

Tehnik za odstranjevanje in recikliranje (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Tehniki odstranjevanja in recikliranja se ukvarjajo z ravnanjem z odpadki in odstranjevanjem odpadnih voda. Sodelujete pri zbiranju odpadkov in vodite evidenco preostalih materialov. Določite nadaljnji postopek zbiranja odpadkov ter upravljate in vzdržujete odpadno-tehnične sisteme in naprave. Njene naloge vključujejo tudi svetovanje strankam ter nadzor in spremljanje odlagališč. Nekateri med njimi kemično analizirajo tudi v laboratoriju. Pri odstranjevanju odpadnih voda je fokus dejavnosti na varnem in strokovnem obratovanju in vzdrževanju naprav, strojev in sistemov za čiščenje odpadnih voda in blata. Tehniki za odstranjevanje in recikliranje izvajajo redne analize v laboratoriju in določajo metode čiščenja odpadne vode.

Entsorgungs- und RecyclingtechnikerInnen beschäftigen sich mit der Abfallbewirtschaftung und der Abwasserentsorgung. Sie wirken bei der Sammlung von Abfällen mit und führen Aufzeichnungen über die Reststoffe. Sie legen die weitere Vorgangsweise für den gesammelten Abfall fest und bedienen und warten abfalltechnische Anlagen und Geräte. Zu ihren Aufgaben gehört auch die einschlägige Beratung von KundInnen und die Kontrolle und Überwachung der Deponien. Zum Teil führen sie auch chemische Analysen im Labor durch. In der Abwasserentsorgung liegt der Tätigkeitsschwerpunkt auf dem sicheren und fachgerechten Betreiben und Instandhalten der Geräte, Maschinen und Anlagen für die Abwasser- und Schlammbehandlung. Entsorgungs- und RecyclingtechnikerInnen führen regelmäßige Analysen im Labor durch und legen die Behandlungsmethoden der Abwässer fest.

Dohodek

(Einkommen)

Tehnik za odstranjevanje in recikliranje zasluži od 2.460 do 4.280 evrov bruto na mesec (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerInnen 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 z vajeništvom : 2.460 do 3.130 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.460 bis 3.130 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : 2.460 do 3.130 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.130 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)

Tehniki za odstranjevanje in recikliranje delajo v občinskih in zasebnih podjetjih za odstranjevanje in recikliranje ter v industrijskih podjetjih s svojimi obrati za odlaganje in recikliranje.

Entsorgungs- und RecyclingtechnikerInnen arbeiten in kommunalen und privaten Entsorgungs- und Wiederaufbereitungsunternehmen und in Industriebetrieben mit eigenen Entsorgungs- und Wiederaufbereitungsanlagen.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)12 🗹 v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)



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

- Analiza odpadkov (Abfallanalyse)
- Znanje o ravnanju z odpadki (Abfallwirtschaftskenntnisse)
- Analiza odpadnih voda (Abwasseranalyse)
- Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
- Pripravljenost na izmensko delo (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Kemijsko inženirstvo (Chemische Verfahrenstechnik)
- Upravljanje odlagališč (Deponieverwaltung)
- Osnove prava ravnanja z odpadki (Grundlagen des Abfallwirtschaftsrechts)
- Svetovanje strankam (Kundenberatung)
- Čiščenje kanalizacije in kanalizacijskih sistemov (Reinigung von Kanal- und Abwasseranlagen)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Znanje o ravnanju z odpadki (Abfallwirtschaftskenntnisse)
- Odstranjevanje problematičnih snovi (Entsorgung von Problemstoffen)
- Recikliranje (Recycling)

Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Znanje o ravnanju z odpadki (Abfallwirtschaftskenntnisse)
 - Analiza odpadkov (Abfallanalyse)
 - Obdelava odpadkov (Abfallaufbereitung) (z. B. Toplotna obdelava odpadkov (Thermische Abfallbehandlung))
 - Skladiščenje odpadkov (Abfalllagerung)
 - Logistika odpadkov (Abfalllogistik)
 - Upravljanje odpadnih voda (Abwasserwirtschaft) (z. B. Analiza odpadnih voda (Abwasseranalyse),
 Upravljanje odpadnih voda (Abwassermanagement), Pregled kanalizacije (Kanalinspektion), Lokacija kanalizacije (Ortung von Abwasserleitungen), Delovanje cevnih in kanalizacijskih kamer (Bedienung von Rohr- und Kanalkameras), Čiščenje odpadnih voda (Abwasserreinigung), Mehanska predhodna obdelava odpadne vode (Mechanische Vorreinigung von Abwasser), Obratovanje čistilnih naprav po vzorcu (Modellunterstützter Kläranlagenbetrieb), Biološko čiščenje odpadnih voda (Biologische Reinigung von Abwasser), Dinamično upravljanje kanalizacijskega omrežja (Dynamische Kanalnetzbewirtschaftung))
 - Ravnanje z odpadki (Abfallmanagement) (z. B. Odpadna dokumentacija (Abfalldokumentation), Statistično evidentiranje tokov odpadkov (Statistische Erfassung von Abfallströmen))
 - Zbiranje smeti (Müllabfuhr) (z. B. Odstranjevanje problematičnih snovi (Entsorgung von Problemstoffen))
 - Recikliranje (Recycling) (z. B. Tehnologija recikliranja (Recyclingtechnik), Upravljanje ostankov (Reststoffmanagement))
- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
 - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen)
 - Tehnično spremljanje strojev in sistemov (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen) (z. B. Beleženje obratovalnih podatkov (Aufzeichnung von Betriebsdaten))
 - Vozila za čiščenje odtokov (Rohrreinigungsfahrzeuge) (z. B. Delovanje vozil za čiščenje cevi (Bedienung von Rohrreinigungsfahrzeugen), Vzdrževanje vozil za čiščenje cevi (Wartung von Rohrreinigungsfahrzeugen), Popravilo vozil za čiščenje kanalizacije (Reparatur von



Rohrreinigungsfahrzeugen))

- o Gradbeni stroji (Baumaschinen) (z. B. Delovanje transportnih sistemov (Bedienung von Förderanlagen))
- o Orodni stroji (Werkzeugmaschinen) (z. B. Delovanje rezkalnih strojev (Bedienung von Fräsmaschinen))
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Poklicno pravo (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Osnove prava ravnanja z odpadki (Grundlagen des Abfallwirtschaftsrechts), Osnove zakona o kemikalijah (Grundlagen des Chemikalienrechts))
- Poznavanje laboratorijskih metod (Labormethodenkenntnisse)
 - Kemijske laboratorijske metode (Chemische Labormethoden) (z. B. Analiza vzorcev vode (Wasserprobenanalyse), Metode kemijske analize (Chemische Analyseverfahren))
 - o Obdelava vzorcev (Probenbearbeitung) (z. B. Vzorčenje (Probennahme))
 - Izvajanje testiranja materialov (Durchführung von Materialprüfungen) (z. B. Izvajanje preskusov tesnjenja (Durchführung von Dichtheitsprüfungen))
- Tehnologija merjenja, nadzora in regulacije (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
 - o Tehnologija nadzora in regulacije (Steuerungs- und Regelungstechnik)
 - Izvajanje meritev in preskusov (Durchführung von Messungen und Tests) (z. B. Dokumentacija rezultatov meritev (Dokumentation von Messergebnissen))
- Čistilne sposobnosti (Reinigungskenntnisse)
 - Čiščenje pod visokim pritiskom (Hochdruckreinigung)
 - Čiščenje kanalizacije in kanalizacijskih sistemov (Reinigung von Kanal- und Abwasseranlagen) (z. B.
 Čiščenje cevi (Rohrreinigung))
 - o Zatiranje škodljivcev (Schädlingsbekämpfung) (z. B. Razkuževanje (Entwesung))
- Ustvarjanje in urejanje besedila (Texterstellung und -bearbeitung)
 - Oblikovanje poročil (Erstellung von Protokollen)
- Znanje o okoljski tehnologiji (Umwelttechnikkenntnisse)
 - Upravljanje z energijo (Energiemanagement)
 - Okoljska analiza (Umweltanalytik)
 - Upravljanje recikliranja (Wertstoffmanagement) (z. B. Upravljanje energetskih in materialnih tokov (Energieund Stoffstrommanagement), Analiza materialnega toka (Stoffstromanalyse))
 - Kulturna tehnika (Kulturtechnik) (z. B. Zaščita vode (Gewässerschutz), Čistilne naprave (Wasseraufbereitungsanlagen))
- Znanje procesnega inženiringa (Verfahrenstechnik-Kenntnisse)
 - Kemijsko inženirstvo (Chemische Verfahrenstechnik)
 - Postopki (Verfahrenstechnische Prozesse)

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

Neobčutljivost kože (Unempfindlichkeit der Haut)

Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani

Opis:Entsorgungs- und RecyclingtechnikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden. 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.



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

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od do						nost	i	Opis	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	Entsorgungs- und RecyclingtechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Autonome Transportsysteme, Digitales Wassermanagement, Digitales Wertstoff- und Abfallmanagement, Material Flow Control Systeme) zuverlässig und sicher anwenden sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.	
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	Entsorgungs- und RecyclingtechnikerInnen müssen arbeitsrelevante 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	Entsorgungs- und RecyclingtechnikerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit mit KollegInnen und zur Dokumentation auf selbstständigem Niveau.	
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	Entsorgungs- und RecyclingtechnikerInnen 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	Entsorgungs- und RecyclingtechnikerInnen kennen die für den jeweiligen Anlassfall relevanten Datenschutz- und -sicherheitsregeln und sorgen für deren Einhaltung.	
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	Entsorgungs- und RecyclingtechnikerInnen 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 erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben.	

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

Tipične stopnje spretnosti

(Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)
- 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)

Lehre nQ?"

- Tehnik za odpadne vode (AbwassertechnikerIn)
- Specialist za odstranjevanje in recikliranje (Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau)
- Specialist za odstranjevanje in recikliranje odpadne vode (poteče) (Entsorgungs- und Recyclingfachmann/frau - Abwasser) (auslaufend)
- Zatiranje škodljivcev (SchädlingsbekämpferIn)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw

· Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

BHS - Berufsbildende höhere Schule nor berufsbildende höhere Schule

· Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

Hochschulstudien norwing

- Technik, Ingenieurwesen
 - o Umwelttechnik
 - Verfahrenstechnik

Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Abfallverbringung
- EDM-Systeme
- Energiemanagement
- Fluidtechnik
- Messtechnik
- Technische Chemie
- Umweltressourcenmanagement
- Umweltverfahrenstechnik
- Wertstoffgewinnung

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Schädlingsbekämpfung norw
- Werkmeisterprüfung für Technische Chemie und Umwelttechnik
- Lehrlingsausbilderprüfung
- · Hochschulstudien Energie- und Umweltmanagement

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fachberatung
- Fremdsprachen
- MS Office

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband (ÖWAV)
- Verband Österreichischer Entsorgungsbetriebe (VOEB)
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Bau, Holz, Gebäudetechnik
- BHS Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel



Fachhochschulen

Znanje nemščine po CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen zum Teil komplexe Arbeitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und Fachkenntnisse selbstständig anwenden können. Im Team und mit Kolleginnen und Kollegen aus anderen Abteilungen kommunizieren sie vor allem mündlich, müssen aber auch schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Auswertungen etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen. Die Kommunikation mit Kundinnen und Kunden hat in diesem Bereich keine große Bedeutung.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev (Selbstständigkeit)

Freie Berufe:

IngenieurkonsulentIn

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Povečano tveganje poškodb (Erhöhte Verletzungsgefahr)
- Onesnaževanje vonja (Geruchsbelastung)
- Nevarnost okužbe (Infektionsgefahr)
- Obremenitev onesnaženja (Schmutzbelastung)
- Ravnanje z nevarnimi snovmi (Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

*Specialist za zatiranje škodljivcev (*Pest control specialist)

*Strokovnjak za ponovno predelavo in recikliranje, specializiran za odpadke (*Reprocessing and recycling expert specialising in waste)

Tehnik za odstranjevanje odpadkov (EntsorgungstechnikerIn)

Tehnik za recikliranje in odstranjevanje (Recycling- und EntsorgungstechnikerIn)

Tehnik za recikliranje (RecyclingtechnikerIn)

Strokovnjak za odstranjevanje odpadne vode (Abwasserentsorgungsfachmann/-frau)

Strokovnjak za recikliranje odpadnih voda (m/ž) (Abwasserrecyclingfachkraft (m/w))

Tehnik za recikliranje odpadne vode (AbwasserrecyclingtechnikerIn)

Tehnik za odpadne vode (AbwassertechnikerIn)

Strokovnjak za odstranjevanje in recikliranje odpadne vode (Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau für Abwasser)

Kanalizacijski delavec (KanalarbeiterIn)

Črpalka za kanalizacijo (KanalauspumperIn)

Strokovnjak za kanalizacijo (KanalfacharbeiterIn)

Inšpektor za kanalizacijo (KanalinspektorIn)

Čistilo za kanalizacijo (KanalreinigerIn)

Čistilec kanalizacije (KanalräumerIn)

Obnova kanalizacije (KanalsaniererIn)

Kanalizacijski tehnik (KanaltechnikerIn)



Delavec na čistilni napravi (KläranlagenarbeiterIn)

Nadzornik čistilne naprave (KläranlagenbetreuerIn)

Delavec za čiščenje odpadnih voda (KlärfacharbeiterIn)

Upravnik razčiščevanja (KlärwartIn)

Monter za čiščenje cevi in kanalizacije (MonteurIn für Rohr- und Kanalreinigung)

Tehnik za čiščenje cevi (RohrreinigungstechnikerIn)

Čistilec greznic (SenkgrubenräumerIn)

Channel TV Check Technician (TechnikerIn für Kanal-TV-Überprüfung)

Okoljevarstveni tehnik na področju recikliranja odpadnih voda (UmwelttechnikerIn im Bereich

Abwasserrecycling)

Nadzorni organ za odlagališča odpadkov (m/ž) (Aufsichtsorgan bei Abfalldeponien (m/w)) Uslužbenec deponije (DeponiewartIn)

Strokovnjak za odstranjevanje odpadkov (Abfallentsorgungsfachmann/-frau)

Tehnik za odstranjevanje odpadkov (AbfallentsorgungstechnikerIn)

Tehnik za predelavo odpadkov (AbfallrecyclingtechnikerIn)

Strokovnjak za odstranjevanje in recikliranje odpadkov (Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau)

Strokovnjak za odstranjevanje in recikliranje odpadkov (Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau für Abfall)

Okoljevarstveni tehnik na področju tehnologije odstranjevanja odpadkov in deponije (UmwelttechnikerIn im Bereich Abfallentsorgung und Deponietechnik)

Okoljevarstveni tehnik na področju recikliranja odpadkov (UmwelttechnikerIn im Bereich Abfallrecycling)

Okoljevarstveni tehnik na področju ravnanja z odpadki (UmwelttechnikerIn im Bereich Abfallwirtschaft)

Upravljavec odpadkov (AbfallbewirtschafterIn)

Direktor zakona o odpadkih (AbfallrechtlicheR GeschäftsführerIn)

Zaposleni pri odstranjevanju nevarnih odpadkov (MitarbeiterIn in der Sondermüllentsorgung)

Zaposleni v solni žlindri (SalzschlackenmitarbeiterIn)

Strokovnjak za odstranjevanje nevarnih odpadkov (Sondermüllentsorgerln)

Iztrebljevalec (KammerjägerIn)

Zatiranje škodljivcev (SchädlingsbekämpferIn)

Inženirski svetovalec za industrijsko varstvo okolja, tehnologijo odstranjevanja odpadkov in recikliranje (IngenieurkonsulentIn für Industriellen Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Tehnik za ravnanje z odplakami in odpadki (Abwasser- und AbfallwirtschaftstechnikerIn)
- Inženir kemijskih procesov (ChemieverfahrenstechnikerIn)
- Pomočnik pri ravnanju z odpadnimi vodami in odpadki (m/ž) (Hilfskraft in der Abwasser- und Abfallwirtschaft (m/w))
- Okoljski tehnik (UmwelttechnikerIn)
- Procesni inženir (VerfahrenstechnikerIn)

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

• Okoljska tehnologija, trajnost (Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit)



Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 560107 Dežurni spremljevalec (Deponiewart/in)
- 560108 Klärwart / in (Klärwart/in)
- 585103 Zatiranje škodljivcev (Schädlingsbekämpfer/in)
- 585180 Zatiranje škodljivcev (Schädlingsbekämpfer/in)
- 649825 Tehnik recikliranja (Recyclingtechniker/in)
- 665607 Specialist za odstranjevanje in recikliranje (odpadki) (Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau (Abfall))
- 665608 Specialist za odstranjevanje in recikliranje (odpadne vode) (Entsorgungs- und Recyclingfachmann/frau (Abwasser))
- 665609 Tehnik recikliranja in odstranjevanja (Recycling- und Entsorgungstechniker/in)
- 665623 Specialist za odstranjevanje in recikliranje (Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau)
- 665624 Tehnik za odpadne vode (Abwassertechniker/in)
- 665681 Specialist za odstranjevanje in recikliranje (odpadki) (Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau (Abfall))
- 665682 Specialist za odstranjevanje in recikliranje (odpadne vode) (Entsorgungs- und Recyclingfachmann/frau (Abwasser))
- 665687 Specialist za odstranjevanje in recikliranje (Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau)
- 665688 Tehnik za odpadne vode (Abwassertechniker/in)
- 756805 Generalni direktor v skladu z zakonodajo o odpadkih (Abfallrechtlich(er)e Geschäftsführer/in)

Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

- AbwassertechnikerIn (Lehre)
- Z DeponiewartIn (Kurz-/Spezialausbildung)
- Z DeponiewartIn (Schule)
- Z Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau (Lehre)
- Z EntsorgungstechnikerIn (Schule)
- KlärwartIn (Kurz-/Spezialausbildung)
- KlärwartIn (Schule)
- **C** SchädlingsbekämpferIn (Lehre)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

• 🗹 Tehnik za odstranjevanje in recikliranje (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

A powered by Google Translate

Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih. Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRNAVA 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.)