 1.230 Güterzüge sicher an ihr Ziel kommen.

karriere.oebb.at

BRANCHE

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik

Die ÖBB suchen Bautechniker*innen im Bereich PNA (Projektneu-/ausbau), wo wir rund 200 Projekte unter hochkomplexen Bedingungen realisieren.

SKILLS

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

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

PRO & CONTRA

- + Anspruchsvolle Aufgaben von Anfang an: Mitarbeit in komplexen Eisenbahnprojekten
- + 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

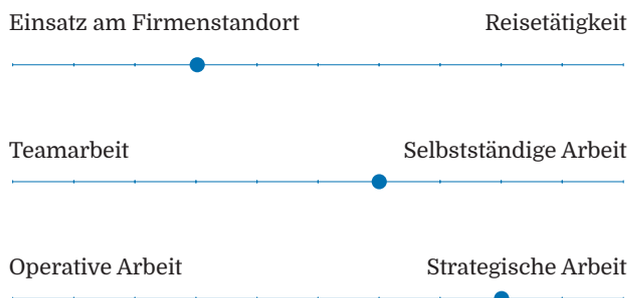
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



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/oebb/

Tiefbauingenieur_in

Bauleiter_in, Bautechniker_in



Leyrer + Graf zählt zu den Top-Bauunternehmen Österreichs und beschäftigt an mittlerweile 18 Standorten ca. 2.500 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_in-

nen. 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

BRANCHE

Tiefbauingenieur_innen arbeiten hauptsächlich

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

SKILLS

- Bautechnische Ausbildung
- Projektmanagementkenntnisse
- Kaufmännische Grundkenntnisse (Kalkulation, Controlling)
- Führungskompetenz und Umsetzungsstärke
- Eigenverantwortung

AUFGABEN

Technische, wirtschaftliche und organisatorische Gesamtführung von Bauprojekten:

- Kompetente Bauherrenberatung
- Ausschreibung, Vergabe und Koordination der Subunternehmer_innen
- Arbeitsvorbereitung (z. B. Personal, Maschinen- und Materialeinsatz)
- Mitarbeiterführung
- 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.

– Hohe Einsatzfreude aufgrund der Komplexität des vielseitigen Aufgabengebietes.

– 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, Anrainern_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

kariere@leyrer-graf.at

social media

f facebook.com/leyrergraf

in linkedin.com/company/leyrergraf-baugesellschaft-mbh

@ instagram.com/leyrergraf

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.

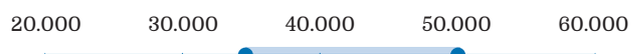
SCHNITTSTELLEN

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

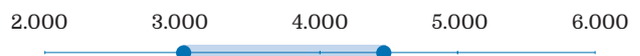
SCHNITTSTELLEN

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



BUSINESS INTELLIGENCE EXPERT (m/f/x)	27
(JUNIOR) CONSULTANT FÜR PRODUKTENTWICKLUNG UND INNOVATION (m/f/x)	28
MANAGEMENT CONSULTANT IT (m/f/x)	29
SAP INHOUSE CONSULTANT (m/f/x)	30

SECURITY CONSULTANT (m/f/x)	31
TECHNOLOGY CONSULTANT (m/f/x)	32

Business Intelligence Expert

(m/f/x)



Die **MM Gruppe** ist ein weltweit führender Produzent von Karton und Faltschachteln mit einem attraktiven Angebot bei Kraftpapier und ungestrichenen Feinpapieren für verschiedene Endanwendungen. MM fördert eine nachhaltige Entwicklung durch innovative, wiederverwertbare

Verpackungen und Papierprodukte. Daher haben sämtliche Aktivitäten in Bezug auf Nachhaltigkeit, Umwelt und Sicherheit hohe Priorität.

mm.group/karriere

BRANCHE

Business Intelligence Experts sind in allen Branchen gefragt.

SKILLS

- Abgeschlossenes Studium im Bereich (Wirtschafts-)Informatik
- IT-Affinität
- Vernetztes Denken und Verständnis für Unternehmensprozesse
- Fähigkeit zur Vermittlung komplexer technischer Sachverhalte an die verschiedenen Stakeholder*innen

AUFGABEN

- Abbildung von Unternehmensprozessen in BI-Applikationen
- Datenbank-/Datawarehouse-Implementierungen
- Implementierung von Datenbeschaffungsprozessen
- Erstellung von analytischen Datenmodellen und Reports

PRO & CONTRA

- + Die Möglichkeit, umfassende Informationen an das Business weiterzugeben
- + Die Zusammenarbeit mit den unterschiedlichsten Abteilungen
- Bereitschaft, auf ein agiles und dynamisches Umfeld zu reagieren

SCHNITTSTELLEN

Als Business Intelligence Expert arbeitet man mit fast allen Fachbereichen zusammen, am engsten aber mit den Business-Demand-Manager*innen.

PERSÖNLICHKEIT

- Analytisches und datengetriebenes Denken
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- Hands-on-Mentalität

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

MM Group

Brahmsplatz 6, 1040 Wien
+43 664 88646469
growingtogether@mm.group

social media

in [linkedin.com/company/mm-group](https://www.linkedin.com/company/mm-group)
@ [instagram.com/mmggroup_career/](https://www.instagram.com/mmggroup_career/)
k [kununu.com/at/mayr-melnhof-gruppe](https://www.kununu.com/at/mayr-melnhof-gruppe)
■ [youtube.com/@LeadingInConsumerPackaging](https://www.youtube.com/@LeadingInConsumerPackaging)

(Junior) Consultant für Produktentwicklung und Innovation



(m/f/x)

3DSE ist die führende unabhängige Managementberatung für Innovation und F&E mit Standorten in München, Wien und Chicago. Unsere Kund*innen sind führend in ihrer Branche und wollen dennoch besser werden, denn alle technologiegetriebenen Branchen stehen vor enormen Herausforderungen, bedingt durch Digitalisierung, zunehmende Komplexität und Innovationsdruck. Der gezielte Einsatz unserer F&E Best Practices ermöglicht die Gestal-

tung maßgeschneiderter Konzepte, um Mehrwert beim Kunden zu schaffen. Die Beziehung zwischen uns und unseren Kund*innen ist geprägt durch oftmals langjährige, vertrauensvolle Partnerschaften und durch tiefgreifende Kenntnisse der spezifischen Anforderungen. Wir sind Berater*innen aus Überzeugung mit branchenübergreifender Erfahrung, tiefgreifendem Fachwissen und Persönlichkeit.

3dse.at

BRANCHE

3DSE berät Unternehmen der Hochtechnologie-Branchen aus Automotive, Aerospace, Electronics & Consumer Goods, Industrial Machinery, Mobile Machines, Energy & Chemicals, Medical Devices, Defence & Security.

+ Flexibler Arbeitsplatz (Homeoffice, 3DSE-Office und Kundenräumlichkeiten)

– Projektbasierte Arbeit erfordert regelmäßige Reisetätigkeit außerhalb des eigenen Wohnortes.

– Intensives und herausforderndes Arbeitsumfeld

SKILLS

- Affinität zu den Themen Produktentwicklung, Systems Engineering, Innovation und Projektmanagement
- Logisches Denken und schnelles Einarbeiten in komplexe Aufgabenstellungen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Freude am Kontakt mit Kund*innen

SCHNITTSTELLEN

- Kolleg*innen auf allen Ebenen innerhalb der 3DSE an den Standorten München, Wien und Chicago
- Weitere Schnittstellen ergeben sich projektabhängig durch Zusammenarbeit mit Kund*innen und Projektpartner*innen.

AUFGABEN

- Verstehen der Bedürfnisse bei unseren Top-Kund*innen
- Beratung hinsichtlich Optimierung in der Produktentwicklung
- Erarbeitung von verbesserten Methoden, effizienteren Abläufen und neuen digitalen Prozessen
- Durchführung von Innovations-Workshops und Trainingsmaßnahmen
- Begleitung von großen F&E-Transformationsprojekten

PERSÖNLICHKEIT

- Strukturiert & kundenorientiert
- Proaktiv & motiviert
- Enthusiastisch für neue Themen und den Beraterjob
- Bereit, Veränderungen anzunehmen
- Sozialer Gestaltungswille

PRO & CONTRA

- + Steile Lernkurve
- + Abwechslungsreiche Aufgaben und enge Zusammenarbeit mit motivierten Teams
- + Bearbeitung von Trendthemen in einem dynamischen Top-Kundenumfeld
- + Möglichkeit, diverse Unternehmen und Branchen kennenzulernen
- + Ausgezeichnete Entwicklungsperspektiven

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

3DSE Management Consultants AT GmbH

Karlsplatz 1, Stiege 2, Top 15, 1010 Wien

+43 (732) 781 001

E.Wenzel@3DSE.de

social media

in [linkedin.com/company/3dse-management-consultants-gmbh](https://www.linkedin.com/company/3dse-management-consultants-gmbh)

@ [instagram: @3dse.managementconsultants](https://www.instagram.com/3dse.managementconsultants)

🐦 twitter.com/_3dse

Management Consultant IT



(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, 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*die sich durch ausgeprägtes analytisches Talent, strukturiertes Vorgehen, schnelle Auffassungsgabe, hohe Leistungsmotivation, Neugierde, Überzeugungskraft und Kund*innenorientierung auszeichnet.

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

zeb.rolfes.schierenbeck.associates.gmh
Galaxy Tower, 16. OG, Praterstraße 31,
1020 Wien
+43 1 5226370 103
Ana Dipic, Employer-Branding-Managerin
Ana.Dipic@zeb.at

social media

f facebook.com/zeb.consulting/
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 Inhouse Consultant

(m/f/x)



Die **MM Gruppe** ist ein weltweit führender Produzent von Karton und Faltschachteln mit einem attraktiven Angebot bei Kraftpapier und ungestrichenen Feinpapieren für verschiedene Endanwendungen. MM fördert eine nachhaltige Entwicklung durch innovative, wiederverwertbare

Verpackungen und Papierprodukte. Daher haben sämtliche Aktivitäten in Bezug auf Nachhaltigkeit, Umwelt und Sicherheit hohe Priorität.

mm.group/karriere

BRANCHE

SAP Inhouse Consultants sind in allen Branchen gefragt.

SKILLS

- Abgeschlossenes Studium in (Wirtschafts-)Informatik oder einem wirtschaftlichen Bereich
- Interkulturelle Fähigkeiten
- Kommunikations- und Koordinationsfähigkeiten
- Technische Affinität
- Prozessverständnis

AUFGABEN

- Koordinierung der Anforderungen des Fachbereichs mit den externen Partner*innen
- Entwicklung von Lösungsstrategien für das Optimieren von Businessprozessen
- Übernahme von diversen eigenverantwortlichen Projekten
- Steuerung von internen Teams und Koordinierung von externen Partner*innen als Teilprojektleiter*in

PRO & CONTRA

- + Internationales Arbeiten (Teams & Projekte)
- + Vielfältige spannende Aufgaben und kontinuierliche Herausforderungen
- + Am Puls der Zeit bei ERP-Prozessen bleiben
- Stressige Phasen mit Reisetätigkeiten

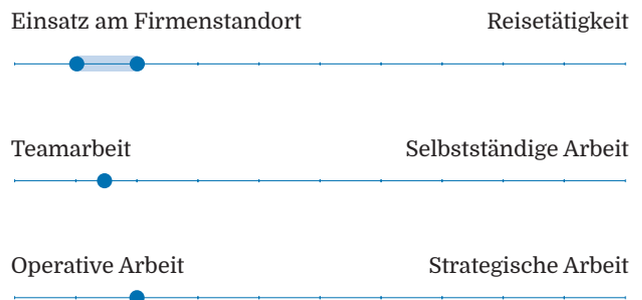
SCHNITTSTELLEN

- Internationales Team an externen Partner*innen
- Internationale Kolleg*innen für fachlichen Austausch
- Diverse andere interne Stakeholder*innen

PERSÖNLICHKEIT

- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte Arbeitsweise
- Interesse an innovativen Lösungen
- Verständnis für integrative Geschäftsprozesse

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

MM Group
Brahmsplatz 6, 1040 Wien
+43 664 88646469
growingtogether@mm.group

social media

in [linkedin.com/company/mm-group](https://www.linkedin.com/company/mm-group)
@ [instagram.com/mmggroup_career/](https://www.instagram.com/mmggroup_career/)
k [kununu.com/at/mayr-melnhof-gruppe](https://www.kununu.com/at/mayr-melnhof-gruppe)
▶ [youtube.com/@LeadingInConsumerPackaging](https://www.youtube.com/@LeadingInConsumerPackaging)

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 und sind vom Projekt abhängig

PERSÖNLICHKEIT

- Neugierde und breites Interessensfeld
- Proaktivität
- Motivation
- Bereitschaft, gerne Veränderungen einzuführen

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-Lösungen (On-Premises 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

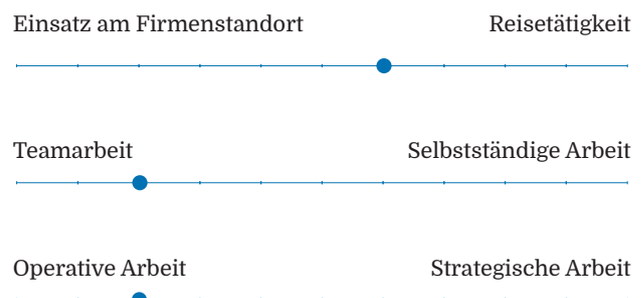
SCHNITTSTELLEN

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

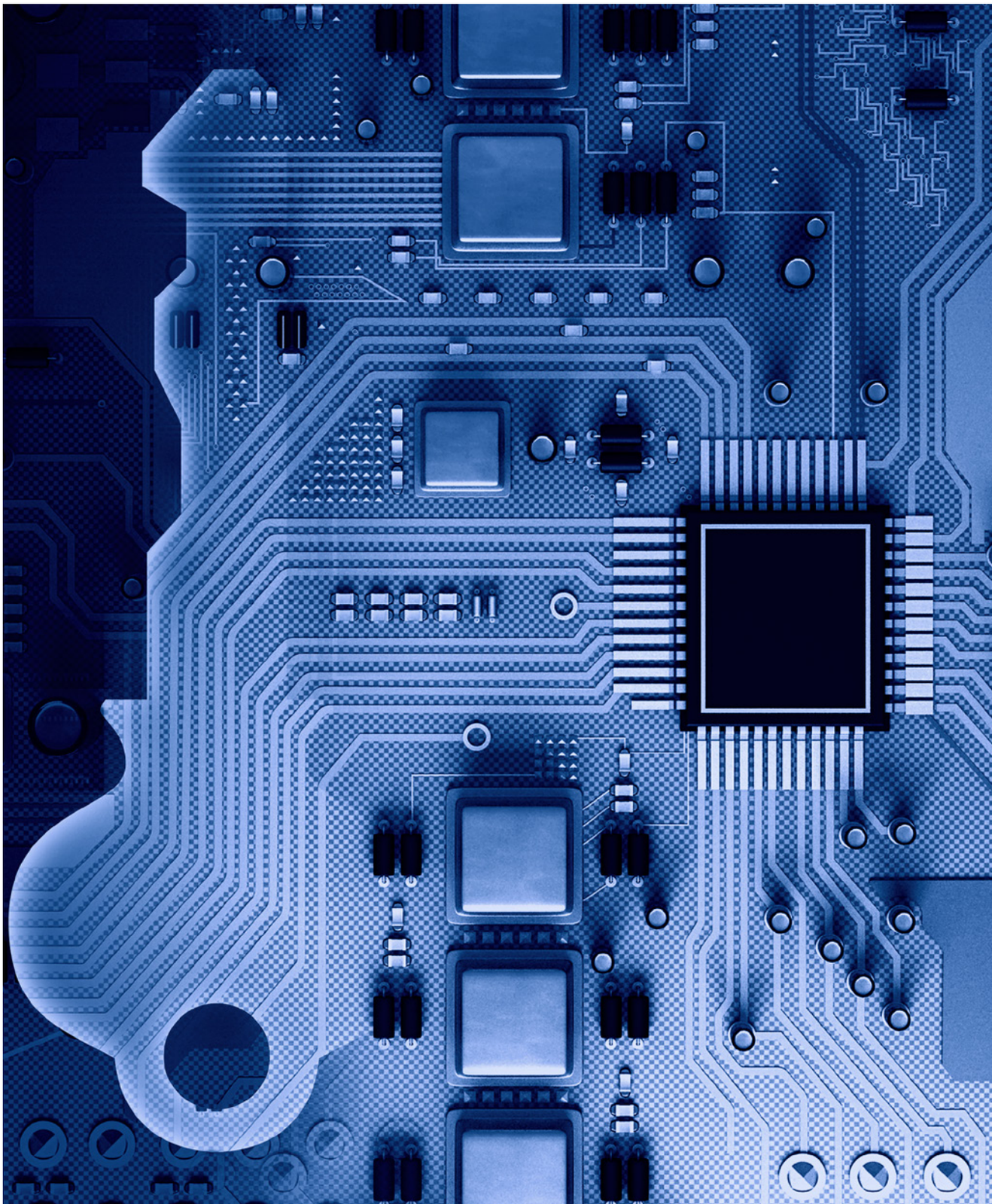
PwC Österreich GmbH
Donau-City-Strasse 7, 1220 Wien
01501880
at_human.capital@pwc.com

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)

elektrotechnik



ELEKTROTECHNIKER*IN ENERGIEWIRTSCHAFT	34
TECHNICAL PROJECT MANAGER OR COORDINATOR (m/f/x)	35
PRODUKTMANAGER*IN	36
PROJEKTTECHNIKER*IN/EXPERTE*IN ENERGIETECHNIK	37
PROJEKTMITARBEITER*IN ENERGIEMARKT	38

Elektrotechniker*in Energiewirtschaft



Wir ermöglichen die Energiewende

Die Austrian Power Grid AG (APG) trägt als heimischer Übertragungsnetzbetreiber die Verantwortung dafür, Österreich 365 Tage im Jahr zuverlässig mit Strom zu versorgen und das Land seinen Klimazielen näher zu bringen.

Gut fürs Klima und sicherer Job

Nur ein starkes Übertragungsnetz macht es möglich, Energie aus Wind, Wasser und Sonne nachhaltig in Österreichs

Energieversorgungssystem zu integrieren. Deshalb wird APG bis 2032 insgesamt rund 3,5 Milliarden Euro in den Netzaus- und -umbau investieren und ermöglicht unseren Spezialist*innen eine langfristige Perspektive mit vielen Entwicklungsmöglichkeiten.

Werde Teil unseres Teams und gestalte die Energiewende mit.

apg.at/karriere

BRANCHE

Der*die Elektrotechniker*in Energiewirtschaft spielt eine zentrale Rolle im Ausbau und Erhalt der kritischen Energie-Infrastruktur Österreichs.

SKILLS

Voraussetzung ist ein fundiertes Wissen im Bereich der Elektrotechnik. Aufgrund der unternehmensinternen Spezifika werden jedoch bis zu 80 % des Wissens während der Einarbeitungsphase und anschließenden Spezialisierungen vermittelt.

AUFGABEN

Zum Aufgabenfeld gehören z. B. die Planung und Inbetriebnahme von Umspannwerken bis hin zur Behebung von Störungen. Damit bietet jeder Tag spannende Aufgaben und neue Herausforderungen.

Indem man sich auf verschiedene Teilbereiche der Elektrotechnik spezialisiert, besteht die Möglichkeit, darin ein*e der Top-Expert*innen Österreichs zu werden.

PRO & CONTRA

- + Möglichkeit, hohen Grad an Expertentum zu erlangen
- + Mitarbeit am Ausbau der kritischen Infrastruktur
- + Großartiger Teamzusammenhalt
- + Gute Arbeitsatmosphäre
- Häufige Reisetätigkeiten innerhalb Österreichs

SCHNITTSTELLEN

Es gibt Überschneidungen mit verschiedenen Abteilungen der Elektrotechnik (Primärtechnik, Schutztechnik und Zählung), zu IT- und OT-Abteilungen, Bautechnik (Hoch- und Tiefbau), Anlagenplanung und -leittechnik und zu den Abteilungen der operativen Netzwirtschaft (Betrieb der Leitungen und Umspannwerke).

PERSÖNLICHKEIT

- Selbstständiges Arbeiten
- Absolut ausgeprägte Teamfähigkeit
- Hohe Flexibilität
- Ehrgeiz
- Hohe Stressresistenz und Durchhaltevermögen

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

Austrian Power Grid AG
Wagramer Straße 19 (IZD Tower),
1220 Wien
+43 50 320 161
karriere@apg.at

social media

twitter.com/apg_at
[in linkedin.com/company/austrian-power-grid-ag](https://www.linkedin.com/company/austrian-power-grid-ag)

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 Reisetätigkeit (> 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.

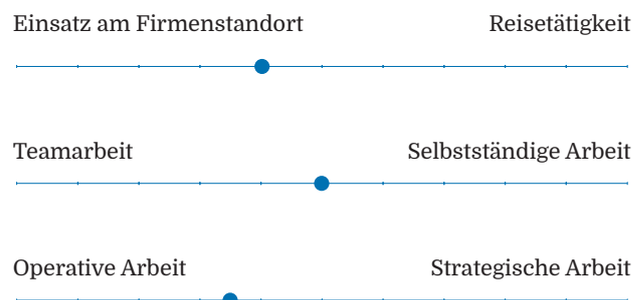
SCHNITTSTELLEN

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)

Produktmanager*in

(Application Engineer/Additive Manufacturing)



ÖBB Als umfassender Mobilitäts- und Logistikdienstleister haben die ÖBB im Jahr 2022 insgesamt 446,9 Millionen Fahrgäst*innen und über 88,4 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 96 % Pünktlichkeit im Personenverkehr zu den pünktlich-

ten Bahnen Europas. Mit Investitionen von über drei Mrd. Euro jährlich in die Bahninfrastruktur bauen die ÖBB am Bahnsystem von morgen. Konzernweit sorgen 42.603 Mitarbeiter*innen bei Bus und Bahn sowie 2000 Lehrlinge dafür, dass täglich rund 1,2 Millionen Reisende und rund 1.230 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.

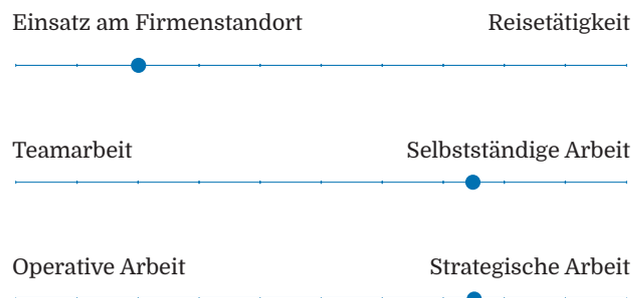
SCHNITTSTELLEN

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
unsereoebb.at

social media

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

Projekttechniker*in / Expert*in Energietechnik



Die Energiezukunft mitgestalten! Die **EVN** bietet Jobs mit Zukunft, Sinn und Verantwortung bei einem erfolgreichen Energieversorgungsunternehmen.

Die EVN Gruppe vereint mit über 100 Berufsbildern in den Branchen Energie, Umwelt, Wärme, Wasser und Telekommunikation ein breites Spektrum an Aufgaben und Jobs. Wir sichern damit die Lebensqualität von rund 4,8 Millionen Menschen.

BRANCHE

Dieses Berufsbild spielt eine zentrale Rolle für die Energiezukunft, wo Planung, Bau und Errichtung von Netzinfrastruktur essenziell sind.

SKILLS

- Technisches Verständnis und Interesse
- Projektmanagementfähigkeiten
- Genauigkeit
- Wirtschaftliches Denken
- Koordinationsfähigkeit

AUFGABEN

- Planung von energietechnischen Anlagen, inkl. Kalkulation, technische Auslegung, Beauftragung und Überwachung der Errichtung bis hin zur Inbetriebnahme
- Koordination von mehreren Firmen und Gewerken
- Schnittstellenfunktion zwischen Fachbereichen

PRO & CONTRA

- + Vielfältige Aufgaben, wenig Routine
- + Ständig neue Herausforderungen
- + Interdisziplinäre Abstimmungen
- + Beitrag zur Energiezukunft leisten
- Herstellen der Akzeptanz der Vorhaben
- Kostentechnische Einschränkungen

Als führendes Energie- und- Umweltdienstleistungsunternehmen beteiligen wir uns aktiv am Klimaschutz und am Ausbau der erneuerbaren Energien. Wir versprechen unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine Tätigkeit mit Sinn und Verantwortung.

evn.at/karriere

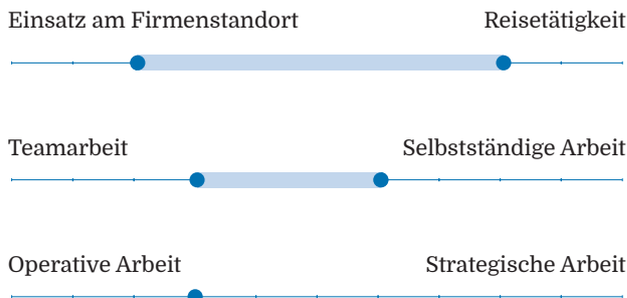
SCHNITTSTELLEN

Interne fachliche Schnittstellen sowie Schnittstellen zu Behörden, Gemeinden, Bürger*innen und Kund*innen

PERSÖNLICHKEIT

- Gewissenhaftigkeit
- Teamfähigkeit
- Verhandlungsgeschick
- Stressresistenz
- Organisationsfähigkeit

ARBEITSUMFELD



kontakt

EVN AG

Adresse: EVN-Platz,
2344 Maria Enzersdorf (bei Wien)
02236/200-0
karriere@evn.at

social media

f facebook.com/EVN
@ [instagram: @evn_at](https://instagram.com/evn_at)
t twitter.com/energy
x xing.com/companies/evnag
in linkedin.com/company/evn

k kununu.com/at/evn
y youtube.com/user/evnergy
t tiktok.com/@evn_at

Projektmitarbeiter*in Energiemarkt



Wir ermöglichen die Energiewende

Die Austrian Power Grid AG (APG) trägt als heimischer Übertragungsnetzbetreiber die Verantwortung dafür, Österreich 365 Tage im Jahr zuverlässig mit Strom zu versorgen und das Land seinen Klimazielen näher zu bringen.

Gut fürs Klima und sicherer Job

Nur ein starkes Übertragungsnetz macht es möglich, Energie aus Wind, Wasser und Sonne nachhaltig in Österreichs Energieversorgungssystem zu integrieren. Deshalb wird

BRANCHE

Der*die Projektmitarbeiter*in Energiemarkt spielt durch das breite Aufgabenspektrum eine zentrale Rolle in allen Energieversorgungsunternehmen.

SKILLS

Neben einem elektrotechnischen Grundverständnis sollte der*die Mitarbeiter*in noch Projektmanagement-Skills mitbringen. Durch die täglich neuen Herausforderungen wird zudem ein hohes Verantwortungsbewusstsein benötigt.

AUFGABEN

- Sicherstellung des Gleichgewichts von Stromerzeugung und Verbrauch in Österreich sowie auf internationaler Ebene
- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessen im täglichen Betrieb
- Weiterentwicklung der Strommärkte
- Gestaltung von Umsetzungsplänen und technischen Konzepten
- Koordination von internationalen Gremien
- Schulungen des betriebsführenden Personals

PRO & CONTRA

- + „Think globally, act locally“ – internationale Arbeitsprojekte
- + Aneignung von breitem Fachwissen
- + Beitrag zur Sicherung der österreichischen Stromversorgung
- Volatilität der Energieerzeugung

APG bis 2032 insgesamt rund 3,5 Milliarden Euro in den Netzaus- und -umbau investieren und ermöglicht unseren Spezialist*innen eine langfristige Perspektive mit vielen Entwicklungsmöglichkeiten.

Werde Teil unseres Teams und gestalte die Energiewende mit.

apg.at/karriere

- Österreichisches Netz wird erst ausgebaut, um die Energieziele zu erreichen
- Springer-Schichtdienst (bis zu 24 Mal pro Jahr)

SCHNITTSTELLEN

Schnittstellen (abhängig von Projekt):

- Netzführung
- Netzbetriebsführung
- Systemmodellierung
- Netzsicherheit, Versorgungssicherheit und Operative Netzwirtschaft

PERSÖNLICHKEIT

- Verantwortungsbewusstsein
- Interdisziplinäre und konzeptuelle Denkweise
- Hohes Interesse an Strommarkt und neuen Entwicklungen

ARBEITSUMFELD

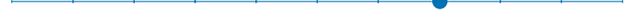
Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/MONAT)

2.000 3.000 4.000 5.000 6.000



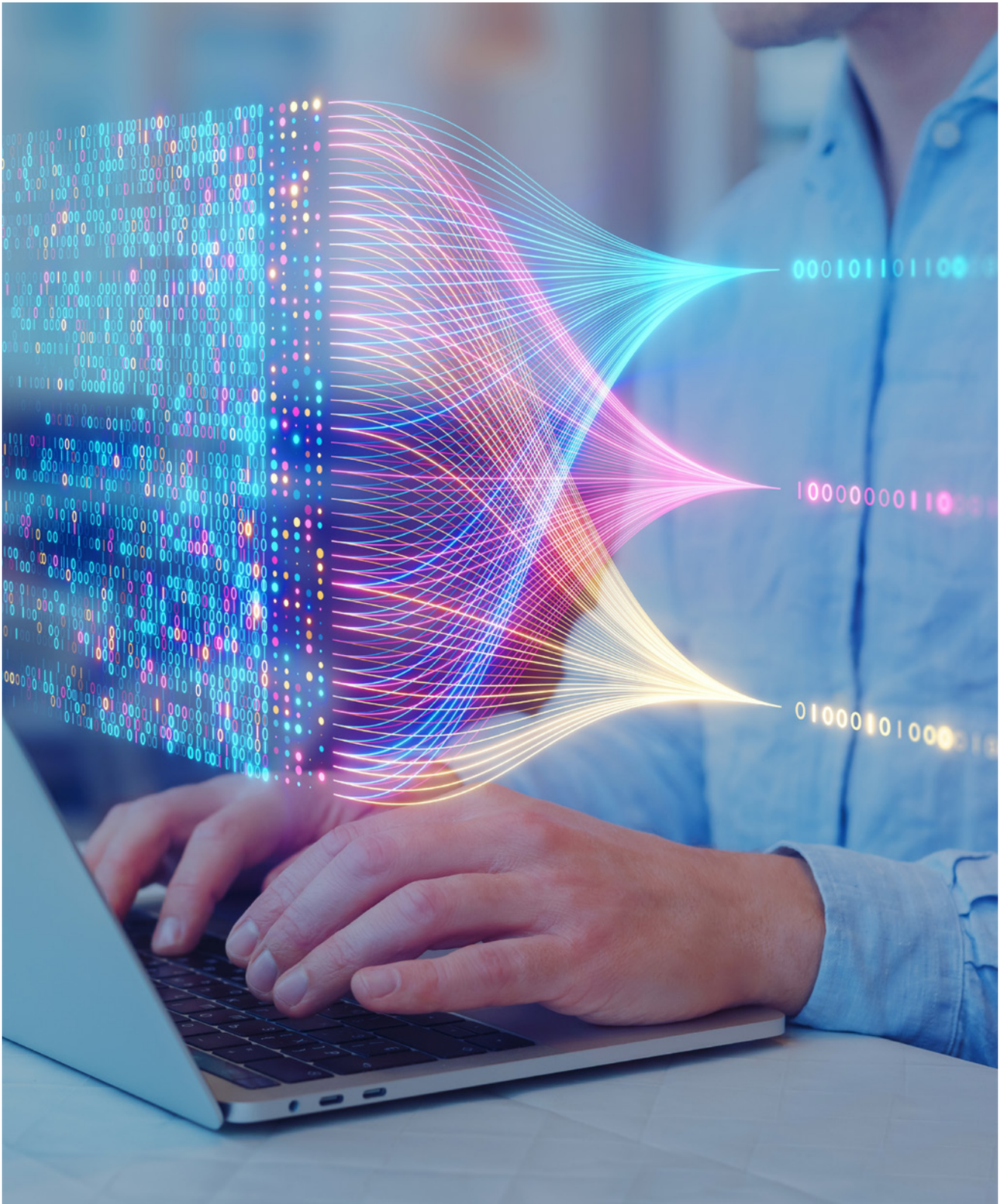
kontakt

Austrian Power Grid AG
Wagramer Straße 19 (IZD Tower),
1220 Wien
+43 50 320 161
karriere@apg.at

social media

twitter.com/apg_at
 [linkedin.com/company/austrian-power-grid-ag](https://www.linkedin.com/company/austrian-power-grid-ag)

forschung und entwicklung



PHD-STUDENT*IN	40
RESEARCH ENGINEER KLIMASCHUTZ DURCH GEBÄUDETECHNIK UND SIMULATION (m/f/x)	41
TUNING & MONITORING ENGINEER (m/f/x)	42

Das **AIT** Austrian Institute of Technology ist Österreichs größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung. Unsere sieben Center verstehen sich als hoch spezialisierte 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 Masterstudent*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

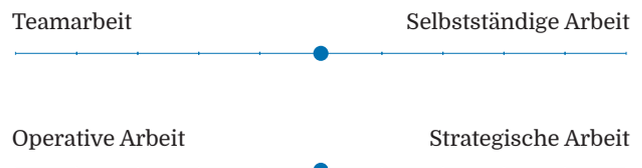
SCHNITTSTELLEN

- 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
▶ [youtube: youtube.com/user/AITTomorrowToday](https://www.youtube.com/user/AITTomorrowToday)

Podcast:
Spotify, SoundCloud, Radio NJoy

Research Engineer

Klimaschutz durch Gebäudetechnik und Simulation

(m/f/x)

Das **AIT** Austrian Institute of Technology ist Österreichs größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung. Unsere sieben Center verstehen sich als hoch spezialisierte 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

- Kenntnisse in thermischer Simulation
- Eine höhere Programmiersprache (Python)
- Kenntnisse in thermischer Simulation und Energiekonzepten für Gebäude
- Interesse an Klimaschutz, Digitalisierung von Gebäuden (KI, Smart Building)

AUFGABEN

- Sie unterstützen bei der Weiterentwicklung und Anwendung von bestehenden Methoden zur thermischen Simulation (EnergyPlus, IDA ICE) von Gebäude-Energiesystemen.
- Erarbeiten von Lösungen, um Gebäude in Richtung flexibler CO₂-neutraler Energiekonsumenten und -produzenten zu entwickeln

PRO & CONTRA

+ Umsetzung der Forschungsergebnisse in innovativen Demonstrationsprojekten + Zusammenarbeit in multidisziplinären Teams + direkter Beitrag zur Klimawende

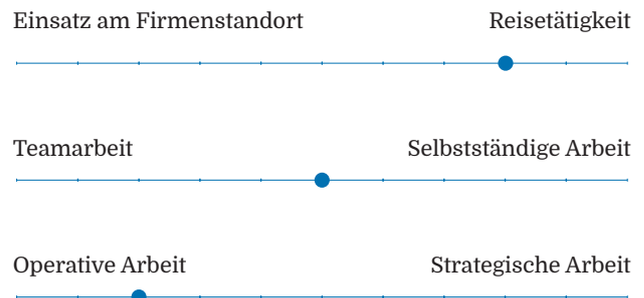
– Ständiges Lernen, kein „Ausruhen“

– Anspruch, laufend Innovationen zu liefern

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

it-infrastruktur & it-security



DATA SCIENTIST (m/f/x)	44
INFORMATION-SECURITY-EXPERT*IN	45
IT-INFRASTRUCTURE ENGINEER (m/f/x)	46
IT-PROJEKTMANAGER*IN (IT-PM)	47
PENETRATION TESTER- INFORMATION SECURITY (m/f/x)	48

IT-PROZESSSPEZIALIST*IN ENERGIE- VERRECHNUNGSSYSTEME	49
IT PROJECT MANAGER (m/f/x)	50

Data Scientist

(m/f/x)

Energy Applications

Verbund

VERBUND ist Österreichs führendes Energieunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Wir bei VERBUND glauben an eine Zukunft, die ausschließlich mit erneuerbaren Energien angetrieben wird, und dass es uns gelingen kann, Treibhausgasemissionen weitgehend zurückzudrängen und die Erwärmung der Erde einzudämmen – das ist unsere Mission V. Dafür brauchen wir ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partner*innen

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)

intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

Für Studierende bieten wir neben studienbegleitendem Arbeiten und Pflicht- und Feriapraktika auch die Möglichkeit betreuter Abschlussarbeiten an. Mehr Informationen erhältst du hier:

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

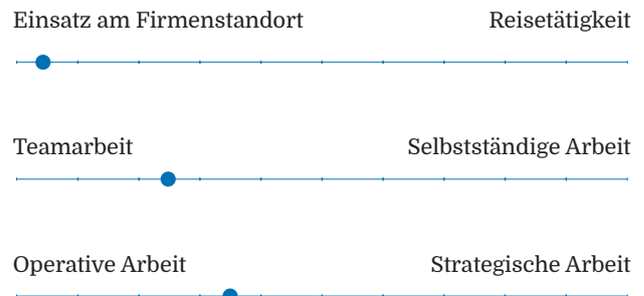
SCHNITTSTELLEN

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

PERSONLICHKEIT

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)

✕ [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)

Information-Security-Expert*in

VERBUND ist Österreichs führendes Energieunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Wir bei VERBUND glauben an eine Zukunft, die ausschließlich mit erneuerbaren Energien angetrieben wird, und dass es uns gelingen kann, Treibhausgasemissionen weitgehend zurückzudrängen und die Erwärmung der Erde einzudämmen – das ist unsere Mission V. Dafür brauchen wir ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partner*innen

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 und 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

intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

Für Studierende bieten wir neben studienbegleitendem Arbeiten und Pflicht- und Ferialpraktika auch die Möglichkeit betreuter Abschlussarbeiten an. Mehr Informationen erhältst du hier:

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

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

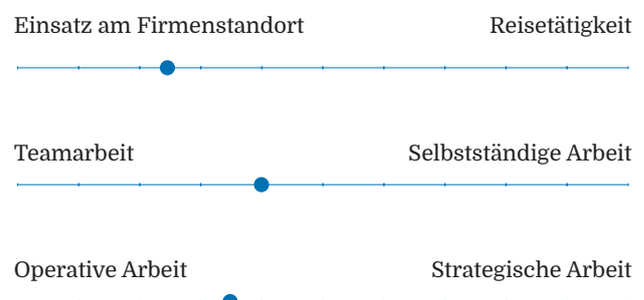
SCHNITTSTELLEN

- Geschäftsbereiche und Fachabteilungen, die IT intensiv nutzen und 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.facebook.com/verbund)
@ [verbund.com/instagram](https://www.instagram.com/verbund)
t [verbund.com/twitter](https://www.twitter.com/verbund)
y [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](https://www.verbund.com/blog)

IT-Infrastructure Engineer

Verbund

(m/f/x)

VERBUND ist Österreichs führendes Energieunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Wir bei VERBUND glauben an eine Zukunft, die ausschließlich mit erneuerbaren Energien angetrieben wird, und dass es uns gelingen kann, Treibhausgasemissionen weitgehend zurückzudrängen und die Erwärmung der Erde einzudämmen – das ist unsere Mission V. Dafür brauchen wir ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partner*innen

BRANCHE

IT-Infrastructure Engineers sind in allen Branchen gefragt. Durch Virtualisierung, Data Management und 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 und -vertrieb, sowie die IT-Systeme, welche die Energieerzeugung stützen, kennen
- Inkompatibilitäten & Versionskonflikte der IT-Komponenten

intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

Für Studierende bieten wir neben studienbegleitendem Arbeiten und Pflicht- und Ferialpraktika auch die Möglichkeit betreuter Abschlussarbeiten an. Mehr Informationen erhältst du hier:

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

– Herausfordernde Anforderungen für die Bereitstellung von aktuellen Versionen und 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

Einsatz am Firmenstandort

Reisetätigkeit



Teamarbeit

Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit

Strategische Arbeit



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](https://www.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.

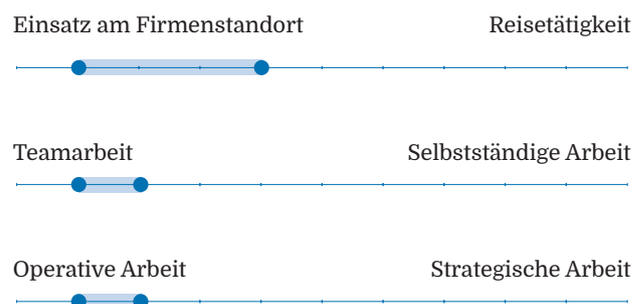
SCHNITTSTELLEN

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.

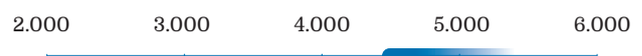
PERSÖNLICHKEIT

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)
@ [instagram.com/mmggroup_career/](https://www.instagram.com/mmggroup_career/)
k [kununu.com/at/mayr-melnhof-gruppe](https://www.kununu.com/at/mayr-melnhof-gruppe)
▶ [youtube.com/@LeadingInConsumerPackaging](https://www.youtube.com/@LeadingInConsumerPackaging)

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

IT-Prozessspezialist*in Energieverrechnungssysteme



Die Energiezukunft mitgestalten! Die **EVN** bietet Jobs mit Zukunft, Sinn und Verantwortung bei einem erfolgreichen Energieversorgungsunternehmen.

Die EVN Gruppe vereint mit über 100 Berufsbildern in den Branchen Energie, Umwelt, Wärme, Wasser und Telekommunikation ein breites Spektrum an Aufgaben und Jobs. Wir sichern damit die Lebensqualität von rund 4,8 Millionen Menschen.

BRANCHE

In der Energiebranche hat der Bereich der Verrechnungssysteme einen hohen Stellenwert, damit alle unsere Kund*innen korrekt abgerechnet werden.

SKILLS

- Selbstständige und genaue Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Verständnis von technischen Systemen, Architekturen und Prozessen
- Fähigkeit, technische Informationen klar zu kommunizieren und mit Stakeholdern zu interagieren

AUFGABEN

- Analyse von fachbereichsseitigen Notwendigkeiten und Übersetzung dieser in technische Anforderungen
- Identifikation von Optimierungspotenzialen in bestehenden Systemen oder Prozessen
- Erstellung von Spezifikationen, Anforderungsdokumenten und technischen Prozessdokumentationen
- Begleitung von Fachbereichen bei der Auswahl von IT-Lösungen

PRO & CONTRA

- + Vielschichtige, abwechslungsreiche Aufgabe
- + Ständiger Kontakt mit Menschen
- + Veränderungen mitgestalten und Mehrwert generieren
- + Laufende Weiterbildung
- Unterschiedliche Interessen von Beteiligten sollen in Einklang gebracht werden.

Als führendes Energie- und -Umweltdienstleistungsunternehmen beteiligen wir uns aktiv am Klimaschutz und am Ausbau der erneuerbaren Energien. Wir versprechen unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine Tätigkeit mit Sinn und Verantwortung.

evn.at/karriere

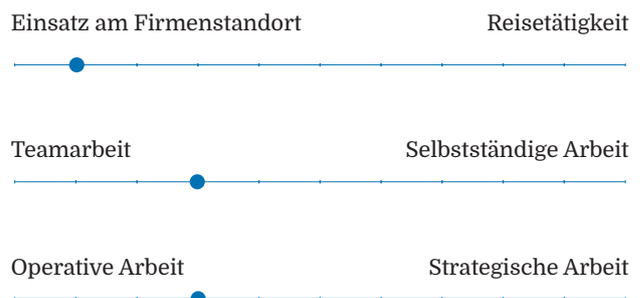
SCHNITTSTELLEN

- Endanwender*innen
- Entwicklerteams
- Auftraggeber*innen
- Management

PERSÖNLICHKEIT

- Analytisches Denkvermögen
- Kommunikationsfähigkeit
- Organisations- und Koordinationstalent
- Neugierde und Freude daran, neue Dinge auszuprobieren

ARBEITSUMFELD



kontakt

EVN AG

Adresse: EVN-Platz,
2344 Maria Enzersdorf (bei Wien)
02236/200-0
karriere@evn.at

social media

f [facebook.com/EVN](https://www.facebook.com/EVN)
@ [instagram: @evn_at](https://www.instagram.com/evn_at)
t twitter.com/energy
x [xing.com/companies/evnag](https://www.xing.com/companies/evnag)
in [linkedin.com/company/evn](https://www.linkedin.com/company/evn)

k [kununu.com/at/evn](https://www.kununu.com/at/evn)
y [youtube.com/user/evnergy](https://www.youtube.com/user/evnergy)
t [tiktok.com/@evn_at](https://www.tiktok.com/@evn_at)

IT Project Manager

(m/f/x)



MIC automatisiert Customs & Trade Compliance Processes von multinationalen Unternehmen und sorgt so dafür, dass internationale Außenhandelsregelungen und -abkommen eingehalten und diese Prozesse effizient abgewickelt werden sowie die Sicherheit im internationalen Warenver-

kehr gewährleistet ist. MIC ist weltweit führender Anbieter für globale Customs- und Trade-Compliance-Softwarelösungen. MICs Software wird von über 800 Kunden in über 55 Ländern auf sechs Kontinenten verwendet.

mic-cust.com/career/

BRANCHE

Fachliche und technische Verantwortung und Umsetzung der Integration von Global-Trade-Software-Lösungen in die Kunden-Systemlandschaft

SKILLS

- IT-Projekt-Management-Skills
- Verständnis von wirtschaftlichen Prozessen
- Technische Affinität – Verstehen von Zusammenhängen und Systemen
- Grundverständnis für relationale Datenbanken und objektorientierte Programmierung

AUFGABEN

- Fachliche und technische Abwicklung von Kundenprojekten in time, scope, budget and quality
- Hauptansprechpartner*in für den Kunden
- Fachliche und technische Lösungsfindung gemeinsam mit dem Product Owner und Kunden
- Abstimmung und Koordination von internen und externen Stakeholdern
- Proaktives Change-Management (reagieren auf Veränderungen)

PRO & CONTRA

- + Gemeinsam mit den Kunden wird in einem multinationalen Umfeld an einer Lösung gearbeitet; d. h. Abwechslung, Vielseitigkeit und persönliche Weiterentwicklung.
- Der internationale Handel wird stark durch weltpolitische Ereignisse beeinflusst. Geänderte Rahmenbedingungen wirken sich direkt auf die Projekte aus.

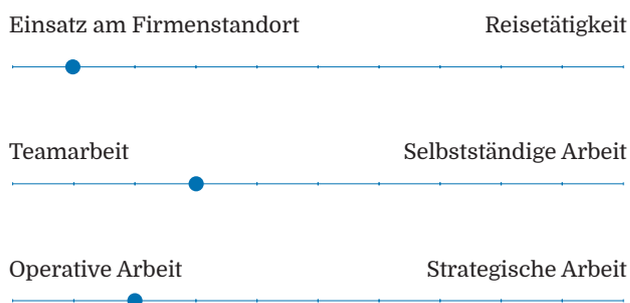
SCHNITTSTELLEN

- Business-Analyst*innen
- Product Owner und Produkt-Teams
- Solution-Support-Mitarbeiter*innen
- Projektteam auf Kundenseite (Projektmanager*innen, Prozessexpert*innen, Key Users)
- IT- und System-Spezialist*innen
- Team-Manager*innen

PERSÖNLICHKEIT

- Kommunikationsstärke und Kundenorientierung
- Kombinatorische Fähigkeiten zur Lösungsfindung
- Proaktive, analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Englisch (W+S)

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

MIC – managing international customs & trade compliance

Headquarter:
Hafenstraße 24, 4020 Linz
Office Wien:
Canettistraße 5, Canetti Tower
1100 Wien

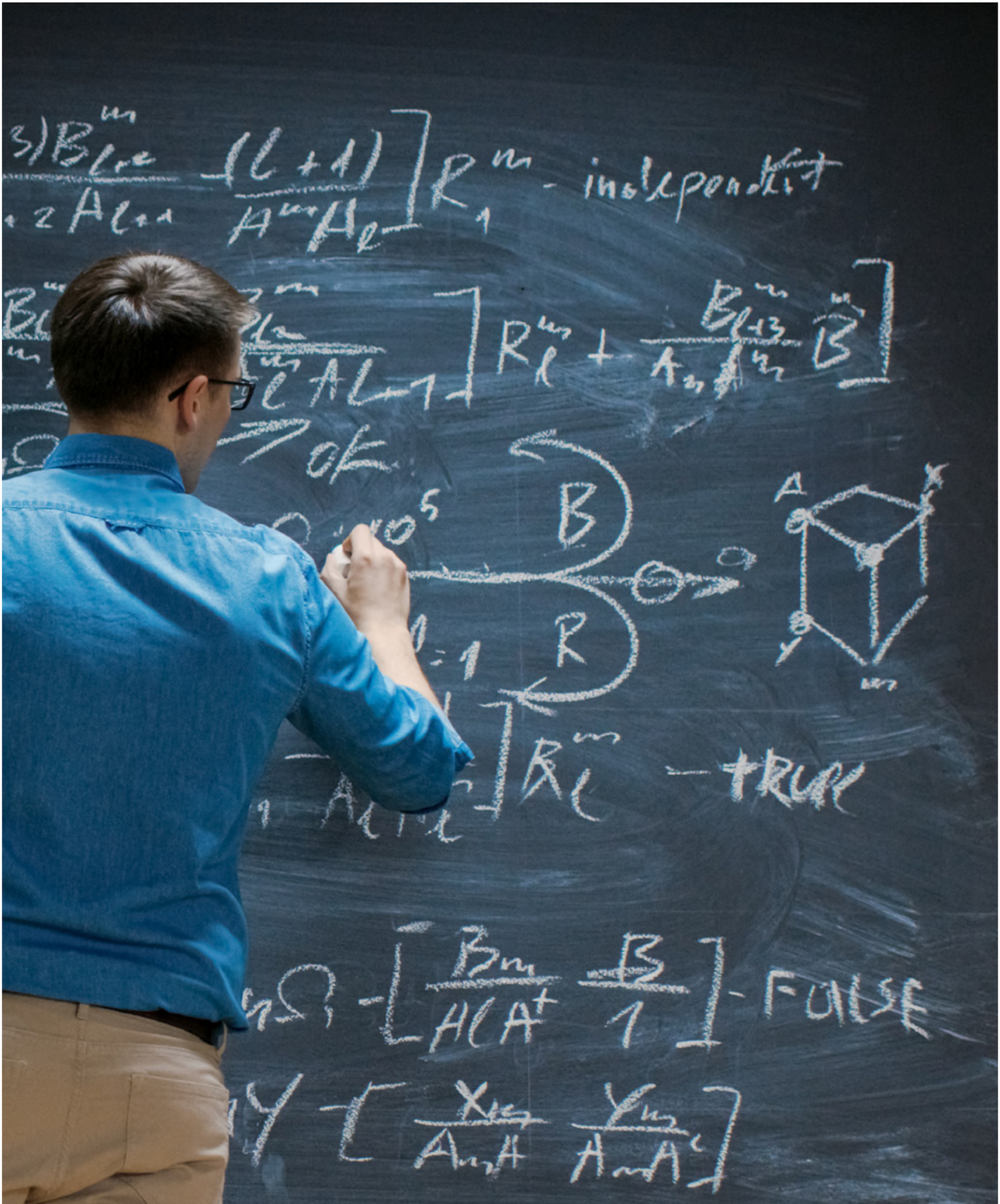
+43 732 778496 – 0
career@mic-cust.com

social media

f facebook.com/miccust
@ [@miccustomssolutions](https://instagram.com/miccustomssolutions)
h kununu.com/at/mic-customs-solutions

▶ youtube.com/channel/UCdVee_RJWpcoRwY3TZ1pMjA
in linkedin.com/company/mic-customs-solutions/mycompany/?viewAsMember=true
devjobs.at/team/mic-datenverarbeitung-gmb-h

mathematik



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.

BRANCHE

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

SKILLS

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

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 Personalarückstellungen
- Prüfungsnahe Beratungsprojekte

PRO & CONTRA

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

pwc.at/karriere

- Umsetzung steigender (externer und interner) regulatorischer Anforderungen

SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



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)

software engineering



AGILE-SOFTWARE-ENTWICKLER*IN	54	IT APPLICATION & INTEGRATION MANAGER	61
AGILE SOFTWARE ENGINEER (m/f/x)	55	SOLUTION-ARCHITEKT*IN/	
JAVA DEVELOPER (m/f/x)	56	REQUIREMENTS ENGINEER (m/f/x)	62
C#-/.NET-ENTWICKLER*IN	57	SOFTWARE ARCHITECT (m/f/x)	63
DEVOPS ENGINEER (m/f/x)	58	SOFTWARE DEVELOPER (m/f/x)	64
FULL-STACK DEVELOPER (m/f/x)	59	SOFTWARE-QUALITÄTSINGENIEUR*IN	65
FUNKTIONSENTWICKLER*IN	60	WEB FRONTEND DEVELOPER (m/f/x)	66

Agile-Software-Entwickler*in

Das **AIT** Austrian Institute of Technology ist Österreichs größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung. Unsere sieben Center verstehen sich als hoch spezialisierte 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.

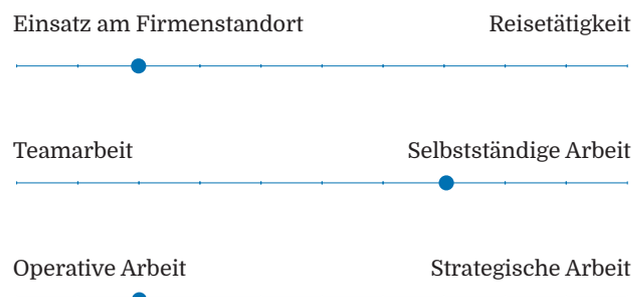
SCHNITTSTELLEN

- 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 2022 insgesamt 446,9 Millionen Fahrgäst*innen und über 88,4 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 96 % Pünktlichkeit im Personenverkehr zu den pünktlichsten

ten Bahnen Europas. Mit Investitionen von über drei Mrd. Euro jährlich in die Bahninfrastruktur bauen die ÖBB am Bahnsystem von morgen. Konzernweit sorgen 42.603 Mitarbeiter*innen bei Bus und Bahn sowie 2000 Lehrlinge dafür, dass täglich rund 1,2 Millionen Reisende und rund 1.230 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 und 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

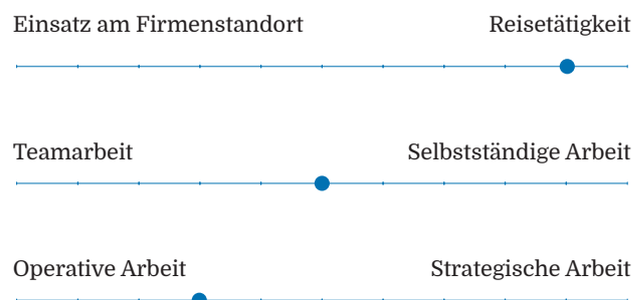
SCHNITTSTELLEN

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/

Java Developer

(m/f/x)



Die **Erste Group** wurde 1819 als die Erste österreichische Spar-Casse gegründet und ist heute eine der führenden Bankengruppen in Mittel- und Osteuropa (CEE). Bei uns zu arbeiten, bedeutet, an die Zukunft zu glauben; an die großartigen Menschen, die sie jeden Tag gemeinsam gestalten, und an die verschiedensten Karrieremöglichkeiten, die sich damit eröffnen. #glaubandich

BRANCHE

Die Bankenwelt wird immer digitaler, Java als Programmiersprache immer gefragter. Das macht Java Developers zu Hütern des Codes für die Zukunft.

SKILLS

- Objektorientierte Programmierung in Java/Kotlin
- ReSTful HTTP API Design im Kontext von Microservices
- Unit-Testing und Refactoring
- Teamfähigkeit: Empathie, respektvoller Umgang mit Teamkolleg*innen, Hilfsbereitschaft

AUFGABEN

Du bist für die (Weiter-)Entwicklung neuer und bestehender Anwendungen verantwortlich, betreust Applikationen, erstellst Tests für deinen Code und arbeitest in enger Kooperation mit den Schnittstellen an Projekten. Durch deinen Beitrag zur Softwarearchitektur unterstützt du bei erfolgskritischen Entscheidungen.

PRO & CONTRA

- + Du bist ein gefragtes Asset in der IT-Welt – in vielfältigen Projekten wird dir durch das Ausprobieren neuer Technologien nie langweilig.
- Imposter-Syndrom tritt unter Entwickler*innen häufig auf.

Wir bieten zahlreiche Karrieremöglichkeiten in einem internationalen Umfeld - ob ein (Ferial-)Praktikum während dem Studium oder auch als Absolvent*in nach dem Studium.

Jetzt mehr erfahren:

erstegroup.com/karriere

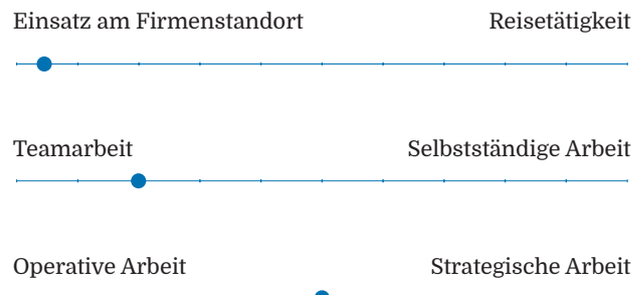
SCHNITTSTELLEN

- Product Owner
- Business Analyst
- Software Tester
- Scrum Master

PERSÖNLICHKEIT

- Teamplayer*in mit Leib und Seele
- Neueste Technologien sind deine große Leidenschaft.
- Du arbeitest selbstständig und lösungsorientiert.

ARBEITSUMFELD



kontakt

Erste Group

Am Belvedere 1, 1100 Wien

+43 (0)5 0100 – 12166

cheyenne.heger@erstebank.at

social media

[in linkedin.com/company/erste-group-bank-ag/](https://www.linkedin.com/company/erste-group-bank-ag/)

[🐦 twitter.com/erstegroup](https://twitter.com/erstegroup)



Die **Österreichische Post** ist die 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
in linkedin.com/company/unserepost

DevOps Engineer

(m/f/x)



BOC Group entwickelt Softwareprodukte und Services für eine effektive und umfassende Unternehmensführung in Zeiten der digitalen Transformation. Unsere Produkte ADONIS (Prozessmanagement), ADOIT (Enterprise Architecture Management) und ADOGRC (Governance,

Risk & Compliance) schaffen Transparenz in den jeweiligen Domänen und bieten Unternehmen solide Entscheidungsunterstützung.

www.boc-group.com/de/

BRANCHE

DevOps Engineers werden hauptsächlich in der IT- und Software-Branche benötigt. Sie sorgen dafür, dass zum Beispiel Software mittels Continuous Integration gebaut und getestet wird und mittels Continuous Delivery dem Kunden im Software-as-a-Service-Modell zur Verfügung gestellt wird.

SKILLS

- Sowohl Softwareentwicklungsfähigkeiten als auch Softwarebetrieb ist Teil des Aufgabengebiets.
- Relevante Technologien: CI/CD (z. B. ArgoCD), Linux, Docker, Kubernetes o. ä.
- Weitere Themen: Cloud Services, Security, agile Prozesse

AUFGABEN

Konzeption, Design, Implementierung bzw. Weiterentwicklung von Plattform-Komponenten wie bspw. CI/CD Pipeline Solutions, Analytics & Monitoring, IaC, CaC etc.

PRO & CONTRA

- + Vielfältige Aufgaben und neue Herausforderungen
- + Teamarbeit im agilen Umfeld
- + Neuste Cloud-Computing-Technologien
- + Homeoffice
- + Flexible Arbeitszeiteinteilung
- Hohe Verantwortung

- Sie müssen die Bereiche Softwareentwicklung und -betrieb beherrschen.
- Kontinuierliches Lernen notwendig aufgrund des schnellen Technologiewandels

SCHNITTSTELLEN

DevOps Engineers kooperieren mit Software-Entwickler*innen sowie den Betriebsteams bei der Optimierung der End-to-End-Prozesse zur Software-Bereitstellung.

PERSÖNLICHKEIT

DevOps Engineers müssen kommunikativ sein, nachhaltige Lösungen anstreben und laufend ihr Wissen über Technologien und Lösungsansätze erweitern.

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



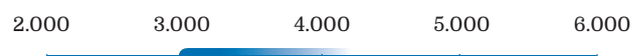
Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

BOC Group

Operngasse 20b, 1040 Wien
+43 1 905 10 81 0
career-boc-at@voc-group.com

Full-Stack Developer

(m/f/x)



Vom Familienbetrieb zu einer der größten Vertriebsorganisationen der Welt.

Die Porsche Holding GmbH ist eines der umsatzstärksten, österreichischen Unternehmen und das größte Automobilhandelshaus in Europa. Wir importieren und verkaufen die Marken des Volkswagen Konzerns, bieten Service- und Finanzdienstleistungen an und entwickeln darüber hinaus unsere eigenen IT-Systeme. Mehr als 6.850 Mitarbeiter*in-

nen in Salzburg und über 34.000 Mitarbeiter*innen weltweit in 29 Ländern setzen stets alles daran, gemeinsam die Mobilität von morgen zu gestalten.

Du möchtest Teil davon sein? Dann starte jetzt im Rahmen eines Praktikums, Traineeships, Work & Study oder eines Direkteinstiegs.

Got the drive?

porsche-holding-karriere.com

BRANCHE

In der IT-Branche spielen Full-Stack Developers die größte Rolle. Es gibt inzwischen aber wohl keine Branche mehr, in der sie nicht tätig sind.

SKILLS

Neben den Skills in Frontend- und Backend-Entwicklungen sind auch State-of-the-Art-Technologien von Relevanz. Zudem verantworten Full-Stack Developers auch die Weiterentwicklung der Produkte und stellen deren Stabilität und Performance im Betrieb sicher. You build it, you run it.

AUFGABEN

Als Allrounder entwickelt ein Full-Stack Developer sowohl im Frontend als auch im Backend und behält dadurch den Überblick über komplexe Themen. Weiters gehören Inhalte der Betriebsführung genauso wie die Gestaltung und Konzeption von neuen Features zu einer der wichtigsten Aufgaben.

PRO & CONTRA

- + Als Allrounder kann man sich bei allen Themen rund um das Produkt einbringen und damit aktiv mitgestalten. Dank des Überblicks können ebenso unterstützende Aufgaben im Team übernommen werden.
- Die Balance zwischen Überblick und Spezialwissen zu halten. Wenn nötig, kann man jederzeit ins Detail einsteigen oder sich in ein Thema einarbeiten.

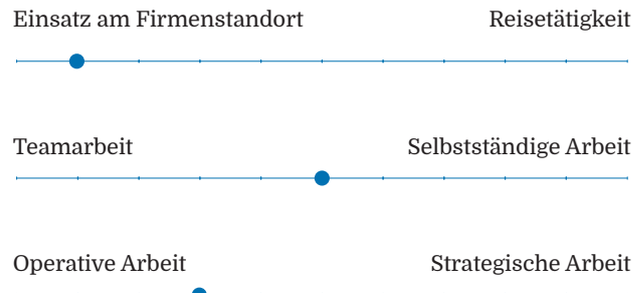
SCHNITTSTELLEN

Abgesehen von den technischen Schnittstellen zählen die Spezialist*innen der Frontend- und Backend-Entwicklung, DevOps, Requirement Engineers, Technical Architects und Teamleads zu den wichtigsten Schnittstellen.

PERSÖNLICHKEIT

Die Zusammenarbeit und Selbstorganisation erfordern neben kommunikativen Kompetenzen ebenso die Fähigkeit, sich selbst zu organisieren.

ARBEITSUMFELD



kontakt

Porsche Holding GmbH

Louise-Piëch-Straße 2,
A-5020 Salzburg
+43 662 / 4681 0
karriere@porsche-holding.com

social media

f facebook.com/porscheholdingcareers
@ [instagram: @porscheholdingcareers](https://instagram.com/porscheholdingcareers)
in linkedin.com/company/porsche-holding

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

bosch.at/karriere

BRANCHE

Unsere Funktionsentwickler*innen arbeiten im Bereich der Automobilindustrie

SKILLS

Inspiriere uns mit deinen ...

- Kenntnissen in der Analyse und Bewertung von System und Software-Anforderungen,
- Skills beim Entwickeln von Testfallspezifikationen,
- Kenntnissen in der Durchführung von Reviews bei Anforderungsdokumentationen, Designentscheidungen und Kundendokumentationen.

AUFGABEN

Du wirkst projektübergreifend bei der Umsetzung von kundenspezifischen Anforderungen in der Software-Entwicklung auf Basiskomponenten-Ebene mit. Dabei übernimmst du die Verantwortung für qualitativ hochwertige Aufgaben, Software-Erweiterungen auf Basis von bestehenden Softwarekonzepten sowie die Erarbeitung neuer Konzepte in MultiCore-Systemen.

PRO & CONTRA

- + Wachsende Zukunftsbranche
- + Arbeiten im internationalen Verbund und angenehmes Arbeitsklima
- + Mobilität und verschiedene Antriebsarten der Zukunft mitgestalten
- Einhaltung von Prozessvorgaben und Normen in der Softwareentwicklung von Serienprodukten

SCHNITTSTELLEN

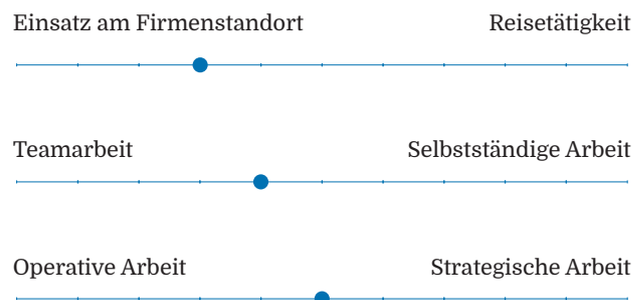
Du arbeitest in einem domänenübergreifenden Team mit folgenden Schnittstellen:

- Interne und externe technische Ansprechpartner
- Interne und externe Zulieferer
- Softwareabteilungen

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

Bosch-Gruppe Österreich
Göllnergasse 15-17
1030 Wien
Deine.Bewerbung@at.bosch.com

social media

f facebook: @BoschOesterreich
@ instagram: @boschoesterreich
X xing: robertboschagwien
in linkedin.com/company/bosch-oesterreich/mycompany/
blog bosch.at/news-and-stories/

IT Application & Integration Manager

(m/f/x)



Wir ermöglichen die Energiewende

Die Austrian Power Grid AG (APG) trägt als heimischer Übertragungsnetzbetreiber die Verantwortung dafür, Österreich 365 Tage im Jahr zuverlässig mit Strom zu versorgen und das Land seinen Klimazielen näher zu bringen.

Gut fürs Klima und sicherer Job

Nur ein starkes Übertragungsnetz macht es möglich, Energie aus Wind, Wasser und Sonne nachhaltig in Österreichs

Energieversorgungssystem zu integrieren. Deshalb wird APG bis 2032 insgesamt rund 3,5 Milliarden Euro in den Netzaus- und -umbau investieren und ermöglicht unseren Spezialist*innen eine langfristige Perspektive mit vielen Entwicklungsmöglichkeiten.

Werde Teil unseres Teams und gestalte die Energiewende mit.

apg.at/karriere

BRANCHE

Die Application & Integration Managers sind maßgeblich für den Softwarebetrieb und Problemlösung verantwortlich.

SKILLS

- Gängige IT- und Integrationsarchitekturen
- IT-Technologien Windows/Linux Server Admin
- Datenbanksysteme wie MS SQL und Postgres
- Shell Scripting
- Python
- Containertechnologien
- Kubernetes
- DevOps
- IT-Security
- System Hardending

AUFGABEN

Als Application Manager ist man verantwortlich für den reibungslosen 24/7-Betrieb kritischer energiewirtschaftlicher Applikationen. Zudem arbeitet man eng an der Neu- und Weiterentwicklung von Applikationen gemeinsam mit Softwareherstellern und Fachbereichen zusammen.

PRO & CONTRA

- + Durch das breite Aufgabenspektrum bekommt man einen tiefen Einblick in die APG und ihre Kernprozesse.
- + Vielzahl an Prozessen und Schnittstellen zu Fachbereichen

– Herausfordernd ist bestimmt die Vielzahl der Prozesse und Fachbereiche, mit denen man zu tun hat.

SCHNITTSTELLEN

Die Schnittstellen sind sowohl zu verschiedensten internen Fachabteilungen als auch zu externen Softwareunternehmen.

PERSÖNLICHKEIT

- Motivation, neue Skills & Know-how anzueignen
- Hohe Eigeninitiative
- Analytisches Denken
- Teamplayer*in

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

Austrian Power Grid AG
Wagramer Straße 19 (IZD Tower),
1220 Wien
+43 50 320 161
karriere@apg.at

social media

twitter.com/apg_at
 [linkedin.com/company/austrian-power-grid-ag](https://www.linkedin.com/company/austrian-power-grid-ag)

Solution-Architekt*in / Requirements Engineer



Die **ORS group** garantiert Medienveranstaltern die Übertragung von Audio- bzw. audiovisuellen Angeboten via Terrestrik, Satellit und Kabel sowie auch IP Services und Streaming-Lösungen. Seit 2020 ist die ORS group führend in der Forschung und Entwicklung von 5G Broadcast, dem Rundfunk-Standard der Zukunft. Dabei unterstützen wir aktiv Firmen und Unternehmen bei der Weiterentwicklung

von 5G-Broadcast-Anwendungen. Zudem ist die ORS group seit 2023 am OTT-Unternehmen Insys Video Technologies in Polen beteiligt und bietet gemeinsam mit Insys international Whitelabel-Streaming-Lösungen und -Dienstleistungen an, um das Online-Videogeschäft von Unternehmen und Organisationen zu unterstützen.

ors.at

BRANCHE

Solution-Architekt*innen spielen eine zentrale Rolle bei der Umsetzung von technischen Lösungen in der Rundfunkübertragung sowie der Konzeptionierung neuer IP-basierter Medienlösungen.

SKILLS

- Grundlegende Kenntnisse über Funktionalitäten von Telekommunikations- und Rundfunktechnologien sowie IP-Netzwerk-Kenntnisse
- Analytische Fähigkeiten und Organisationstalent
- Professionelle Kommunikation (Deutsch & Englisch)

AUFGABEN

- Analyse von kaufmännischen und technischen Prozessen
- Erstellung von Anforderungskatalogen
- Vorbereitung von Systementscheidungen
- Überwachung, Steuerung und Leitung technischer Projekte
- Vertriebsunterstützung bei Kundenprojekten

PRO & CONTRA

- + Vielseitige und spannende Projekte im Mediumfeld
- + Arbeiten mit Purpose: Durch die Arbeit der ORS wird Medienvielfalt in Österreich maßgeblich unterstützt.
- + Kompetent Zukunft gestalten: Technisch anspruchsvolle Projekte bieten Raum zur Weiterentwicklung.

– Kein Tag ist wie der andere, durch die laufenden Fortschritte in der Technologie ist lebenslanges Lernen ein Muss.

SCHNITTSTELLEN

Zahlreiche Kontakte und enge Zusammenarbeit mit technischen Fachbereichen (Innovation Management, Produktmanagement) und Sales sowie direkter Austausch mit Kund*innen, Lieferant*innen und Technologiepartner*innen.

PERSÖNLICHKEIT

- Dynamische und kommunikative Persönlichkeit
- Selbstständiger und gewissenhafter Arbeitsstil
- Interesse an neuen Technologien und persönlicher Weiterentwicklung

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

Die Unternehmen der ORS group:
Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG, ORS comm GmbH & Co KG, simpli services GmbH & Co KG
Hugo-Portisch-Gasse 1, 1136 Wien

+43 1 870 40 12695
Kontaktieren Sie uns über unser Portal
karriere.ors.at

social media

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

Software Architect

(m/f/x)



Mobilität und Transport spielten schon immer eine entscheidende Rolle in der Entwicklung der Menschheit. Über den wirtschaftlichen und technologischen Fortschritt hinaus wirkt der Zugang zu Mobilität ausgleichend auf die Gesellschaft. Möglichkeiten werden geschaffen, individuelle Grenzen aufgehoben – und dieses Paradigma bleibt.

Magnas Vision: Fortschritt in der Mobilität, für alle.

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 Cybersecurity
- Weitblick, Genauigkeit, technische Analyse-Skills

AUFGABEN

- Aufteilung der Software in diverse Komponenten/Units
- Definition von Schnittstellen
- Sicherstellung eines reibungslosen Informationsflusses innerhalb der Softwareentwicklung
- 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

Unsere Innovationen verbessern die Fortbewegung und haben damit direkten Einfluss auf das Leben der Menschen. Wir machen Fahrzeuge sauberer, sicherer und smarter und geben dadurch mehr Menschen Zugang zu Mobilität. Und reduzieren zugleich die Auswirkungen unseres Handelns auf den Planeten.

Dafür arbeiten wir jeden Tag. Und hier beginnt auch die Geschichte unserer Marke.

www.magna.com/careers

- 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

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

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

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

social media

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

Software Developer

Verbund

Operations

(m/f/x)

VERBUND ist Österreichs führendes Energieunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Wir bei VERBUND glauben an eine Zukunft, die ausschließlich mit erneuerbaren Energien angetrieben wird, und dass es uns gelingen kann, Treibhausgasemissionen weitgehend zurückzudrängen und die Erwärmung der Erde einzudämmen – das ist unsere Mission V. 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.

Für Studierende bieten wir neben studienbegleitendem Arbeiten und Pflicht- und Feriapraktika auch die Möglichkeit betreuter Abschlussarbeiten an. Mehr Informationen erhältst du hier:

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

BRANCHE

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

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.

SKILLS

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

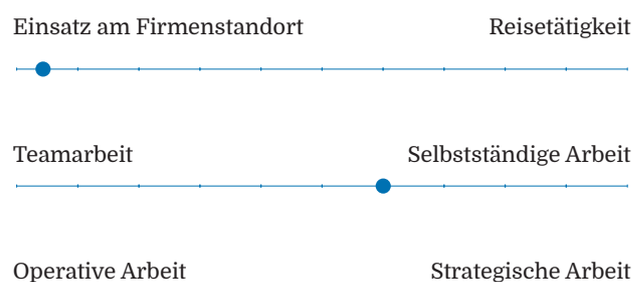
PERSÖNLICHKEIT

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

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 und Stabilität kontrolliert werden.
- Erstellung und Wartung der IT-Systeme
- Beständige Modernisierung der Software & Near-zero Downtimes

ARBEITSUMFELD



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.

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)

Software- Qualitätsingenieur*in



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

bosch.at/karriere

BRANCHE

Wichtige Rolle zur Sicherstellung der Qualität in der Softwareentwicklung, um keine Fehler beim Endkunden zu erzielen

SKILLS

Verständnis und Kenntnisse zu Software-Entwicklungsprozessen (z. B. V-Modell, ...)

AUFGABEN

Durchführung der Prüfung, ob die vorgeschriebenen Softwareprozessschritte eingehalten wurden, und die Prüfung der Ergebnisse. Einbringung von Ideen zur Verbesserung von Prozessen und Arbeitsabläufen. Coaching der Softwareingenieur*innen über die praktische Anwendung der notwendigen Softwareprozesse.

PRO & CONTRA

+ Gestaltungsfreiraum bei der Definition bzw. Optimierung von Softwareprozessschritten. Coaching von Softwareentwickler*innen in Erhöhung vom Mindset zu Qualitätsthemen.

– Das Qualitäts-Mindset bei den Softwareingenieur*innen zu erhöhen, benötigt manchmal viel Geduld.

SCHNITTSTELLEN

Kontakt zu Mitarbeiter*innen und Führungskräften

PERSÖNLICHKEIT

Begeisterung für Gestaltung von Verbesserungen und Optimierungen von Softwareprozessen

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

Bosch-Gruppe Österreich

Göllnergasse 15-17

1030 Wien

Deine.Bewerbung@at.bosch.com

social media

f facebook: @BoschOesterreich

@ instagram: @boschoesterreich

X xing: robertboschagwien

in linkedin.com/company/bosch-oesterreich/mycompany/

blog bosch.at/news-and-stories/

Web Frontend Developer

Verbund

(m/f/x)

VERBUND ist Österreichs führendes Energieunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Wir bei VERBUND glauben an eine Zukunft, die ausschließlich mit erneuerbaren Energien angetrieben wird, und dass es uns gelingen kann, Treibhausgasemissionen weitgehend zurückzudrängen und die Erwärmung der Erde einzudämmen – das ist unsere Mission V.

Dafür brauchen wir ein engagiertes Team, das gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen und Partner*innen

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

intensiv an der gesamten Energie-Wertschöpfungskette arbeitet: von der Stromerzeugung über den Transport bis zum Handel und Vertrieb.

Für Studierende bieten wir neben studienbegleitendem Arbeiten und Pflicht- und Ferialpraktika auch die Möglichkeit betreuter Abschlussarbeiten an. Mehr Informationen erhältst du hier:

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

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.

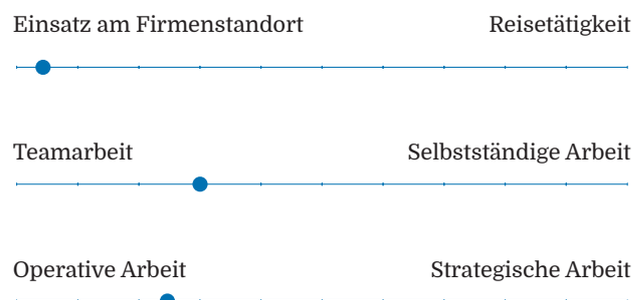
SCHNITTSTELLEN

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

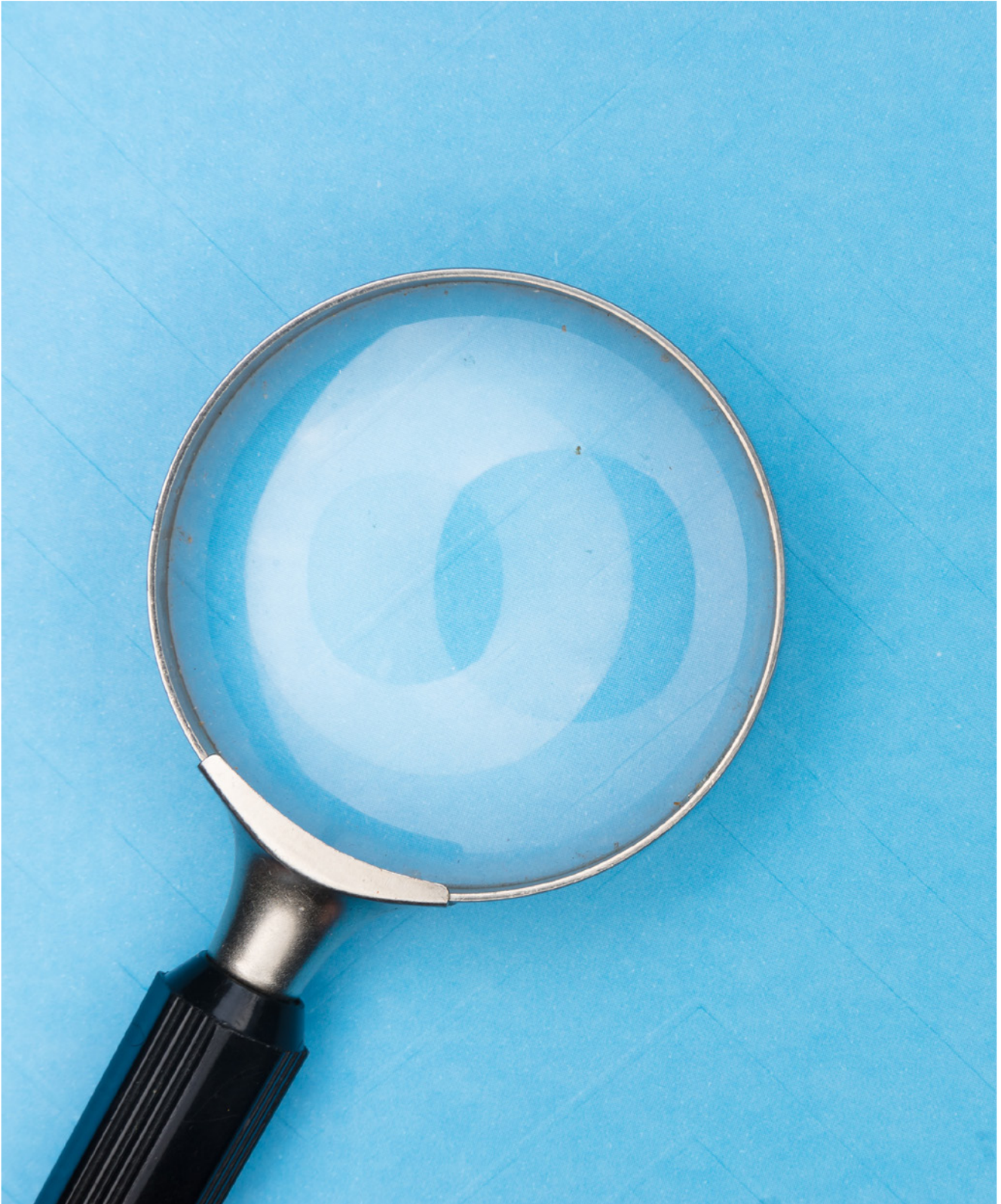
Verbund AG
Am Hof 6A, 1010 Wien
+43 (0)50313-54155
www.verbund.com

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](https://www.verbund.com/blog)

qualitätsmanagement



PROJEKTKOORDINATOR*IN STANDARDISIERUNG	68
QUALITY MANAGER/ENGINEER (m/f/x)	69
PRÜFTECHNIKER*IN	70

Projektkoordinator*in Standardisierung



Austrian Standards ist das österreichische Kompetenzzentrum rund um Standards und Regelwerke und bietet seinen Kund*innen und Stakeholder*innen – Wirtschaft, Verwaltung, Wissenschaft und Verbraucher*innen – eine vielfältige Palette an Dienstleistungen: Von der Entwicklung von Standards über die Mitarbeit an europäischen und internationalen Standards bis hin zum einfa-

chen und raschen Zugang zu den benötigten Dokumenten. Ergänzende Publikationen und Fachbücher, Aus- und Weiterbildungen oder Zertifizierungen (auf Normkonformität von Produkten, Dienstleistungen und Personen) runden unser Angebot ab, das wir laufend entsprechend den Bedürfnissen unserer Kund*innen weiterentwickeln.

austrian-standards.at

BRANCHE

Standards spielen in nahezu jeder Branche eine wichtige Rolle. Sie sorgen beispielsweise für Interoperabilität, Sicherheit und geben Vertrauen.

SKILLS

- Technisches/naturwissenschaftliches Grundverständnis
- Projekt- und Prozessmanagement
- Kommunikationsstärke
- Mentoringkompetenzen
- Organisations- und Koordinationstalent

AUFGABEN

- Betreuung nationaler/internationaler Projektgruppen bei der Entwicklung von Standards
- Stakeholder*innen-Management, Networking, Community Management
- Potenzial für neue Standardisierungsprojekte erkennen und begleiten
- Impulssetzung für weitere Produkte in unserer Wertschöpfungskette
- Ausbau und Betreuung eines internationalen Netzwerkes

PRO & CONTRA

- + Zusammenarbeit mit verschiedenen Menschen aus unterschiedlichen Bereichen
- + Beteiligung auf europäischer und internationaler Ebene

+ Sinnstiftende Tätigkeit

- Manchmal herausfordernde Gruppendynamik
- Herausforderung der Vereinigung verschiedener Interessen

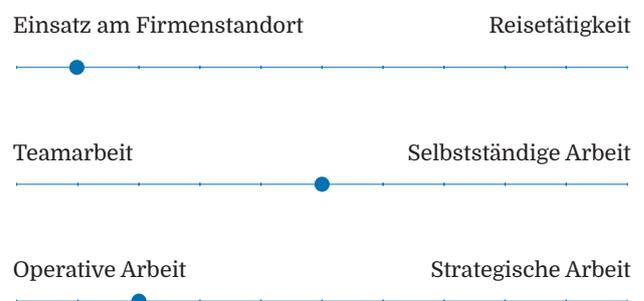
SCHNITTSTELLEN

- Stakeholder*innen unserer Gesellschaft
- Interne Fachabteilungen
- Europäische und Internationale Standardisierungsorganisationen

PERSÖNLICHKEIT

- Strukturierte Denkweise
- Eigenständige Arbeitsweise
- Teamplayer*in
- Innovationsfreude
- Networking-Kompetenz
- Freude an der Zusammenarbeit mit Menschen

ARBEITSUMFELD



kontakt

Austrian Standards International
Heinestraße 38, 1020 Wien
personal@austrian-standards.at

social media

in [linkedin.com/company/austrian-standards](https://www.linkedin.com/company/austrian-standards)

Quality Manager/ Engineer

(m/f/x)



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 ermöglicht ein effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität und eine sichere, nahtlose Kommunikation in einer zunehmend vernetzten Welt.

BRANCHE

Unsere Quality-Manager*innen tragen die Qualitätsverantwortung über den gesamten Produktlebenszyklus, von der Chipentwicklung bis zur Volumenfertigung.

SKILLS

- Hochschulabschluss eines technischen oder naturwissenschaftlichen Studiums (Chemie, Physik, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Elektrotechnik o. ä.)
- Basis Know-how im Qualitätsmanagement und Qualitätsnormen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

AUFGABEN

- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Produkte und Technologien (Qualifikationsprozesse und Risikomanagement)
- Bewertung von Prozessänderungen und Prozessabweichung
- Festlegung und Überwachung von Qualitätskriterien für die Produktfreigabe
- Unterstützung des Complaint-Managements und des Bereiches Customer Support bei Kundenanfragen und Kundenaudits
- Erkennen und Vorantreiben von Verbesserungspotenzialen in technischen Abläufen und Geschäftsprozessen

PRO & CONTRA

- + Innovatives und sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- + Wachsende Zukunftsbranche
- + Neueste Technologien
- + Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten und Karrierepfade
- Auf kurzfristige, unvorhergesehene Anfragen muss schnell reagiert werden.

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 5.461 Beschäftigten aus 79 Nationen zählt Infineon Austria zu den forschungsstärksten Unternehmen Österreichs.

infineon.com/electrify-your-career-austria

SCHNITTSTELLEN

Du arbeitest in einem interdisziplinären Team mit folgenden Schnittstellen:

- Technologieentwicklung
- Produktion
- Internationale Produktionsstandorte von Infineon (von USA bis Asien)
- Business Units (Automotive, Power and Sensor Systems u. v. m.)

PERSÖNLICHKEIT

- Du hast einen hohen Qualitätsanspruch und strebst nach ständiger Verbesserung.
- Du bist ein*e Teamplayer*in mit einer lösungsorientierten Arbeitsweise.
- Du bist kommunikativ und kannst andere für deine Ideen begeistern.

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
+43 5 1777 17774
talents@infineon.com

social media

f facebook.com/Infineon
@ [instagram: @infineoncareers](https://instagram.com/@infineoncareers)
▶ youtube.com/@InfineonTechnologiesAG
in linkedin.com/company/infineon-technologies/

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. Wir evaluieren die gesamten Prüf- und Zertifizierungs-

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 Ihnen nationale und internationale Karrieremöglichkeiten offen.

pflichten unserer Kund*innen, führen durch Gesetzes-, Verwaltungs- und Normenwelten, schnüren Paketlösungen und entwickeln maßgeschneiderte Sicherheits-, Qualitäts- und Nachhaltigkeitsprogramme sowie praxisnahe Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

tuvaustria.com

- Die TÜV AUSTRIA interne Einschulungszeit nimmt ein paar Monate in Anspruch, bevor Sie voll loslegen können.

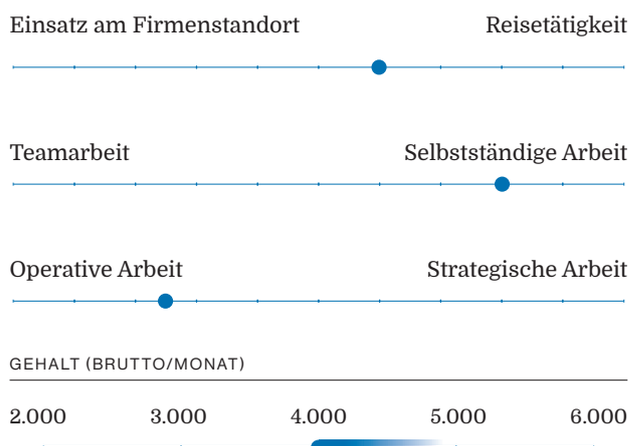
SCHNITTSTELLEN

- 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



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**

verfahrenstechnik



Prozessingenieur*in



Die **Donau Chemie Gruppe** ist ein traditionsreiches, langjähriges chemisches Industrieunternehmen sowie ein kompetenter Partner von Markenartikeln und Handelsunternehmen und beschäftigt über 1.200 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.

BRANCHE

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

SKILLS

- Hochschulabschluss eines technischen Studiums (Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen o. ä.)
- Betriebswirtschaftliches Know-how sowie Kenntnisse in der Prozessoptimierung
- Begeisterung für projektbezogenes Arbeiten
- Hoher Innovationsgeist und Bereitschaft zur Weiterentwicklung
- Starke Eigeninitiative
- Lösungsorientierte Arbeitsweise

AUFGABEN

- Projektplanung, Koordination und Durchführung von Neuanlagen
- Verfahrenstechnische Prüfung und Betreuung der Projektfertigung im Hinblick auf laufende Optimierungs- und Standardisierungsprozesse
- Selbstständige Angebotsabwicklung mit dem Technischen Einkauf (Einholung, Vergleich und Beauftragung)
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen und Mitarbeit bei der Koordinierung der Projektteams
- Ansprechpartner*in für externe Lieferanten
- Erstellung von Dokumentationen und Mitwirkung beim kontinuierlichen Verbesserungsprozess

PRO & CONTRA

- + Abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet

donau-chemie-group.com/karriere

- + Erarbeiten von nachhaltigen Lösungen in einer zukunftsträchtigen Branche
- + Lebenslanges Lernen
- + Austausch mit unterschiedlichen Expert*innen
- Jedes Projekt bedarf einer individuellen Lösung.
- Sofortige Aufmerksamkeit bei Problemen im Betrieb

SCHNITTSTELLEN

Schnittstelle zu internen Abteilungen: Werksleitung, Forschung und Entwicklung, Qualitätssicherung, Werkstätten, Produktion, externen Lieferanten

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT (BRUTTO/JAHR)

30.000 40.000 50.000 60.000 70.000



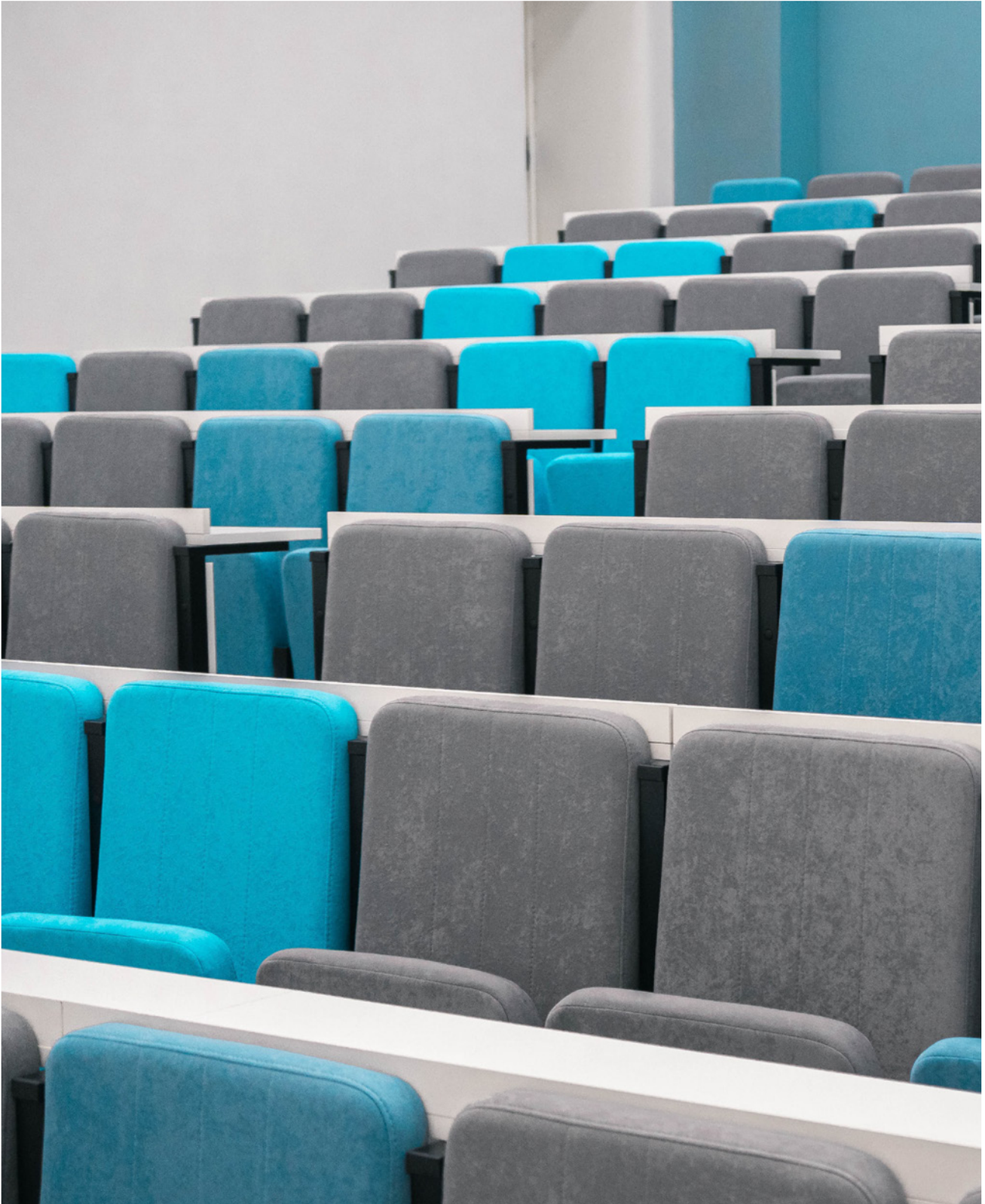
kontakt

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/)
in [linkedin.com/company/donauchemiegroup](https://www.linkedin.com/company/donauchemiegroup)
f [facebook.com/donauchemieag](https://www.facebook.com/donauchemieag)
▶ [youtube.com/channel/UCqbkM7FMsRDv-iiJlfcfSng](https://www.youtube.com/channel/UCqbkM7FMsRDv-iiJlfcfSng)

lehre und forschung



<u>PRAE-DOC-UNIVERSITÄTS-ASSISTENT*IN</u>	<u>74</u>
<u>PROJEKTASSISTENT*IN</u>	<u>75</u>
<u>POST-DOC-UNIVERSITÄTS-ASSISTENT*IN</u>	<u>76</u>

<u>SENIOR LECTURER (m/f/x)</u>	<u>77</u>
<u>SENIOR SCIENTIST (m/f/x)</u>	<u>78</u>
<u>ASSISTANT ASSOCIATE PROFESSOR (m/f/x)</u>	<u>79</u>
<u>UNIVERSITÄTSPROFESSOR*IN</u>	<u>80</u>

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 zu verhindern und Chancengleichheit zu 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 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

tuwien.ac.at

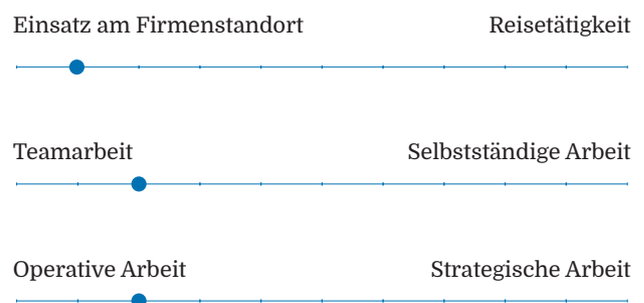
SCHNITTSTELLEN

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 zu verhindern und Chancengleichheit zu 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 zu verhindern und Chancengleichheit zu 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 Doktorates; Kenntnis wissenschaftlichen Arbeitens; Erfahrung im Projektmanagement und mit Präsentationen; vertiefte Kenntnis Arbeitsumfeld 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

tuwien.ac.at

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 zu verhindern und Chancengleichheit zu 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

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
f facebook.com/tuwien
🔗 xing.com/net/tuwien
in 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 zu verhindern und Chancengleichheit zu 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 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

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

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

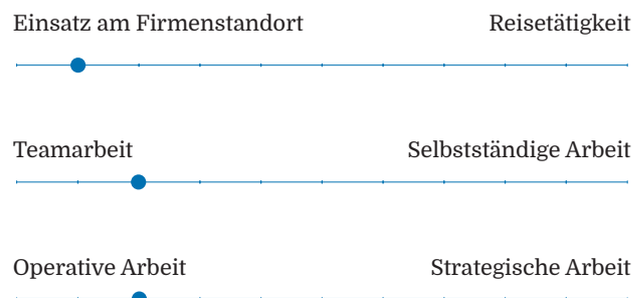
tuwien.ac.at

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

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

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 zu verhindern und Chancengleichheit zu 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; Drittmittelinwerbung; (inter-)nationale Projektstätigkeit; 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

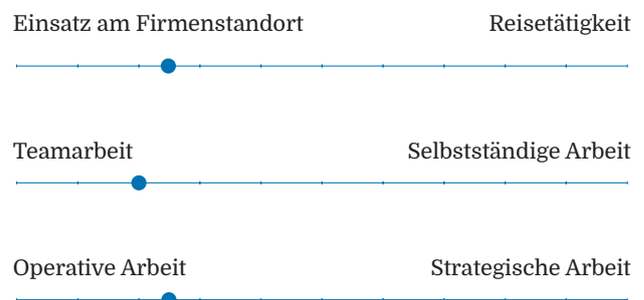
SCHNITTSTELLEN

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 zu verhindern und Chancengleichheit zu 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.

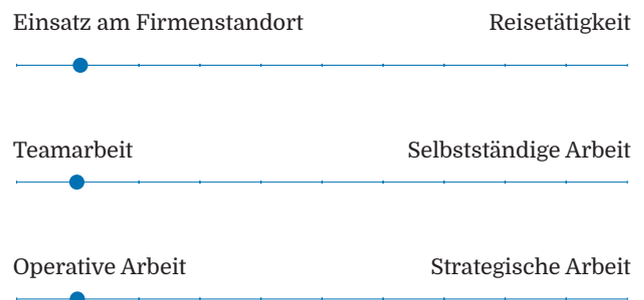
SCHNITTSTELLEN

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

Warum solltest du eine Beratung in Anspruch nehmen?

In einem sehr vertraulichen Vier-Augen-Gespräch begegnen wir dir auf Augenhöhe und geben dir Tipps aus der Recruiter*innen-Perspektive.

„Darum möchte ich mich aufs Allerherzlichste bei dir bedanken!! Dein Coaching und deine Betreuung während der Bewerbungsphase waren echt super und sehr hilfreich für mich! Ich habe dich bzw. das TU Career Center seither auch schon einige Male weiterempfohlen! :)“

Unser kostenloses Angebot für dich:

Einzelberatungen

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

- Professionelle Bewerbungsunterlagen (CV-Check)
- Simulation von Bewerbungsgesprächen inkl. Feedback sowie Vorbereitung auf schwierige Fragen
- Vorbereitung auf die Gehaltsverhandlung

Die Beratungsgespräche finden persönlich oder online im vertraulichen Rahmen statt.

Karrierecoachings

Du möchtest herausfinden, wo deine Stärken liegen, oder möchtest Unterstützung bei der Entscheidungsfindung zur passenden Jobwahl oder deinen persönlichen Karriereplan entwickeln?

Coaching unterstützt dich, Antworten auf deine Fragen zu finden und die für dich passende Lösung zu kreieren. Im Fokus stehst du mit deinem Thema. Im Coaching bist du die*der Experte*in und hast all die Ressourcen, die du brauchst. Dein Coach aktiviert und unterstützt dich dabei. Coaching ist also keine Beratung.

job.im.blick

Verschaff dir einen Überblick über die Berufsbilder deiner Branche.

career.planner

Dein persönlicher Wegweiser und Arbeitsbuch für eine erfolgreiche Karriere. Hier findest du viele Tipps und Tricks rund um das Thema Bewerbung und Karriereplanung.

Potenzialanalyse

Wir bieten dir die Möglichkeit, dir im Rahmen einer Potenzialanalyse ein detailliertes Kompetenzprofil erstellen zu lassen und einen bewussten Blick auf die eigene Person und deine Stärken zu werfen.

Das sagen deine Kommiliton*innen, die eine Beratung in Anspruch genommen haben:

„Fand es toll und hat mir sehr weitergeholfen – vielen Dank dafür! Dadurch, dass man einen Folgetermin vereinbaren kann, ist es möglich, Fragen, welche nach dem ersten Gespräch auftreten, genauer zu besprechen (optimierter Lebenslauf usw).“



Unsere Workshops für dich:

Webinar



Wunschgehalt

Das hört sich gut an.

Wunschgehalt:

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

Webinar



Bewerbung

Treffsicher mit CV und Motivationsschreiben

Bewerbung:

Unsere Trainerinnen zeigen dir hands-on, wie du mit deinem CV und Motivationsschreiben punktest. Im Austausch mit deinen Kolleg*innen holst du dir neue Inputs zu deinen Unterlagen.

Webinar



Vorstellungsgespräch

So überzeugst du richtig.

Vorstellungsgespräch:

In einer kleinen Gruppe laden wir dich herzlich zur Interview-Simulation ein – Feedback und Austausch zu offenen Fragen inklusive.

Webinar



Digitale Reputation

Dein professioneller Auftritt im Web

Digitale Reputation:

Das Webinar für alle, die Social Networks aktiver zum Netzwerken nutzen wollen, mehr Insights zu Active Sourcing und Direktansprache in Social Media sowie ihr eigenes LinkedIn-Profil aufsetzen möchten.

„Julia hat mir super Tipps für meine berufliche Zukunft geben können und auch meine Fragen beantwortet, dadurch fühle ich mich nun sehr gut vorbereitet, um Bewerbungen verschicken zu können.“

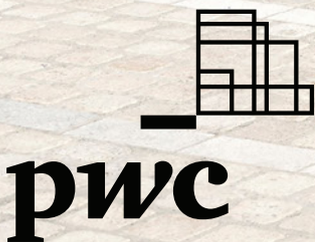
Es braucht Mut, den Status quo zu verändern.

Es braucht Technologie, um Innovation voranzutreiben.

Und es braucht kreative Köpfe, um nachhaltige Ergebnisse zu erzielen.

Werde Teil unserer Community of Solvers.

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



GO TECHNIK. GO IT. GO WALTER!



Data & Advanced
Analytics



Software
Development



Solution
Architecture

creating

the future.

Great
Place
To
Work®

Certified
JUN 2023-JUN 2024
AUSTRIA™

Wo State-of-the-Art Technologien Realität sind.
Willkommen in der WALTER GROUP!

career.walter-group.com

WALTER  **GROUP**

LKW WALTER • CONTAINEX