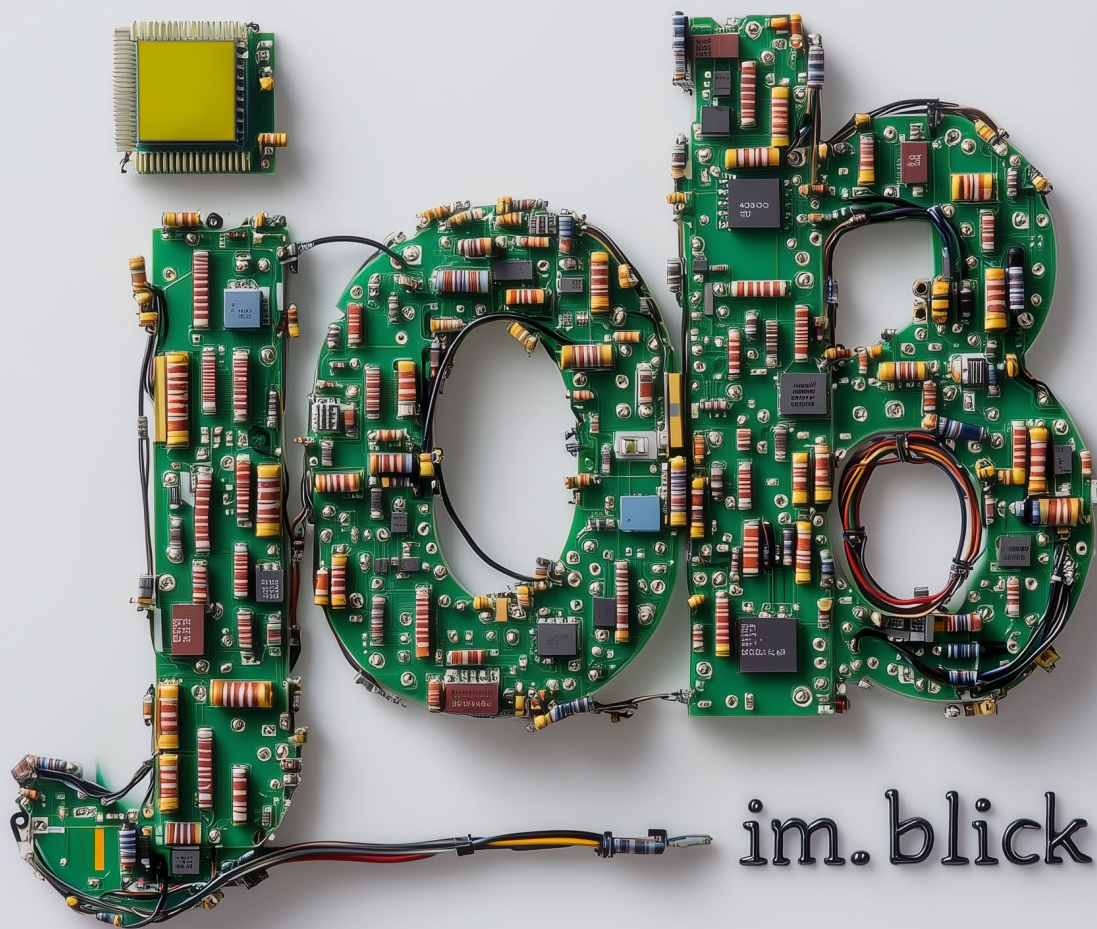


Berufsbilder

in Technik und Naturwissenschaften



im.blick

Rucksack voll?
Einfach mit dem Smartphone
scannen und virtuell mitnehmen!





START YOUR CAREER IN IT & DIGITALISATION

#Coding
#ServiceQuality
#SalesSolutions

#ITSupport

#Projectmanagement
#SoftwareDevelopment



got the drive?



Finde deinen **#DRIVE** in der Porsche Holding und starte deine Karriere im erfolgreichsten Automobilhandelshaus Europas!
Alle offenen Stellen findest du unter www.porsche-holding-karriere.com/de

Hast du deinen job.im.blick?

Unser Berufsbilderkatalog präsentiert spannende und aktuelle Berufsbilder aus deinem Studienbereich.

Er dient als Leitfaden für deine berufliche Orientierung und ist der erste Schritt auf dem Weg zu deiner Karriereplanung.

Möchtest du erfahren, womit sich IT-Prozessspezialist*innen im Alltag beschäftigen? Oder welche Skills Mitarbeiter*innen im IT Application & Integration Management wirklich brauchen? Eine der häufigsten Fragen, die wir von Studierenden hören: „Ich stehe kurz vor dem Abschluss – was kann ich beruflich daraus machen?“

Die Berufswelt, besonders im technischen Bereich, entwickelt sich ständig weiter – und mit ihr die Anforderungen und Chancen. Deshalb ist es wichtig, gut informiert zu sein, um fundierte Entscheidungen für die eigene berufliche Zukunft zu treffen. Häufig wird der Studienschwerpunkt nach persönlichen Interessen gewählt, während konkrete Karriereperspektiven zunächst in den Hintergrund treten. Doch spätestens mit dem Abschluss oder den ersten Bewerbungen beginnt jede*r, sich intensiv mit den vielfältigen Jobmöglichkeiten auseinanderzusetzen.

Dank der engen Zusammenarbeit mit Expert*innen aus Wirtschaft und Wissenschaft haben wir einen Katalog erstellt, der praxisnahe und realistische Einblicke in verschiedene Berufe bietet. Von vielfältigen Aufgaben bis zu innovativen Entwicklungen – hier findest du Berufe, die den technologischen Fortschritt mitgestalten und neue Türen öffnen.

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

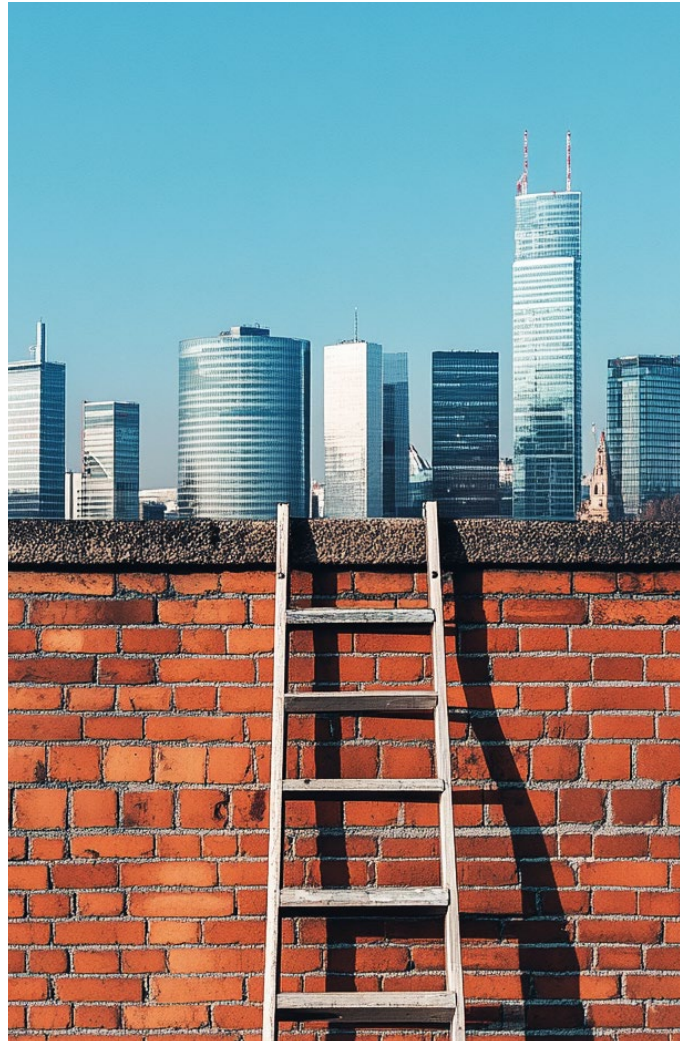


Foto: midjourney

Das TU Career Center unterstützt dich vom Start deines Studiums bis zum erfolgreichen Berufseinstieg mit vielfältigen Karriereformaten, Lehrveranstaltungen, Einzelberatungen, Workshops, zwei Karrieremessen und einer job.plattform. Mehr Infos findest du auf den Seiten 6–7 und unter [tucareer.com](https://www.tucareer.com)

Viel Freude beim Entdecken neuer Jobperspektiven!

[Dein TU Career Center](https://www.tucareer.com)

Inhalt

WISE24–SOSE25

ARCHITEKTUR	14
BAU- UND UMWELTINGENIEURWESEN	17
CONSULTING	26
ELEKTROTECHNIK	34
FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG	39
GEODÄSIE UND GEOINFORMATION	42
IT-INFRASTRUKTUR & IT-SECURITY	44
MATHEMATIK	52
SOFTWARE ENGINEERING	55
QUALITÄTSMANAGEMENT	64
VERFAHRENSTECHNIK	68
LEHRE UND FORSCHUNG	71
TECHNISCHE CHEMIE	79

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
Co-Geschäftsführerin: Mag. Miriam Kummer
FN 3484885, Handelsgericht Wien
Schwindgasse 14/6, 1040 Wien
www.marblehouse.at

Redaktion: Gloria Krenn

Produktionsleitung: Sophie Ströbitzer,

BA, Lea Hörmandinger, BA

Grafik: Carina Eglhofer, BA

Cover: Mag. Natascha Paul
mithilfe von Midjourney

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.

Ganz im Sinne der Gendergerechtigkeit gendern wir einheitlich mit dem Gendersternchen (Sichtbarkeit aller Geschlechter).

Unternehmen

A	AIT	40,49,58
	Alstom	18
	&amp;	57
	APG	35,36,61
	Austrian Standards	66
B	BCG	27
D	Donau Chemie	69
E	EVN	50,70
G	GATX	67
I	IMS	38,41
	Infineon	62
L	Leyrer und Graf	19
M	Magna	51
	MIC	56
	MM Group	29,31,45
O	ÖBB	20,28,37
	ORS	63
P	PORR	21,22,23
	Porsche	60
	PwC	32,33,53
V	Verbund	46,47,48
W	Walter Group	59
Z	zeb	30

Das TU Career Center

talente. programm

Für wen?

Unterschiedliche Studienrichtungen
(ab dem 3. Semester)

Dauer und ECTS?

1 Semester

Soft-Skills-Lehrveranstaltung

inkl. 3 ECTS (Transferable Skills)

Was erwartest dich?

- Networking
- Joborientierung
- Company Days

talente. praktikum

Für wen?

Für Bau- und Umweltingenieur*innen im
Bachelor- (ab 80 ECTS) und Masterstudium

Dauer und ECTS?

1 Studienjahr

Du kannst dir Praktika im Bachelorstudium als freies
Wahlfach anrechnen lassen („Anerkennung der
facheinschlägigen Praxis“) und bis zu 5 ECTS erhalten.

Was erwartest dich?

- Networking
- Joborientierung
- Einzigartige Praktika

welcome. day

Zu Semesterbeginn heißen wir alle Studierenden der
TU Wien herzlich willkommen (zurück) am Campus:

- Infos über Studium
- Freizeit
- Karriere

Informiere dich am welcome.day auch über:

- Praktika
- Teilzeitjobs
- Traineestellen
- Abschlussarbeiten bei innovativen Unternehmen

voice.of. diversity

For whom?

Different fields of study

Timing and ECTS?

1 semester (winter)

official course, 1 ECTS

(Transferable Skills)

What can you expect?

The “voice.of.diversity” application
process is an experience you shouldn't miss.

- possibility to contact companies
- new opportunities just by presenting
your skills and abilities
- without bias

Schau auf unserer Website vorbei – dort
findest du alle aktuellen Termine unserer
Karriere-Events.



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

job. plattform



Jobs während und nach dem Studium:

- Praktika
- Traineeprogramme
- Abschlussarbeiten
- Vollzeitstellen

karriere. news



Studierendenmagazin & Blog „mein.job“

- Unternehmens-Insights
- Tipps zum Bewerbungsprozess
- Arbeitsmarkttrends
- Erfahrungsberichte
- Community News

Berufsbilderkatalog „job.im.blick“

- Branchenüberblick
- Aufgaben und Tätigkeiten
- Berufsanforderungen
- Pro und Contra
- Arbeitsumfeld

Karriereleitfaden „career.planner“

- Selbstreflexions-Tools zur Selbsterarbeitung
- Bewerbungstipps
- CV-Vorlagen

TU. impact



Für wen?

Für Studierende aller Studienrichtungen

Dauer und ECTS?

8 bis 12 Monate
Soft-Skills-Lehrveranstaltung
inkl. 3 ECTS (Transferable Skills)

Was erwartest du?

Durch unsere Trainings erweiterst du

- Soft Skills
- Kommunikationsfähigkeiten
- Interkulturelle Kompetenz
- Emotionale Intelligenz
- Problemlösungskompetenzen
- Kritisches Denken

Mit deiner ehrenamtlichen Tätigkeit bewirkst du

Großes und wächst gemeinsam mit deiner*m Mentee.

karriere. zeit



Diese Fachworkshops bieten dir wertvolle fachliche Projekteinblicke und Austausch mit Expert*innen:

- Interaktive Praxisworkshops
- Direkter Austausch mit Fachexpert*innen
- Jobperspektiven

TU.day



Die TU.day ist die größte Jobmesse für Techniker*innen und Naturwissenschaftler*innen, direkt am Campus:

- 100 Aussteller*innen
- 600 Jobs
- 6.000 Besucher*innen



Karrieretipps

Persönliche Entwicklung & Soft Skills

- **Soft Skills ausbauen:** Neben technischen Fähigkeiten werden Soft Skills wie Kommunikation, emotionale Intelligenz und Anpassungsfähigkeit immer wichtiger. Nimm dir Zeit, diese zu entwickeln – sie sind entscheidend für deinen langfristigen Erfolg.
- **Authentisch bleiben:** Unternehmen suchen nach Menschen, die ihre Persönlichkeit und ihre Werte einbringen.
- **Sich selbst treu bleiben:** Finde einen Job, der zu deinen persönlichen Interessen und Werten passt, sodass du Arbeit und Privatleben nach deinen Vorstellungen gestalten kannst.

Karriereplanung und Zielsetzung

- **Ziele setzen:** Ob Kurz- oder Langzeitpläne, mit einem klaren Ziel vor Augen kannst du dich besser orientieren.
- **Flexibel bleiben:** Der Karriereweg ist selten linear. Sei offen für neue Möglichkeiten, auch wenn sie nicht genau deinen ursprünglichen Plänen entsprechen.
- **Zeitmanagement optimieren:** Effektives Zeitmanagement ist der Schlüssel, um in stressigen Phasen den Überblick zu behalten. Priorisiere Aufgaben und setze dir realistische Deadlines.
- **Lebenslanges Lernen:** Bleibe stets auf dem Laufenden, was Entwicklungen in deiner Branche betrifft (z. B. durch Weiterbildungen, Workshops oder der Austausch mit Fachkolleg*innen).

Digitale Kompetenz

- **Digitale Kompetenz nutzen:** Als Digital Native hast du einen großen Vorteil – deine Affinität zu neuen Technologien. Nutze das, um in Bereichen wie Coding oder Datenanalyse zu punkten. Zeige potenziellen Arbeitgeber*innen, dass du die digitale Zukunft mitgestalten kannst.

Personal Branding und Sichtbarkeit

- **Netzwerke aufbauen und pflegen:** Networking ist einer der wichtigsten Bausteine für den beruflichen Erfolg. Lerne, dich auf Veranstaltungen oder Karrieremessen vorzustellen und halte den Kontakt zu relevanten Personen.
 - Bist du Social-Media-affin? Bau dein persönliches Branding auf!
Plattformen wie LinkedIn bieten dir die Möglichkeit, dich zu präsentieren. Teile Inhalte, die dich und deine Interessen widerspiegeln, vernetze dich mit Fachleuten und zeig, wofür du stehst.
- **Mentor*innen und Peer-Networks:** Such dir Mentor*innen, die dich auf deinem Weg unterstützen und von denen du lernen kannst. Auch der Austausch mit Gleichgesinnten ist wertvoll, um Ideen und Erfahrungen zu teilen und sich gegenseitig zu motivieren.

elektrotechnik 34

	ARCHITEKTUR	BAUINGENIEURWESEN	BIOMEDICAL ENGINEERING	ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK	GEODÄSIE UND GEOINFORMATION	INFORMATIK	MASCHINENBAU	MATERIALWISSENSCHAFTEN	RAUMPLANUNG	TECHNISCHE CHEMIE	TECHNISCHE PHYSIK	TECHNISCHE MATHEMATIK	UMWELTINGENIEURWESEN	VERFAHRENTSCHNITT	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN-MASCHINENBAU
ELEKTROTECHNIKER*IN ENERGIEWIRTSCHAFT		■		■												
PROJEKTINGENIEUR*IN ENERGIEMARKT		■		■			■									
ELEKTROTECHNIKER*IN				■												
TECHNICAL PROJECT MANAGER OR COORDINATOR (M/W/D)			■	■		■	■	■		■	■	■		■	■	■

forschung und entwicklung 39

	ARCHITEKTUR	BAUINGENIEURWESEN	BIOMEDICAL ENGINEERING	ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK	GEODÄSIE UND GEOINFORMATION	INFORMATIK	MASCHINENBAU	MATERIALWISSENSCHAFTEN	RAUMPLANUNG	TECHNISCHE CHEMIE	TECHNISCHE PHYSIK	TECHNISCHE MATHEMATIK	UMWELTINGENIEURWESEN	VERFAHRENTSCHNITT	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN-MASCHINENBAU
PHD-STUDIERENDE (M/W/D)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TUNING UND MONITORING ENGINEER (M/W/D)			■	■		■	■	■		■	■	■		■	■	■

geodäsie und geoinformatik 42

	ARCHITEKTUR	BAUINGENIEURWESEN	BIOMEDICAL ENGINEERING	ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK	GEODÄSIE UND GEOINFORMATION	INFORMATIK	MASCHINENBAU	MATERIALWISSENSCHAFTEN	RAUMPLANUNG	TECHNISCHE CHEMIE	TECHNISCHE PHYSIK	TECHNISCHE MATHEMATIK	UMWELTINGENIEURWESEN	VERFAHRENTSCHNITT	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN-MASCHINENBAU
INGENIEURKONSULENT*IN FÜR VERMESSUNGSWESEN					■											

it-infrastruktur und it-security 44

	ARCHITEKTUR	BAUINGENIEURWESEN	BIOMEDICAL ENGINEERING	ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK	GEODÄSIE UND GEOINFORMATION	INFORMATIK	MASCHINENBAU	MATERIALWISSENSCHAFTEN	RAUMPLANUNG	TECHNISCHE CHEMIE	TECHNISCHE PHYSIK	TECHNISCHE MATHEMATIK	UMWELTINGENIEURWESEN	VERFAHRENTSCHNITT	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN-MASCHINENBAU
IT-PROJEKTMANAGER*IN						■									■	
IT-INFRASTRUCTUR ENGINEER (M/W/D)						■										
SERVICE-MANAGER*IN MIT SCHWERPUNKT IT PROJEKTMANAGEMENT						■									■	
INFORMATION SECURITY EXPERT (M/W/D)						■									■	
(CYBER) SECURITY ENGINEER (M/W/D)			■			■				■	■				■	
IT-PROZESSSPEZIALIST*IN			■			■									■	
DATA ANALYST (M/W/D)						■									■	

verfahrenstechnik

68

PROZESSINGENIEUR*IN

VERFAHRENSTECHNIKER*IN FÜR ENERGIETECHNIK

lehre und forschung

71

PRAE-DOC-UNIVERSITÄTSASSISTENT*IN

PROJEKTASSISTENT*IN

POST-DOC-UNIVERSITÄTSASSISTENT*IN

SENIOR LECTURER (M/W/D)

SENIOR SCIENTIST (M/W/D)

ASSISTANT/ASSOCIATE PROFESSOR (M/W/D)

UNIVERSITÄTSPROFESSOR*IN

technische chemie

79

TECHNISCHE*R CHEMIKER*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
PROZESSINGENIEUR*IN																
VERFAHRENSTECHNIKER*IN FÜR ENERGIETECHNIK							■							■		■
PRAE-DOC-UNIVERSITÄTSASSISTENT*IN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PROJEKTASSISTENT*IN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
POST-DOC-UNIVERSITÄTSASSISTENT*IN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SENIOR LECTURER (M/W/D)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SENIOR SCIENTIST (M/W/D)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ASSISTANT/ASSOCIATE PROFESSOR (M/W/D)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UNIVERSITÄTSPROFESSOR*IN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TECHNISCHE*R CHEMIKER*IN										■						

ARCHITEKT*IN IM HOCHBAU	15
RAUMPLANUNG UND RAUMORDNUNG (M/W/D)	16

architektur

Architekt*in im Hochbau

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

BRANCHE

Architekt*innen spielen 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

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

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

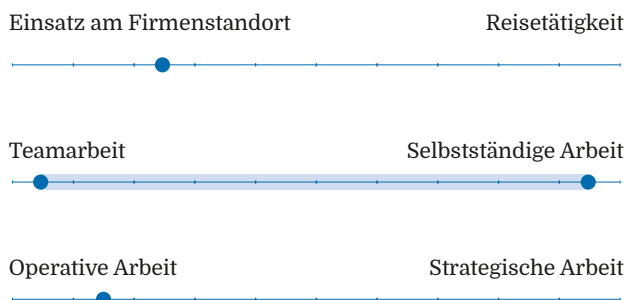
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

- Offen und kommunikativ
- Neutralität
- Gelassenheit
- Ausgleichende Wirkung

ARBEITSUMFELD



Raumplanung und Raumordnung (m/w/d)



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

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

BRANCHE

Öffentlicher Sektor (Stadt- und Regionalplanung, Gebietsbetreuung, Regionalmanagement ...), Planungsbüros, Immobilienwirtschaft; Verkehrsplanung, Politik-, Wirtschaftsberatung; raumbezogene Forschung, wissenschaftlicher Bereich

SCHNITTSTELLEN

- Interdisziplinär: Beschäftigung im Studium mit zahlreichen Fachrichtungen
- Transdisziplinär: Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Akteur*innen (öffentlicher Sektor, Planungsbüros ...)

SKILLS

Fähigkeit zum Erkennen raumrelevanter Zusammenhänge und Entwicklungen; Darstellungs-, Analyse- und Bewertungsmethoden von räumlichen Strukturen/Entwicklungen; Kenntnis von Planungsverfahren, Planungsrecht, Fähigkeit zur Vermittlung

PERSÖNLICHKEIT

- Teamfähigkeit, Kompetenzen für Projektarbeit
- Kreativität, Gestaltungswille
- Analytisches und strategisches Denken
- Soziale/kommunikative Kompetenzen

AUFGABEN

- Raumanalyse
- Raumbezogene Forschung und Beratung
- Raumplanerisches Gestalten und Entwerfen
- Gestaltung von Planungsprozessen
- Kommunikation
- Vermittlung und Verhandlung von Raum und Raumplanung
- Herstellung raumbezogener Einigungen
- Verbindlichkeiten und Rechtssicherheit

PRO & CONTRA

- + Zukunftsweisendes Studium; breites Themenfeld; Handlungsorientierte Disziplin, orientiert an Kriterien der Nachhaltigkeit und des Gemeinwohls.
- Gesellschaftliche Herausforderungen (Klimawandel, gesellschaftl. Transformation, ökonom. Strukturwandel) fordern anspruchsvolle Lösungsansätze von Studierenden.

ECODESIGN ENGINEER (M/W/D)	18
HOCHBAUINGENIEUR*IN	19
BAUPROJEKTKOORDINATOR*IN	20
BUILDING-INFORMATION-MODELLING-/BIM-KONSTRUKTEUR*IN	21
BAULEITER*IN	22
KALKULANT*IN	23
STRASSEN- UND INFRASTRUKTURPLANER*IN	24
UMWELTECHNIKER*IN	25

bau- und umwelt- ingenieurwesen

EcoDesign Engineer (m/w/d)

Wir bei **Alstom** wissen, was Menschen bewegt. Von Hochgeschwindigkeitszügen, U-Bahnen, Monorails und Straßenbahnen bis hin zu schlüsselfertigen Systemen, Instandhaltung, Infrastruktur, Signaltechnik und digitaler Mobilität bieten wir unseren Kunden das breiteste Produktportfolio der Branche.

Unsere mehr als 80.000 Mitarbeitenden weltweit arbeiten

BRANCHE

In der Abteilung spezialisiertes Fachwissen werden neben EcoDesign und Akustik noch weitere Fachgebiete, wie z. B. Massemanagement, Fahrzeugdynamik, Lichtraum/Hüllkurve, Brandschutz, FEM-Berechnung, Materialauswahl, Kleben, Korrosion und Beschichtung abgedeckt, damit die komplexen Anforderungen aus Lastenheft, Norm oder auch internen Vorgaben vollständig erfüllt werden.

SKILLS

- abgeschl. tech. Ausbildung an einer UNI oder FH od. dreijährige fachbezogene abgeschl. Berufsausbildung
- Übergeordnete tech. Kenntnisse der wesentlichen auf Schienenfahrzeugen verwendeten Systeme
- Erfahrungen im Bereich EcoDesign und sehr gute Kenntnis der einschlägigen Normen

AUFGABEN

- Sicherstellung der EcoDesign-Kompetenz für lokale Plattformen und Projekte
- Durchführung von EcoDesign-Analysen zu vertraglichen und ges. Anforderungen
- Queranalysen inter- und nationaler Umweltstandards
- Vorbereitung von EcoDesign-Spezifikationen auf Fahrzeug- oder Komponentenebene
- Mitwirkung bei der Planung zur Einhaltung der Anforderungen
- Teilnahme an Studien zu Korrekturmaßnahmen

PRO & CONTRA

- + Vielseitige, anspruchsvolle und zukunftssträchtige Arbeit im Schienenfahrzeugbereich
- + Zusammenarbeit mit verschiedenen Projekt-Stakeholder*innen

täglich an unserer Vision einer umweltfreundlicheren und intelligenteren Mobilität der Zukunft, indem sie Städte und Regionen miteinander verbinden und den CO₂-Ausstoß reduzieren. Alstom beschäftigt in der D-A-CH-Region an 16 Standorten rund 11.000 Mitarbeitende.

alstom.com

- Ausdauer und Überzeugungskraft bei der Implementierung neuer Materialien und Konzepte
- EcoDesign Engineers stehen häufig vor der Herausforderung, den sich ständig ändernden Anforderungen, ges. Rahmenbedingungen und neuen Standards gerecht zu werden.

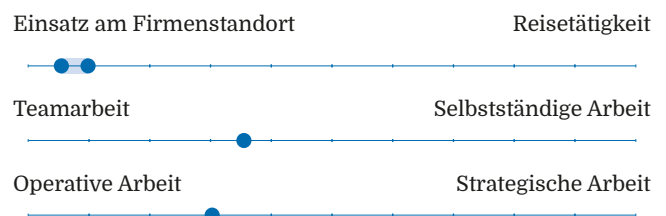
SCHNITTSTELLEN

- Zusammenarbeit mit Design
- Einkauf
- Projektteam und Marketing zur Bearbeitung von Kundenanfragen und Entwicklung neuer EcoDesign-Strategien, inkl. Schnittstellen zu Quality, F&E und externen Partnern

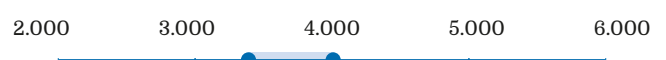
PERSÖNLICHKEIT

- Engagement und Teamfähigkeit
- Analytische Fähigkeiten, strategisches Denken & lösungsorientiertes Handeln
- Organisatorisches Geschick
- Kommunikationsgeschick
- Lernbereitschaft

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

ALSTOM Transport Austria GmbH

Hermann-Gebauer-Straße 5

1220 Wien

+43 1 3950926044

alstom.com/de/alstom-oesterreich

humanresourcesaustria@alstomgroup.com

social media

@ **instagram**: alstom

in **linkedin**: alstom

f **facebook**: ALSTOM

✕ **xing**: Alstom in Deutschland

Hochbauingenieur*in (Bauleiter*in, Bautechniker*in)



Leyrer + Graf zählt zu den Top-Bauunternehmen Österreichs und beschäftigt an mittlerweile 18 Standorten ca. 2.700 Mitarbeiter*innen. Die vielseitige Unternehmensgruppe baut auf einem starken Fundament aus jahrzehntelanger Erfahrung, Innovationskraft und anerkannt hohem Know-how auf. Darüber hinaus gilt Leyrer + Graf als fairer Partner und genießt das große Vertrauen seiner Kund*innen. Das umfassende Leistungsspektrum erstreckt sich

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. Keine operativen Tätigkeiten.

vom Hochbau, Tiefbau über die 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

– Diese Funktion erfordert Einsatzfreude aufgrund oftmals kurzer Vorgabezeiten. Nervenstärke bei Ad-hoc-Problemen auf der Baustelle ist ein Muss.

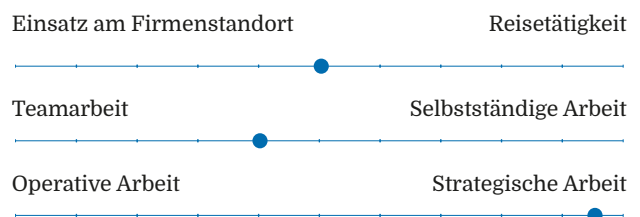
SCHNITTSTELLEN

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

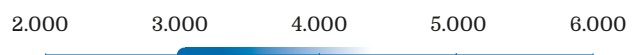
PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.

Conrathstraße 6, 3950 Gmünd

+43 (0) 2852/501-0

leyrer-graf.at

karriere@leyrer-graf.at

social media

@ **instagram**: leyrergraf

in linkedin: Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.

f facebook: LEYRER + GRAF

Bauprojekt Koordinator*in Tiefbau/Bahnbau



Als umfassender Mobilitäts- und Logistikdienstleister haben die **ÖBB** im Jahr 2023 insgesamt 494 Millionen Fahrgäste und über 79 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 95 % Pünktlichkeit im Personenverkehr zu den pünktlichsten Bahnen Europas. Mit Investitionen von über drei Mrd. Euro jährlich

BRANCHE

Bauingenieurwesen

Die ÖBB suchen Bautechniker*innen im Bereich PNA (Projekte Neu-/Ausbau), wo wir rund 200 Projekte unter hochkomplexen Bedingungen und teilweise unter laufendem Eisenbahnbetrieb realisieren.

SKILLS

- Abgeschlossene Ausbildung in den Fachgebieten
- Bauingenieurwesen/Bauwirtschaft (oder verwandte Bereiche)
- Erfahrung bei der Planung und/oder Umsetzung von Bauprojekten
- Kenntnisse im Projektmanagement von Bauprojekten und IT-Affinität
- Hohe Sozialkompetenz und Verhandlungsstärke
- Interesse für neue Themengebiete

AUFGABEN

- Prof. Projektmanagement komplexer Eisenbahninfrastrukturprojekte
- Umsetzung der Projekte in Planungs- & Ausführungsphase
- Projektcontrolling (inkl. Termin- & Kostenmanagement)
- Organisation & Koordination von Besprechungen mit technischen Herausforderungen
- Ansprechpartner*in für Baumanagement, sowie Schnittstelle zu Dritten

in die Bahninfrastruktur bauen die ÖBB am Bahnsystem von morgen. Konzernweit sorgen 42.200 Mitarbeiter*innen bei Bus und Bahn sowie 2.000 Lehrlinge dafür, dass täglich rund 1,4 Millionen Reisende und rund 1.150 Güterzüge sicher an ihr Ziel kommen.

karriere.oebb.at

PRO & CONTRA

- + Anspruchsvolle Aufgaben von Anfang an: Mitarbeit in komplexen Eisenbahnprojekten
- + Zukunftssicherer Job in einem klimafreundlichen und nachhaltigen Unternehmen
- + Zusammenarbeit mit unterschiedlichsten Beteiligten in Bauprojekten
- Arbeiten in einem großen Konzern bedeutet Eigenverantwortlichkeit, viel Abstimmungsbedarf und oftmals Zeit- und Nachdruck
- Ausführliche Dokumentation nötig

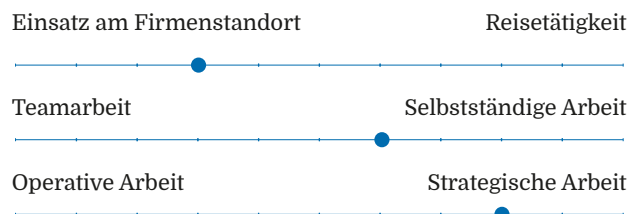
SCHNITTSTELLEN

Kommunikation mit externen und internen Projektbeteiligten, Auftragnehmer*innen, Behörden/Gemeinden, Anrainer*innen und Stakeholder*innen

PERSÖNLICHKEIT

- Teamplayer*in
- Offene, kommunikative Persönlichkeit
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Ganzheitliches lösungsorientiertes Denken

ARBEITSUMFELD



kontakt

ÖBB Konzern

Am Hauptbahnhof 2, 1100 Wien
+43 5 1778 97 77888
karriere.oebb.at
oebbkarriere@oebb.at

social media

@ **instagram**: unsereoebb
in linkedin: ÖBB
f facebook: Österreichische Bundesbahnen (ÖBB)
X: unsereOEBB
youtube: unsereOEBB

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 –

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.

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

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

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

PRO & CONTRA

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

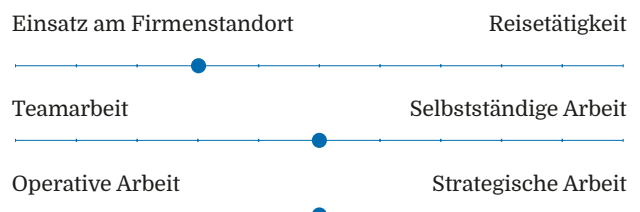
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

- Vorausschauende Denkweise
- Gute analytische Fähigkeiten
- Hohe Zuverlässigkeit
- Strukturiertes, eigenständiges Arbeiten sowie erfolgreiches Arbeiten im Team

ARBEITSUMFELD



kontakt

PORR AG

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

social media

@ **instagram**: porr_karriere
in **linkedin**: PORR group
▶ **youtube**: PORRGroup
X **xing**: porrgrouposterreich
H **kununu**: PORR Group Österreich



Bauleiter*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 – na-

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 bauherrenspezifischen 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

tional 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

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

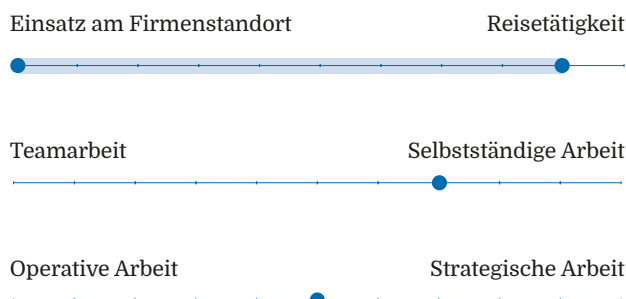
SCHNITTSTELLEN

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
karriere.porr.at
recruiting@porr.at

social media

@ **instagram**: porr_karriere
in linkedin: PORR group
▶ youtube: PORRGroup
✕ xing: porrgrouposterreich
h kununu: PORR Group Österreich

Kalkulant*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 – na-

BRANCHE

Der Kalkulant/die Kalkulantin hat eine Schlüsselrolle in der Baubranche inne, in welcher er/sie verantwortlich für erfolgreiche Projektakquise und gewinnbringende Ergebnisse ist.

SKILLS

- Erfahrung in und rund um die Bauleitung
- Kenntnisse von Bauabläufen und technischem Wissen
- Freude am Arbeiten mit Zahlen
- Konzentrationsfähigkeit und strukturierte Arbeitsweise
- Belastbarkeit und Fähigkeit, auch in Stresssituationen gelassen zu bleiben

AUFGABEN

- Projektakquise
- Präzise Kosten- und Nachtragskalkulationen
- Soll-Ist-Vergleiche
- Technisches und kaufmännisches Erfassen der Projektanforderungen
- Selbstverantwortliches Erstellen von Angeboten

PRO & CONTRA

- + Erfolgserlebnisse bei Aufträgen
- + Fixer Arbeitsplatz und planbare Arbeitszeit
- + Mitwirkung an komplexen Projekten
- + Sehr gutes Gehalt
- + Hohe Nachfrage am Arbeitsmarkt
- Keine operativen Tätigkeiten

tional 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

- Kein aktives Mitwirken auf der Baustelle oder Beteiligung im Tagesgeschäft
- Verantwortung und Erklärungsbedarf bei schlechtem Bauerfolg

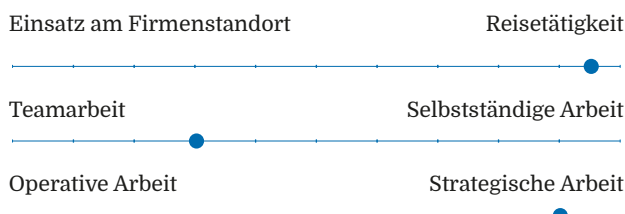
SCHNITTSTELLEN

Enge Zusammenarbeit mit Bauleitung und Niederlassungsleitung, Nachunternehmern und weiteren Ergebnisverantwortlichen, wobei man selbst die Verantwortung für Ergebnisse und Erfolg mitträgt.

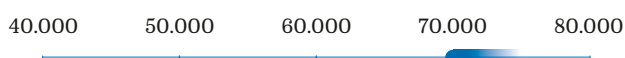
PERSÖNLICHKEIT

- Hohe Genauigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- Entscheidungsstärke
- Ausdauer und Stressresistenz
- Fokus- und Konzentrationsfähigkeit
- Vernetztes Denken

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/JAHR)



kontakt

PORR AG

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

social media

@ **instagram**: porr_karriere
in linkedin: PORR group
■ youtube: PORRGroup
✕ xing: porrgrouposterreich
H kununu: PORR Group Österreich

Straßen- und Infrastrukturplaner*in



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

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

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

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)



Umwelttechniker*in



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

unten stehenden 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
- + Zukunftsträchtig
- 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)



ASSOCIATE/CONSULTANT (M/W/D)	27
SAP CONSULTANT (M/W/D)	28
SAP INHOUSE CONSULTANT (M/W/D)	29
IT CONSULTANT DIGITAL TRANSFORMATION/STRATEGY (M/W/D)	30
BUSINESS INTELLIGENCE EXPERT (M/W/D)	31
TECHNOLOGIE-BERATER*IN	32
DIGITAL-MANAGER*IN/-DEVELOPER*IN	33

consulting

Associate/Consultant (m/w/d)

Die **Boston Consulting Group** ist eine der weltweit führenden strategischen Unternehmensberatungen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir neue Lösungen und setzen diese dann gemeinsam in die Tat um. Nur so entstehen Strategien, die sich als nachhaltige Wettbewerbsvorteile bezahlt machen. Nur so entsteht Vertrauen. Deshalb sind wir für unsere Kunden mehr als nur Berater*innen – wir sind Partner*innen. In

BRANCHE

Das Berufsbild spielt in vielen Branchen eine Rolle, darunter Technologie, Gesundheit, Konsumgüter, Industrie und Energie.

SKILLS

Es sind ein exzellenter Hochschulabschluss, Auslandserfahrung, praktische Erfahrung in Industrie oder Beratung, starke analytische Fähigkeiten, Flexibilität, exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Führungskompetenz ab Consultant-Level wichtig.

AUFGABEN

Du arbeitest in funktionsübergreifenden Teams, analysierst Daten, formulierst Hypothesen und entwickelst umsetzbare Empfehlungen. Du kommunizierst Erkenntnisse an Stakeholder, präsentierst diese, steuerst Entscheidungen und förderst deren Umsetzung. Ab Consultant-Level verantwortest du wesentliche Arbeitsabläufe und berücksichtigst dabei Projektziele und Zeitpläne.

PRO & CONTRA

- + Arbeite mit den klügsten Köpfen an wichtigen Themen. Profitiere von einer steilen Lernkurve, vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten und Einblicken in diverse Branchen.
- Strategieberatung ist eine fordernde Tätigkeit. Unser Team ist motiviert und engagiert, dafür bieten wir größtmögliche Flexibilität und Entwicklungsmöglichkeiten.

der Geschäftsregion „Central Europe“ sind 50 % unserer Berater*innen Absolvent*innen von MINT-Fächern, Naturwissenschaften und anderen Disziplinen. Uns interessieren Menschen, die Eigeninitiative, Neugier und eine schnelle Auffassungsgabe mitbringen.

careers.bcg.com/locations/germany-austria

SCHNITTSTELLEN

Als Berater*in arbeitest du von Tag eins mit unseren Kund*innen zusammen. Je nach Thema und Kunde arbeitest du BCG-intern mit unseren Industrie- und funktionalen Expert*innen zusammen.

PERSÖNLICHKEIT

Analytisches Denken, Neugier, Lernbereitschaft & Teamgeist sind entscheidend. Außerdem sind Motivation & Freude an der Zusammenarbeit der Schlüssel für eine erfolgreiche Entwicklung.

REISETÄTIGKEIT

Wir sind nicht mehr klassisch Montag bis Donnerstag beim Kunden, sondern arbeiten flexibel: vor Ort mit unseren Kunden, gemeinsam in unseren Offices oder auch aus dem Homeoffice. Die Reisetätigkeit beträgt je nach Projekt 50 % bis 75 %, variiert aber stark. Persönliche Zusammenarbeit bleibt im Fokus, denn „live“ macht es in der Group am meisten Spaß.

TEAMARBEIT

Teamarbeit Selbstständige Arbeit

90-100%. Bei BCG arbeiten wir in Projektteams & leben den Group Spirit, wobei die eigenen Arbeitspakete selbstständig bearbeitet werden.

kontakt

Boston Consulting Group (BCG)
 Postgasse 10, 1010 Wien, Österreich
careers.bcg.com/locations/germany-austria

social media

@ **instagram**: bgc.karriere
 in **linkedin**: Boston Consulting Group (BCG)
 ▶ **youtube**: BCG Karriere



SAP Consultant (m/w/d)

Als umfassender Mobilitäts- und Logistikdienstleister haben die **ÖBB** im Jahr 2023 insgesamt 494 Millionen Fahrgäste und über 79 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 95 % Pünktlichkeit im Personenverkehr zu den pünktlichsten Bahnen Europas. Mit Investitionen von über drei Mrd. Euro jährlich

in die Bahninfrastruktur bauen die ÖBB am Bahnsystem von morgen. Konzernweit sorgen 42.200 Mitarbeiter*innen bei Bus und Bahn sowie 2.000 Lehrlinge dafür, dass täglich rund 1,4 Millionen Reisende und rund 1.150 Güterzüge sicher an ihr Ziel kommen.

karriere.oebb.at

BRANCHE

SAP Consultants (m/w/d) sind in der IT-Branche tätig und unterstützen die ÖBB bei der Optimierung ihrer Geschäftsprozesse mit SAP-Lösungen.

SKILLS

- Kenntnisse in SAP-Modulen und -Anwendungen
- Analyse- und Beratungskompetenz
- Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit
- Projektmanagement und Teamarbeit
- Flexibilität und Lernbereitschaft

AUFGABEN

Als SAP Consultant (m/w/d) betreust und stellst du den laufenden Betrieb bei bestehenden SAP-IT-Services sicher. Du unterstützt und berätst bei Verbesserung und Anpassung von SAP-Systemen. Du dokumentierst die fachlichen, funktionalen und technischen Anforderungen. Du arbeitest in Projekten an neuen IT-Services zur Digitalisierung und Automatisierung von Geschäftsprozessen mit.

PRO & CONTRA

- + Du bekommst zahlreiche Ausbildungen, die sowohl externe als auch interne Schulungen (on the job) im spannenden Umfeld der unterschiedlichen Geschäftsmodelle des ÖBB-Konzerns beinhalten.
- Du musst dich ständig an neue Anforderungen und Prozesse anpassen.

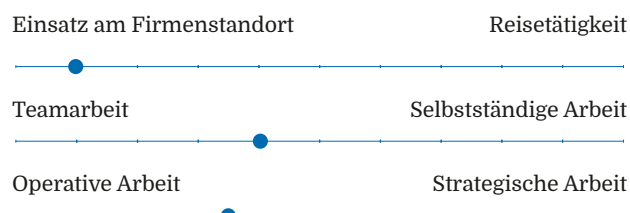
SCHNITTSTELLEN

- IT-Abteilung der ÖBB
- SAP-Partner und -Entwickler
- Fachbereiche und -anwender*innen

PERSÖNLICHKEIT

- Analytisches Denken & Problemlösungskompetenz
- Kundenorientierung & Servicebereitschaft
- Flexibilität & Anpassungsfähigkeit an wechselnde Anforderungen
- Lernbereitschaft & ständige Weiterbildung

ARBEITSUMFELD



kontakt

ÖBB Konzern

Am Hauptbahnhof 2, 1100 Wien
+43 5 1778 97 77888
karriere.oebb.at
oebbkarriere@oebb.at

social media

© **instagram:** unsereoebb
in linkedin: ÖBB
f facebook: Österreichische Bundesbahnen (ÖBB)
X: unsereOEBB
📺 youtube: unsereOEBB

SAP Inhouse Consultant (m/w/d)



MM ist ein weltweit führender Produzent von Consumer Packaging. Die Gruppe bietet Verpackungslösungen aus Karton und Faltschachteln mit einem attraktiven Angebot bei Kraftpapieren, ungestrichenen Feinpapieren, Beipack-

zetteln und Etiketten. MM fördert nachhaltige Entwicklung durch innovative, recycelbare Verpackungen und Papierprodukte.

BRANCHE

SAP Inhouse Consultants (m/w/d) 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

mm.group/karriere

- 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

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 8864 6469
mm.group/karriere/
growingtogether@mm.group

social media

@ **instagram**: mm_group_official
in linkedin: MM Group
youtube: MM Group
kununu: MM Group

IT Consultant Digital Transformation/Strategy (m/w/d)



zeb ist eine der führenden, auf den Finanzdienstleistungssektor spezialisierten Strategie-, Management- und IT-Beratungen in Europa. Wir konzipieren 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. Als Teil

unseres Teams profitierst du von unserem transparenten Karrieremodell, das deine Leistungen vollumfänglich honoriert. Unsere wertschätzende, von Respekt und Fairness geprägte Unternehmenskultur ist dabei die beste Basis für deinen Erfolg.

zeb-career.com/de

BRANCHE

Beratung im Finanzdienstleistungssektor (Banken und Versicherungen)

SKILLS

Sehr gut abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Physik oder Mathematik und idealerweise erste praktische Erfahrungen bei Banken oder Versicherungen

AUFGABEN

Umsetzung von Transformations- und Umsetzungsprojekten bei Großbanken, Management von Datenarchitekturen, Unterstützung bei Kryptowertpapier-Verwahrungssystemen sowie bei der Einhaltung aktueller IT Compliance und Information-Security-Anforderungen

PRO & CONTRA

- + #stayandgrow: Wir folgen unserem Motto „stay and grow“ und bieten dir als zeb eine langfristige Karriereperspektive.
- + #worklifechoice: Du wählst deine Practice Group und deinen Standort.
- + #Argument schlägt Hierarchie: Uns sind flache Hierarchien wichtig – bei zeb gilt unternehmensweit die Du-Kultur.
- + #Kollaboration: Du arbeitest in interdisziplinären Teams mit Weitblick.
- Reisetätigkeit und Einsatz auf Projekten außerhalb des Wohnortes

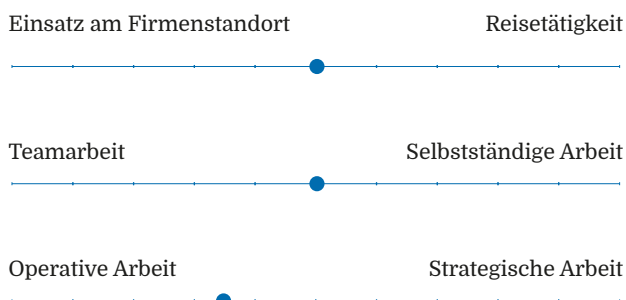
SCHNITTSTELLEN

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

Wir suchen Persönlichkeiten, die gerne Neues entdecken und die Zukunft gestalten wollen. Dabei sind uns ein ausgeprägtes analytisches Denken, strukturiertes Vorgehen, eine schnelle Auffassungsgabe sowie Neugierde und Teamorientierung wichtig.

ARBEITSUMFELD



kontakt

zeb.rolfes.schierenbeck.associates.gmh
Galaxy Tower, 16. OG, Praterstraße 31, 1020 Wien
+43 676 88190814
Anna-luise.solle@zeb.at

social media

f facebook: zeb.consulting
@ instagram: zeb_consulting_
x xing: zeb
in linkedin: zebconsulting
tiktok: career_in_consulting
h kununu: zebrolfesschierenbeckassociates

Business Intelligence Expert (m/w/d)



MM ist ein weltweit führender Produzent von Consumer Packaging. Die Gruppe bietet Verpackungslösungen aus Karton und Faltschachteln mit einem attraktiven Angebot bei Kraftpapieren, ungestrichenen Feinpapieren, Beipack-

zetteln und Etiketten. MM fördert nachhaltige Entwicklung durch innovative, recycelbare Verpackungen und Papierprodukte.

BRANCHE

Business Intelligence Experts (m/w/d) 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 (m/w/d) arbeitet man mit fast allen Fachbereichen zusammen, am engsten aber mit den Business-Demand-Manager*innen.

mm.group/karriere

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 8864 6469
mm.group/karriere/
growingtogether@mm.group

social media

@ **instagram**: mm_group_official
in linkedin: MM Group
youtube: MM Group
kununu: MM Group

Technologie-Berater*in



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. Über 1400 Mitarbeitende in Österreich teilen sich eine Vision: Wir liefern mutige

Ideen, Lösungen von Menschen für Menschen, unterstützt durch wegweisende Technologie. Werde Teil unserer Community of Solvers.

pwc.at/karriere

BRANCHE

IT-Berater*innen sind in allen Branchen und Fachbereichen gefragt. Unsere Consultants bilden die Schnittstelle zwischen Business und IT.

SCHNITTSTELLEN

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

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.

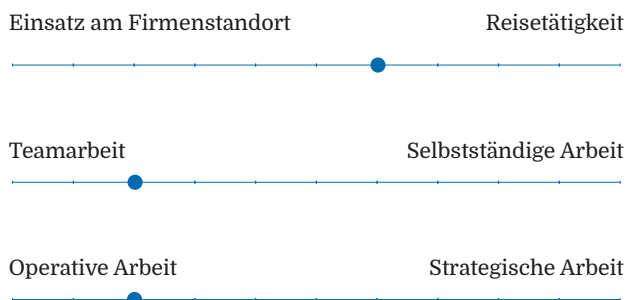
PERSÖNLICHKEIT

- Interesse an neuen Technologien
- Strukturierte Herangehensweise an Probleme
- Teamfähigkeit
- Hohe Serviceorientierung
- Flexibilität
- Reisebereitschaft

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

ARBEITSUMFELD



PRO & CONTRA

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

kontakt

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

social media

f facebook.com/wachsenmitpwc
in linkedin.com/company/pwc-austria
@ instagram.com/pwc_austria
■ youtube.com/user/PwCAustriaCareers

Digital-Manager*in/ -Developer*in



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. Über 1400 Mitarbeitende in Österreich teilen sich eine Vision: Wir liefern mutige

BRANCHE

Programmier*innen werden in allen Branchen und Fachbereichen sowie Industrien benötigt. Als Digital-Manager*innen/-Developer*innen arbeiten wir sowohl an internen als auch externen Projekten und treiben die Digitalisierung im eigenen Haus sowie bei Klienten voran. Wir identifizieren Chance und überarbeiten Prozesse, um Mehrwert durch Technologie zu schaffen.

SKILLS

- Selbstständiges Lernen und stetige Weiterentwicklung
- Fähigkeit, logische Abfolgen zu definieren und umzusetzen
- Kompetenz, Business-Anforderungen zu verstehen und in Programmcode umzusetzen
- Erste Erfahrungen mit Programmiersprachen wie C# und Java von Vorteil

AUFGABEN

- Erhebung und Dokumentation von Anforderungen in enger Zusammenarbeit mit Stakeholder*innen, Projektleiter*innen und Partner*innen
- Erstellung von Prototypen und Deployment auf Cloud-Umgebungen
- Finalisieren von Programmierprojekten
- Umsetzen Compliance- und Datenschutzaufgaben

PRO & CONTRA

- + Breites Spektrum an neusten Technologien: Virtual Machines, Cloud, automatisiertes Testen & Deployen, Server-Client-Architekturen, Mobile Apps
- + Hohes Maß an Eigenverantwortung und Gestaltungsmöglichkeit

Ideen, Lösungen von Menschen für Menschen, unterstützt durch wegweisende Technologie. Werde Teil unserer Community of Solvers.

pwc.at/karriere

- + Abwechslungsreiche Projekte für verschiedene Klienten, von internen Neuerungen bis zu großen Industry-Playern
- + Karriereaufstieg großteils unabhängig von einem Studium und ggf. im Rahmen einer Lehre möglich
- Technologischer Fortschritt wird teilweise von Resistance begleitet
- Potenzielle Verzögerungen von Projekten aufgrund hoher Sicherheitsanforderungen
- Ggf. hohe Relevanz von Compliance- und Datenschutz-Themen

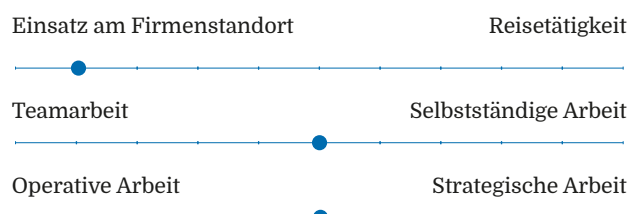
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

- Interesse an neue Technologie und Programmiersprachen
- Teamfähigkeit
- Flexibilität
- Systematische Arbeitsweise
- Proaktives und vorausschauendes Denken
- Bereitschaft zu gewissenhafter Dokumentation

ARBEITSUMFELD



kontakt

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

social media

f facebook.com/wachsenmitpwc
in linkedin.com/company/pwc-austria
@ instagram.com/pwc_austria
■ youtube.com/user/PwCAustriaCareers

ELEKTROTECHNIKER*IN ENERGIEWIRTSCHAFT	35
PROJEKTINGENIEUR*IN ENERGIEMARKT	36
ELEKTROTECHNIKER*IN	37
TECHNICAL PROJECT MANAGER OR COORDINATOR (M/W/D)	38

elektrotechnik

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

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 eine*r 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

Österreichs Energieversorgungssystem zu integrieren. Deshalb wird APG bis 2034 insgesamt rund neun 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](https://www.apg.at/karriere)

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).

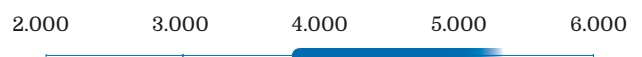
PERSÖNLICHKEIT

- 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)



Projektingenieur*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

BRANCHE

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

SKILLS

Neben einem technischen Grundverständnis sollte der*die Mitarbeiter*in noch Projektmanagement-Skills mitbringen. Durch die täglich neuen Herausforderungen wird zudem ein hohes Maß an Anpassungsfähigkeit, vorausschauendes Denken und Belastbarkeit benötigt.

AUFGABEN

- Projektdetailplanung/Steuerung/technische Planung von Leitungsbauprojekten in Zusammenarbeit mit der Projektleitung
- Entwicklung von Projektmanagementvorlagen bzw. Vorgaben für Leitungsbauprojekte
- Projektübergreifende Kosten- und Ressourcenplanung von Leitungsbauprojekten
- Erstellung technischer Berichte und Einreichunterlagen
- Erstellung technischer Spezifikationen und Leistungsverzeichnisse
- Technische Ausschreibungsplanung der Freileitungs-komponenten sowie der Montageausschreibungen
- Technische Bewertung der Angebote und Kostenvergleich durchführen
- Koordinierung der Fremdfirmen und Netzgruppen bei der Umsetzung von Maßnahmen
- Abwicklung von Projekten
- Erstellung von Dokumentationsunterlagen

Österreichs Energieversorgungssystem zu integrieren. Deshalb wird APG bis 2034 insgesamt rund neun 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

PRO & CONTRA

- + Aneignung von breitem Fachwissen
- + Abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeiten
- + Beitrag zur Sicherung der österreichischen Stromversorgung
- Persönliche Anpassung an die Projekterfordernisse

SCHNITTSTELLEN

- Anlagenbetrieb
- Anlagenplanung

PERSÖNLICHKEIT

- Verantwortungsbewusstsein
- Belastbarkeit
- Interdisziplinäre und konzeptuelle Denkweise
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise

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

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

Elektrotechniker*in

Als umfassender Mobilitäts- und Logistikdienstleister haben die **ÖBB** im Jahr 2023 insgesamt 494 Millionen Fahrgäste und über 79 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 95 % Pünktlichkeit im Personenverkehr zu den pünktlichsten Bahnen

BRANCHE

Die ÖBB suchen Elektrotechniker*innen im Teilkonzern der ÖBB Infrastruktur AG und verschiedenen Geschäftsbereichen wie z. B. Streckenmanagement und Anlagenentwicklung (SAE), ÖBB-Immobilienmanagement GmbH oder im Bereich Energieversorgung.

SKILLS

- Abgeschlossene Berufsausbildung/Fachausbildung im Bereich Elektrotechnik oder
- HTL, FH oder Studium aus dem Fachbereich Elektrotechnik
- Bereitschaft und Interesse an kontinuierlicher Fortbildung
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Interesse am „System Bahn“

AUFGABEN

- Durchführung des Baumanagements während der Planungs- und Bauphase der übertragenen Einzelvorhaben
- Verständigung von Anrainer*innen und Gebietskörperschaften über Baumaßnahmen
- Qualitätsprüfung und Abnahme extern zugekaufter Leistungen, der Abrechnung projektbezogener Leistungen inkl. Prüfung der Rechnungen
- Erstellen von Dokumentationen (Baubuch, Beweissicherung, Qualitätsprüfung, Gefahren des Bahnbetriebes)
- Technische und wirtschaftliche Auftragsüberwachung (Termine, Kosten, Qualität)

PRO & CONTRA

- + Weiterbildung sowie eine fundierte Wissensvermittlung durch Ihre Kolleg*innen

Europas. Mit Investitionen von über drei Mrd. Euro jährlich in die Bahninfrastruktur bauen die ÖBB am Bahnsystem von morgen. Konzernweit sorgen 42.200 Mitarbeiter*innen bei Bus und Bahn sowie 2.000 Lehrlinge dafür, dass täglich rund 1,4 Millionen Reisende und rund 1.150 Güterzüge sicher an ihr Ziel kommen.

karriere.oebb.at

- + Umfassende Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- + Sicherer Arbeitsplatz in einem der größten Unternehmen Österreichs
- + Beitrag zur klima- und umweltfreundlichen Mobilität in Österreich leisten
- Hohe Verantwortung
- Teilweise Zeitdruck
- Einhalten von Kosten- und Terminvorgaben

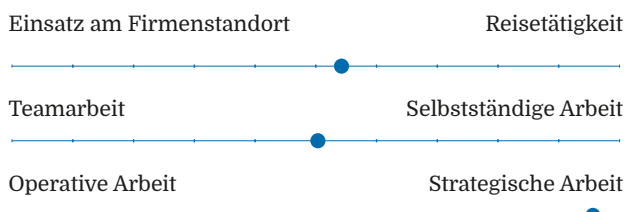
SCHNITTSTELLEN

- Externe Unternehmen, die mit der Umsetzung betraut sind
- Normungs- und Zertifizierungsverantwortliche
- Interne Fachbereiche und Stäbe

PERSÖNLICHKEIT

- Genaue und selbstständige Arbeitsweise
- Hoher Qualitätsanspruch
- Offen für ständige Weiterentwicklung und fachliche Fortbildung
- Begeisterung für das „System Bahn“

ARBEITSUMFELD



kontakt

ÖBB Konzern

Am Hauptbahnhof 2, 1100 Wien
+43 5 1778 97 77888
karriere.oebb.at
oebbkarriere@oebb.at

social media

@ **instagram:** unsereoebb
in linkedin: ÖBB
f facebook: Österreichische Bundesbahnen (ÖBB)
X: unsereOEBB
youtube: unsereOEBB

Technical Project Manager or Coordinator (m/w/d)



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 Halbleitertechnologie im Bereich von Multistrahl-Maskenschreibgeräten. Mit unseren Masken-

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

BRANCHE

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

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

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

ims.co.at

- 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

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

PHD-STUDIERENDE (M/W/D)	40
TUNING & MONITORING ENGINEER (M/W/D)	41

forschung und entwicklung

PhD-Studierende (m/w/d)

Das **AIT Austrian Institute of Technology** ist Österreichs größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung. Unsere sieben Center verstehen sich als hoch spezialisierte Forschungs- und Entwicklungspartner für die Industrie. Die Forscher*innen beschäftigen sich mit den zentralen Infrastrukturthemen der Zukunft – Schwer-

BRANCHE

AIT-PhD-Studierende 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 entwickelten Technologien
- Kooperation mit nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen
- Mitbetreuung von Masterand*innen, Praktikant*innen
- Präsentieren von Forschungsergebnissen (Konferenzen, Fachzeitschriften)
- Teilnahme am PhD Rahmenprogramm

PRO & CONTRA

- + Arbeit an der Schnittstelle Forschung & Industrie
- + Teil einer multidisziplinären Forschungscommunity zu 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

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

ait.ac.at

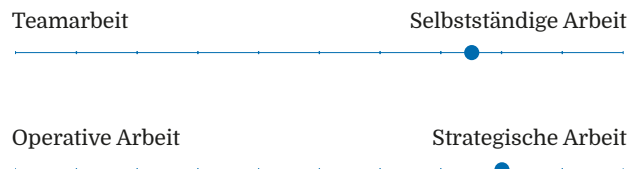
SCHNITTSTELLEN

- 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, Österreich
ait.ac.at

social media

f facebook: AIT Austrian Institute of Technology
@ instagram: aittomorrow2day
🐦 twitter: AIT
📺 youtube: AIT Tomorrow Today
in linkedin: AIT Austrian Institute of Technology GmbH
AIT Blog: <https://www.ait.ac.at/en/blog>
Podcasts: Spotify, SoundCloud, Radio NJoy



Tuning & Monitoring Engineer (m/w/d)



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 Halbleiterindustrie und ermöglichen die Herstellung modernster Chips, die in leistungsfähigen Mobiltelefonen, PCs und Rechenzentren zum Einsatz kommen.

BRANCHE

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

ims.co.at

SCHNITTSTELLEN

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

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

PERSÖNLICHKEIT

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

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

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



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

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)

geodäsie und geoinformation

Ingenieurkonsulent*in für Vermessungswesen



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

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

BRANCHE

Das Vermessungswesen spielt eine tragende Rolle in der Baubranche, Katasterwesen, Industriefertigung und Bestandsüberwachung.

SKILLS

- Technische Ausbildung
- Erfassung, Darstellung und Vermittlung komplexer Sachverhalte
- Keine Angst vor neuen Herausforderungen
- Teamfähigkeit/Führungsqualitäten
- Verantwortungsbewusstsein

AUFGABEN

- Bestandsaufnahmen
- Monitoring von Bauwerken/Landschaftsstrukturen
- Grenzvermessung/Grundstücksvermessung
- Kontrolle industriell gefertigter Bauteile
- Vermessung von Gleisanlagen
- Tunnelvermessung
- Vermessung von Seilbahnanlagen
- Gewässervermessung

PRO & CONTRA

- + Abwechslungsreich
- + Büro- und Feldarbeit
- + Viel Kontakt mit anderen Menschen
- + Sehr gute Jobchancen
- + Viele Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Hohe Verantwortung
- Anspruchsvolle und stressige Phasen
- Physische Belastung

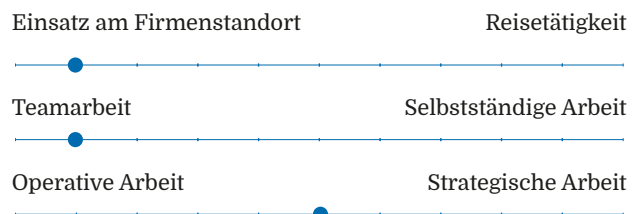
SCHNITTSTELLEN

- Bauingenieurwesen
- Universitäten/Forschung
- Katastrophenschutz
- Forstwirtschaft
- Archäologie
- Verwaltungseinrichtungen

PERSÖNLICHKEIT

- Ehrgeiz
- Anpassungsfähigkeit auf spontan auftretende Probleme
- Geometrisches Vorstellungsvermögen
- Organisationsfähigkeit

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



IT-PROJEKTMANAGER*IN	45
IT INFRASTRUCTURE ENGINEER (M/W/D)	46
SERVICE-MANAGER*IN MIT SCHWERPUNKT IT PROJEKTMANAGEMENT	47
INFORMATION SECURITY EXPERT (M/W/D)	48
(CYBER) SECURITY ENGINEER (M/W/D)	49
IT-PROZESSSPEZIALIST*IN	50
DATA ANALYST (M/W/D)	51

it-infrastruktur und it-security

IT-Projektmanager*in (IT-PM)



MM ist ein weltweit führender Produzent von Consumer Packaging. Die Gruppe bietet Verpackungslösungen aus Karton und Faltschachteln mit einem attraktiven Angebot bei Kraftpapieren, ungestrichenen Feinpapieren, Beipack-

zetteln und Etiketten. MM fördert nachhaltige Entwicklung durch innovative, recycelbare Verpackungen und Papierprodukte.

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.

mm.group/karriere

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.

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

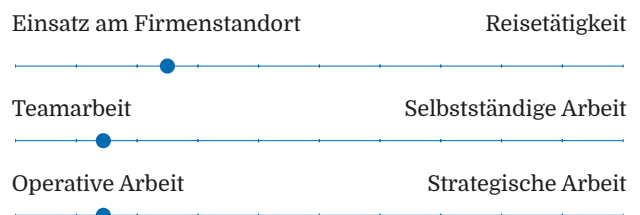
PERSÖNLICHKEIT

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

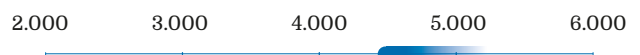
AUFGABEN

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

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



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

kontakt

MM Group

Brahmsplatz 6, 1040 Wien
+43 664 8864 6469
mm.group/karriere/
Human.Resource@mm.group

social media

@ **instagram**: mm_group_official
in linkedin: MM Group
■ youtube: MM Group
h kununu: MM Group

IT Infrastructure Engineer (m/w/d)

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 (m/w/d) 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 Feriapraktika auch die Möglichkeit betreuter Abschlussarbeiten an.

[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

- Konzeptionelles 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
[verbund.com](https://www.verbund.com)

social media

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



Service-Manager*in mit Schwerpunkt IT-Projektmanagement

Verbund
Aus eigener Kraft.

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 gemein-

sam 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.

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

BRANCHE

Die abwechslungsreichen Aufgaben und Anforderungen stellen den Betrieb der gesamten IT-Infrastruktur für unsere kritische Infrastruktur sicher.

SKILLS

- ITIL-Zertifizierung (von Vorteil)
- Erfahrung im Management komplexer IT-Projekte (Zertifizierung von Vorteil)
- Abgeschlossene Ausbildung mind. Master oder Bachelor mit langjähriger Berufserfahrung

AUFGABEN

- Übernehmen der Projektleitung von IT-Projekten
- Ansprechpartner*in für Services im Bereich der zentralen IT
- Erkennen des zusätzlichen Kund*innenbedarfs und Abstimmung des Servicedesigns
- Erste Eskalationsstufe für Kund*innen
- Übernehmen der Kommunikation der IT-Services und Mitwirkung bei der Wissensvermittlung an unsere Kund*innen

PRO & CONTRA

- + Abwechslungsreiche Tätigkeiten und Aufgaben
- + Spannend
- Abwechslungsreiche Anforderungen

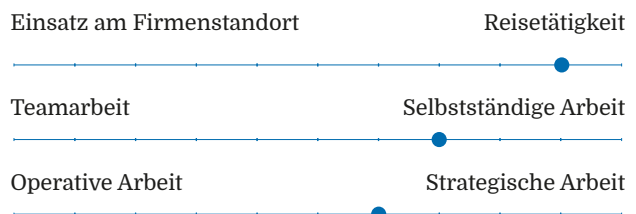
SCHNITTSTELLEN

Gesamtes Unternehmen (Konzerngeschäfte inkl. Betrieb)

PERSÖNLICHKEIT

- Selbstständige, verlässliche, genaue Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft
- Freude an Zusammenarbeit mit Kolleg*innen

ARBEITSUMFELD



kontakt

VERBUND AG
Am Hof 6A, 1010 Wien
+43 (0)50313-54155
[verbund.com](https://www.verbund.com)

social media

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



Information Security Expert (w/m/d)

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 Feriapraktika auch die Möglichkeit betreuter Abschlussarbeiten an.

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

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

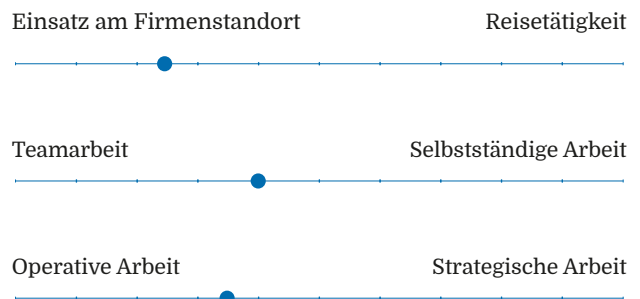
SCHNITTSTELLEN

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

social media

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



(Cyber) Security Engineer (m/w/d)

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

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

ait.ac.at

BRANCHE

Der schnelle technologische Wandel führt dazu, dass die IKT-Sicherheit immer mehr Anwendungsdomänen durchdringt, und (Cyber) Security Engineers (m/w/d) quer durch alle Branchen gefragt sind.

SCHNITTSTELLEN

- Projektmanagement
- Kund*innen/Auftraggeber*innen
- Sicherheits-Community (online und Face-to-Face)

SKILLS

- Programmierkenntnisse – nur wer selbst programmiert und dabei Fehler gemacht hat, weiß diese auch systematisch aufzuspüren.
- Mix aus logischem Denken und Kreativität
- Hohe Auffassungsgabe, um sich schnell in neue Technologien einzuarbeiten

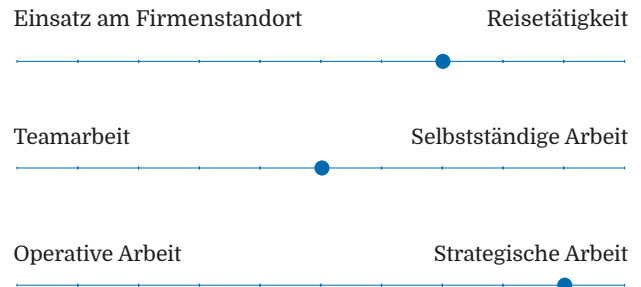
PERSÖNLICHKEIT

- Technisch-analytische*r Problemlöser*in mit Freude an kreativem Denken
- Kommunikationsfähigkeit

AUFGABEN

Wichtig ist ein ausgewogener Mix aus technischem und organisatorischem Zugang zur Sicherheitsthematik, da Sicherheit nur aus der richtigen Synergie aus Technik und Prozessen entsteht. Der Austausch mit einer exzellent vernetzten Community über Sicherheitsvorfälle und neue Angriffsmöglichkeiten ist ebenso hoch relevant.

ARBEITSUMFELD



PRO & CONTRA

- + Abwechslung garantiert: Die Sicherheitsbranche verändert sich rasch; neue Technologien werden eingesetzt; neue Bedrohungen und neue Risiken entstehen.
- Die Sonnenseite ist auch die Schattenseite. Mit dem raschen Technologiewandel (z. B. Automobilbranche, Smart Grids etc.) mitzuhalten, ist nicht immer leicht.

kontakt

AIT Austrian Institute of Technology
 Giefinggasse 4, 1210, Wien, Österreich
 ait.ac.at

social media

f facebook: AIT Austrian Institute of Technology
@ instagram: aittomorrow2day
🐦 twitter: AIT
📺 youtube: AIT Tomorrow Today
in linkedin: AIT Austrian Institute of Technology GmbH
AIT Blog: <https://www.ait.ac.at/en/blog>
Podcasts: Spotify, SoundCloud, Radio NJoy

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. Als füh-

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

rendes 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

- + Laufende Weiterbildung
- Unterschiedliche Interessen von Beteiligten sollen in Einklang gebracht werden.

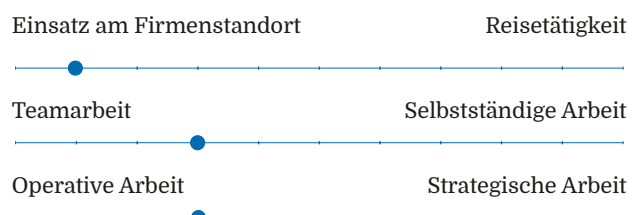
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



kontakt

EVN AG

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

social media

@ **instagram:** evn_at
in linkedin: EVN
f facebook: EVN
🐦 twitter: twitter.com/energy
✂ Xing: evnag

📺 **youtube:** EVN
TikTok: evn_at
📺 Kununu: EVN

Data Analyst (m/w/d)

Eine mehr als 100-jährige Erfahrung im Automobilbau und das umfassende Leistungsspektrum des Unternehmens machen **Magna** zum weltweit führenden, markenunabhängigen Entwicklungs- und Fertigungspartner für Automobilhersteller. Als Teil von Magna International, einem

international tätigen Unternehmen mit fast 450 Standorten weltweit, bieten wir ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit Entwicklungsmöglichkeiten in aller Welt.

magna.com

BRANCHE

- Automobilindustrie
- Technologie und Innovation

SKILLS

- Abgeschlossene Lehre im IT-Bereich oder Studium im Bereich IT
- IT-Erfahrung im Automotive-Bereich von Vorteil
- Analytisches, konzeptionelles, strategisches sowie übergreifendes Denk- und Handlungsvermögen

AUFGABEN

- Aufbereitung, Verknüpfung und Analyse des anfallenden Datenmaterials im Unternehmen
- Auswertung der Daten durch Anwendung von geeigneten Analysemodellen
- Erkennen und Identifizieren von Datenmustern, um daraus aussagekräftige Schlüsse ziehen zu können
- Erhöhung des digitalen Standards des Unternehmens

PRO & CONTRA

- + Mit unserem modernen und innovativen Produktportfolio bieten wir dir einen zukunftssicheren Job
- + Durch deine Arbeit stellst du die Integrität des unternehmensweiten Datenmanagements sicher
- In komplexen Datenmengen den Überblick behalten und effiziente Lösungen finden
- Einsatz von analytischen Fähigkeiten bei großen Datenmengen

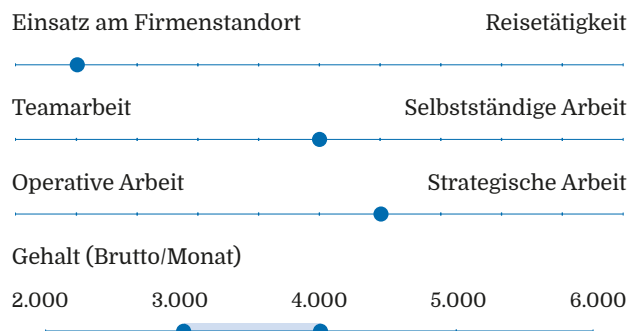
SCHNITTSTELLEN

- Als Datenspezialist bist du die Schnittstelle von vielen Bereichen
- Datenaufbereitungen sind essenziell für Management-Abteilungen und Qualitätskontrollen

PERSÖNLICHKEIT

- Teamfähigkeit und ergebnisorientiertes Handeln
- Hands-on-Mentalität und Teamgeist
- Kommunikationsstärke – auch auf Englisch in Wort und Schrift

ARBEITSUMFELD



kontakt

Magna
magna.com

social media

@ **instagram**: magna_int
in linkedin: MagnaInternational
f facebook: Magna International

VERSICHERUNGSMATHEMATIKER*IN	53
STRATEGIE-BERATUNG (M/W/D)	54

mathematik

Versicherungsmathematiker*in, Aktuar*in in der Wirtschaftsprüfung



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. Über 1400 Mitarbeitende in Österreich teilen sich eine Vision: Wir liefern mutige

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 Projektions-Tools, 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 Personalrückstellungen
- Prüfungsnaher Beratungsprojekte

PRO & CONTRA

- + Umfassender Einblick in die gesamte Versicherungsbranche
- + Dynamisches & interaktives Arbeitsumfeld (Teamwork, Kund*innenkontakt)
- + Sehr gute Arbeitsmarktsituation
- Hohe aufzubringende Flexibilität
- Umsetzung steigender (externer und interner) regulatorischer Anforderungen

Ideen, Lösungen von Menschen für Menschen, unterstützt durch wegweisende Technologie. Werde Teil unserer Community of Solvers.

pwc.at/karriere

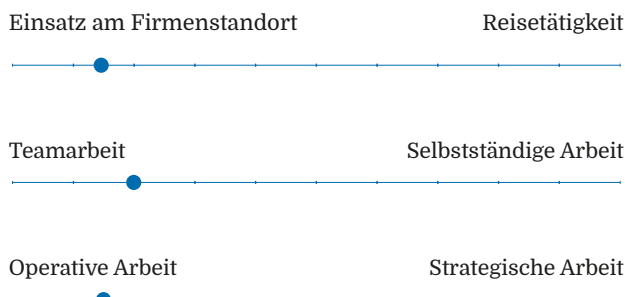
SCHNITTSTELLEN

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



kontakt

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

social media

f facebook.com/wachsenmitpwc
in linkedin.com/company/pwc-austria
@ instagram.com/pwc_austria
■ youtube.com/user/PwCAustriaCareers



Strategie-Beratung (m/w/d)



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

BRANCHE

Finanzdienstleistungen, Versicherungen, Gesundheitswesen, Industrie, Technologie, Infrastruktur, Energie, ... – überall, wo strategische und operative Optimierung gefragt ist.

SKILLS

A priori analytisches Denken, Problemlösungsorientierung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeiten und Stressresilienz. Im Laufe der Zeit eignet man sich zusätzlich Fähigkeiten im Bereich Projektmanagement, Datenanalyse, Präsentationsfähigkeiten und Branchenkenntnisse an.

AUFGABEN

- Entwicklung von Unternehmensstrategien
- Prozessoptimierung
- Durchführung von Marktanalysen
- Erstellung von Präsentationen
- Unterstützung bei der Umsetzung

PRO & CONTRA

- + Abwechslungsreiche Projekte
- + Internationales Arbeiten
- + Großer Einfluss auf Unternehmensentscheidungen
- + Ständiges Lernen
- Hoher Druck
- Lange Arbeitszeiten
- Ständiges Reisen
- Wenig Work-Life-Balance
- Schnelle Anpassung an wechselnde Projektanforderungen

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

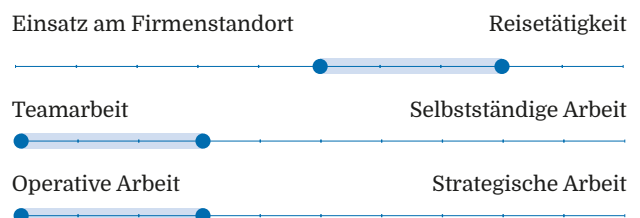
SCHNITTSTELLEN

Stakeholder*innen auf allen Unternehmensebenen. Je nach Projekt kann das beispielsweise die Geschäftsführung, mittleres Management oder auch Arbeiter*innen in der Werkstatthalle sein.

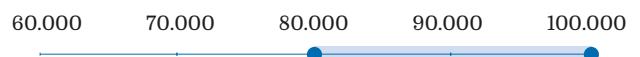
PERSÖNLICHKEIT

- Kommunikationsstärke
- Flexibilität
- Belastbarkeit
- Teamfähigkeit
- Eigeninitiative
- Schnelle Auffassungsgabe
- Zielorientierung
- Kritisches Denken

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/JAHR)



<u>AGILE SOFTWARE ENGINEER (M/W/D)</u>	<u>56</u>
<u>DEVOPS ENGINEER (M/W/D) / FULLSTACK DEVELOPER (M/W/D)</u>	<u>57</u>
<u>AGILE-SOFTWARE-ENTWICKLER*IN</u>	<u>58</u>
<u>JUNIOR-SOFTWARE-ENTWICKLER*IN</u>	<u>59</u>
<u>REQUIREMENT ENGINEER (M/W/D)</u>	<u>60</u>
<u>IT APPLICATION & INTEGRATION MANAGER (M/W/D)</u>	<u>61</u>
<u>SYSTEM ENGINEER (M/W/D)</u>	<u>62</u>
<u>SOLUTION-ARCHITEKT*IN/REQUIREMENTS ENGINEER</u>	<u>63</u>

software engineering



Agile Software Engineer (m/w/d)

MIC ist der weltweit führende Anbieter für globale Zoll- und Trade-Compliance-Softwarelösungen. Das bedeutet: MIC-Zoll- und Trade-Compliance-Software wird von über 800 Kunden in über 55 Ländern auf sechs Kontinenten verwendet.

Unsere Vision ist es, die beste Cloud-Plattform für globale Zoll- und Trade-Compliance-Software zu betreiben.

BRANCHE

Software-Entwicklung ist der zentrale Bereich, in dem Agile Software Engineers (m/w/d) eingesetzt werden. Der Zusatz „Agile“ bedeutet, dass sie in einem agilen Umfeld (meist Scrum) arbeiten, in dem Scrum-Events wie Daily Stand-ups, Sprint-Meetings und Retros für die Koordination, Steuerung und Qualitätssicherung eingesetzt werden.

SKILLS

Basis-Kompetenzen sind

- eine gute Beherrschung von gängigen Programmiersprachen und Datenbanken,
- Wissen über Application Servers und Verständnis von Build Tools.

Daneben braucht es gutes Wissen über Test Automation und Test Driven Design, Software Design Patterns und Clean-Code-Prinzipien sowie User Experience und Software-Architektur-Design.

AUFGABEN

Entwicklung von qualitativ hochwertigen und performanten Software-Produkten und Funktionalitäten – von der Anforderungsanalyse über die Implementierung bis zum Testen, Dokumentieren und Ausliefern der Software.

Daneben ist auch die Wartung bestehender Software-Lösungen eine wichtige Aufgabe.

PRO & CONTRA

+ Es ist ein sehr abwechslungsreicher, kreativer Job mit intensivem Austausch mit Kolleg*innen (Pair-Programming, Code-Reviews, Scrum-Events etc.).

– Auch die Wartung bestehender Software ist Teil des Jobs. Es kann dabei auch vorkommen, dass ältere Software

Wir sind davon überzeugt, dass unsere Mitarbeiter*innen die treibende Kraft hinter unserem Erfolg sind. Deshalb setzen wir auf langfristige Zusammenarbeit und suchen nach den richtigen Persönlichkeiten, um gemeinsam zu wachsen. Bist du bereit, mit uns den nächsten Schritt zu gehen?

mic-cust.com/career/

noch beim Kunden im Einsatz ist, sodass auch mal mit älteren Tools (PLSQL bspw.) gearbeitet werden muss.

SCHNITTSTELLEN

- Product-Owner*innen sind für die strategische Weiterentwicklung der Software-Produkte zuständig und definieren, was umgesetzt wird.
- Project-Manager*innen sind für die Implementierung der Software-Produkte beim Kunden zuständig und erstellen Anforderungen, z. B. für APIs etc.
- Aus dem Customer Success kommen Anforderungen aufgrund von Problemen, Wünschen von Kund*innen.

PERSÖNLICHKEIT

- Analytisches und abstraktes Denken sowie Lösungsorientierung und Qualitätsbewusstsein sind die Grundlage für diesen Beruf.
- Englisch ist in der Software-Entwicklung ein Muss – speziell in internationalen Unternehmen wie MIC.

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

MIC Datenverarbeitung GmbH

Canettistraße 5, Canetti Tower, 1100 Wien

+ 43 732 778496 - 0

mic-cust.com/career/

career@mic-cust.com

social media

@ **instagram:** miccustomssolutions

in **linkedin:** MIC

f **facebook:** MIC

▶ **youtube:** MIC Customs Solutions

h **kununu:** MIC

DevOps Engineer (m/w/d) / Fullstack Developer (m/w/d)



& ist ein junges Softwareunternehmen und wurde vor etwa drei Jahren gegründet. Unser modernes Büro befindet sich im pulsierenden Zentrum von Wien und bietet die perfekte Bühne für deine berufliche Entwicklung. Wir unterstützen Unternehmen bei der Digitalisierung ihrer Produkte und Prozesse, indem wir maßgeschneiderte Soft-

BRANCHE

DevOps Engineers (m/w/d) sind in der IT-Branche unverzichtbar. Unsere DevOps Engineers (m/w/d) arbeiten an diversen Projekten in Energie, E-Health, Banken und Start-up-Bereichen.

SKILLS

Beherrschung von diversen Programmiersprachen und Cloud-Technologien wie Java und Kotlin mit Spring Boot, Node.js, React und andere Web-Frameworks, k8s, CI/CD Pipelines etc.

AUFGABEN

Als DevOps-Entwickler*in ist man im Rahmen unserer Projekte für die Planung, die Entwicklung und den Betrieb moderner Enterprise-Software verantwortlich. Gemeinsam mit unseren Kund*innen erarbeiten wir Anforderungen, setzen diese um und bringen die Software in den Produktionsbetrieb. &-Entwickler*innen können ihre Fähigkeiten in dieser Wertschöpfungskette individuell einbringen.

PRO & CONTRA

+ Vielfältige Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung und zum kontinuierlichen Wissensaustausch, wie: amptalks, Meetups, Brownbag Sessions, Retros, Offsites und Training Days mit Budget.

+ Durch aktive Leadership garantieren wir, dass Gehaltseinstufungen regelmäßig evaluiert werden und unterstützen bei Karrierezielen. Nicht die Lautesten, sondern die Besten werden befördert!

– Abwechslungsreiche Kundenprojekte können zu steilen

ware entwickeln. Dabei haben wir uns besonders auf die Entwicklung von MVPs und auf die Bereiche Web3 & Cloud Native spezialisiert. Mehr Informationen über & und unsere Werte erhältst du hier:

insights.andamp.io/career/

Lernkurven führen. Es wird die Bereitschaft erwartet, regelmäßig neue Fähigkeiten zu erwerben.

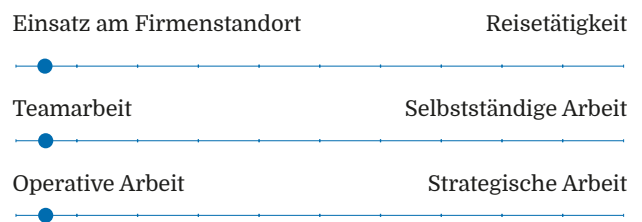
SCHNITTSTELLEN

- Teamkolleg*innen
- Andere Entwicklungsteams
- Business Analysts und Projektmanagement
- Diverse Stakeholder*innen der Kund*innen

PERSÖNLICHKEIT

- Teamfähigkeit
- Begeisterung für Technologie
- Lernwilligkeit
- Kreativität
- Kritisches Denken
- Eigenständigkeit und Eigenverantwortung

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

andamp GmbH

Währinger Straße 48/2. Hof, 1090 Wien

Joanna Löw, Tel.: +43 6766208277

andamp.io/

people.operations@andamp.io

social media

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

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

blog: andamp.io/de/blog

Code of Conduct: insights.andamp.io/code-of-conduct/

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 für die Industrie. Die Forscher*innen beschäftigen sich mit den zentralen Infrastrukturthermen der Zukunft – Schwer-

punkt Dekarbonisierung und Digitalisierung. 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 Software-Entwickler*innen werden gebraucht, um neueste Erkenntnisse anschaulich zu visualisieren oder industrielle Prototypen zu bauen.

SCHNITTSTELLEN

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

SKILLS

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

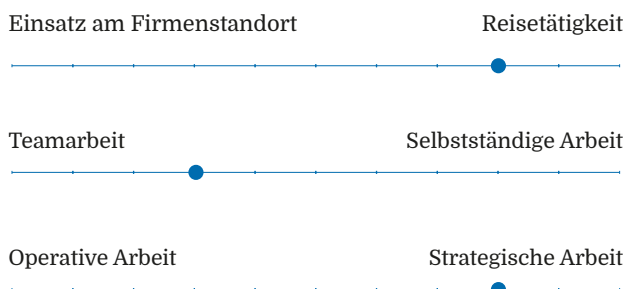
PERSÖNLICHKEIT

- Teamfähigkeit
- Neugier
- Kreativität
- Eigenständigkeit und Eigenverantwortung
- Ergebnisorientierung

AUFGABEN

Als Software-Entwickler*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.

ARBEITSUMFELD



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.

kontakt

AIT Austrian Institute of Technology
Giefinggasse 4, 1210, Wien, Österreich
ait.ac.at

social media

f facebook: AIT Austrian Institute of Technology
@ instagram: aittomorrow2day
🐦 twitter: AIT
📺 youtube: AIT Tomorrow Today
in linkedin: AIT Austrian Institute of Technology GmbH
AIT Blog: <https://www.ait.ac.at/en/blog>
Podcasts: Spotify, SoundCloud, Radio NJoy



Junior-Software-Entwickler*in



Die **WALTER GROUP** ist mit mehr als 2.400 Mitarbeiter*innen aus über 40 Nationen an den Standorten Wiener Neudorf und Kufstein einer der größten Arbeitgeber in Österreich. Seit Juni 2023 ist der Privatkonzern als Great Place to Work® zertifiziert. Zu den wichtigsten Geschäftsaktivitäten der WALTER GROUP zählen die europaweite Abwicklung von Komplettladungs-Transporten auf der

Straße und im kombinierten Verkehr durch LKW WALTER und der europaweite Handel und die Vermietung von Büro-, Lager- und Sanitärcontainern durch CONTAINEX. Die stetig wachsenden Anforderungen verlangen eine konsequente Weiterentwicklung unserer IT-Landschaft.

vollnhofer@walter-group.com

BRANCHE

Softwareentwicklung in der Transportbranche trägt maßgeblich zur Digitalisierung von Prozessen bei. Wir sorgen für schnelle Preisauskünfte, Onlinebuchungen, optimierte Laderäume und transparente Transporte.

- + Reifer Softwareentwicklungsprozess
- + Vorantreiben der Digitalisierung im Transportwesen
- Ein Konzern bietet weniger Agilität als ein Start-up
- Nicht immer nur Neuentwicklung, sondern auch Weiterentwicklung von bestehenden Systemen

SKILLS

- Abgeschlossene oder laufende Ausbildung an Fachhochschule/Universität mit Schwerpunkt IT
- Kenntnisse über elektronische Kommunikationswege (Webservice, http(s), REST APIs etc.)
- Erste praktische Erfahrungen in den Bereichen der Softwareentwicklung (speziell Java 17+ im Spring Boot Framework und TypeScript in Angular 15+)
- Erfahrung mit Messaging-Systemen von Vorteil (z. B. Apache Kafka)
- Sehr gute Englisch- und gute Deutsch-Kenntnisse
- Erste Erfahrungen in agilen Softwareentwicklungsteams von Vorteil

SCHNITTSTELLEN

- Core Business – Transport Management
- Quality Assurance
- Digital Product Management

PERSÖNLICHKEIT

- Offenheit für Neues und Weiterentwicklung
- Teamfähigkeit
- Lernbereitschaft

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



AUFGABEN

- Erarbeiten von technischen Anforderungen basierend auf fachlichen Anforderungen (Anforderungsanalyse)
- Neu- und Weiterentwicklung von technischen Umsetzungen (mit Java Spring Boot in Angular)
- Deployment und Betrieb der entwickelten Lösungen in containerisierter Umgebung
- Mitarbeit in einem agilen Softwareteam

PRO & CONTRA

- + Gestaltungsfreiraum
- + Moderner Tech-Stack

kontakt

WALTER GROUP

IZ-NÖ Süd, Straße 14, 2355 Wiener Neudorf
+43 2236 606 - 7227
career.walter-group.com/
vollnhofer@walter-group.com

social media

f facebook: WALTER GROUP Career
@ instagram: waltergroupcareer
▶ youtube: WALTER GROUP Career
in linkedin: WALTER GROUP
tiktok: waltergroupcareer

Requirement Engineer (w/m/d)

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

BRANCHE

Requirement Engineers (m/w/d) sind entscheidend, um Kundenanforderungen präzise zu definieren und die Umsetzung in IT-Projekten sicherzustellen.

SKILLS

Analytisches Denken, präzise Anforderungsanalyse, Modellierungsmethoden, IT- und Prozessverständnis, Kommunikationsstärke, Problemlösungsfähigkeit, agiles Arbeiten, Schnittstellenmanagement, Dokumentation und Projektmanagement

AUFGABEN

Sie begleiten und beraten unsere Auftraggeber bei der Weiterentwicklung internationaler IT-Systeme, planen und führen Projekte durch, koordinieren Ressourcen und Mitarbeitende, erstellen Konzepte, Präsentationen und Dokumentationen sowie Anforderungsanalysen, Spezifikationen und übernehmen das Projektmanagement.

PRO & CONTRA

- + Vielfältige Projekte, Gestaltungsspielraum, direkte Einflussnahme auf Lösungen, Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Teams, kontinuierliches Lernen
- Hohe Verantwortung, häufiger Abstimmungsbedarf, komplexe Anforderungsanalysen

SCHNITTSTELLEN

Fachabteilungen, z. B. Einzelhandel der Porsche Holding, IT-Teams, Projektleiter*innen, Stakeholder*innen

Mitarbeiter*innen in Salzburg und über 34.000 Mitarbeiter*innen weltweit in 28 Ländern setzen stets alles daran, gemeinsam die Mobilität von morgen zu gestalten.

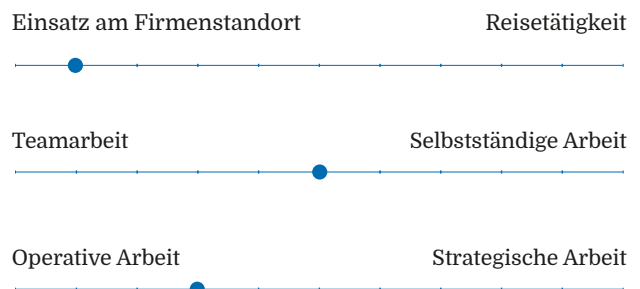
Du möchtest Teil davon sein? Dann starte jetzt im Rahmen eines Praktikums, Traineeships, Work & Study oder eines Direkteinstiegs. Got the drive?

porsche-holding-karriere.com

PERSÖNLICHKEIT

Analytisches Denken, Kommunikationsstärke, Problemlösungsfähigkeit, Teamarbeit, Organisationstalent, Flexibilität und Projektmanagementfähigkeiten

ARBEITSUMFELD



kontakt

Porsche Holding Austria

Louise-Piëch-Straße 2, A-5020 Salzburg
+43 662 / 46810
porsche-holding-karriere.com
karriere@porsche-holding.com

social media

f facebook: Porsche Holding Careers
@ instagram: porscheholdingcareers
in linkedin: Porsche Holding



IT Application & Integration Manager (m/w/d)



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

BRANCHE

Die Application & Integration Managers (m/w/d) 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 Hardening

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.

Österreichs Energieversorgungssystem zu integrieren. Deshalb wird APG bis 2034 insgesamt rund neun 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

- + 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

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



System Engineer (m/w/d)

Die **Infineon Technologies Austria AG** ist ein Tochterunternehmen der Infineon Technologies AG, eines weltweit führenden Anbieters von Halbleiterlösungen für Power Systems und das Internet der Dinge (IoT). Mikroelektronik von Infineon treibt die Dekarbonisierung und Digitalisierung voran und ermöglicht wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere

BRANCHE

Als System Engineer (m/w/d) bist du bei der Entwicklung und Erforschung neuer Technologien involviert.

SKILLS

- Hochschulabschluss eines technischen Studiums (Software Engineering, Computer Science o. Ä.)
- Kenntnisse im Programmieren und in der Softwareentwicklung

AUFGABEN

- Evaluierung und Identifizierung neuer Technologien und möglicher Risiken im Systemdesign und -betrieb
- Programmieren und Debuggen von Anwendungen in verschiedenen Software-Sprachen
- Änderung, Erweiterung von Anwendungen und Entwicklung von Software-Prototypen
- Verbesserung der Produktqualität durch Überprüfung von Produktartefakten

PRO & CONTRA

- + Abwechslungsreiches und herausforderndes Aufgabengebiet
- + Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- + Zusammenarbeit mit Expert*innen aus verschiedenen Disziplinen
- Hohe Verantwortung im Betrieb, da die Sicherheit von technischen Systemen gewährleistet werden muss
- Bearbeitung und Priorisierung von mehreren Projekten gleichzeitig

Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT. Infineon Austria bündelt die Kompetenzen für Forschung, Entwicklung, Fertigung sowie globale Geschäftsverantwortung. Der Hauptsitz befindet sich in Villach, weitere Niederlassungen sind in Graz, Klagenfurt, Linz und Wien stationiert.

infineon.com/electrify-your-career-austria

SCHNITTSTELLEN

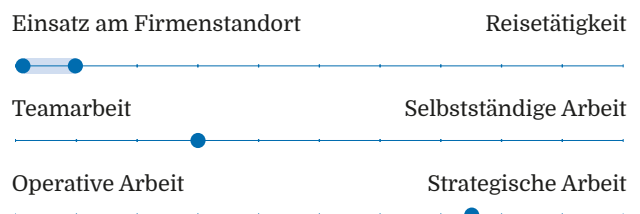
Du arbeitest in einem interdisziplinären Team mit folgenden Schnittstellen:

- Technologieentwicklung
- Datenbank-, Server- und Netzwerkadministratoren

PERSÖNLICHKEIT

- Bereitschaft, neue Technologien zu studieren und zu bewerten
- Analytische Denkweise und gutes Zeitmanagement
- Teamplayer*in mit top Kommunikationsfähigkeiten

ARBEITSUMFELD



kontakt

Infineon Technologies Austria AG

Siemensstraße 2, 9500 Villach

+43 5 1777 17774

infineon.com/electrify-your-career-austria

social media

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

in [linkedin.com/company/infineon-technologies](https://www.linkedin.com/company/infineon-technologies)

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

📺 [youtube.com/@InfineonTechnologiesAG](https://www.youtube.com/@InfineonTechnologiesAG)

🐦 [twitter: x.com/Infineon](https://twitter.com/Infineon)

Solution-Architekt*in / Requirements Engineer (m/w/d)



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 Rundfunkstandard 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.

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 Systemscheidungen
- Überwachung, Steuerung und Leitung technischer Projekte
- Vertriebsunterstützung bei Kundenprojekten

PRO & CONTRA

- + Vielseitige und spannende Projekte im Medioumfeld
- + 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.

ors.at

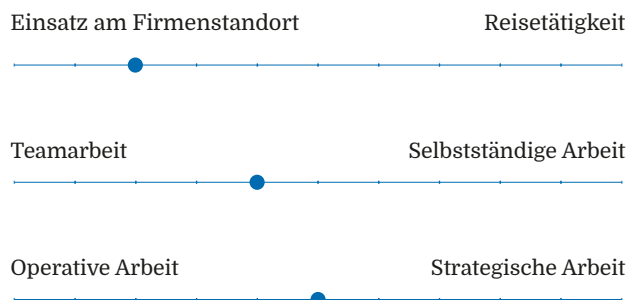
SCHNITTSTELLEN

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

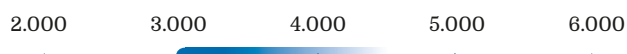
PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



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
karriere.ors.at

social media

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

QUALITY-MANAGER*IN	65
PROJEKTKOORDINATOR*IN STANDARDISIERUNG	66
WORKSHOP MANAGEMENT TEAM EXPERT (M/W/D)	67

qualitäts- management

Quality-Manager*in



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

BRANCHE

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 & 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.
- Bei Reklamationen müssen die internen Abteilungen hinsichtlich der Fehleranalyse koordiniert werden.

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

SCHNITTSTELLEN

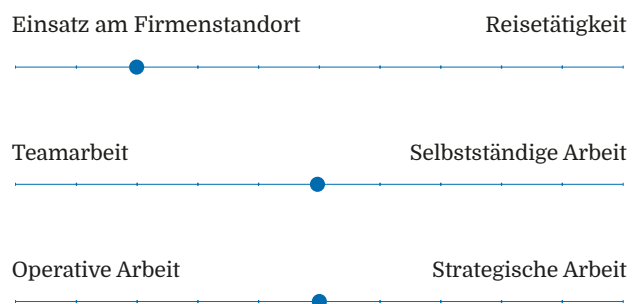
Du arbeitest in einem interdisziplinären Team mit folgenden Schnittstellen:

- Technologieentwicklung
- Produktion
- Internationale Produktionsstandorte
- 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



GEHALT (BRUTTO/JAHR)



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 Verbrauchern – eine vielfältige Palette an Dienstleistungen: von der Entwicklung von Standards über die Mitarbeit an europäischen und internationalen Standards bis hin zum einfachen und raschen Zugang zu den benötigten Dokumenten.

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 verschiedenen Bereichen
- + Beteiligung auf europäischer und internationaler Ebene
- + Sinnstiftende Tätigkeit

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/de

- Manchmal herausfordernde Gruppendynamik
- Herausforderung der Vereinigung verschiedener Interessen

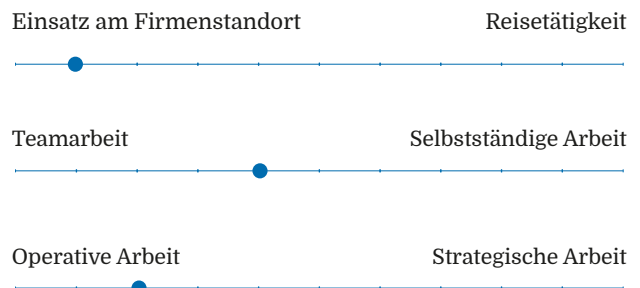
SCHNITTSTELLEN

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

PERSONLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



kontakt

Austrian Standards International
Heinestraße 38, 1020 Wien
01213000
austrian-standards.at/de
personal@austrian-standards.at

social media

in **linkedin**: Austrian Standards

Workshop Management Team Expert **GATX**

GATX Rail Europe

GATX Rail Europe ist ein führender Full-Service-Güterwagenvermieter, der über 20 europäische Länder mit einer hochwertigen und diversifizierten Flotte versorgt. Mit einem erfahrenen, serviceorientierten Team konzentrieren wir uns darauf, die Anmietung von Güterwagen und den Schienenverkehr einfach, effizient und nahtlos zu gestalten und haben deshalb strategisch günstig gelegene Standorte in ganz Europa. Wir glauben fest an unsere Mitarbeiter*in-

BRANCHE

Die Aufgaben von Workshop Management Team Experts (m/w/d) sind Sicherheit und Effizienz in den Werkstätten der Bahnbranche.

SKILLS

- Hohes technisches Verständnis
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Analytisches Denken und Problemlösungskompetenz
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Hoher Qualitätsanspruch

AUFGABEN

- Koordination und Überwachung der Instandsetzung, Instandhaltung und Reinigung unserer Wagen
- Technische Wissensvermittlung und Dokumentation
- Betreuung der Werkstätten
- Bearbeitung von Kostenvoranschlägen und Rechnungen
- Überprüfung der Wagen bei der Rückgabe und Neuvermietung
- Projektunterstützung
- Planung von Modifikationen
- Qualitätssicherung

PRO & CONTRA

- + Abwechslungsreiche Tätigkeit
- + Flexible Einteilung von Aufgaben und Tätigkeitsort (Büro/ Homeoffice/Werkstätten)
- + Selbstständiges Arbeiten sowie Arbeiten im Team

nen und bestärken, fördern und würdigen sie in ihren Leistungen. Wir kommunizieren offen und respektvoll, schätzen Ehrlichkeit und arbeiten sehr effizient in grenzübergreifenden Teams zusammen. Vielfalt ist für uns eine Bereicherung.

gatx.eu/de/

- Längere Arbeitstage wegen Außendiensttätigkeit
- Kontinuierliche Weiterbildung infolge technischer Veränderungen
- Kurzfristige Anpassungen an agile Prozesse

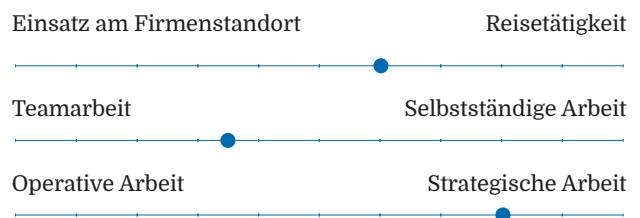
SCHNITTSTELLEN

Fachliche Expert*innen aus allen Abteilungen unseres Unternehmens mit Schwerpunkt auf Vertrieb, Materialwirtschaft und Fleet Service sowie externe Werkstätten

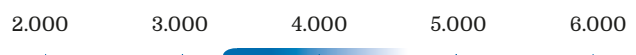
PERSÖNLICHKEIT

- Selbstständige, strukturierte, genaue und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hands-on-Mentalität
- Selbstbewusstes Auftreten
- Durchsetzungsfähigkeit

ARBEITSUMFELD



GEHALT (BRUTTO/MONAT)



kontakt

GATX Rail Austria GmbH

Am Europlatz 5, 1120 Wien

+43 676 840 139 663 / +43 186566850

gatx.eu/de/

careers@gatx.eu

social media

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

in **linkedin**: [GATX Rail Europe](https://www.linkedin.com/company/gatx-rail-europe)

✕ **Xing**: [GATX Rail Europe](https://www.xing.com/companies/gatx-rail-europe)

📺 **youtube**: [GATX Rail Europe](https://www.youtube.com/channel/UC...)



PROZESSINGENIEUR*IN	68
VERFAHRENSTECHNIKER*IN FÜR ENERGIETECHNIK	69

verfahrens- technik

Prozessingenieur*in

Die **Donau Chemie Gruppe** ist ein traditionsreiches Industrieunternehmen und beschäftigt rund 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 Chemi-

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 (Einkauf, Einholung, Vergleich und Beauftragung)
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen und Mitarbeit bei der Koordinierung der Projektteams
- Ansprechpartner*in für externe Lieferant*innen
- Erstellung von Dokumentationen und Mitwirkung beim kontinuierlichen Verbesserungsprozess

PRO & CONTRA

- + Abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet

kalien. 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 Erfolgs dar.

donau-chemie-group.com/karriere

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

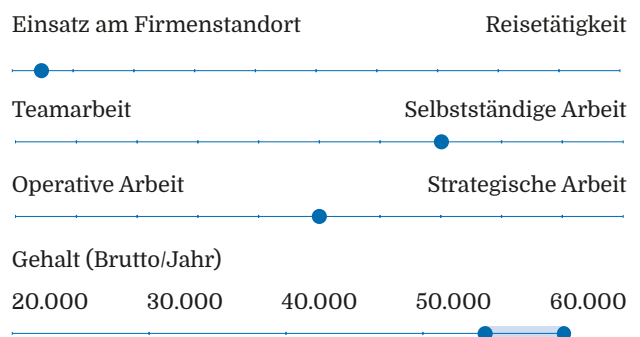
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



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-iJlfcfSng](https://www.youtube.com/channel/UCqbkM7FMsRDv-iJlfcfSng)



Verfahrenstechniker*in für 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. Als füh-

BRANCHE

Eine entwerfende und verbindende Rolle der unterschiedlichen Fachdisziplinen mit Fokus auf die optimierte Prozessgestaltung.

SKILLS

- Fachkompetenzen im Bereich Energietechnik
- Analytisches Denken
- Beurteilungsvermögen
- Fachübergreifendes Verständnis
- Planungsfähigkeit

AUFGABEN

- Konzeptstudien und -erstellung
- Definition der Auslegungsbedingungen
- Prozessauslegung
- Abstimmung der einzelnen Prozessbereiche
- Optimierung des Gesamtprozesses

PRO & CONTRA

- + Abwechslungsreich
- + Herausfordernd
- + Schnittstelle zu unterschiedlichen (Fach-)Bereichen
- + Breite fachlich umfangreiche Expertise
- Abweichende „Einzelinteressen“ in Gesamtkonzept überzuführen
- Terminliche Herausforderungen durch Abhängigkeiten

rendes 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

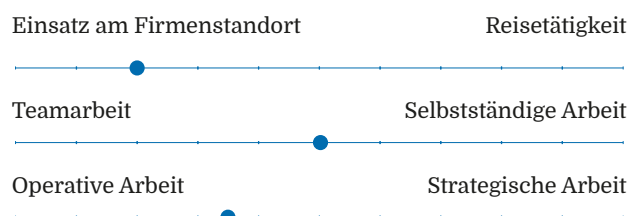
SCHNITTSTELLEN

- Intern zu anderen Fachbereichen / Abteilungen
- Auftraggeber*innen
- Lieferant*innen
- Externe Planungsunternehmen

PERSÖNLICHKEIT

- Gewissenhaftigkeit
- Lösungsorientierte Handlungsweise
- Ganzheitliches Denken
- Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit
- Lernfähigkeit

ARBEITSUMFELD



kontakt

EVN AG

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

social media

@ **instagram:** evn_at
in linkedin: EVN
f facebook: EVN
🐦 twitter: twitter.com/energy
Xing: evnag

📺 youtube: EVN
TikTok: evn_at
Kununu: EVN

PRAE-DOC-UNIVERSITÄTSASSISTENT*IN	72
PROJEKTASSISTENT*IN	73
POST-DOC-UNIVERSITÄTSASSISTENT*IN	74
SENIOR LECTURER (M/W/D)	75
SENIOR SCIENTIST (M/W/D)	76
ASSISTANT/ASSOCIATE PROFESSOR (M/W/D)	77
UNIVERSITÄTSPROFESSOR*IN	78

lehre und forschung

Prae-Doc-Universitäts- assistent*in



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

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

BRANCHE

Universität

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

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

SCHNITTSTELLEN

Student*innen; Mitarbeiter*innen und Professor*innen des Instituts, der Fakultät und der Universität; Projektpartner*innen von Universitäten und aus der Wirtschaft, Industrie und öffentlichen Verwaltung

PERSÖNLICHKEIT

Interesse an der Forschung im Fachgebiet und der Arbeit mit Student*innen; Neugier; interdisziplinäre Zusammenarbeit; Problemlösungskompetenz

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



Projektassistent*in



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

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

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



Post-Doc-Universitäts-assistent*in



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

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

BRANCHE

Universität

SKILLS

Abschluss eines fachlich passenden Doktorats; 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 an und Organisation von wissenschaftlichen Veranstaltungen; Betreuung von Student*innen; Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie Evaluierungsmaßnahmen

PRO & CONTRA

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

SCHNITTSTELLEN

Student*innen; Mitarbeiter*innen und Professor*innen des Instituts, der Fakultät und der Universität; Projekt- und Kooperationspartner*innen von Universitäten und aus der Wirtschaft, Industrie und öffentlichen Verwaltung; Fördergeber*innen; Scientific Community

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



Senior Lecturer (m/w/d)

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

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

BRANCHE

Universität

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort

Reisetätigkeit



SKILLS

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

Teamarbeit

Selbstständige Arbeit



AUFGABEN

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

Operative Arbeit

Strategische Arbeit



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

Senior Scientist (m/w/d)



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

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

BRANCHE

Universität

SKILLS

Abschluss eines fachlich passenden Doktorats; 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, Akquisition 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 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

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit

Teamarbeit Selbstständige Arbeit

Operative Arbeit Strategische Arbeit

Assistant Associate Professor (m/w/d)



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

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

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

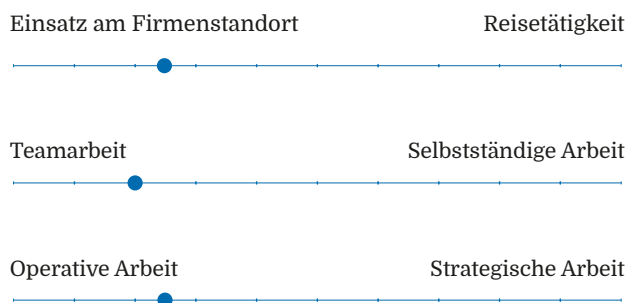
SCHNITTSTELLEN

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



Universitätsprofessor*in



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

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

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 Fachgebiets; nationale und internationale Tätigkeit; Arbeit in und mit interdisziplinären und internationalen Teams; Forschung und Lösungsfindungen hinsichtlich gesellschaftlicher Entwicklungen
- Herausforderung im Spannungsfeld von Manager*in und Forscher*in.

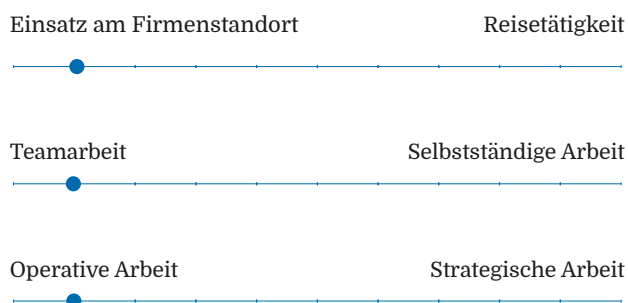
SCHNITTSTELLEN

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



technische chemie



Technische*r Chemiker*in

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

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

BRANCHE

- Pharma
- Petrochemie
- Materialwissenschaft
- Umwelttechnik
- Lebensmittelchemie

SKILLS

- Chemische Analyse
- Prozessoptimierung
- Labortechnik
- Umweltschutz
- Qualitätsmanagement
- Projektmanagement
- Kommunikation
- Datenanalyse
- Problemlösung

AUFGABEN

- Entwicklung neuer Materialien und Chemikalien
- Optimierung von Produktionsprozessen
- Qualitätssicherung
- Forschung
- Umweltschutzmaßnahmen
- Labormanagement
- Einhaltung von Sicherheitsvorschriften

PRO & CONTRA

- + Innovative Forschung
- + Nachhaltige Lösungen
- + Vielseitige Industriezweige
- + Gute Karriereperspektiven
- + Einfluss auf Umweltschutz
- Hohe Verantwortung
- Strenge Sicherheitsvorgaben
- Komplexe Problemstellungen
- Oft starker Zeit- und Kostendruck

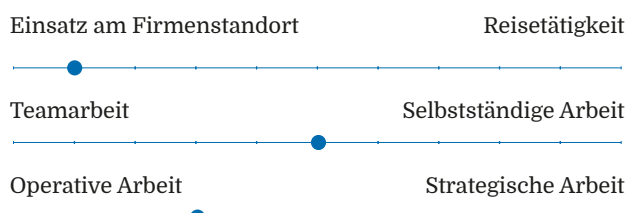
SCHNITTSTELLEN

- Forschung
- Produktion
- Qualitätsmanagement
- Entwicklung
- Umweltbehörden

PERSÖNLICHKEIT

- Analytisches Denken
- Problemlösung
- Präzision
- Kommunikationsstärke
- Innovationsfreude
- Teamfähigkeit

ARBEITSUMFELD



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.

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.

Karriere-Coachings

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.

„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! :)“

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.)“

Du suchst Jobs, die zu dir und deinem Studium passen?



Career
Center

tucareer.com



job.
plattform



Praktika
Traineeprogramme
Teilzeitjobs
Abschlussarbeiten
Vollzeitanstellungen



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!



GO TECHNIK. GO IT.



Data & Advanced
Analytics



Software
Development



Solution
Architecture

creating
the future.

Great
Place
To
Work[®]

Certified
JUL 2024-JUL 2025
AUSTRIA[™]

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

career.walter-group.com

WALTER  **GROUP**

LKW WALTER • CONTAINEX