

job.im.blick

Berufsbilder in Technik
und Naturwissenschaften



WISE 21 – SOSE 22

inhalt

| | |
|--------------------------------|----|
| BAUWESEN | 10 |
| CONSULTING | 17 |
| DATA SCIENCE | 22 |
| ELEKTROTECHNIK | 28 |
| FORSCHUNG & ENTWICKLUNG | 35 |
| IT-INFRASTRUKTUR & IT-SECURITY | 37 |
| MATHEMATIK | 43 |
| SOFTWARE ENGINEERING | 45 |
| SOFTWARE QUALITY ASSURANCE | 58 |
| TELEKOMMUNIKATION | 62 |
| QUALITÄTSMANAGEMENT | 66 |
| LEHRE & FORSCHUNG | 68 |
| VERTRIEB | 73 |

Impressum, Offenlegung

(§ 14 UGB, §§ 24, 25 MedienG)

job.im.blick – Der Berufsbilderkatalog der TU Wien für die Vorstellung von konkreten Berufen für technische und naturwissenschaftliche Studien anhand von Unternehmen aus der Industrie, Forschung und Wirtschaft

Herausgeberin,

Medieninhaberin, Verlegerin:

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

in Koproduktion mit

Marble House GmbH

Unternehmensgegenstand: Projekt-, Marken- und Medienentwicklung sowie Verlagswesen
Geschäftsführerin: Mag. Sabrina Klatzer
FN 3484885, Handelsgericht Wien
Rathausstraße 5/4, 1010 Wien
www.marblehouse.at

Redaktion: Nadja Riahi, MA

Cover & Layout: Christin König, MA

Anzeigenleitung:

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

Fotocredits, sofern nicht extra angegeben:

Shutterstock / Pexels / Unsplash

Druck:

Walstead NP 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.

Gender: Ganz im Sinne der Diversity haben wir uns in unserem Magazin für die Darstellung verschiedener genderneutraler und -gerechter Formulierungen entschieden.

VORWORT

welcher job passt zu mir?

Unser Berufsbilderkatalog job.im.blick gibt dir wertvolle Insights zu ausgewählten Berufsfeldern und -bildern deiner Studienrichtung.

Du willst wissen, womit sich Full-Stack Web Engineers (m/w/d) im Alltag beschäftigen? Welche Hard und Soft Skills Tiefbauingenieure (m/w/d) brauchen? Welche Vorzüge, aber auch Schattenseiten die Tätigkeit von Cyber Security Consultants (m/w/d) mit sich bringt?

Dann bist du hier genau richtig! Denn diese und noch viele weitere Fragen beantwortet unsere aktuelle Ausgabe von job.im.blick! Unsere Jobpartner stellen dir konkrete Berufsbilder aus ihren Unternehmen vor.

Sich frühzeitig am Arbeitsmarkt zu orientieren, ist ein wichtiger Baustein im Rahmen deiner individuellen Job- und Karriereplanung:

- Verschaff dir einen Überblick über Berufsbilder und -felder in deiner Studienrichtung/deinen Studienrichtungen.

- Vergleiche deine Vorstellungen, Erwartungen und Ziele mit den verschiedenen Möglichkeiten und Herausforderungen.

- Filtere Berufsbilder heraus, die dich besonders interessieren und in denen du dir deine berufliche Zukunft vorstellen kannst.

Solltest du in der aktuellen Ausgabe keine passenden Berufsbilder für deine Studienrichtung finden, bedeutet das nicht, dass es für diesen Bereich nicht dennoch sehr viele spannende Profile gibt.

Für mehr Informationen recherchiere einfach zusätzlich, z. B. auf unserer Jobplattform www.tucareer.com/Jobs/Stellenmarkt.



Dipl.-BW (FH) Susanne Leeb, MSc

Darüber hinaus bieten wir dir mit unseren Karriereformaten viele unterschiedliche Möglichkeiten, mit Unternehmen in Kontakt zu treten und mehr über Berufsbilder, fachliche Schwerpunkte und Karrieremöglichkeiten zu erfahren:

TUday

karriere.zeit

young talents day

talente.programm

Nähere Informationen findest du unter tucareer.com.

Du hast noch Fragen bzgl. deiner Berufsplanung?

Oder vielleicht weißt du schon, welches Berufsbild oder Unternehmen für dich infrage kommt, benötigst aber Unterstützung bei deiner Bewerbung?

Für all deine Fragen rund um deine individuelle Job- und Karriereplanung stehen meine Kollegin Julia Stift und ich dir gerne beratend zur Seite!

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

Wir wünschen dir viele spannende Einblicke in deine berufliche Zukunft!

Susanne Leeb
Karriereberatung, Training & Coaching

Q & A

Stell dir diese Fragen!

Unsere Berufsbilder geben dir wichtige Einblicke und Antworten!

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

BRANCHEN

Welche Branchen, Produkte und Dienstleistungen interessieren dich besonders?

In dieser Branche/diesen Branchen ist das Berufsbild wichtig.

Diese Rolle spielt das Berufsbild in der jeweiligen Branche.

AUFGABEN

Denke an deine bisherige Ausbildung und Praxiserfahrung:

Welche Aufgaben und Tätigkeiten haben dich besonders interessiert? Was bereitet dir wirklich Freude?

Welche Dinge erledigst du eher ungern oder schiebst sie immer wieder auf?

Was motiviert dich? Was möchtest du mit deiner Arbeit erreichen?

Das sind die typischen und/oder wichtigsten Aufgaben und Verantwortungsbereiche dieses Berufsbildes.

SCHNITTSTELLEN

Welche Erfahrungen hast du schon in der Zusammenarbeit mit anderen Bereichen und Fachrichtungen oder auch mit Kunden gemacht?

Wie gerne bist du im direkten Austausch mit verschiedenen Schnittstellen?

Was kannst du in diese Zusammenarbeit schon einbringen?

Das sind die wichtigsten Schnittstellen des Berufsbildes.

PRO & CONTRA

Welche Anforderungen muss deine künftige Tätigkeit unbedingt erfüllen?

Mit welchen Herausforderungen kannst du gut umgehen?

Welche Situationen sind für dich persönlich Stressfaktoren?

Diese Sonnenseiten oder besonderen Vorteile hat das Berufsbild.

Das sind seine Schattenseiten, die Nachteile, Schwierigkeiten und/oder besonderen Herausforderungen.

SKILLS

Welche Skills und Qualifikationen hast du in Ausbildung und Praxiserfahrung bislang erworben und weiterentwickelt?

Welche weiteren Skills und Qualifikationen sind dir bzw. für das Berufsfeld wichtig? Wie kannst und möchtest du sie erwerben (Aus- und Weiterbildung, Zertifizierungen, on the Job, Mentoring etc.)?

Diese fachlichen Skills, Fertigkeiten und/oder Kompetenzen qualifizieren einen für dieses Berufsbild.

PERSÖNLICHKEIT

Welche Werte sind dir persönlich besonders wichtig?

Welche persönlichen Kompetenzen sind bei dir besonders ausgeprägt?

In welcher „Rolle“ fühlst du dich am wohlsten?

Wofür bekommst du oft positives Feedback?

Was bedeuten Erfolg und Karriere für dich? Wie definierst du Karriere für dich persönlich? Welcher „Karrieretyp“ bist du?

Diese Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten bietet das Berufsbild.

ARBEITSUMFELD

In welchem Umfeld fühlst du dich wohl oder unwohl? Was brauchst du, um gerne zu arbeiten und gute Leistungen zu erzielen? Denke dabei an zeitliche und räumliche Aspekte ebenso wie an Feedback, Wertschätzung, Zusammenarbeit, Herausforderung, Flexibilität, Reisetätigkeit, etc.

Arbeitest du lieber alleine oder in Teams? Mit welcher Aufteilung fühlst du dich am wohlsten?

Welche Rolle nimmst du in Gruppen bzw. Teams gerne ein?

So hoch ist der Anteil der Reisetätigkeit.

So hoch ist der Prozentsatz der Teamarbeit und der selbstständigen Arbeit.

So hoch ist der Anteil der operativen und der strategischen Arbeit.

GEHALT

Wie wichtig ist dir das Gehalt?

Welches Einstiegsgehalt und welche Gehaltsentwicklung stellst du dir vor?

Dieses Gehalt ist für das Berufsbild vorgesehen.

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



| | |
|---|----|
| BAULEITER | 12 |
| BAUTECHNIKER IM HOCHBAU | 13 |
| BUILDING INFORMATION MODELLING/BIM-KONSTRUKTEUR | 14 |
| PROJEKTLEITUNG/PROJEKTMANAGER:IN | 15 |
| TIEFBAUINGENIEUR | 16 |

Bauleiter

(m/w/d)



PORR Innovationskraft für Spitzenleistungen – dafür steht die PORR seit über 150 Jahren. Sie ist mit ca. 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und einer Produktionsleistung von rund € 5,6 Mrd. (Stand 2019) eines der größten österreichischen Bauunternehmen und ein Top-Player in Europa. Als Full-Service-Provider bietet sie alle Leistungen im Hoch-, Tief- und

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 Standardabläufe
- Technisch operative Gesamtabwicklung und -leitung von internationalen GU-Hochbauprojekten inkl. Contract-Management nach Auftragserteilung
- Vertragsabwicklung, Kosten-, Qualitäts- und Terminkontrollen, Leitung der Baubesprechungen
- Ausschreibung und Vergabe von Subunternehmerleistungen, Durchführung von Qualitätskontrollen

PRO & CONTRA

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

Infrastrukturbau entlang der Wertschöpfungskette im Baubereich. Der Fokus liegt auf den Märkten Österreich, Deutschland, Schweiz, Polen, Tschechien, Slowakei und Rumänien sowie Exportprodukten im Tunnel-, Bahn- und Tiefbau in Projektmärkten wie Norwegen, den VAE und Katar.

porr-group.com/karriere

- Komplexe Projekte, straffe Zeitvorgaben: hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität gefordert
- Projekte an den unterschiedlichsten Orten

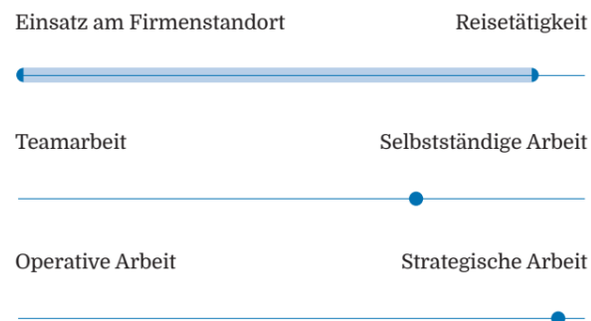
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



kontakt

PORR AG
Absberggasse 47, 1100 Wien
+43 50 626-0
personalmanagement@porr.at

social media

• **youtube:** PORRGroup
• **xing.com/pages/porrgruoposterreich**
• **in linkedin.com/company/porr-group/**
• **kununu.com/at/allgemeine-baugesellschaft-a-porr**

Bautechniker im Hochbau

(m/w/d)



PORR Innovationskraft für Spitzenleistungen – dafür steht die PORR seit über 150 Jahren. Sie ist mit ca. 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und einer Produktionsleistung von rund € 5,6 Mrd. (Stand 2019) eines der größten österreichischen Bauunternehmen und ein Top-Player in Europa. Als Full-Service-Provider bietet sie alle Leistungen im Hoch-, Tief- und

BRANCHE

Ob Büros, Wohnungen, Industriebauten, öffentliche Einrichtungen oder Hotels, Bautechniker*innen im Hochbau realisieren Projekte, die nicht nur ihren Zweck erfüllen, sondern auch begeistern. Nach den Entwürfen und Plänen, die sie von Architekt*innen erhalten, berechnen sie bautechnische, baustatische und bauphysikalische Daten, Normen und Kennwerte.

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

- + Sie arbeiten mit verschiedenen Ansprechpartnern in spannenden Projekten zusammen.
- + Sie übernehmen verantwortungsvolle Tätigkeiten und bauen Know-how im Bauwesen auf.

Infrastrukturbau entlang der Wertschöpfungskette im Baubereich. Der Fokus liegt auf den Märkten Österreich, Deutschland, Schweiz, Polen, Tschechien, Slowakei und Rumänien sowie Exportprodukten im Tunnel-, Bahn- und Tiefbau in Projektmärkten wie Norwegen, den VAE und Katar.

porr-group.com/karriere

- Komplexe Projekte, straffe Zeitvorgaben: hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität gefordert
- Projekte werden an unterschiedlichen Orten errichtet und räumliche Flexibilität ist daher gefragt

SCHNITTSTELLEN

Bauleiter*innen als wichtigste Schnittstelle, Baustatiker*innen, Vermessungstechniker*innen, Polier*innen & weitere Fachkräfte; ARGE-Partner*innen, Kund*innen, Auftraggeber*innen, Behörden

PERSÖNLICHKEIT

- Teamplayer*innen mit Leidenschaft fürs Bauen, hoher Einsatz- & Lernbereitschaft
- strukturierte & selbständige Arbeitsweise
- Durchsetzungsvermögen sowie & Lösungsorientierung

ARBEITSUMFELD



kontakt

PORR AG
Absberggasse 47, 1100 Wien
+43 50 626-0
personalmanagement@porr.at

social media

• **youtube:** PORRGroup
• **xing.com/pages/porrgruoposterreich**
• **in linkedin.com/company/porr-group/**
• **kununu.com/at/allgemeine-baugesellschaft-a-porr**

Building Information Modelling/BIM Konstrukteur

(m/w/d)



PORR Innovationskraft für Spitzenleistungen – dafür steht die PORR seit über 150 Jahren. Sie ist mit ca. 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und einer Produktionsleistung von rund € 5,6 Mrd. (Stand 2019) eines der größten österreichischen Bauunternehmen und ein Top-Player in Europa. Als Full-Service-Provider bietet sie alle Leistungen im Hoch-, Tief- und

Infrastrukturbau entlang der Wertschöpfungskette im Baubereich. Der Fokus liegt auf den Märkten Österreich, Deutschland, Schweiz, Polen, Tschechien, Slowakei und Rumänien sowie Exportprodukten im Tunnel-, Bahn- und Tiefbau in Projektmärkten wie Norwegen, den VAE und Katar.

porr-group.com/karriere

BRANCHE

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

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

- + Innovative, zukunftsorientierte Position mit interessanten Perspektiven
- + Mitgestaltung der zukünftigen Entwicklung in der Baubranche

- + Anspruchsvolle Tätigkeit
- Überwiegende Tätigkeit im Büroumfeld
- BIM unterliegt einem laufenden Entwicklungsprozess, daher ist Flexibilität gefragt.

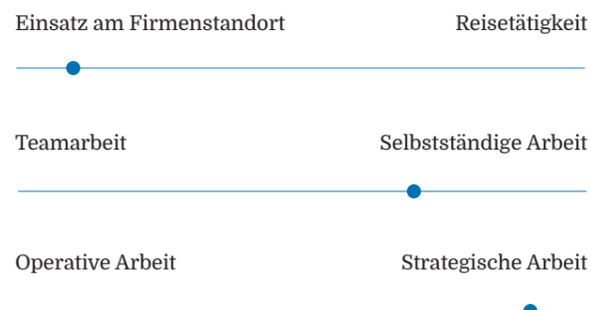
SCHNITTSTELLEN

Die wichtigsten Schnittstellen für laufende Abstimmungen, Austausch und Feedback in diesem Job sind Ihre Kolleg*innen innerhalb der Planungsteams sowie Ihr/e 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
personalmanagement@porr.at

social media

• **youtube:** PORRGroup
• **xing.com/pages/porrgrouposterreich**
• **in linkedin.com/company/porr-group/**
• **kununu.com/at/allgemeine-baugesellschaft-a-porr**

Projektleitung Projektmanager:in

Planung & Bau (m/w/d)



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

BRANCHE

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Raumplanung

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

SKILLS

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

AUFGABEN

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

SCHNITTSTELLEN

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

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

karriere.oebb.at

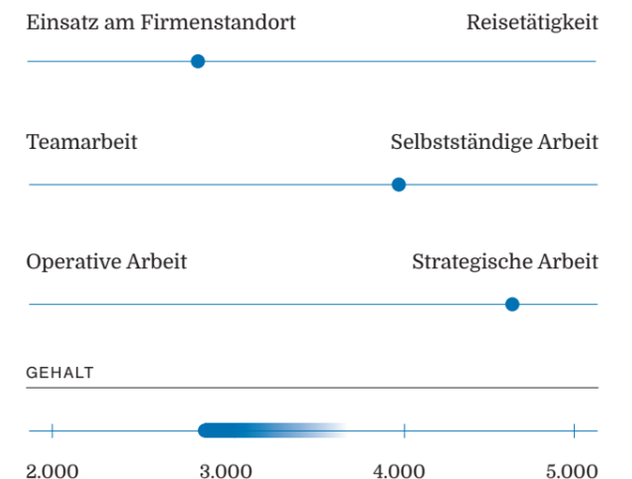
PRO & CONTRA

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



GEHALT



kontakt

ÖBB – Konzern
Hauptbahnhof 2, 1100 Wien
unsereoebb.at

social media

• **f facebook:** @unsereOEBB
• **@ instagram:** @unsereoebb
• **twitter:** @unsereoebb

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

Tiefbauingenieur

(m/w/d)



Pittel+Brausewetter wurde 1870 gegründet und befindet sich seither in Privatbesitz mit Sitz in Wien. Das Traditionsunternehmen ist ein verlässlicher Partner von öffentlichen Auftraggebern, von privaten und Industrieunternehmen in allen Bausparten. Mit mehr als 1000 Mitarbeiter_innen und zahlreichen Standorten verfügt Pittel+Brausewetter über ein dichtes Netz an Ressourcen und somit über regionale Verfügbarkeit.

BRANCHE

Planung, Bauausführung für öffentliche und private Auftraggeber – bauliche Infrastruktur, Straßen-, Brücken-, Kanal- und Spezialtiefbau

SKILLS

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

AUFGABEN

- Technische, organisatorische & wirtschaftliche Abwicklung Bauprojekte
- Akquisition, Beratung & Verhandlung mit Auftraggebern
- Kalkulation & Angebotserstellung
- Arbeitsvorbereitung: Personal-, Material-, Geräteinsatz
- Vergabe & Koordination der Subunternehmer
- Kostenkontrolle, Abrechnung, Rechnungslegung
- Fachliche und organisatorische Führung von Mitarbeitern

PRO & CONTRA

- + Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben
- + Verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- + Erfolgserlebnis nach erfolgreicher Fertigstellung des Bauvorhabens

Unsere Mitarbeiter_innen und das gemeinsame Arbeiten im Team spielen eine zentrale Rolle. Leistungswille, Einsatzbereitschaft, Verlässlichkeit und gegenseitiges Vertrauen sind wesentliche Werte und verantwortliche Faktoren für den kontinuierlichen Erfolg.

pittel.at

- Komplexität der herausfordernden Aufgaben erfordert einen sehr hohen persönlichen Einsatz.
- Große Belastung durch Zeit-, Termin- und Kostendruck

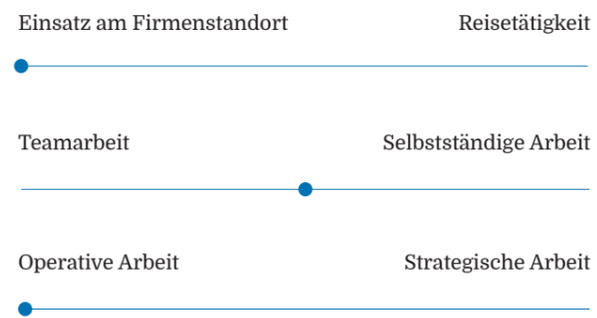
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

- Interesse & Leidenschaft am Bauen
- Selbstbewusst, eigenständig, engagiert
- Leistungsfreudig, flexibel
- Analytisches & vernetztes Denken
- Team- & Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zur Weiterbildung

ARBEITSUMFELD



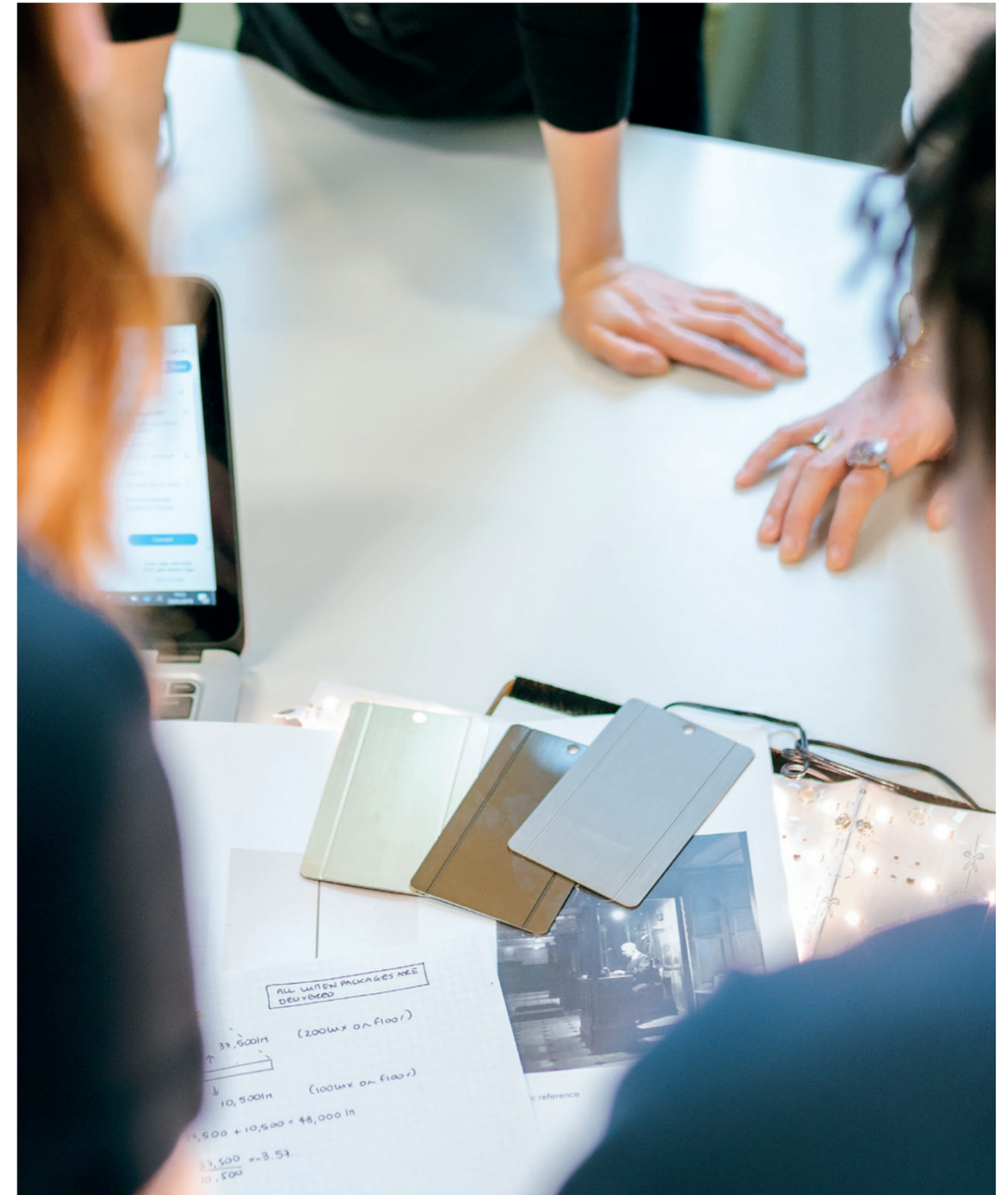
kontakt

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

social media

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

consulting



| | |
|---------------------------|----|
| CONSULTANT – STRATEGIE | 18 |
| CONSULTANT TRANSFORMATION | 19 |
| MANAGEMENT CONSULTANT IT | 20 |
| TECHNOLOGIE BERATER | 21 |

Consultant – Strategie

(m/w/d)

ARTHUR D. LITTLE

Arthur D. Little, 1886 gegründet, ist das älteste Beratungsunternehmen weltweit und unterstützt Kunden bei komplexen Problemstellungen in einer Vielzahl an Branchen. Als eines der führenden globalen Unternehmensberatungen verbinden wir Strategie, Innovation und Technologie mit umfassendem Branchenwissen. Wir bieten unseren

Kunden nachhaltige Lösungen für ihre komplexen Herausforderungen und bauen ein kooperatives Verhältnis zu ihnen auf. Mit unserem außergewöhnlichen Personal und firmenweiter Hingabe zu Qualität und Integrität machen wir den Unterschied. WE MAKE THE DIFFERENCE.

adlittle.com

BRANCHE

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

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

- + Einblicke in die neuesten Innovationsfelder
- + Abwechslungsreiche Aufgaben
- + Netzwerken im interkulturellen Umfeld
- + Ausgeprägte räumliche Flexibilität für den Arbeitsplatz (Homeoffice, ADL-Office oder Kundenräumlichkeiten)
- + Mentoring von erfahrenen Unternehmensberater*innen
- + Ausgezeichnete Entwicklungsperspektiven
- Intensives und permanent herausforderndes Arbeitsumfeld

SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit

Teamarbeit Selbstständige Arbeit

Operative Arbeit Strategische Arbeit

GEHALT (PRO JAHR)

40.000 50.000 60.000 70.000

kontakt

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

Maida Kustura, HR Assistant
kustura.maida@adlittle.com

social media

f facebook: @ArthurDLittleADL
t twitter: @adlittle
in linkedin.com/company/arthur-d--little

Consultant Transformation

(m/w/d)

Deloitte.

Making an impact that matters. **Deloitte** betreut mit rund 1450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 13 Standorten in Österreich Unternehmen und Institutionen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Financial Advisory, Risk Advisory und Consulting.

Es gibt viele Gründe, bei Deloitte einzusteigen: spannende Projekte bei namhaften Unternehmen, hervorragende Aus- und Weiterbildungsprogramme, Teamspirit, ein inspirierendes Arbeitsumfeld sowie Möglichkeiten, die über Fachbereiche und Ländergrenzen hinausgehen.

deloitte.at

BRANCHE

Consultants im Bereich Digital Transformation sind in allen Branchen und Fachbereichen gefragt.

SKILLS

- IT-Kenntnisse und Begeisterung für digitale Technologien
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Balance zwischen Eigeninitiative und Teamgeist
- Souveränität im Präsentieren und Moderieren
- Analytisches Arbeiten sowie lösungsorientiertes Denken

AUFGABEN

- Strategische Beratung zu Digitalisierungstechnologien
- Identifikation von Optimierungs- und Digitalisierungspotenzialen auf Geschäfts-, Prozess- und Organisations-ebene
- Implementierung von innovativen Lösungen mit agilen Projektansätzen
- Unterstützung bei der Durchführung von Interviews, digitalen Reifegradanalysen und Innovationsworkshops

PRO & CONTRA

- + Arbeiten in interdisziplinären Teams
- + Jede Kundin und jeder Kunde ist anders, oft sind individuelle Lösungen gefragt.
- + „Daily Touch“ mit neuesten Technologien

- Manchmal mehrere Projekte parallel, i. e. mehrere Deadlines
- Derselbe Ansatz funktioniert nicht für jede Kundin/jeden Kunden.
- Laufende Weiterbildung ist wichtig

SCHNITTSTELLEN

- Zu Kolleginnen und Kollegen
- Zu (internationalen) Kundinnen und Kunden und Projektteams
- Zu einem persönlichen Netzwerk und zu anderen Fachabteilungen
- Zu State-of-the-Art-Technologien

PERSÖNLICHKEIT

- Zeitmanagement und Selbstorganisation
- Komplexes und kontextuelles Denken
- Ein gutes Maß an Gelassenheit und Durchhaltevermögen

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit

Teamarbeit Selbstständige Arbeit

Operative Arbeit Strategische Arbeit

kontakt

Deloitte Österreich
Renngasse 1/Freyung, 1010 Wien
+43 1 53700- 2513
tglinznerer@deloitte.at

social media

f facebook: @deloitteaustria
@ instagram: @deloitte_at
t twitter: @deloitteAT
yt youtube: DeloitteAT
in linkedin.com/company/deloitte/

Management Consultant IT

Banking & Finance
(m/w/d)



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

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

zeb-career.com/de

BRANCHE

Beratung im Finanzdienstleistungssektor (Banken und Versicherungen)

SKILLS

sehr gut abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik, Informatik, BWL, Physik oder Mathematik, fundiertes Grundlagenwissen in Informatik und Betriebswirtschaft, Bereitschaft, sich tiefer in Bank- und Versicherungsthemen einzuarbeiten

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

- + intensiver Umgang mit unterschiedlichen Menschentypen
- + direkte Kommunikation durch flache Hierarchie, rasche Verantwortung
- + interdisziplinäre Teams & Weitblick
- Reisetätigkeit und Einsatz auf Projekten außerhalb des Wohnortes

SCHNITTSTELLEN

Als Berater_in im IT Consulting vermittelt man auf Kundenseite zwischen der sog. Business-Seite und den IT-Abteilungen, d. h. Übersetzung & Zusammenführung der jeweiligen Anforderungen und Bedürfnisse.

PERSÖNLICHKEIT

Teamplayer mit Humor, bes. analytisches Talent, strukturiertes Vorgehen, schnelle Auffassungsgabe, hohe Motivation, Neugier, Überzeugungskraft, Kundenorientierung

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit

Teamarbeit Selbstständige Arbeit

Operative Arbeit Strategische Arbeit

GEHALT



kontakt

zeb.rolfes.schierenbeck.associates.gmbh
Galaxy Tower, 16. OG, Praterstraße 31,
1020 Wien
www.zeb.at

Katalin Nagy,
University Relations Austria
Office Manager Vienna
knagy@zeb.at

social media

f facebook: @zeb.recruiting
@ instagram: @zeb_consulting_
🐦 twitter: @zeb_consulting
👤 xing: zeb
in linkedin.com/company/zebconsulting/
h kununu.com/de/zebrofesschierenbeckassociates

Technologie Berater

(m/w/d)



PwC Österreich ist mit mehr als 1200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an fünf Standorten eines der größten Prüfungs- und Beratungsunternehmen in Österreich. Glo-

bal bieten wir als internationales Netzwerk in 157 Ländern Beratungsleistungen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung und Unternehmensberatung.

pwc.at/karriere

BRANCHE

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

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

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

SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit

Teamarbeit Selbstständige Arbeit

Operative Arbeit Strategische Arbeit

kontakt

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

Julia Tröster,
julia.troester@pwc.com
+43 1 501 881 291

social media

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



| | |
|-------------------------------------|----|
| DATA ANALYST | 24 |
| DATA ENGINEER | 25 |
| DATA SCIENTIST | 26 |
| DATA SCIENTIST, ENERGY APPLICATIONS | 27 |

Data Analyst

(m/w/d)



Deloitte betreut mit rund 1450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 13 Standorten in Österreich Unternehmen und Institutionen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Financial Advisory, Risk Advisory und Consulting.

Es gibt viele Gründe, bei Deloitte einzusteigen: spannende Projekte bei namhaften Unternehmen, hervorragende Aus- und Weiterbildungsprogramme, Teamspirit, ein inspirierendes Arbeitsumfeld sowie Möglichkeiten, die über Fachbereiche und Ländergrenzen hinausgehen.

deloitte.at

BRANCHE

Data Analysts sind in jeder Branche wichtig. Überall, wo es Daten gibt, braucht es Personen, die diese auswerten und interpretieren können.

SKILLS

- Verständnis für Datenbanken
- Freude daran, Lösungen zu finden
- Zusammenhänge erkennen und das große Ganze überblicken
- Feingefühl, sich als Übersetzerin bzw. Übersetzer zwischen Business und IT zu verstehen und dabei erfolgreich zu sein

AUFGABEN

- Beschaffung benötigter Daten aus verschiedenen Datenbanken bzw. Tools
- Datenbereinigung und Validierung
- Auswertung von Daten und Lösungsfindung für diverse Problemstellungen
- Verfassen und Präsentation von Ergebnisberichten
- Austausch mit verschiedenen Ansprechpersonen und Übersetzung von komplexen Sachverhalten auf allgemein verständliches Niveau

PRO & CONTRA

- + Guter Mix aus eigenständigen Tätigkeiten und Zusammenarbeit mit Teamkolleginnen und Teamkollegen oder Kundinnen und Kunden
- + Austausch mit anderen Abteilungen und Fachexpertinnen und Fachexperten

- Daten sind mitunter nicht leicht oder nur in nicht ausreichender Qualität zu bekommen.
- Man muss oft mit sehr großen Datenmengen bzw. Dateien arbeiten.

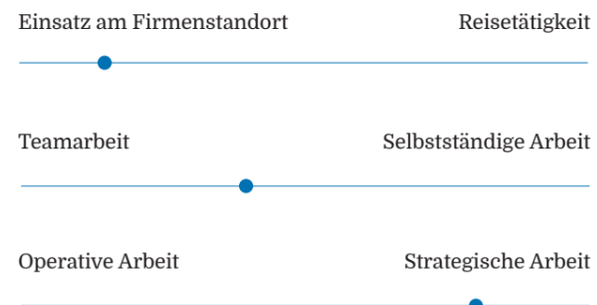
SCHNITTSTELLEN

- Kolleginnen und Kollegen, Mitglieder von Projektteams
- Kundinnen und Kunden
- Expertinnen und Experten aus anderen Fachbereichen

PERSÖNLICHKEIT

- Kritisches Hinterfragen
- Lösungsorientiertes Denken
- Freude, an kniffligen Problemstellungen zu arbeiten
- Geduld und Hartnäckigkeit – oft mehrere Lösungsversuche

ARBEITSUMFELD



kontakt

Deloitte Österreich
 Rengasse 1/Freyung, 1010 Wien
 +43 1 53700-2513
 tglinzerer@deloitte.at

social media

f facebook: @deloitteaustria
@ instagram: @deloitte_at
🐦 twitter: @deloitteAT
📺 youtube: DeloitteAT
in linkedin.com/company/deloitte/

Data Engineer

(m/w/d)



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

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

karriere.oebb.at

BRANCHE

Für die Digitalisierung spielen Analyse, Konzeption & Implementierung von Datenflüssen und Datenmodellen auch im Bahnwesen eine zentrale Rolle.

SKILLS

Data Literacy, analytisches Denken, Programmierung, Datenmodellierung sowie Grundkenntnisse für mathematische Modelle und Statistik sind zentrale Kompetenzen für dieses Berufsbild.

AUFGABEN

- Verstehen und Bewerten von Geschäftsanforderungen und -zielen
- Analysieren und Organisieren von Rohdaten
- Interpretieren von Trends und Mustern (Data Mining)
- Aufbereiten und Bereinigen von Daten
- Analytische/dispositive Datenmodellierung
- Anbindung von Quellsystemen
- Aufbau und Orchestration von Datensystemen und Datenflüssen

PRO & CONTRA

- + Durch die breiten Einsatzmöglichkeiten des Berufsfeldes ergeben sich Einblicke in viele spannende Fragestellungen in den unterschiedlichsten Fachbereichen.
- Organisatorische Hürden, fehlende Dokumentation und unzureichende Datenqualität stehen den eigentlichen Zielen oft im Weg.

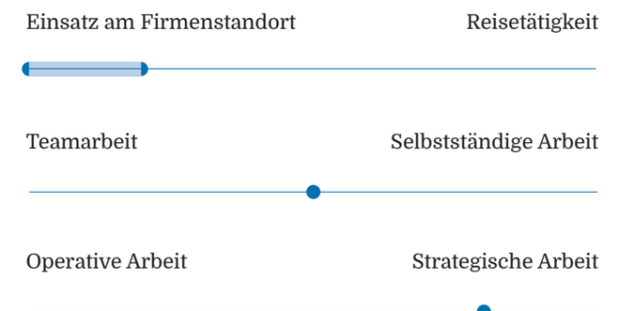
SCHNITTSTELLEN

Fachliche Expert:innen, Service- und System-Owner:innen, Data Scientist, IT-Architekt:innen, Business-Analyst:innen, Data-Owner:innen

PERSÖNLICHKEIT

Analytisches Denken, Begeisterung für Daten und Analytik, Flexibilität bei Technologien, Genauigkeit, Kommunikationsfähigkeit

ARBEITSUMFELD



kontakt

ÖBB – Konzern
 Hauptbahnhof 2, 1100 Wien
 unsereoebb.at

social media

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

Data Scientist

(m/w/d)



Die **Erste Group** wurde 1819 als die Erste österreichische Spar-Casse gegründet und ist heute eine der führenden Bankengruppen in Mittel- und Osteuropa (CEE). Als attraktive Arbeitgeberin bietet die Erste Group zahlreiche Karriere-möglichkeiten in einem internationalen Umfeld. Bei der Erste Group zu arbeiten, bedeutet, ein gemeinsames Ziel vor

Augen zu haben, für gemeinsame Werte zu brennen. Wir be-gegenen einander mit Respekt, Empathie und Verständnis für die unterschiedlichsten Lebensgeschichten. Das gilt für die Zusammenarbeit mit unseren KundInnen genauso wie mit KollegInnen.

erstegroup.com/de/karriere

BRANCHE

Mit Zunahme der Daten, der Interdisziplinarität der Ar-beitswelt und dem Bedarf an Datenanalysen sind Data Scientists in allen Branchen gefragt.

SKILLS

Gute Programmierkenntnisse in Python/R sind ein Muss. Diverse statistische Modelle und deren Anwendung auf Daten beherrschen Sie im Schlaf. Sich mit Menschen zu vernetzen und Use-Cases abzuleiten sind Ihr Daily Business.

AUFGABEN

Ein Verständnis über Datengewinnung, diese zu berei-nigen und für statistische Modelle vorzubereiten, macht einen Großteil der Tätigkeit aus. Außerdem entwickeln Sie prototypische Vorhersagemodelle und können Ergebnisse zielgruppenspezifisch präsentieren.

PRO & CONTRA

- + Stetig neue Daten und somit spannende Herausfor-derungen. Durch die verschiedensten Projekte lernen Sie unterschiedlichste Schnittstellen im Unternehmen kennen.
- Daten zu erhalten kann oft herausfordernd und daran geknüpfte Prozesse aufwendig sein – Sie finden aber immer einen Weg.

SCHNITTSTELLEN

- Data Ownership
- Demand Management
- Data Experts
- Operations
- Datenbank-AdministratorInnen
- Security

PERSÖNLICHKEIT

- TeamplayerIn mit Leib und Seele
- Sie sind offen für Neues und haben Freude daran, neue Methoden auszuprobieren.
- Ausdauer, um Daten und gute Ergebnisse zu generieren

ARBEITSUMFELD



kontakt

Erste Group Bank AG
Am Belvedere 1, 1100 Wien
erstegroup.com/de/karriere

Raphael Danner
Raphael.Danner@erstebank.at

social media

f facebook: @erstebank.sparkasse
@ instagram: @erstebank.sparkasse
t twitter: @erstegroup
in linkedin.com/company/erste-group-bank-ag

Data Scientist

Energy Applications

(m/w/d)



VERBUND ist Österreichs führendes Energieunter-nehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasser-kraft in Europa. Mit sauberem Strom aus unseren erneu-erbaren Anlagen und innovativen Lösungen geben wir der Zukunft Energie – das ist unsere Mission. Dafür brauchen

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

www.verbund.com/karriere

BRANCHE

Energiebedarf steigt, Strommärkte schwanken: Datenana-lyse ist für die sichere Energieversorgung und optimale Energievermarktung unerlässlich.

SKILLS

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

AUFGABEN

- Die mathematische Beschreibung eines Datensatzes zu finden, sodass die gegenwärtige Lage beschrieben, zukünftige Entwicklungen prognostiziert und folglich konkrete Handlungsempfehlungen hergeleitet werden.
- Die konkreten Aufgaben sind dabei vielfältig: von der langfristigen Einsatzoptimierung eines Kraftwerks bis zur kurzfristigen Strompreisprognose.

PRO & CONTRA

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

SCHNITTSTELLEN

- Produktion
- Handel
- Vertrieb
- Marketing/Kundenservice

PERSÖNLICHKEIT

Neben der strukturiert-analytischen Arbeitsweise ist es wichtig, dass Sie Ihre Ergebnisse verständlich kommuni-zieren können (auch gegenüber Nichtexpert:innen).

ARBEITSUMFELD



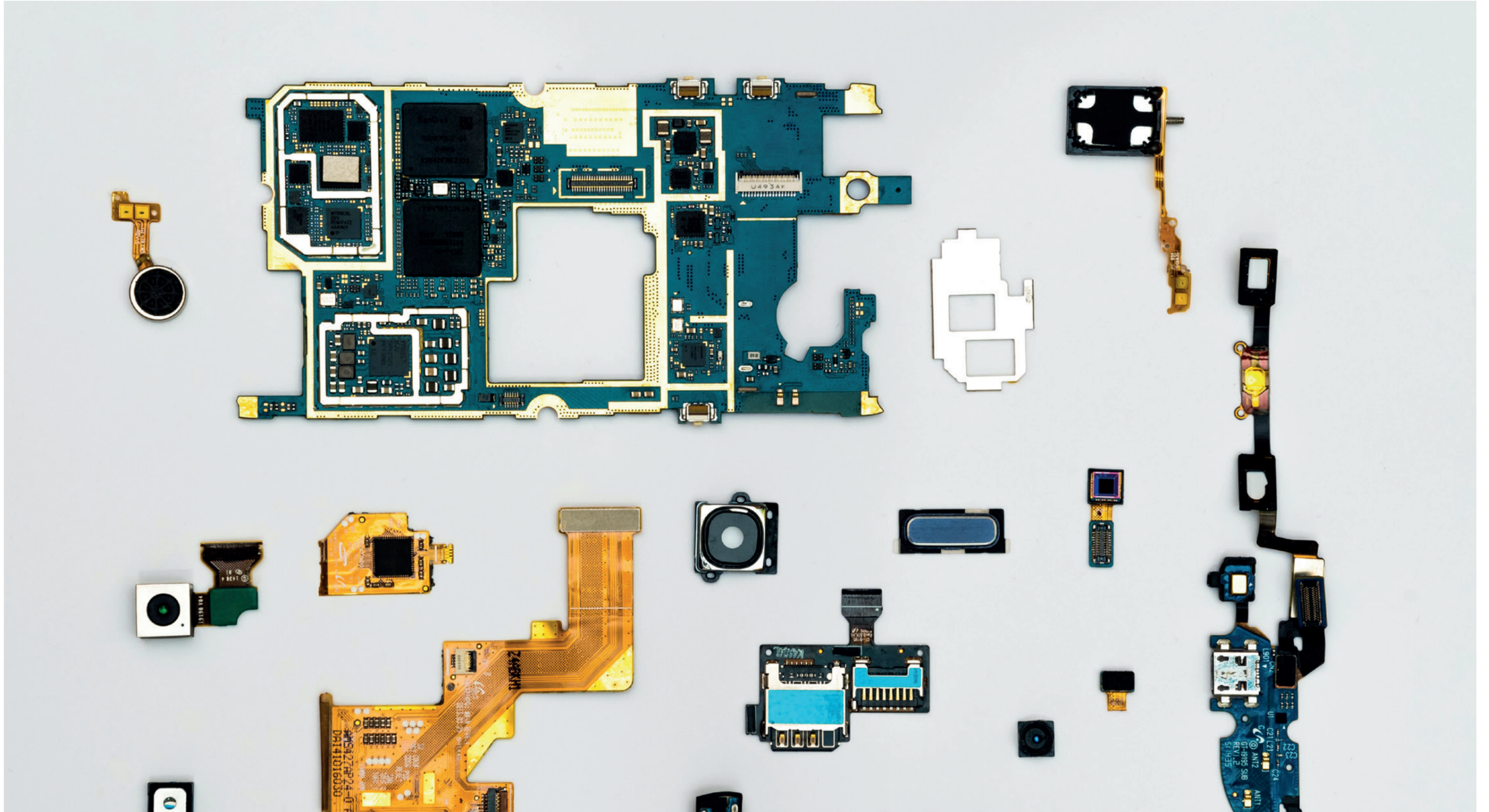
kontakt

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

social media

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

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



| | |
|-------------------------------|----|
| EMBEDDED SOFTWARE ENGINEER | 30 |
| HARDWARE ENGINEER ELECTRONICS | 31 |
| LEISTUNGSELEKTRONIKER*IN | 32 |
| PRODUKTMANAGER:IN | 33 |
| TECHNICAL PROJECT MANAGER | 34 |

Embedded Software Engineer

(m/w/d)



JTI – Japan Tobacco International – is a leading international tobacco company with around 44,000 employees in over 70 countries worldwide. The Austrian JTI Team consists of around 450 employees in sales & administration, research & development and wholesale & logistics.

In Vienna we enhance our R&D strength by transferring our Product & Technology Development Capabilities for

our Reduced Risk Products (RRP) into a newly formed organization. We develop, test and bring to market innovative forms of Reduced Risk Products (RRP), such as e-cigarettes and tobacco vapor products and other alternative nicotine delivery systems.

jobs.jti.com

BRANCHE

Reduced Risk Products (RRP)/Tobacco Industry

SKILLS

- Degree in electrical engineering/mechatronics/software development or equivalent
- Interested in microcontroller-based firmware development, embedded software development and development/debugging/simulation tools
- Scrum
- English, German

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

- + Take advantage of the excellent career opportunities at a globally certified Top Employer
- + Shape JTI's future product portfolio
- + Work with high-end technology

– Challenge the status quo and make change happen in a complex and highly regulated environment

SCHNITTSTELLEN

Collaboration with R&D teams around the world

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



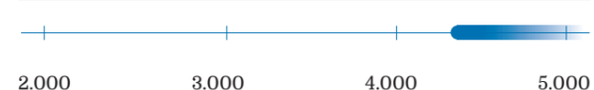
Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT



kontakt

Japan Tobacco International (JTI)
Koppstraße 116, 1160 Wien
Erdberger Lände 26a/71, 1030 Wien
+43 13421342 - 0

social media

f facebook: @JTICareers
▶ youtube: JTIcareers
✕ xing: jtiaustriagmbh
in linkedin.com/company/jti/
📧 karriere.at/f/jti-austria



Hardware Engineer Electronics

(m/w/d)



JTI – Japan Tobacco International – is a leading international tobacco company with around 44,000 employees in over 70 countries worldwide. The Austrian JTI Team consists of around 450 employees in sales & administration, research & development and wholesale & logistics.

In Vienna we enhance our R&D strength by transferring our Product & Technology Development Capabilities for our

Reduced Risk Products (RRP) into a newly formed organization. We develop, test and bring to market innovative forms of Reduced Risk Products (RRP), such as e-cigarettes and tobacco vapor products and other alternative nicotine delivery systems.

jobs.jti.com

BRANCHE

Reduced Risk Products (RRP)/Tobacco Industry

SKILLS

- Degree in electrical engineering/mechatronics or equivalent
- Interested in PCB design, electronic schematics, microprocessors, integrated circuits & component selection, battery design, battery & power management
- Scrum
- English, German

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

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

SCHNITTSTELLEN

• Collaboration with R&D teams around the world

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT



kontakt

Japan Tobacco International (JTI)
Koppstraße 116, 1160 Wien
Erdberger Lände 26a/71, 1030 Wien
+43 13421342 - 0

social media

f facebook: @JTICareers
▶ youtube: JTIcareers
✕ xing: jtiaustriagmbh
in linkedin.com/company/jti/
📧 karriere.at/f/jti-austria



Leistungselektroniker*in

im Bereich Hardware-Entwicklung E-Mobilität

(m/w/d)



Bosch beschäftigt in Österreich rund 3000 Mitarbeiter*innen. An den Standorten Wien, Linz und Hallein betreibt Bosch internationale Entwicklungs-Kompetenzzentren der Mobilitätstechnik – einschließlich Internet-of-Things-

Lösungen im Bereich der vernetzten Mobilität. Mit innovativen und begeisterten Produkten sowie Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“.

www.bosch.at/karriere

BRANCHE

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

SKILLS

Inspriere uns mit deinen ...

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

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

kontakt

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

social media

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

Produktmanager:in

(Application Engineer/Additive Manufacturing)

(m/w/d)



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

BRANCHE

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

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

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

kontakt

ÖBB – Konzern
Hauptbahnhof 2, 1100 Wien
unsereoebb.at

social media

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

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

karriere.oebb.at

SCHNITTSTELLEN

Forschung & Entwicklung, Produktion, Qualitätsmanagement, Vertrieb

PERSÖNLICHKEIT

- Liebe zum technischen Detail
- Zuverlässigkeit, Eigeninitiative, Durchhaltevermögen
- Flexibilität
- Teamorientiert, kommunikationsfähig
- Kundenorientiert
- Reisebereitschaft

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit

Teamarbeit Selbstständige Arbeit

Operative Arbeit Strategische Arbeit

GEHALT



Technical Project Manager

(m/w/d)



Die **IMS** Nanofabrication GmbH ist ein österreichisches Unternehmen und der internationale Technologieführer für Elektronen-Multistrahl-Maskenschreiber. Unsere Kunden sind die größten Chiphersteller der Welt, die für die Produktion heutiger und künftiger Chip-Generationen auf IMS setzen. Unsere innovativen Multistrahlenschreiber neh-

men eine Schlüsselrolle in der Chip-Produktion ein und stellen einen wesentlichen Mehrwert für die Halbleiterindustrie dar. Das Know-how von IMS ist durch unterschiedliche Experten und Expertinnen aus einer Vielzahl von Disziplinen wie Entwicklung, Projektmanagement, Supply Chain, Produktion, Service und Administration geprägt.

ims.co.at

BRANCHE

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

SKILLS

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

AUFGABEN

- Management von Projekten zwischen Abteilungen, Partnern und internationalen Kunden
- Kommunikationsschnittstelle zum Kunden für breit gefächerte technische und organisatorische Angelegenheiten
- Überwachung von Zeitplänen und Präsentation des Status ans Management und den Kunden
- Vorantreiben von Verbesserungsmaßnahmen mit dem Qualitätsmanagement

PRO & CONTRA

- + Zusammenarbeit mit ExpertInnen und mit führenden internationalen Unternehmen der Halbleiterindustrie
- + Dynamisches Umfeld und konstante Weiterentwicklung
- Umgang mit Stress und raschen Entscheidungen
- Hoher Anspruch an die Zuverlässigkeit unseres Tools mit Umsetzung an den Grenzen des physikalisch Machbaren

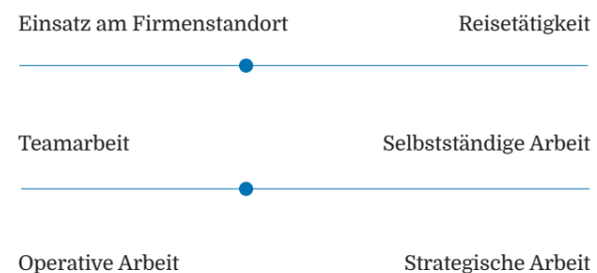
SCHNITTSTELLEN

Sie sind die Kommunikationsschnittstelle zu unseren internationalen Kunden und unseren internen Bereichen Produktion, Entwicklung, Qualitätsmanagement, Management und Partnerfirmen.

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



GEHALT



kontakt

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

+43 223637310 364
imsjobs@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)

forschung & entwicklung



TUNING & MONITORING ENGINEER

36

Tuning & Monitoring Engineer

(m/w/d)



Die **IMS** Nanofabrication GmbH ist ein österreichisches Unternehmen und der internationale Technologieführer für Elektronen-Multistrahl-Maskenschreiber. Unsere Kunden sind die größten Chiphersteller der Welt, die für die Produktion heutiger und künftiger Chip-Generationen auf IMS setzen. Unsere innovativen Multistrahlenschreiber neh-

men eine Schlüsselrolle in der Chip-Produktion ein und stellen einen wesentlichen Mehrwert für die Halbleiterindustrie dar. Das Know-how von IMS ist durch unterschiedliche Experten und Expertinnen aus einer Vielzahl von Disziplinen wie Entwicklung, Projektmanagement, Supply Chain, Produktion, Service und Administration geprägt.

ims.co.at

BRANCHE

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

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

- + Reisen/Entsendung nach Asien oder USA
- + Zusammenarbeit mit führenden Unternehmen der Halbleiterindustrie

- + Dynamisches Umfeld und konstante Weiterentwicklung
- Ergebnis- und lösungsorientiertes Arbeiten unter phasenweise sehr hohem Zeitdruck

SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



GEHALT



kontakt

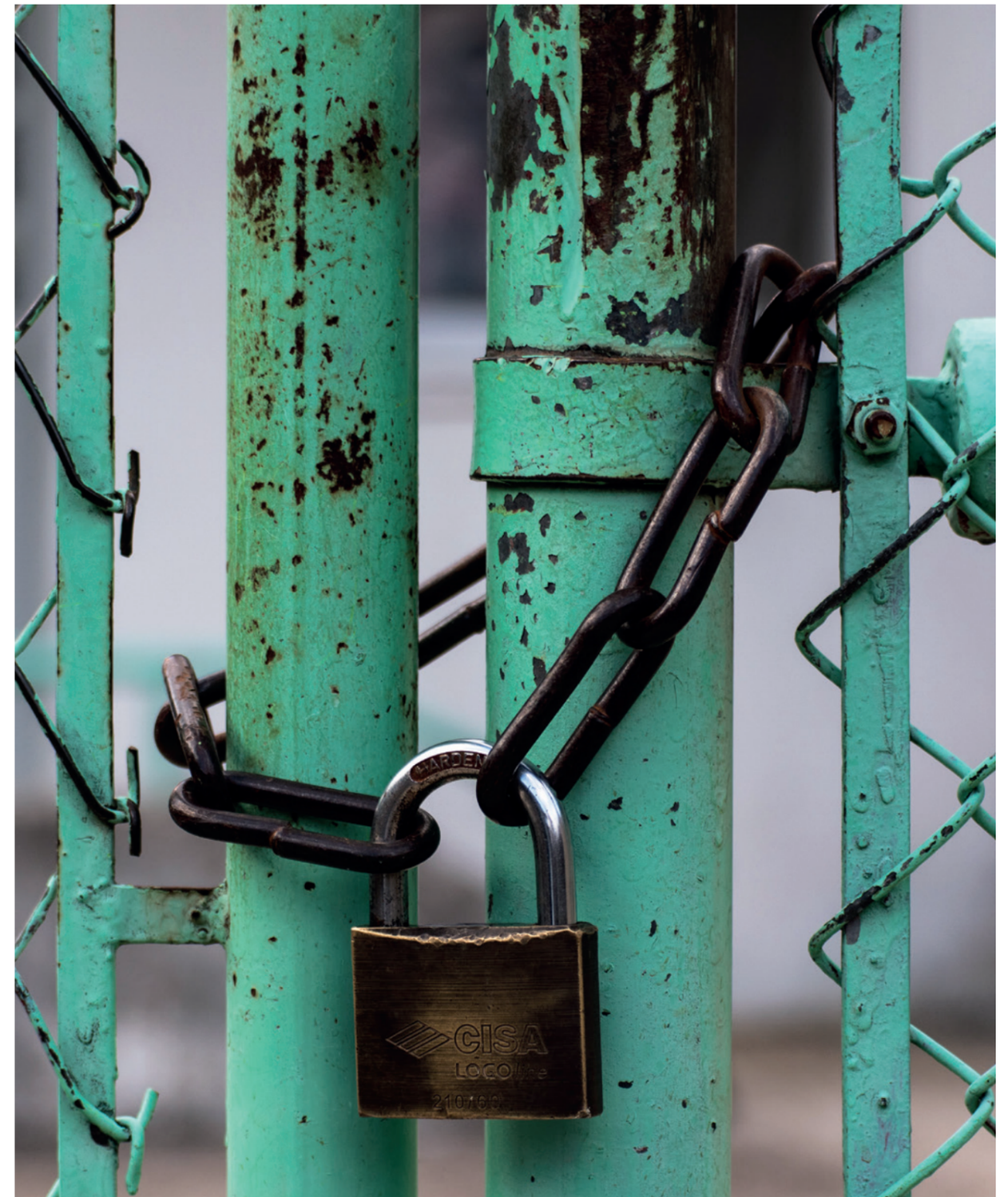
IMS Nanofabrication GmbH
Dresdnerstraße 47, 1200 Wien
Wolffholzgasse 20-22,
2345 Brunn am Gebirge

+43 223637310 364
imsjobs@ims.co.at

social media

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

it-infrastruktur & it-security



| | |
|---|----|
| CYBER SECURITY ENGINEER | 38 |
| INFORMATION SECURITY EXPERTE | 39 |
| IT INFRASTRUCTURE ENGINEER | 40 |
| PENETRATION TESTER – INFORMATION SECURITY | 41 |
| SECURITY ENGINEER | 42 |

Cyber Security Engineer

(m/w/d)



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

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

ait.ac.at

BRANCHE

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

SKILLS

- Programmierkenntnisse
- Mix aus logischem Denken und Kreativität
- Hohe Auffassungsgabe, um sich schnell in neue Technologien einzuarbeiten

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.

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.

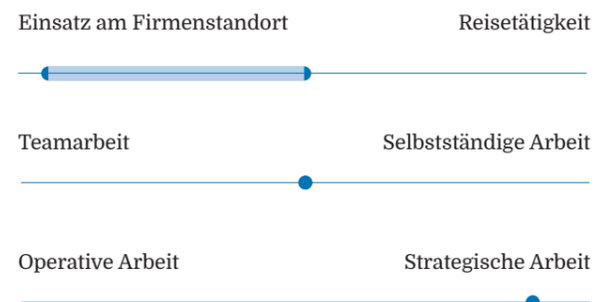
SCHNITTSTELLEN

- Projektmanagement
- Kunden/Auftraggeber:innen
- Sicherheits-Community (online und face-to-face)

PERSÖNLICHKEIT

- Technisch-analytische:r Problemlöser:in mit Freude an kreativem Denken
- Kommunikationsfähigkeit: Aktives Kommunizieren ist in der vernetzten Community ein Muss.

ARBEITSUMFELD



kontakt

AIT Austrian Institute of Technology
Giefinggasse 4, 1210, Wien, Österreich
www.ait.ac.at
blog ait.ac.at/en/blog

social media

f facebook: @AITtomorrow2day
@ instagram: @aittomorrow2day
🐦 twitter: @AITtomorrow2day
📺 youtube: AITTomorrowToday
in linkedin.com/company/austrian-institute-of-technology

Information-Security-Experte

(m/w/d)



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

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

www.verbund.com/karriere

BRANCHE

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

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

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

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

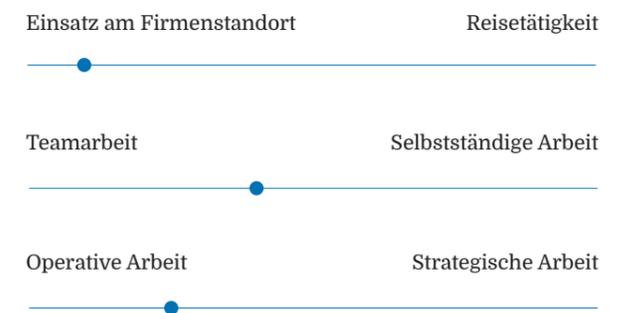
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



kontakt

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

social media

f verbund.com/facebook
@ verbund.com/instagram
🐦 verbund.com/twitter
📺 verbund.com/youtube

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

IT-Infrastructure Engineer

(m/w/d)



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

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

www.verbund.com/karriere

BRANCHE

Durch Virtualisierung, Data-Management & High Availability in der IT-Infrastruktur sind IT-Infrastructure Engineers in allen Branchen gefragt.

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, Marktprozesse & die IT-Systeme hinter der Energieerzeugung kennen
- Inkompatibilitäten & Versionskonflikte der IT-Komponenten
- Herausfordernde Anforderungen für Bereitstellung von aktuellen Versionen & für Bedienung von Legacy-Anwendungen

SCHNITTSTELLEN

Anwender:innen aus Fachbereichen, z. B. Energiehandel, Portfoliomanagement

- IT-Kolleg:innen, z. B. IT-Architekt:innen oder Information Security
- IT-Administrator:innen für Server etc.

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



kontakt

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

social media

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

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

Penetration Tester – Information Security

(m/w/d)



TÜV AUSTRIA ist ein unabhängiges österreichisches Unternehmen mit Niederlassungen in mehr als 20 Ländern der Welt. Über 2000 Mitarbeiter_innen erwirtschaften einen Umsatz von mehr als 220 Mio. Euro. TÜV TRUST IT – das unabhängige, österreichische Unternehmen für Beratungs- und Zertifizierungsleistungen rund

um die Themen ISO 27001, IT/OT Sicherheit und Datenschutz. Unsere Mission: Wir unterstützen Unternehmen beim Schutz ihrer Informationswerte – und bieten unseren Kunden qualitativ hochwertigste Leistungen ausgeführt durch erfahrene Expert_innen und Auditor_innen.

tuv-austria.com

BRANCHE

- alle Unternehmen in der IT-Branche
- Consulting-Unternehmen im Bereich IT und IT Security

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

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

SCHNITTSTELLEN

- Zusammenarbeit mit ISMS
- Datenschutz
- Partnerfirmen
- Kunden-CERT (Computer Emergency Response Team)
- Kundenansprechpartner (Produktverantwortliche und Entwickler)

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT



kontakt

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

social media

f **facebook:** @tuvtrustitAT
@ **instagram:** @tuevaustria
t **twitter:** @tuevtrustit
y **youtube:** TuvAustriaMedia

x **xing:** [tuv trust it gmbh unternehmensgruppe tuv austria](https://www.xing.com/showcase/tuv-trust-it-tuv-austria/)
in **linkedin.com/showcase/tuv-trust-it-tuv-austria/**
h **kununu.com/at/tuev-austria-holding**

Security Engineer

(m/w/d)



Die **Erste Group** wurde 1819 als die Erste österreichische Spar-Casse gegründet und ist heute eine der führenden Bankengruppen in Mittel- und Osteuropa (CEE). Als attraktive Arbeitgeberin bietet die Erste Group zahlreiche Karrieremöglichkeiten in einem internationalen Umfeld. Bei der Erste Group zu arbeiten, bedeutet, ein gemeinsames Ziel vor

Augen zu haben, für gemeinsame Werte zu brennen. Wir begegnen einander mit Respekt, Empathie und Verständnis für die unterschiedlichsten Lebensgeschichten. Das gilt für die Zusammenarbeit mit unseren KundInnen genauso wie mit KollegInnen.

erstegroup.com/de/karriere

BRANCHE

Die Digitalisierung der Bankenwelt schreitet rasant voran. Security ist wichtiger denn je und Security Engineers dafür entscheidend.

SKILLS

DDoS, SQL Injection, XSS, AAA, PKI sind keine Fremdworte für Sie. Ihre selbstständige Arbeitsweise sowie Ihr Verantwortungsbewusstsein sprechen für sich. Außerdem sind Sie TeamplayerIn mit Leib und Seele.

AUFGABEN

Sie sind für Konfiguration, Administration, Betrieb und Weiterentwicklung der Security-Applikationen bzw. Solutions verantwortlich.

PRO & CONTRA

- + Sie sind enorm gefragt. Die Security-Industrie als auch die „Gegenseite“ entwickeln sich rasant weiter. Langeweile kommt nie auf, man lernt stetig Neues dazu.
- Bei herausfordernden Aufgaben sind Geduld, Hartnäckigkeit und Durchhaltevermögen gefragt – Sie bleiben dran.

SCHNITTSTELLEN

- Security-ArchitektInnen
- Security-AnalystInnen
- Security Management
- IT-Betrieb (Operating Systems, Networks, ...)
- Entwicklung (Developer, Devops, ...)
- Business

PERSÖNLICHKEIT

- Analytical und Outside-the-box Thinking
- TeamplayerIn mit Leib und Seele
- Sie arbeiten genau und verantwortungsbewusst.
- Aufgeben ist für Sie keine Option.

ARBEITSUMFELD



kontakt

Erste Group Bank AG
Am Belvedere 1, 1100 Wien
erstegroup.com/de/karriere

Raphael Danner
Raphael.Danner@erstebank.at

social media

f facebook: @erstebank.sparkasse
@ instagram: @erstebank.sparkasse
t twitter: @erstegroup
in linkedin.com/company/erste-group-bank-ag

mathematik



Versicherungs- mathematiker

(w/m/d)



Die **WIENER STÄDTISCHE** überzeugt durch Größe und Vielfalt. Als eines der größten Versicherungsunternehmen Österreichs vereinen wir Tradition und Innovation. Wir bieten unseren MitarbeiterInnen Sicherheit, aber auch spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten. Das Unternehmen umfasst verschiedene Tätigkeitsfelder, die über den „normalen“ Versicherungsvertrieb hinausgehen.

Neugierig geworden? Erfahren Sie mehr über den Berufsalltag einer „Zukunftsforscherin“ im Interview auf guterjob.at.

Kurz vor dem Studienabschluss bzw. Beschäftigung neben dem Studium gesucht? Bei uns haben Sie die Gelegenheit, in der Versicherungsbranche Fuß zu fassen. Wir freuen uns über Ihre (Initiativ-)Bewerbung auf guterjob.at.

guterjob.at

BRANCHE

In Aktuariaten, Asset-Management- und IT-Abteilungen oder entsprechenden Risikomanagement-Funktionen von Versicherungen zu finden.

SKILLS

- Ausgeprägtes Zahlenverständnis
- IT-/Programmierkenntnisse (VBA, R, SQL o. Ä.)
- Grundkenntnisse in Statistik/Wahrscheinlichkeitstheorie
- Kenntnisse über die aufsichtsrechtlichen Anforderungen an Versicherungen (Solvency II, IFRS 17)

AUFGABEN

- Mitarbeit bei der Entwicklung von Versicherungsprodukten und Tarifierung neuer Produkte
- Berechnung der Solvenzkapitalanforderung gem. Solvency II
- Reporting und Aufbereitung von Daten an KundInnen, Fachbereiche, Vorstand
- Begleitung von Digitalisierungs- und Automatisierungsprozessen im IT-Bereich
- Durchführung von Marktbeobachtung/-vergleichen

PRO & CONTRA

- + Abwechslungsreiche Arbeit als Schnittstellenfunktion
- + Flexible Zeiteinteilung
- + Ständiges Lernen durch Weiterbildungsangebote im Rahmen der Aktuarvereinigung
- Die Arbeit an vielen Projekten gleichzeitig bzw. die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge verständlich darzustellen, ist eine Typfrage.

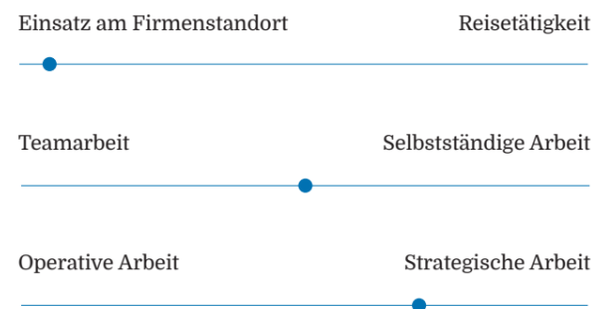
SCHNITTSTELLEN

- IT
- Risikomanagement
- Rechnungswesen
- Fachbereiche
- Aktuariate von Konzerngesellschaften
- Aufsichtsbehörden
- Management

PERSÖNLICHKEIT

- Freude an Teamarbeit sowie eigenständigem Arbeiten
- Verlässlichkeit und Eigenverantwortung
- Hohe Lösungsorientierung
- Freude an der Projektmitarbeit

ARBEITSUMFELD



kontakt

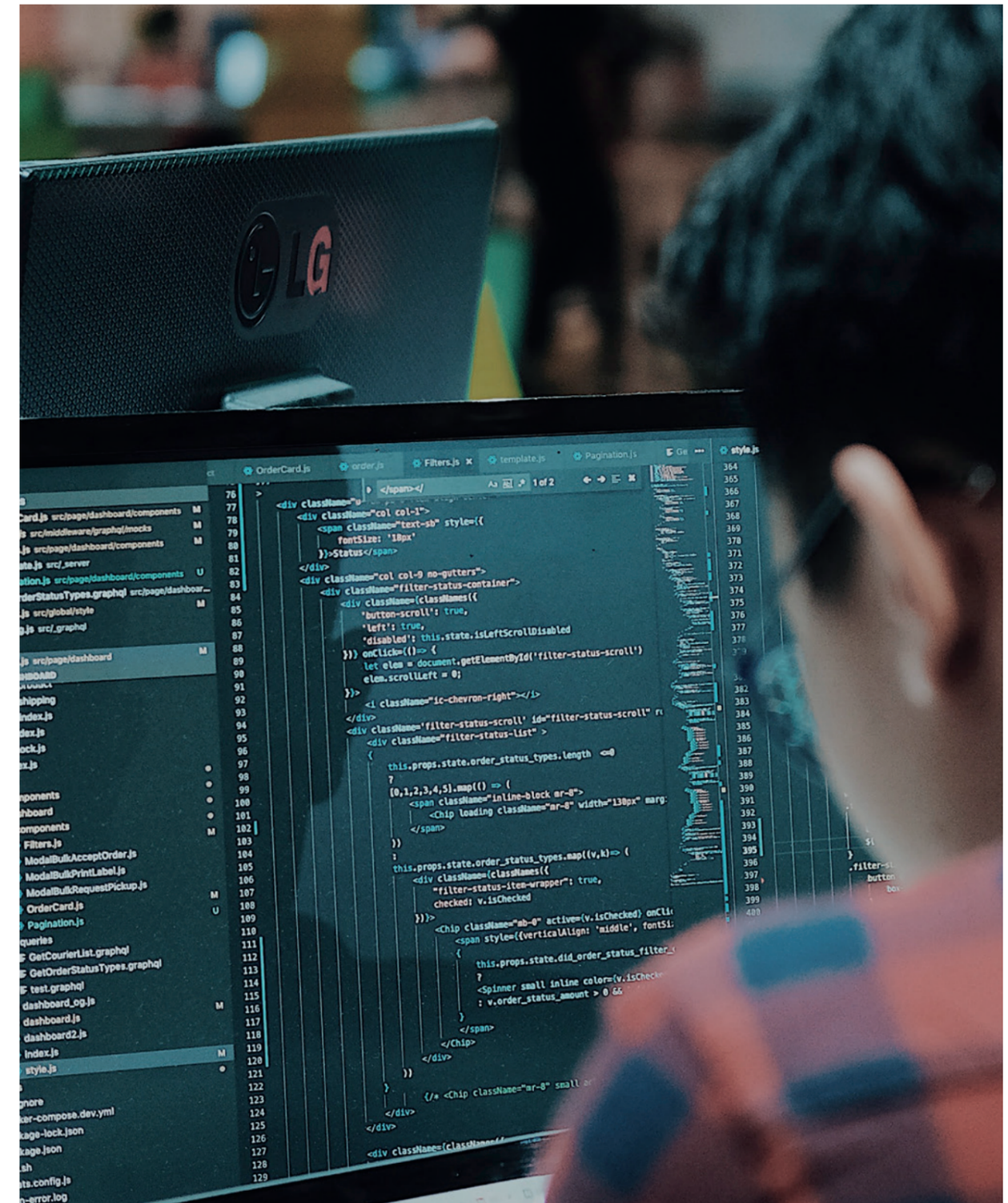
WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG
Vienna Insurance Group
 Standort Zentrale Schottenring 30, A-1010 Wien
www.wienerstaedtische.at
bewerbung@wienerstaedtische.at
 +43 (0) 50 350 74086

social media

f facebook: @wienerstaedtische
@ instagram: @wienerstaedtische
🐦 twitter: @wrstaedtische
📺 youtube.com/channel/UCypNj4Jr_ak5Rr6DAA39xTA
in linkedin.com/company/wiener-st-dtische-versicherung-ag---vienna-insurance-group/mycompany/



software engineering



| | | | |
|---|----|--------------------------------|----|
| ANWENDUNGSENTWICKLER_IN, APPLICATION ENGINEER | 46 | JAVA DEVELOPER | 52 |
| APPLICATION ENGINEER | 47 | REQUIREMENTS ENGINEER | 53 |
| BACKEND DEVELOPER | 48 | SOFTWARE DEVELOPER | 54 |
| C# / .NET - ENTWICKLER*IN | 49 | SRE, SITE RELIABILITY ENGINEER | 55 |
| EMBEDDED SOFTWARE DEVELOPER | 50 | WEB DEVELOPER | 56 |
| FULL-STACK WEB ENGINEER | 51 | WEB FRONTEND DEVELOPER | 57 |

Anwendungsentwickler_in Application Engineer

(m/w/d)



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

BRANCHE

Energiebranche, um den Betrieb zu gewährleisten und um Neuentwicklungen voranzutreiben

SKILLS

- Grundlegende Programmiererfahrung
- Erfahrung in der Schnittstellenentwicklung von Vorteil
- Interesse an der Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Fachbereichen

AUFGABEN

- Koordination von Software-Updates und Weiterentwicklungen
- Sicherstellung des laufenden Betriebes
- Kommunikation mit Lieferanten und Auftraggebern
- Spezifikation der technischen Umsetzung von Neuanforderungen
- Dokumentation und Qualitätssicherung
- Auseinandersetzung mit neuen Technologien und Anpassung der Anwendungen

PRO & CONTRA

- + Kennenlernen von unterschiedlichen fachlichen Themen
- + Direkter Kontakt mit Auftraggebern
- + Möglichkeit, Weiterentwicklungen direkt voranzutreiben
- Sehr hoher koordinativer Aufwand
- Teilweise starke Abhängigkeiten von Lieferanten

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

evn.at/karriere

SCHNITTSTELLEN

- Vertrieb
- Handel/Trading
- Verrechnung
- Customer Relations

PERSÖNLICHKEIT

- Lösungsorientierung
- Kommunikationsfähigkeit
- Genauigkeit
- Organisationsfähigkeit

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



kontakt

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

social media

f facebook: @EVN
@ instagram: @evn_ag
🐦 twitter: @evnergy
📺 youtube: evnergy

📧 xing: evnag
in linkedin.com/company/evn

Application Engineer

(m/w/d)



Deloitte betreut mit rund 1450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 13 Standorten in Österreich Unternehmen und Institutionen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Financial Advisory, Risk Advisory und Consulting.

BRANCHE

Softwarelösungen werden in jedem Unternehmen und jeder Branche gebraucht, daher sind Application Engineers überall gefragt.

SKILLS

- Ausgeprägtes Interesse an Prozessen und IT-Systemen
- Interesse, sich in neue Technologien einzuarbeiten
- Lösungsorientiertes Denken
- IT-Affinität
- Bereitschaft, Neues (kennen) zu lernen

AUFGABEN

- Bedarfsanalysen und Erstellung von User Stories in Übereinstimmung mit System-Know-how
- Ausarbeitung von Konzepten im Team
- Implementierung von unterschiedlichen Technologie-lösungen
- Präsentation von Ergebnissen
- Testing und Go-Live
- Kennenlernen neuer Technologien und Features Support für Kunden bei Problemstellungen und Feature-Erweiterungen

PRO & CONTRA

- + Spannende Aufgaben und herausfordernde Projekte
- + Einsicht in unterschiedliche Unternehmen
- + Austausch mit (internationalen) Expertinnen und Experten

Es gibt viele Gründe, bei Deloitte einzusteigen: spannende Projekte bei namhaften Unternehmen, hervorragende Aus- und Weiterbildungsprogramme, Teamspirit, ein inspirierendes Arbeitsumfeld sowie Möglichkeiten, die über Fachbereiche und Ländergrenzen hinausgehen.

deloitte.at

+ Lifelong Learning

- Manchmal braucht es mehrere Versuche, um die bestmögliche Lösung zu finden.
- Da jedes Projekt individuell ist, können Lösungen nicht 1:1 übernommen werden.

SCHNITTSTELLEN

- Kolleginnen und Kollegen sowie Teammitglieder von Projektteams
- Andere Fachabteilungen oder externe Kundinnen und Kunden
- Persönliches Netzwerk

PERSÖNLICHKEIT

- Analytische Fähigkeiten
- Empathie und emotionale Intelligenz
- Verständnis für User-Thematiken und -Probleme
- einen „kühlen Kopf“ bewahren
- Teamplayer

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



kontakt

Deloitte Österreich
Renngasse 1/Freyung, 1010 Wien
+43 1 53700-2513
tglinzerer@deloitte.at

social media

f facebook: @deloitteaustria
@ instagram: @deloitte_at
🐦 twitter: @deloitteAT
📺 youtube: DeloitteAT
in linkedin.com/company/deloitte/

Backend Developer

(m/w/d)



Die **Erste Group** wurde 1819 als die Erste österreichische Spar-Casse gegründet und ist heute eine der führenden Bankengruppen in Mittel- und Osteuropa (CEE). Als attraktive Arbeitgeberin bietet die Erste Group zahlreiche Karrieremöglichkeiten in einem internationalen Umfeld. Bei der Erste Group zu arbeiten, bedeutet, ein gemeinsa-

mes Ziel vor Augen zu haben, für gemeinsame Werte zu brennen. Wir begegnen einander mit Respekt, Empathie und Verständnis für die unterschiedlichsten Lebensgeschichten. Das gilt für die Zusammenarbeit mit unseren KundInnen genauso wie mit KollegInnen.

erstegroup.com/de/karriere

BRANCHE

Die Bankenwelt wird immer digitaler, Java als Programmiersprache immer gefragter. Das macht Backend Developer zu Hütern des Codes der Zukunft.

SKILLS

Objektorientierte Programmierung in Java/Kotlin, RESTful HTTP API-Design im Kontext von Microservices sowie Unit-Testing und Refactoring sind gefragt. Empathie, Hilfsbereitschaft und ein respektvoller Umgang im Team sind für Sie selbstverständlich.

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

+ In vielfältigen Projekten wird Ihnen durch das Ausprobieren neuer Technologien nie langweilig.

- Komplexer Code? Meist ist es für die End-User kaum sichtbar, was alles hinter „Backend“ steckt. Damit es jedoch so einfach aussieht, ist stetige Weiterentwicklung gefragt.

SCHNITTSTELLEN

- Product Ownership
- Business-AnalystInnen
- Software-TesterInnen
- Scrum Master

PERSÖNLICHKEIT

- TeamplayerIn mit Leib und Seele
- Neueste Technologien sind Ihre große Leidenschaft.
- Sie arbeiten selbstständig und lösungsorientiert.

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit

Teamarbeit Selbstständige Arbeit

Operative Arbeit Strategische Arbeit

Operative Arbeit Strategische Arbeit

C#/.NET-Entwickler*in

(m/w/d)



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

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

karriere.post.at

BRANCHE

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

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

- + Großer Gestaltungsspielraum
- + Erarbeiten von nachhaltigen Lösungen in einem dynamischen Umfeld
- + Persönliche und fachliche Weiterbildung
- + Flexibles Arbeiten von überall in Österreich
- Technische Abhängigkeiten
- Je nach Projektphase höheres Arbeitspensum und Zeitdruck

SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Teamarbeit Selbstständige Arbeit

Operative Arbeit Strategische Arbeit

kontakt

Erste Group Bank AG
Am Belvedere 1, 1100 Wien
erstegroup.com/de/karriere

Raphael Danner
Raphael.Danner@erstebank.at

social media

f facebook: @erstebank.sparkasse
@ instagram: @erstebank.sparkasse
t twitter: @erstegroup
in linkedin.com/company/erste-group-bank-ag

kontakt

Österreichische Post AG
Unternehmenszentrale
Rochusplatz 1, 1030 Wien
Österreich

karriere.post.at
unsere.post.at

social media

f facebook.com/unserepost
@ instagram.com/unserepost
y youtube.com/unserepost
x xing.com/pages/oesterreichischepostag
in linkedin.com/company/unserepost

Embedded Software Developer

(m/w/d)



StreamUnlimited You have probably never heard of us – but we're sure you've listened through us. StreamUnlimited is a main player in the field of Chromecast built-in™, Google Voice Assistant, Amazon Alexa, Apple AirPlay2 and top-notch audio technology. We build the technology behind the world's most renowned brands in smart speakers, hi-fi music equipment and music streaming apps.

BRANCHE

You will help build the technology behind the world's most renowned brands in smart speakers, hi-fi music equipment and music streaming apps.

SKILLS

- C++ knowledge
- solid basics in Linux, Audio Codecs, IP Networking, Streaming, WLAN
- good English
- enjoy programming, testing and documentation

AUFGABEN

- get to know and familiarize yourself with the relevant software stack (e.g. by taking care of black box and white box tests, manual and automatic, supervision of continuous integration systems and test environments)
- implement simple bug fixes
- participation in our SDK development and successive takeover of independent tasks

PRO & CONTRA

- + night owl or early bird – choose your best work time
- + home office
- + training and continuous education
- + various lunch offers
- + fresh fruits
- + events
- + dogs welcome
- + free parking

kontakt

StreamUnlimited Engineering GmbH
 Gutheil-Schoder-Gasse 10
 1100 Vienna, Austria
 +43 1 667 2002 4650
 TU@streamunlimited.com

social media

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

It's very likely that you have a product at home operated by software developed by us. So, since you're already familiar with us – maybe you'd like to pay us a visit, too. And even stay. Because you might find our company a great place to work.

streamunlimited.com

SCHNITTSTELLEN

As a developer, you are in constant contact with colleagues as well as with our customers on an international level.

PERSÖNLICHKEIT

- teamwork and collaboration
- open-mindedness and adaptability
- critical thinking and creativity
- result-oriented mindset
- reliability, curiosity and positive attitude

ARBEITSUMFELD



GEHALT



Full-Stack Web Engineer

(m/w/d)



BOC Group entwickelt Softwareprodukte und Services für eine effektive und umfassende Unternehmensführung in Zeiten der digitalen Transformation. Unsere Stärken liegen im Ausbau der Fähigkeiten unserer Kunden für das Unternehmensarchitektur- und Geschäftsprozessmanagement sowie auch in der Verbesserung von Governance, Risk & Compliance, um Unternehmen bestmöglich auf Audits vorzubereiten. BOC Group wurde 1995 von Prof. Dr. Dimitris Karagiannis als

BRANCHE

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

SKILLS

Objektorientierte Denkweise sowie ein grundlegendes Systemverständnis für das Zusammenspiel von Front- und Back-End sollte vorhanden sein.

Relevante Technologien sind u. a.:

- Backend: Java, C#, C++, NodeJS o. ä.
- Frontend: JS, React, AngularJS, Redux o. ä.

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

- + Vielfältige Aufgaben und neue Herausforderungen
- + Teamarbeit im agilen Umfeld
- + Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- + Teil der Innovation
- + Lebenslanges Lernen
- Hohe Verantwortung
- Aufwendige Koordination der Kommunikation zwischen Schnittstellen
- Anspruchsvolle Tätigkeiten, die die Bereitschaft erfordern, sich breit gestreutes Wissen anzueignen

kontakt

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

social media

twitter: @BOC_Group
 xing.com/pages/boc-group
 in [linkedin.com/company/boc-products-and-services-ag/](https://www.linkedin.com/company/boc-products-and-services-ag/)

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

boc-group.com

SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

Teamarbeit, eine kommunikative Ader und kontinuierliche Lösungsorientierung sind essenziell in diesem Beruf. Zuverlässigkeit und Selbstorganisation sind ebenso von Bedeutung.

ARBEITSUMFELD



GEHALT



Java Developer

(m/w/d)



Drei Macht's einfach.

Seit 2003 gilt Drei Österreich als Pionier bei einfachen Lösungen für das digitale Leben. Drei bietet Mobiltelefonie, Internet, Festnetz, Fernsehen und Business-Lösungen aus einer Hand und verfügt mit einer Bevölkerungsabdeckung von 98 % auch über das leistungsfähigste LTE-Netz des Landes. 2019 startete Drei das erste, zusammenhängende 5G-Netz Österreichs.

BRANCHE

Java hat sich als Sprache für die Webentwicklung etabliert und ist durch den digitalen Fortschritt in der Telekommunikation hoch relevant.

SKILLS

Frameworks wie Spring Boot und Tools wie Gradle sollten beherrscht werden. Microservice-Architekturen, das Design von RESTful APIs sowie der sattelfeste Umgang mit Datenbanken (SQL und NoSQL) ergänzen die wichtigsten Fachkenntnisse.

AUFGABEN

Java Developer sind in den vollen Softwareentwicklungsprozess eingebunden. Anforderungsanalyse und Lösungsdesigns sind üblicherweise die Startpunkte für die Entwicklung neuer Features oder Applikationen. Qualitätssicherung sowie die Pflege der Betriebsumgebung und der Deployment-Prozeduren gehören ebenso zu den Aufgaben.

PRO & CONTRA

+ Als etablierte Sprache des Web findet Java vielfältigen Einsatz in verschiedenen Branchen. Software Development bleibt dabei immer ein kreativer Prozess.

- Java unterliegt einem ständigen Modernisierungszyklus, sodass es fordernd sein kann, immer an der technischen Front zu sein. Lebenslanges Lernen ist ein Muss.

Teamgeist & Miteinander werden bei Drei besonders großgeschrieben. 400 Techniker sorgen für die perfekte Netzabdeckung und ermöglichen kundenorientierte Festnetzlösungen. 350 IT-Experten arbeiten an innovativen Produkten & Lösungen. Sie verbindet eine Leidenschaft für Technik und die Neugierde auf neue Entwicklungen.

drei.at

SCHNITTSTELLEN

Java Developer haben neben der Programmierung auch wichtige beratende Aufgaben. Dafür pflegen sie engen Kontakt zu Architekten, Scrum Masters, Product Owners, IT Security und IT Operations.

PERSÖNLICHKEIT

Vor allem muss ein Java Developer als Teamplayer Freude am Lösen von Problemen haben. Analytisches Denken und große Sorgfalt sind wichtige Grundpfeiler.

ARBEITSUMFELD



kontakt

Drei Österreich
Brünner Straße 52, 1210 Wien
hr@drei.com
drei.at

social media

f facebook: @dreioesterreich
@ instagram: @dreioesterreich
x xing: dreioesterreich
in linkedin.com/company/dreioesterreich/mycompany/

t twitter: @dreioesterreich
s snapchat: drei.at



Requirements Engineer/ Anforderungsmanagement- Ingenieur (m/w/d)



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

BRANCHE

Als Requirements Engineer (m/w/d) analysieren Sie die Kundenanforderungen für elektrische Antriebssysteme für Elektro- und Hybridfahrzeuge. Dabei unterstützen Sie die Projektteams entweder auf System- (ganzheitlich) oder Komponentenebene (E-Motor, Inverter, Software) und tragen somit wesentlich zum Erfolg bei.

SKILLS

- Verständnis für komplexe Entwicklungsprozesse
- Methodische Arbeitsweise und Fähigkeit zur Vereinfachung einer Vielzahl an Anforderungen
- Grundkenntnisse in PTC Integrity und/oder IBM DOORS
- Kenntnisse im Embedded-Software-Bereich

AUFGABEN

- Proaktive Bearbeitung von Kundenanforderungen mithilfe von Requirements-Tools
- Zentrale Schnittstellenfunktion zwischen/und in Fachbereichen
- Regelmäßige Erstellung von Berichten sowie Prozesskennzahlen
- Betreuung einer Requirements-Strategie während der Konzept- und Serienentwicklungsphase

PRO & CONTRA

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

kontakt

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

Sebastian Rossi (Traiskirchen):
+43 664 80444 1211
sebastian.rossi@magna.com

Tamara Gabardi (Lannach):
+43 / 664 / 80 444 1476
tamara.gabardi@magna.com

social media

f facebook: facebook.com/MagnaInGermany
@ instagram: instagram.com/magna_int/
t twitter: twitter.com/magnaint

website:
magna.com/de/unternehmen/unternehmen/magna-gruppen/magna-powertrain

Getriebekomponenten. Unser Name steht für Qualität, Umweltbewusstsein und Sicherheit. Unser Herz schlägt für Innovationen. Passt das zu Ihnen? Dann entdecken Sie gemeinsam mit uns neue Möglichkeiten – mit maximalem Drehmoment für Ihre Ideen.

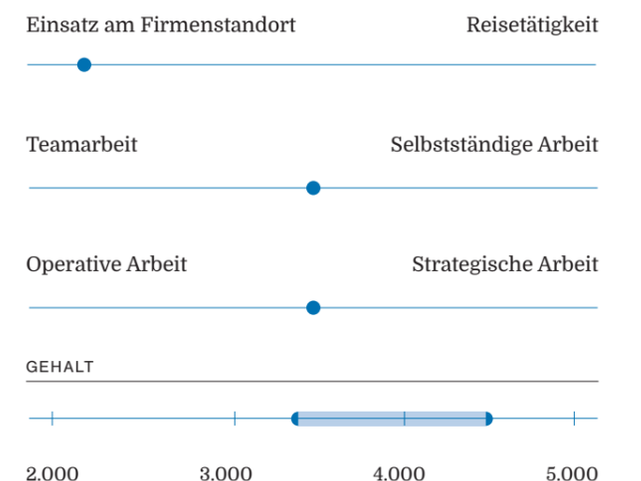
SCHNITTSTELLEN

Als Requirements Engineer sind Sie mit allen internen Fachabteilungen als auch externen Kunden im laufenden Austausch und betreiben enge Zusammenarbeit und Abstimmung mit internen Experten.

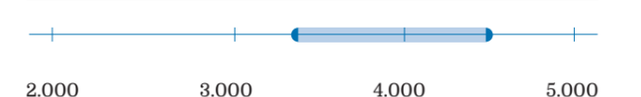
PERSÖNLICHKEIT

- Strukturierte Arbeitsweise
- Analytisches Denkvermögen, organisatorisches Geschick, kommunikativ
- Präsentations-Skills, gute Deutsch- und Englischkenntnisse

ARBEITSUMFELD



GEHALT



Software Developer



Operations
(m/w/d)

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

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

www.verbund.com/karriere

BRANCHE

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

SKILLS

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

AUFGABEN

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

PRO & CONTRA

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

SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



kontakt

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

social media

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

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

SRE, Site Reliability Engineer



(m/w/d)

REWE Group Individuell entwickeln, gemeinsam stark sein! Gemeinsam mit unserem 450 Personen starken Team gelingt es uns, maßgeschneiderte und innovative IT-Lösungen für all unsere Konzernbereiche im In- und Ausland anzubieten. Das Themenspektrum reicht von Filialanbindung über Lagerlogistik, CRM-Systeme, Standortplanung bis hin zu Business Intelligence. Ebenso bündeln wir die

technologische Weiterentwicklung aller Omni-Channel-Aktivitäten. Im Fokus stehen hier Webseiten, Onlineshops, Mobilapplikationen, REST-Schnittstellen, Backend-Systeme sowie das Hosting dieser Lösungen. Wir entwickeln modernste IT-Produkte und Services mit einem Ziel: das ideale Einkaufserlebnis für unsere Kund:innen sicherzustellen.

rewe-group.jobs

BRANCHE

IT bzw. alle Branchen/Unternehmen mit einer IT-Abteilung, die selbstständig den Betrieb ihrer Services durchführen.

SKILLS

Grundlagen in Netzwerktechnik, IT-Infrastruktur, Programmierung, Automatisierung, Software-Architekturen, Cloud, CI/CD, Troubleshooting/Problemanalysen, IT-Sicherheit

AUFGABEN

SRE sind Spezialist:innen für den stabilen, datenbasierten Betrieb von IT-Services. Ein Grundprinzip ist die Automatisierung zur Reduktion von manuellen Tätigkeiten (50 % Entwicklung). SRE-Spezialist:innen sind zudem die wichtigsten Berater:innen in Sachen Servicestabilität, Monitoring, Performanz und anderen nicht-funktionalen Anforderungen.

PRO & CONTRA

- + Mix aus Betrieb und Entwicklung, State-of-the-Art-Prozesse und Technologien, permanente Weiterentwicklung
- permanente Weiterentwicklung, Rufbereitschaft, Druck bei Ausfällen

SCHNITTSTELLEN

Entwicklungsteams, Infrastrukturteams, Cloudprovider, Governance

PERSÖNLICHKEIT

absoluter Teamplayer, analytische Fähigkeiten, Bereitschaft zu permanentem Lernen, belastbar in kurzzeitigen Stresssituationen

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



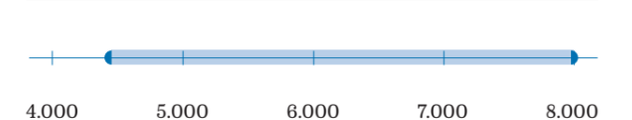
Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT



kontakt

REWE Group Österreich
Industriezentrum NÖ-Süd,
Straße 3, Objekt 16
2355 Wr. Neudorf
jobs@rewe-group.at
+43 2236 600 6283

social media

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

Web Developer

(m/w/d)



Die **Porsche Holding** ist eines der umsatzstärksten, österreichischen Unternehmen und das größte Automobilhandelshaus in Europa. Dazu zählen Großhandel, Einzelhandel, After-Sales-Service, Finanzierung und IT-Systeme. Ob Praktikum, Studierendenjob, Trainee-Programm oder Direkteinstieg: Neben faszinierenden Produkten bieten wir ambitionierten Studierenden, AbsolventInnen und Young

BRANCHE

Webapplikationen sind ein wichtiger Bestandteil, um Mobilität effizient, zukunftssicher und kundenorientiert zu gestalten.

SKILLS

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

AUFGABEN

- Neu- und Weiterentwicklung von international eingesetzten Lösungen für den Automobilhandel
- Entwicklung in agilen Teams in enger Zusammenarbeit mit den Kunden
- Verantwortungsbereich: "You build it, you run it"
- Frontend oder Backend mit modernen Tools und Methoden

PRO & CONTRA

- + Gemeinsame Entwicklung im Team
- + Aktive Mitgestaltung der Neu- oder Weiterentwicklung
- + Eigenverantwortung und Motivation
- + Verwendung von State-of-the-Art-Technologien
- Das dynamische Umfeld, welches sich laufend weiterentwickelt, kann zur Herausforderung werden, z. B. neue Frameworks, DevOps oder der Betrieb in der Cloud.

Professionals vielfältige Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten in 29 Ländern. Zusätzlich zum Headquarter in Salzburg gibt es auch im DigiLab Porsche Informatik sowie im Software Development Center Retail in Wien und Hagenberg die Möglichkeit, die Zukunft der Mobilität mitzugestalten.

porsche-holding-karriere.com

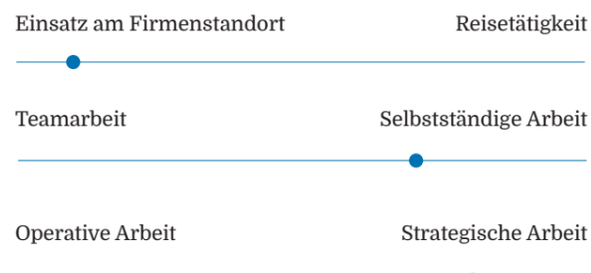
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

- Teamplayer
- Leidenschaft für Softwareentwicklung
- Logisches Verständnis
- Ausdauer & hohes Qualitätsbewusstsein
- Eigeninitiative und Spaß an der aktiven Mitgestaltung

ARBEITSUMFELD



GEHALT



kontakt

Porsche Holding GmbH
Louise-Piëch-Straße 2,
5020 Salzburg
+43 662 4681-2220
karriere@porsche-holding.com

social media

f facebook: @porscheholdingcareers
@ instagram: @porscheholdingcareers
in linkedin.com/company/porsche-holding/



Web Frontend Developer

(m/w/d)

Verbund

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

BRANCHE

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

SKILLS

- Breites Verständnis moderner Frameworks, Libraries & Programmiersprachen für die Implementierung von Web Frontends
- Verständnis & Gespür für User Experience & Design
- Kenntnisse von Implementierungen barrierefreier Webanwendungen

AUFGABEN

- Mitarbeit bei der Konzeption von interaktiven Webanwendungen
- Implementieren von Frontends für interaktive Webanwendungen
- Optimieren & Verbessern von bestehenden Frontends
- Abstimmen & Implementieren von Datenschnittstellen zu Backend-Systemen
- Interesse an laufender Weiterbildung & selbstständige Beobachtung von Trends & Technologien

PRO & CONTRA

- + Als Web Frontend Developer (m/w/d) arbeiten Sie laufend an neuen Projekten und haben die Möglichkeit zur aktiven Gestaltung

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

www.verbund.com/karriere

- Die eingesetzten Technologien haben kurze Lebenszyklen. Zudem gibt es laufend neue Endgeräte und Browser

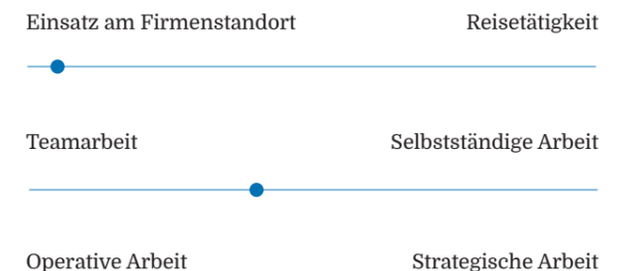
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



kontakt

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

social media

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

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

software quality assurance



Software Quality Assurance Engineer

(m/w/d)



Accenture ist ein weltweit tätiges Beratungsunternehmen, führend in Digitalisierung, Cloud und Security. Wir bringen unsere umfassende Erfahrung und Fähigkeiten in mehr als 40 Branchen ein und bieten Dienstleistungen aus den Bereichen Strategy & Consulting, Interactive, Technology und Operations – gestützt auf das weltweit größte Netzwerk aus Centern für Advanced Technology und Intelligent

Operations. Unsere 569.000 Mitarbeitenden arbeiten jeden Tag für Kunden in über 120 Ländern daran, Technologie und menschliche Kreativität zu vereinen. Wir setzen auf Veränderung, um Mehrwert und gemeinsamen Erfolg zu schaffen – für Kunden, Mitarbeitende, Aktionäre, Partner und für die Gemeinschaft.

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

BRANCHE

Quality Assurance Engineers sind gefragt in: Financial Services, Health & Public Services, Products, Communications, Media & Technology, Resources.

SKILLS

Technisches Verständnis, Einblicke im Bereich Programmierung oder Testkonzeption, analytische & konzeptionelle Fähigkeiten, Deutsch- und Englischkenntnisse, Kenntnisse in agilen Vorgehensweisen, Methoden und Frameworks (z. B. Scrum)

AUFGABEN

- Du überlegst dir innovative Teststrategien sowie -konzepte und erstellst Testfälle mit Testdaten zwecks Risikominimierung und Qualitätssicherung.
- Du entscheidest deinen Bereich: Quality Engineering, Test Management, Intelligent Test Automation, Performance Testing, DevOps Test Engineering, SAP Testing
- Du übernimmst (Teil-)Projektverantwortung.

PRO & CONTRA

- + Steile Lernkurve durch individuelle Trainingspläne, Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams sowie Verantwortung für die Qualität deines eigenen Produktes
- Projektbezogene Arbeit und intensiver Kundenkontakt: Je nach Einsatzbereich und Projektphase ist es wichtig, auf Kundenbedürfnisse flexibel zu reagieren.

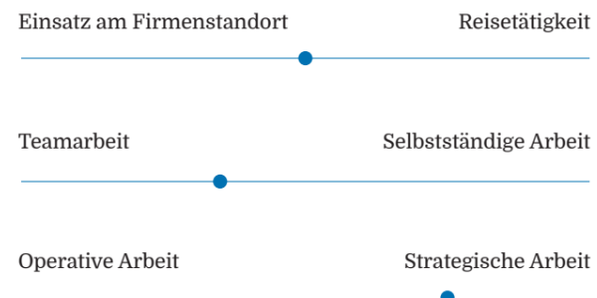
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

Wir suchen lösungsorientierte & strukturierte Teamplayer, die Neugierde, eine hohe Lernbereitschaft & ein gutes Kommunikationsvermögen mitbringen.

ARBEITSUMFELD



kontakt

Bernadette Dolle, M.Sc.
Recruiting Lead Accenture Österreich
+43 676 872-033-688
bernadette.dolle@accenture.com

Software Quality Engineer Test Automation Engineer

(m/w/d)



REWE Group Individuell entwickeln, gemeinsam stark sein! Gemeinsam mit unserem 450 Personen starken Team gelingt es uns, maßgeschneiderte und innovative IT-Lösungen für all unsere Konzernbereiche im In- und Ausland anzubieten. Das Themenspektrum reicht von Filialanbindung über Lagerlogistik, CRM-Systeme, Standortplanung bis hin zu Business Intelligence. Ebenso

bündeln wir die technologische Weiterentwicklung aller Omni-Channel-Aktivitäten. Im Fokus stehen hier Webseiten, Onlineshops, Mobilapplikationen, REST-Schnittstellen, Backend-Systeme sowie das Hosting dieser Lösungen. Wir entwickeln modernste IT-Produkte und Services mit einem Ziel: das ideale Einkaufserlebnis für unsere Kund:innen sicherzustellen.

[rewe-group.jobs](https://www.rewe-group.jobs)

BRANCHE

IT bzw. alle Branchen/Unternehmen mit einer IT-Abteilung. Es ist ausgeschlossen, keinen Qualitätsprozess zu etablieren, der sicherstellt, dass Applikationen in einem fehlerfreien Zustand laufen.

SKILLS

Selbstständige Arbeitsweise in einem cross-funktionalen Team, wo jeder ihre/seine Aufgaben kennt und daran mit dem Team arbeitet. Innovation durch Motivation ermöglicht Verbesserung des Produkts und verwendeter Technologien und Prozesse.

AUFGABEN

- Erhebung von Anforderung und Definition und Abnahme von Akzeptanzkriterien und Testfällen
- Steuerung und Implementierung der Testautomatisierung zur Reduktion im manuellen Testbereich
- Definition und Überwachung der Qualitätsprozesse auf unterschiedlichen Ebenen, Analyse von Fehlern bis zur Abnahme durch Kund:innen

PRO & CONTRA

- + Freiheit und Flexibilität bei der Definition und Wahl der Tools und Techniken, Evaluierung von Prozessen sowie die kontinuierliche Verbesserung des Produkts
- Abhängigkeiten zu anderen Teams aufgrund der Architektur und des Aufbaus des Produkts

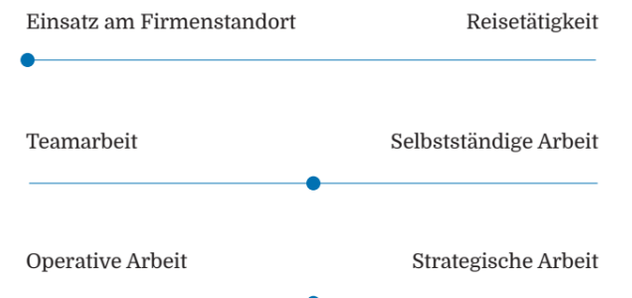
SCHNITTSTELLEN

Das Team durch die cross-funktionalen Mitglieder sowie zu anderen Teams und deren Ansprechpartner:innen. Des Weiteren werden externe Dienstleister angebunden, z. B. CMS, PIM etc.

PERSÖNLICHKEIT

Offene Person, die selbstständig und kritisch arbeitet, sich nicht entmutigen lässt & Motivation zeigt, sich selbst, das Team und das Produkt weiterzubringen

ARBEITSUMFELD



GEHALT



kontakt

REWE Group Österreich
Industriezentrum NÖ-Süd,
Straße 3, Objekt 16
2355 Wr. Neudorf
jobs@rewe-group.at
+43 2236 600 6283

social media

f facebook: @rewegroup.jobs
x xing: reweinternationalag
in linkedin.com/company/rewe-international-ag/

telekommunikation



Radio Network Engineer

(m/w/d)



Drei Macht's einfach.

Seit 2003 gilt Drei Österreich als Pionier bei einfachen Lösungen für das digitale Leben. Drei bietet Mobiltelefonie, Internet, Festnetz, Fernsehen und Business-Lösungen aus einer Hand und verfügt mit einer Bevölkerungsabdeckung von 98 % auch über das leistungsfähigste LTE-Netz des Landes. 2019 startete Drei das erste, zusammenhängende 5G-Netz Österreichs.

Teamgeist & Miteinander werden bei Drei besonders großgeschrieben. 400 Techniker sorgen für die perfekte Netzabdeckung und ermöglichen kundenorientierte Festnetzlösungen. 350 IT-Experten arbeiten an innovativen Produkten & Lösungen. Sie verbindet eine Leidenschaft für Technik und die Neugierde auf neue Entwicklungen.

drei.at

BRANCHE

Radio Network Engineering ist ein zentrales Thema, wo öffentliche Mobilfunknetzwerke für Privat- und Firmenkunden geplant und optimiert werden.

SKILLS

- Grundlegendes Wissen über Funktionalität von Telekommunikationssystemen und Technologien für Mobilfunknetze (z. B. Topologie und Signalisierung)
- Analytisches Denken, Problemlösungskompetenz

AUFGABEN

- Planung, Design, Parametrisierung und Optimierung eines Mobilfunknetzes in einer Region mit verschiedenen Technologien in verschiedenen Frequenzbändern
- Auswertung und Analyse von Network-Performance-Daten
- Erstellung einer individuellen Planung für die Versorgung von Businesskunden in der Region
- Kontakt zu technischen Lieferanten

PRO & CONTRA

- + Abwechslungsreicher Job mit einer guten Mischung aus Büroarbeit und Reisetätigkeit in die Region. Arbeiten in einer dynamischen Branche mit neuester Technologie.
- Reisetätigkeit in die Region kann zeitintensiv sein und Ausdauer erfordern.

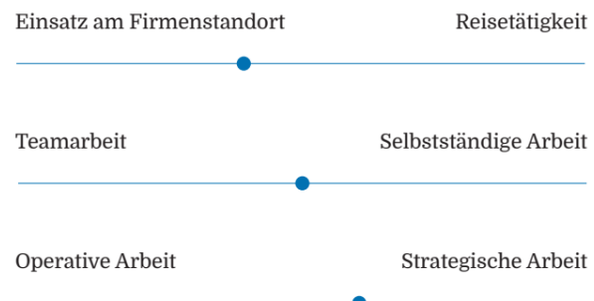
SCHNITTSTELLEN

Zahlreiche Kontakte und enge Zusammenarbeit mit vielen anderen technischen Teams (Bauleiter/Transmission Planner/Rollout Management) und Business Sales.

PERSÖNLICHKEIT

- Teamplayer, selbstständiges Arbeiten und Entscheidungskompetenz
- Flexibilität, Einsatz- und Lernbereitschaft
- Kommunikationsfähigkeit

ARBEITSUMFELD



kontakt

Drei Österreich
Brünner Straße 52, 1210 Wien
hr@drei.com
drei.at

social media

f facebook: @dreioesterreich
@ instagram: @dreioesterreich
x xing: dreioesterreich
in linkedin.com/company/dreioesterreich/mycompany/

twitter: @dreioesterreich
s snapchat: drei.at



Telecommunication Network Engineer

(m/w/d)



Drei Macht's einfach.

Seit 2003 gilt Drei Österreich als Pionier bei einfachen Lösungen für das digitale Leben. Drei bietet Mobiltelefonie, Internet, Festnetz, Fernsehen und Business-Lösungen aus einer Hand und verfügt mit einer Bevölkerungsabdeckung von 98 % auch über das leistungsfähigste LTE-Netz des Landes. 2019 startete Drei das erste, zusammenhängende 5G-Netz Österreichs.

Teamgeist & Miteinander werden bei Drei besonders großgeschrieben. 400 Techniker sorgen für die perfekte Netzabdeckung und ermöglichen kundenorientierte Festnetzlösungen. 350 IT-Experten arbeiten an innovativen Produkten & Lösungen. Sie verbindet eine Leidenschaft für Technik und die Neugierde auf neue Entwicklungen.

drei.at

BRANCHE

Der Telecommunication Network Engineer übernimmt zentrale Aufgaben im öffentlichen Telekommunikationsnetzwerk für Privat- und Firmenkunden.

SKILLS

Grundlegendes Wissen über Funktionalität von Telekommunikationssystemen für Mobil- und Festnetz, Cloud-Technologie- und IP-Netzwerk-Kenntnisse, Programmierkenntnisse

AUFGABEN

- Design, Implementierung, Test, Dokumentation und Betrieb von Telekommunikationseinrichtungen
- Konfiguration/Programmierung von Support-Systemen (z. B. für Alarmierung, Ermittlung und Beurteilung von Performance Daten)
- Support und Entwicklung von Lieferantenlösungen
- Unterstützung der Kundenschnittstelle bei Fehlerfindung und -behebung
- Vertriebsunterstützung bei Kundenprojekten
- Kontakt zu technischen Lieferanten

PRO & CONTRA

- + Vielseitige, spannende Themen
- + Teamwork ist gefragt und wird gelebt
- + Technologie entwickelt sich ständig und sehr schnell weiter
- + Dynamisches Arbeitsumfeld

- Stresssituationen bei betrieblichen Themen, Nacharbeiten am Produktiv-System sind zum Teil erforderlich

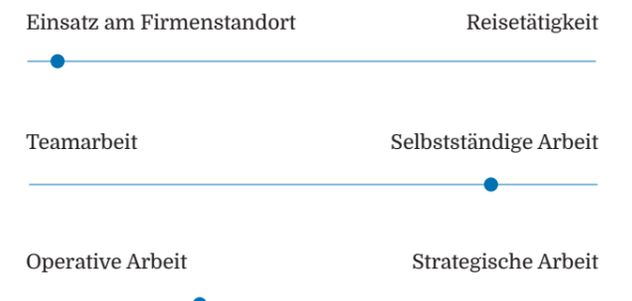
SCHNITTSTELLEN

- Core Network ↔ Radio Access für alle implementierten Mobilfunk-Technologien
- Core Network ↔ IT (Subscriber Live Cycle Management, Abrechnung, Support-Systeme)
- Produktmanagement, Vertrieb

PERSÖNLICHKEIT

Teamplayer, analytisches Denken, hohe Lernbereitschaft, Interesse an komplexen Systemen und Technologien

ARBEITSUMFELD



kontakt

Drei Österreich
Brünner Straße 52, 1210 Wien
hr@drei.com
drei.at

social media

f facebook: @dreioesterreich
@ instagram: @dreioesterreich
x xing: dreioesterreich
in linkedin.com/company/dreioesterreich/mycompany/

twitter: @dreioesterreich
s snapchat: drei.at





TÜV AUSTRIA ist ein unabhängiges österreichisches Unternehmen mit Niederlassungen in mehr als 20 Ländern der Welt. Über 2000 Mitarbeiter_innen erwirtschaften einen Umsatz von mehr als 220 Mio. Euro. Mit unseren technischen Expertisen liefern wir den entscheidenden Mehrwert für nachhaltige, flexible und vor allem

praxistaugliche Lösungen. Wir evaluieren die gesamten Prüf- und Zertifizierungspflichten unserer Kunden, führen durch Gesetzes-, Verordnungs- und Normenwelten, schnüren Paketlösungen und entwickeln maßgeschneiderte Sicherheits-, Qualitäts- und Nachhaltigkeitsprogramme sowie praxisnahe Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

tuvaustria.com

– Als Unternehmen mit 149-jähriger Geschichte sind wir mit unseren Digitalisierungsbestrebungen noch nicht ganz am Ziel.

BRANCHE

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

SCHNITTSTELLEN

- Kund_innen
- Externe Partner
- Kolleg_innen

SKILLS

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

PERSONLICHKEIT

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

AUFGABEN

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

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit

Teamarbeit Selbstständige Arbeit

Operative Arbeit Strategische Arbeit

GEHALT

2.000 3.000 4.000 5.000

PRO & CONTRA

- + Sie prüfen selbstständig Maschinen, Anlagen sowie Prozesse von Top-Unternehmen der österreichischen Industrie und sorgen dadurch für nachhaltige Sicherheit unserer Kunden.
- + Als Teil eines wachsenden österreichischen Unternehmens mit Gesellschaften in über 20 Ländern stehen Ihnen nationale und internationale Karriere-möglichkeiten offen.

kontakt

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

social media

f facebook: @TUEVAUSTRIA
@ instagram: @tuevaustria
🐦 twitter: @TUVAUSTRIAGroup
📺 youtube: TuvAustriaMedia

📧 xing: tuvaustria
in linkedin.com/company/tuv-austria
📄 kununu.com/at/tuev-austria-holding



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 Infra-

strukturthemen der Zukunft – Schwerpunkt Dekarbonisierung und Digitalisierung. Unsere Arbeit ist abwechslungsreich, projektbasiert und wir arbeiten an spannenden, gesellschaftlich wertvollen Fragestellungen.

ait.ac.at

BRANCHE

AIT-PhD-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 entwickelnden 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 Forschungs-Community zu sein
- + Vernetzung mit den 200 internationalen AIT PhDs

– Balance zwischen spezialisiertem und interdisziplinärem Wissen ist gefordert.

– Anspruch, selbst autonom und eigenverantwortlich beim Thema zu bleiben

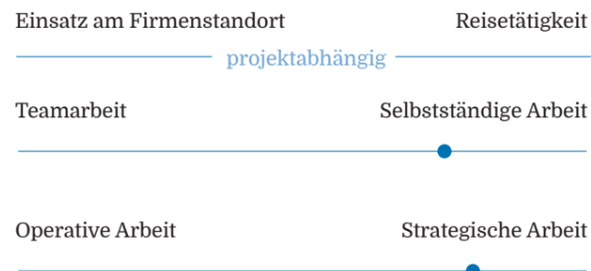
SCHNITTSTELLEN

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

PERSÖNLICHKEIT

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

ARBEITSUMFELD



kontakt

AIT Austrian Institute of Technology
Giefinggasse 4, 1210, Wien, Österreich
www.ait.ac.at
blog ait.ac.at/en/blog

social media

f facebook: @AITtomorrow2day
@ instagram: @aittomorrow2day
🐦 twitter: @AITtomorrow2day
📺 youtube: AIT Tomorrow Today
in linkedin.com/company/austrian-institute-of-technology

Research Engineer Energiemarktmodellierung

(m/w/d)



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

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

ait.ac.at

BRANCHE

Konkrete Lösungen für die Klimawende werden immer dringender. Energiemarktmodellierer:innen erarbeiten Szenarien und technologische, regulatorische, wirtschaftliche Maßnahmen zur Erreichung der internationalen Klima- und Energieziele.

SKILLS

- Programmierkenntnisse
- Kenntnisse von Strommärkten, Energietechnologien, Modellierungen
- Freude am Ausarbeiten von unterschiedlichen Lösungen

AUFGABEN

- Modellierung und Analyse des Energiesystems (ganzer Regionen und Länder)
- Modellierung der Inputs ins Energiesystemmodell (inkl. Industrienachfrage, Einsatz von Wasserstoff)
- Simulation der Wechselwirkungen in Strom-, Gas- und Wärmenetzen sowie dazugehörigen Märkten
- Entwicklung neuartiger Softwarelösungen zur Testung in Simulations- und Realmodellen

PRO & CONTRA

- + Lösungen für nachhaltige Energiesysteme & aktiver Beitrag zur Klimawende
- + Interdisziplinäre Teams in internationalen Projekten
- + Innovative Ideen entwickeln

– Stillstand gibt es nicht – lebenslanges Lernen ist Programm.

– Arbeiten an herausfordernden Aufgaben, für die es noch keine Standardlösungen gibt

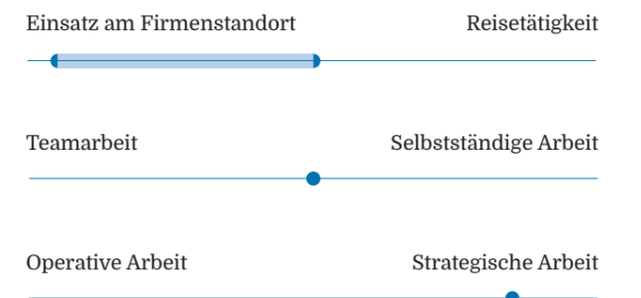
SCHNITTSTELLEN

- Kolleg:innen im Projektteam
- Kund:innen aus Industrie und Energieversorgung
- Akteure der nationalen und europäischen Energiepolitik
- Internationale Expert:innen der Energie-Community

PERSÖNLICHKEIT

- Lernbereitschaft in Kombination mit Forschungsdrang
- Interesse an angewandten Forschungsfragestellungen
- Kommunikationsstärke innerhalb des Teams & nach außen

ARBEITSUMFELD



kontakt

AIT Austrian Institute of Technology
Giefinggasse 4, 1210, Wien, Österreich
www.ait.ac.at
blog ait.ac.at/en/blog

social media

f facebook: @AITtomorrow2day
@ instagram: @aittomorrow2day
🐦 twitter: @AITtomorrow2day
📺 youtube: AIT Tomorrow Today
in linkedin.com/company/austrian-institute-of-technology



Antriebstechniker_in

bzw. technische_r Vertriebsingenieur_in

(m/w/d)



unternehmen

Siemens zählt in Österreich zu den führenden Technologieunternehmen des Landes. Rund 8800 Menschen arbeiten für Siemens in Österreich. Der Umsatz lag im Geschäftsjahr 2020 bei rund 2,6 Mrd. Euro. Siemens verbindet die physische und digitale Welt – mit dem Anspruch, daraus einen Nutzen für Kunden und Gesellschaft zu erzielen. Das Unternehmen setzt schwerpunktmäßig auf die Gebiete in-

telligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen, Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie sowie intelligente Mobilitätslösungen für den Schienenverkehr. Automatisierungstechnologien, Software und Datenanalytik spielen in diesen Bereichen eine große Rolle.

siemens.at

BRANCHE

Unsere Mittelspannungsmotoren und -umrichter finden breite Anwendung in diversen Branchen, u. a. der Öl- und Gas-, Metall- und Chemieindustrie.

SKILLS

- Technische (Grund-)Kenntnisse für Auslegung von Hochspannungsmotoren, Mittelspannungsumrichtern, Antriebssystemen
- Erstellung von Power-Point-Präsentationen
- Affinität im Umgang von Projektierungs-, Planungstools und Templates (Word, Excel)

AUFGABEN

- Vertrieb von Produkten, Systemen und Lösungen im Bereich der industriellen Antriebstechnik
- Erstellung von Angeboten und technische Auftragsabwicklung
- Betreuung von zugeordneten Kunden sowie Neukundenakquise
- Durchführung von Kundenpräsentationen und Verhandlungen

PRO & CONTRA

- + Eigenständiges Arbeiten mit Fokus auf die vorgegebenen Ziele
- + Variable Zeiteinteilung von Innen- und Außendiensttätigkeiten
- + 1–2 Tage Homeoffice pro Woche
- zahlreiche technische Abklärungen mit Kunden und Werken
- Aneignung von Grundkenntnissen im kaufmännischen Bereich (Vertragswesen, Exportkontrollbestimmungen)

SCHNITTSTELLEN

Vorgesetzte, kaufmännisches Vertriebs-/Abwicklungspersonal, Kunden, Partner, Werke, interne und externe Lieferanten, Supportfunktionen wie bspw. Rechtsabteilung, Quality Management

PERSÖNLICHKEIT

- ergebnis- und qualitätsorientiertes Mindset
- strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Empathie
- selbstbewusstes Auftreten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

ARBEITSUMFELD

Einsatz am Firmenstandort Reisetätigkeit



Teamarbeit Selbstständige Arbeit



Operative Arbeit Strategische Arbeit



GEHALT



kontakt

Siemens AG Österreich
Siemensstraße 90, 1210 Wien
+43 517 070
jobs.siemens.com

dino.duhovic@siemens.com

social media

f facebook: @siemens.oesterreich
@ instagram: @siemens_austria
🐦 twitter: @siemens_austria
in linkedin.com/company/siemens/



| | |
|----------------------------------|--------------------|
| accenture | 60 |
| AD Little | 18 |
| AIT | 38, 70, 71 |
| BOC | 51 |
| Bosch | 32 |
| Deloitte | 19, 24, 47 |
| Drei | 52, 64, 65 |
| Erste Group Bank | 26, 42, 48 |
| EVN | 46 |
| IMS Nanofabrication GmbH | 34, 36 |
| JTI Austria | 30, 31 |
| Magna | 53 |
| ÖBB | 15, 25, 33 |
| Pittel & Brausewetter | 16 |
| PORR | 12, 13, 14 |
| Porsche | 56 |
| Post | 49 |
| PwC | 21 |
| Rewe | 55, 61 |
| Siemens | 72 |
| StreamUnlimited | 50 |
| TÜV | 41, 67 |
| Verbund | 27, 39, 40, 54, 57 |
| Wiener Städtische | 44 |
| zeb | 20 |

job.m.plick

Berufsbilder in Technik
und Naturwissenschaften

