

## Okoljski tehnik (UmwelttechnikerIn)

Im BIS anzeigen



### Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Okoljski tehniki se ukvarjajo predvsem s tehničnimi vidiki varstva okolja, torej z vprašanji izvajanja predpisov o varstvu okolja ali ukrepov za varstvo okolja. Izvajajo meritve in analize, preverjajo proizvodne procese glede vpliva na okolje in razvijajo ukrepe za izboljšanje. Načrtujete, načrtujete in gradite okoljske sisteme in se ukvarjate tudi z osnovnimi raziskavami. Njene naloge vključujejo tudi komunikacijo z oblastmi, sosedi in interesnimi skupinami.

UmwelttechnikerInnen beschäftigen sich vorwiegend mit den technischen Aspekten des Umweltschutzes, also mit Fragen der Umsetzung von Umweltschutzaufgaben bzw. Umweltschutzmaßnahmen. Sie führen Messungen und Analysen durch, kontrollieren Produktionsabläufe auf ihre Umweltauswirkungen und erarbeiten Verbesserungsmaßnahmen. Sie planen, konstruieren und bauen umwelttechnische Anlagen und beschäftigen sich darüber hinaus mit der Grundlagenforschung. Zu ihren Aufgaben zählen auch die Kommunikation mit Behörden, AnrainerInnen und Interessenvertretungen.

### Dohodek (Einkommen)

Okoljski tehnik zasluži od 2.460 do 4.280 evrov bruto na mesec (UmwelttechnikerInnen verdienen ab 2.460 bis 4.280 Euro brutto pro Monat).

Glede na stopnjo kvalifikacije je lahko začetna plača višja (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):


- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : 2.460 do 3.400 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.400 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 2.460 do 3.400 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.400 Euro brutto)
- Akademski poklic : 3.060 do 4.280 evro bruto (Akademischer Beruf: 3.060 bis 4.280 Euro brutto)

### Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Okoljski tehniki delajo v industrijskih in komercialnih podjetjih, na znanstvenih inštitutih ali pri organih. Vendar so možnosti zaposlovanja v univerzitetnem sektorju zelo omejene.

UmwelttechnikerInnen arbeiten in Industrie- und Gewerbebetrieben, an wissenschaftlichen Instituten oder bei Behörden. Die Beschäftigungsmöglichkeiten im universitären Bereich sind jedoch sehr eingeschränkt.

### Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): )  v sobo za e-delo AMS ( zum AMS-eJob-Room)

### Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Obdelava odpadkov (Abfallaufbereitung)
- Analiza odpadnih voda (Abwasseranalyse)
- Obdelava letne bilance odpadkov (Abwicklung der Jahresabfallbilanz)
- Gradbena ekologija (Bauökologie)
- Izvajanje analiz tal (Durchführung von Bodenanalysen)

- Merjenje emisij in imisij (Emissions- und Immissionsmessung)
- Obnovljivi viri energije (Erneuerbare Energien)
- Priprava okoljskih poročil (Erstellung von Umweltgutachten)
- Eko revizija (Öko-Auditing)
- Vodenje projektov v znanosti in raziskavah (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Tehnologija recikliranja (Recyclingtechnik)
- Sončna tehnologija (Solartechnik)
- Okoljsko svetovanje (Umweltconsulting)
- Inženiring okoljskih procesov (Umweltverfahrenstechnik)
- Čiščenje vode (Wasseraufbereitung)

## **Druga poklicna znanja** **(Weitere berufliche Kompetenzen)**

### **Osnovne poklicne sposobnosti** **(Berufliche Basiskompetenzen)**

- Znanje o ravnanju z odpadki (Abfallwirtschaftskenntnisse)
- Obnovljivi viri energije (Erneuerbare Energien)
- Znanje o okoljski tehnologiji (Umwelttechnikenkenntnisse)

### **Tehnično strokovno znanje** **(Fachliche berufliche Kompetenzen)**

- Znanje o ravnanju z odpadki (Abfallwirtschaftskenntnisse)
  - Analiza odpadkov (Abfallanalyse)
  - Obdelava odpadkov (Abfallaufbereitung) (z. B. Čiščenje blata iz čistilnih naprav (Klärschlammbehandlung))
  - Skladiščenje odpadkov (Abfalllagerung) (z. B. Načrtovanje odlagališč (Planung von Mülldeponien), Nadzor vhoda na odlagališče (Deponieeingangskontrolle))
  - Upravljanje odpadnih voda (Abwasserwirtschaft) (z. B. Čiščenje odpadnih voda (Abwasserreinigung))
  - Zbiranje smeti (Müllabfuhr) (z. B. Odstranjevanje problematičnih snovi (Entsorgung von Problemstoffen))
  - Recikliranje (Recycling) (z. B. Tehnologija recikliranja (Recyclingtechnik), Mestno rudarstvo (Urban Mining))
- Znanje o energetiki (Energietechnik-Kenntnisse)
  - Eko-energetska tehnologija (Ökoenergietechnik) (z. B. Obnovljivi viri energije (Erneuerbare Energien))
- Poznavanje znanstvenih metod dela (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
  - Vodenje projektov v znanosti in raziskavah (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
  - Znanstvene raziskave (Wissenschaftliche Recherche)
- Spretnosti podpore strankam (Kundenbetreuungskenntnisse)
  - Svetovalna usposobljenost (Beratungskompetenz) (z. B. Tehnično svetovanje (Technische Beratung))
- Poznavanje laboratorijskih metod (Labormethodenkenntnisse)
  - Laboratorijska tehnologija (Labortechnik)
  - Kemijske laboratorijske metode (Chemische Labormethoden) (z. B. Analiza vzorcev vode (Wasserprobenanalyse))
- Vodstvene sposobnosti (Managementkenntnisse)
  - Upravljanje virov (Ressourcenmanagement) (z. B. Učinkovitost virov (Ressourceneffizienz), Upravljanje okoljskih virov (Umweltressourcenmanagement))
- Strokovno znanje (Maschinenbaukenntnisse)
  - Gradnja obratov (Anlagenbau) (z. B. Gradnja obratov v industriji dobave in odstranjevanja odpadkov (Anlagenbau in der Ver- und Entsorgungsindustrie), Inženiring okoljskih obratov (Umweltanlagenbau))
- Tehnologija merjenja, nadzora in regulacije (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
  - Izvajanje meritev in preskusov (Durchführung von Messungen und Tests)
  - Merilna tehnologija (Messtechnik)

- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
  - Tehnični nadzor kakovosti (Technische Qualitätskontrolle)
- Pravno znanje (Rechtskenntnisse)
  - Okoljsko pravo (Umweltrecht) (z. B. Zakon o kemikalijah (Chemikalienrecht), Zakon o ravnanju z odpadki (Abfallwirtschaftsrecht))
- Znanje o okoljski tehnologiji (Umwelttechnikkenntnisse)
  - Varstvo okolja podjetij (Betrieblicher Umweltschutz)
  - Merjenje emisij in imisij (Emissions- und Immissionsmessung) (z. B. Merjenje kakovosti zraka (Luftgütemessung), Merjenje izpostavljenosti zvoku (Messung von Schallbelastung))
  - Priprava okoljskih poročil (Erstellung von Umweltgutachten)
  - Kulturna tehnika (Kulturtechnik) (z. B. Gradnja čistilnih naprav (Bau von Kläranlagen))
  - Eko revizija (Öko-Auditing)
  - Okoljske tehnologije (Umwelttechnologien) (z. B. Tehnologije na koncu cevi (End-of-Pipe-Technologien), Integrirano varstvo okolja (Integrierter Umweltschutz))
  - Upravljanje recikliranja (Wertstoffmanagement) (z. B. Upravljanje energetske in materialne tokov (Energie- und Stoffstrommanagement), Analiza materialnega toka (Stoffstromanalyse))
  - Okoljska analiza (Umweltanalytik) (z. B. Spremljanje okolja (Umweltmonitoring))
- Znanje procesnega inženiringa (Verfahrenstechnik-Kenntnisse)
  - Kemijsko inženirstvo (Chemische Verfahrenstechnik)
  - Postopki (Verfahrenstechnische Prozesse)
- Poznavanje prometnega inženiringa (Verkehrstechnik-Kenntnisse)
  - Prometna telematika (Verkehrstelematik) (z. B. GPS (GPS), GLONASS (GLONASS))
- Preverjanje znanja (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
  - Geodezija (Vermessungswesen) (z. B. QGIS (QGIS))
- Znanstveno znanje Naravoslovne vede (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
  - Geoznanost (Geowissenschaft) (z. B. Pridobitev 3D geopodatkov (3D-Geodatenerfassung), Upravljanje prostorskih podatkov (Geodatenmanagement))
- Znanstveno znanje na področju prava in ekonomije (Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und Wirtschaftswissenschaften)
  - Ekonomija (Wirtschaftswissenschaften) (z. B. Strategija od zibelke do zibelke (Cradle to Cradle-Strategie))
- Znanstveno znanje, tehnologija in formalne vede (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
  - Inženiring (Ingenieurwissenschaften) (z. B. Autodesk Simulation CFD (Autodesk Simulation CFD), Fizikalne osnove strojništva (Physikalische Grundlagen des Maschinenbaus), Tehnične naravoslovne znanosti (Technische Naturwissenschaften))

### **Splošne poklicne sposobnosti**

#### **(Überfachliche berufliche Kompetenzen)**

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Pripravljenost na učenje (Lernbereitschaft)
- Usmeritev v prihodnost (Zukunftsorientierung)
  - Trajnostno razmišljanje (Nachhaltiges Denken)

**Digitalne veščine glede na DigComp**  
**(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p><b>Opis:</b>UmwelttechnikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit, Recherche und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften, können diese einhalten und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.</p>							

**Podrobne informacije o digitalnih veščinah  
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	UmwelttechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Digitale Topografische Karten, Digitales Wertstoff- und Abfallmanagement, Drohnentechnik, Geoinformationssysteme, Sensorik, Vernetzte Labor- und Analyse-Geräte) fortgeschritten und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	UmwelttechnikerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	UmwelttechnikerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden auf fortgeschrittenem Niveau.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	UmwelttechnikerInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	UmwelttechnikerInnen beurteilen die für den jeweiligen Anlassfall relevanten Datenschutz- und -sicherheitsregeln und arbeiten an der Entwicklung geeigneter Maßnahmen zur Einhaltung der Datensicherheitsbestimmungen mit.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	UmwelttechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und zumindest alltägliche Probleme auch selbstständig lösen können. Sie entwickeln im Team digitale Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen weiter, erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben.

**Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje  
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Tipične stopnje spretnosti  
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

### **Usposabljanje**

#### **(Ausbildung)**

#### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule [nqr<sup>iv</sup>](#)**

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

#### **BHS - Berufsbildende höhere Schule [nqr<sup>v</sup>](#)**

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

#### **Hochschulstudien [nqr<sup>vii</sup>](#) [nqr<sup>viii</sup>](#)**

- Land- und Forstwirtschaft, Umwelt
  - Bodenkultur, Umwelt
- Technik, Ingenieurwesen
  - Maschinen- und Anlagenbau
  - Umwelttechnik
  - Verfahrenstechnik

### **Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)**

- Usposabljanje na področju okoljske tehnologije in svetovanja (Ausbildungen in der Umwelttechnik und -beratung)
  - Usposabljanje za pridobitev certifikata za pripravo energetskih izkaznic (Ausbildung zum/zur zertifizierten Energieausweis-ErstellerIn)

### **Nadaljnje izobraževanje**

#### **(Weiterbildung)**

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Alternative Energieformen
- CAD-Programme
- Chemische Analyseverfahren
- Energiemanagement
- Kreislaufwirtschaft
- Labormethoden
- Messtechnik
- Öko-Auditing
- Recycling
- Umweltverfahrenstechnik

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Werkmeisterprüfung für Technische Chemie und Umwelttechnik
- Hochschulstudien - Biotechnologie
- Hochschulstudien - Bodenkultur, Umwelt
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Fachberatung
- Projektmanagement

- Qualitätsmanagement
- Vortrags- und Präsentationstechnik
- Zeitmanagement

#### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Ländliche Fortbildungsinstitute (LFI) [↗](#)
- TÜV Austria Akademie [↗](#)
- Umweltbundesamt [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Landwirtschaft, Forstwirtschaft
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

#### **Znanje nemščine po CEFR**

##### **(Deutschkenntnisse nach GERS)**

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie müssen auch umfangreiche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und sicher im Team kommunizieren können. Außerdem lesen sie schriftliche Unterlagen und Pläne, setzen diese um und erstellen selbst schriftliche Konzepte und Pläne und führen Arbeitsaufzeichnungen. Sie haben Kontakt zu ihren Auftraggeberinnen und Auftraggebern, beraten diese, erstellen Angebote und besprechen Lösungsvarianten. Hinweis: An den meisten österreichischen Universitäten wird für die Zulassung zu einem Bachelorstudium das Sprachniveau C1 vorausgesetzt.

#### **Dodatne strokovne informacije**

##### **(Weitere Berufsinfos)**

#### **Samozaposlitev**

##### **(Selbstständigkeit)**

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- Unternehmensberatung einschließlich der Unternehmensorganisation

#### **Strokovne specializacije**

##### **(Berufsspezialisierungen)**

Inženir gradbeništva in okolja (Bau- und UmwelttechnikerIn)

Gradbeni ekolog (Bauökologe/-ökologin)

Inženir rudarstva v okoljskem sektorju (BergingenieurIn im Umweltbereich)

Inženir geotehnike v okoljskem sektorju (GeotechnikerIn im Umweltbereich)

EHS inženir (EHS-IngenieurIn)

Inženir energetike in okolja (Energie- und UmwelttechnikerIn)

Kvalificirani delavec na področju energetike in okoljske tehnologije (FacharbeiterIn im Bereich Energie- und Umwelttechnik)

Specialist za varstvo pri delu in varstvo okolja (m/ž) (Fachkraft für Arbeitssicherheits- und Umweltschutz (m/w))

Inženir okolja za trajnostni razvoj (UmwelttechnikerIn für Nachhaltige Entwicklung)

Okoljevarstveni tehnik s področja urejanja prostora in urejanja prostora (UmwelttechnikerIn im Bereich der Raumordnung und Raumplanung)

Okoljevarstveni tehnik na področju prenovitvene tehnike (UmwelttechnikerIn im Bereich Sanierungstechnik)

Okoljevarstveni tehnik na področju varstva pred sevanji (UmwelttechnikerIn im Bereich Strahlenschutz)

Okoljevarstveni tehnik v oskrbnem sektorju (UmwelttechnikerIn im Bereich Versorgung)

Okoljski in procesni inženir (Umwelt- und VerfahrenstechnikerIn)

Inženir procesov varstva okolja (UmweltschutzverfahrenstechnikerIn)

Okoljski procesni inženir (UmweltverfahrenstechnikerIn)

Procesni inženir za trajnostni razvoj (VerfahrenstechnikerIn für Nachhaltige Entwicklung)

Tehnološki inženir varstva okolja (VerfahrenstechnikerIn für technischen Umweltschutz)

Procesni inženir na področju varstva okolja (VerfahrenstechnikerIn im Bereich Umweltschutz)

Inženir za okolje in energetiko (IngenieurIn für Umwelt- und Energiemanagement)

Krožni inženir (m/ž) (Circular Engineer (m/w))

Tehnik za recikliranje (RecyclingtechnikerIn)

Okoljevarstveni tehnik na področju tehnike odlaganja in deponije (UmwelttechnikerIn im Bereich Entsorgungs- und Deponietechnik)

Okoljevarstveni tehnik na področju reciklažne tehnike (UmwelttechnikerIn im Bereich Recyclingtechnik)

Inženirski svetovalec za energetska in okoljsko upravljanje (IngenieurkonsulentIn für Energie- und Umweltmanagement)

Inženirski svetovalec za upravljanje naravnih virov in ekološko inženirstvo (IngenieurkonsulentIn für Natural Resources Management & Ecological Engineering)

Inženirski svetovalec za tehnično varstvo okolja (IngenieurkonsulentIn für Technischen Umweltschutz)

Inženirski svetovalec za tehnično okoljsko upravljanje in ekotoksikologijo (IngenieurkonsulentIn für Technisches Umweltmanagement und Ökotoxikologie)

Inženirski svetovalec za okoljsko, procesno in bioinženirstvo (IngenieurkonsulentIn für Umwelt-, Verfahrens- und Biotechnik)

Inženirski svetovalec za okoljsko inženirstvo (IngenieurkonsulentIn für Umweltingenieurwesen)

Inženirski svetovalec za procesno in okoljsko inženirstvo (IngenieurkonsulentIn für Verfahrens- und Umwelttechnik)

Serviser okoljske tehnike (ServicetechnikerIn für Umwelttechnik)

Projektant na področju okoljske tehnologije (ProjektingenieurIn im Bereich Umwelttechnik)

Vodja projektov za okoljsko tehnologijo (ProjektleiterIn für Umwelttechnik)

Vodja projektov na področju ravnanja z okoljem in energijo (ProjektleiterIn im Bereich Umwelt- und Energiemanagement)

Okoljski načrtovalec (UmweltplanerIn)

### **Sorodni poklici**

#### **(Verwandte Berufe)**

- Tehnik za ravnanje z odpadki in odpadki (Abwasser- und AbfallwirtschaftstechnikerIn)
- Upravitelj skladnosti (Compliance-ManagerIn)
- Tehnik za odstranjevanje in recikliranje (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)
- Tehnik za raziskave in razvoj (Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn)



- Geoznanstvenik (GeowissenschaftlerIn)
- Kulturni tehnik (KulturtechnikerIn)
- Ekolog (Ökologe/Ökologin)
- Projektni tehnik (ProjekttechnikerIn)
- Varnostni tehnik (SicherheitstechnikerIn)
- Vodja za okolje in trajnost (Umwelt- und NachhaltigkeitsmanagerIn)
- Okoljski analitik (UmweltanalytikerIn)
- Okoljski svetovalec (UmweltberaterIn)
- Procesni inženir (VerfahrenstechnikerIn)

**Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS**  
**(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

**Okolje (Umwelt)**

- **Okoljska tehnologija, trajnost (Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit)**








Znanost, izobraževanje, raziskave in razvoj (Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung)

- Raziskave in razvoj (Forschung und Entwicklung)


**Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)**  
**(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 630109 Okoljski tehnik (DI) (Umwelttechniker/in (DI))
- 630510 Okoljski tehnik (Ing) (Umwelttechniker/in (Ing))
- 630811 Okoljski tehnik (Umwelttechniker/in)

**Informacije v poklicnem leksikonu**  
**(Informationen im Berufslexikon)**

-  Circular Engineer (m/w) (Uni/FH/PH)
-  RecyclingtechnikerIn (Schule)
-  RecyclingtechnikerIn (Uni/FH/PH)
-  UmwelttechnikerIn (Schule)
-  UmwelttechnikerIn (Uni/FH/PH)
-  UmweltverfahrenstechnikerIn (Schule)
-  UmweltverfahrenstechnikerIn (Uni/FH/PH)

**Informacije v kompasu za vadbo**  
**(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Okoljski tehnik (UmwelttechnikerIn)



Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih.

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRJAVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)