

## Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

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.

### Einkommen

Entsorgungs- und RecyclingtechnikerInnen verdienen ab 2.460 bis 4.280 Euro brutto pro Monat.


Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: 2.460 bis 3.130 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.130 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.400 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 3.060 bis 4.280 Euro brutto






### Beschäftigungsmöglichkeiten

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

### Aktuelle Stellenangebote




.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **35**  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Abfallanalyse 
- Abfallwirtschaftskennntnisse 
- Abwasseranalyse 
- Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Chemische Verfahrenstechnik
- Deponieverwaltung 
- Grundlagen des Abfallwirtschaftsrechts 
- Kundenberatung
- Reinigung von Kanal- und Abwasseranlagen

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Abfallwirtschaftskennntnisse 
- Entsorgung von Problemstoffen 
- Recycling 

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Abfallwirtschaftskennntnisse 

- Abfallanalyse 🌱
- Abfallaufbereitung 🌱 (z. B. Thermische Abfallbehandlung 🌱)
- Abfalllagerung 🌱
- Abfalllogistik 🌱
- Abwasserwirtschaft 🌱 (z. B. Abwasseranalyse 🌱, Abwassermanagement 🌱, Kanalinspektion, Ortung von Abwasserleitungen, Bedienung von Rohr- und Kanalkameras, Abwasserreinigung 🌱, Mechanische Vorreinigung von Abwasser 🌱, Modellunterstützter Kläranlagenbetrieb 🌱, Biologische Reinigung von Abwasser 🌱, Dynamische Kanalnetzbewirtschaftung 🌱)
- Abfallmanagement 🌱 (z. B. Abfalldokumentation 🌱, Statistische Erfassung von Abfallströmen 🌱)
- Müllabfuhr 🌱 (z. B. Entsorgung von Problemstoffen 🌱)
- Recycling 🌱 (z. B. Recyclingtechnik 🌱, Reststoffmanagement 🌱)
- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
  - Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen
  - Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen
  - Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen (z. B. Aufzeichnung von Betriebsdaten)
  - Rohrreinigungsfahrzeuge (z. B. Bedienung von Rohrreinigungsfahrzeugen, Wartung von Rohrreinigungsfahrzeugen, Reparatur von Rohrreinigungsfahrzeugen)
  - Baumaschinen (z. B. Bedienung von Förderanlagen)
  - Werkzeugmaschinen (z. B. Bedienung von Fräsmaschinen)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
  - Berufsspezifisches Recht (z. B. Grundlagen des Abfallwirtschaftsrechts 🌱, Grundlagen des Chemikalienrechts)
- Labormethodenkenntnisse
  - Chemische Labormethoden (z. B. Wasserprobenanalyse, Chemische Analyseverfahren)
  - Probenbearbeitung (z. B. Probennahme)
  - Durchführung von Materialprüfungen (z. B. Durchführung von Dichtheitsprüfungen)
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
  - Steuerungs- und Regelungstechnik
  - Durchführung von Messungen und Tests (z. B. Dokumentation von Messergebnissen)
- Reinigungskennnisse
  - Hochdruckreinigung
  - Reinigung von Kanal- und Abwasseranlagen (z. B. Rohrreinigung)
  - Schädlingsbekämpfung (z. B. Entwesung)
- Texterstellung und -bearbeitung
  - Erstellung von Protokollen
- Umwelttechnikkenntnisse 🌱
  - Energiemanagement 🌱
  - Umweltanalytik 🌱
  - Wertstoffmanagement 🌱 (z. B. Energie- und Stoffstrommanagement 🌱, Stoffstromanalyse 🌱)
  - Kulturtechnik 🌱 (z. B. Gewässerschutz 🌱, Wasseraufbereitungsanlagen)
- Verfahrenstechnik-Kennnisse
  - Chemische Verfahrenstechnik
  - Verfahrenstechnische Prozesse

### Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Unempfindlichkeit der Haut

### Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p><b>Beschreibung:</b> 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.</p>							

## Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	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 - Umgang mit Informationen und Daten	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 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	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 - Kreation, Produktion und Publikation	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 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	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 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	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.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Lehrausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Akademischer Beruf

### Ausbildung

#### Lehre NQR<sup>IV</sup>

- AbwassertechnikerIn

- Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau
- Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser (auslaufend)
- SchädlingsbekämpferIn

#### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule [NQR<sup>IV</sup>](#)**

- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

#### **BHS - Berufsbildende höhere Schule [NQR<sup>V</sup>](#)**




- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

#### **Hochschulstudien [NQR<sup>VII</sup>](#) [NQR<sup>VIII</sup>](#)**

- Technik, Ingenieurwesen
  - Umwelttechnik
  - Verfahrenstechnik

#### **Weiterbildung**

##### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

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



##### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Meisterprüfung für das Handwerk Schädlingsbekämpfung [NQR<sup>VI</sup>](#)
- 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

##### **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.

## Weitere Berufsinfos

### Selbstständigkeit

Freie Berufe:

- IngenieurkonsulentIn

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

### Arbeitsumfeld

- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Geruchsbelastung
- Infektionsgefahr
- Schmutzbelastung
- Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

### Berufsspezialisierungen zur Vermittlung

AbfallrechtlicheR GeschäftsführerIn

AbfallrecyclingtechnikerIn

AbwassertechnikerIn (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

DeponiewartIn

Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau

Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau für Abfall

Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau für Abwasser

KlärwartIn

Recycling- und EntsorgungstechnikerIn

SchädlingsbekämpferIn

### Berufsspezialisierungen

\*Pest control specialist

\*Reprocessing and recycling expert specialising in waste

EntsorgungstechnikerIn (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

Recycling- und EntsorgungstechnikerIn

RecyclingtechnikerIn (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

Abwasserentsorgungsfachmann/-frau

Abwasserrecyclingfachkraft (m/w)

AbwasserrecyclingtechnikerIn

AbwassertechnikerIn (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau für Abwasser

KanalarbeiterIn (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

KanalauspumperIn (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

KanalfacharbeiterIn

KanalinspektorIn

KanalreinigerIn (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

KanalräumerIn (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

KanalsaniererIn (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

KanaltechnikerIn

KläranlagenarbeiterIn (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

KläranlagenbetreuerIn (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)  
KlärfacharbeiterIn  
KlärwartIn  
MonteurIn für Rohr- und Kanalreinigung  
RohrreinigungstechnikerIn  
SenkgrubenräumerIn (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)  
TechnikerIn für Kanal-TV-Überprüfung  
UmwelttechnikerIn im Bereich Abwasserrecycling

Aufsichtsorgan bei Abfalldeponien (m/w)  
DeponiewartIn

Abfallentsorgungsfachmann/-frau  
AbfallentsorgungstechnikerIn  
AbfallrecyclingtechnikerIn  
Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau  
Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau für Abfall  
UmwelttechnikerIn im Bereich Abfallentsorgung und Deponietechnik  
UmwelttechnikerIn im Bereich Abfallrecycling  
UmwelttechnikerIn im Bereich Abfallwirtschaft

AbfallbewirtschafterIn

AbfallrechtlicheR GeschäftsführerIn

MitarbeiterIn in der Sondermüllentsorgung  
SalzschlackenmitarbeiterIn  
SondermüllentsorgerIn

KammerjägerIn  
SchädlingsbekämpferIn

IngenieurkonsulentIn für Industriellen Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

#### **Verwandte Berufe**

- Abwasser- und AbfallwirtschaftstechnikerIn
- ChemieverfahrenstechnikerIn
- Hilfskraft in der Abwasser- und Abfallwirtschaft (m/w)
- UmwelttechnikerIn
- VerfahrenstechnikerIn

#### **Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Umwelt**









- **Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit**

#### **Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**


- 560107 Deponiewart/in
- 560108 Klärwart/in
- 585103 Schädlingsbekämpfer/in
- 585180 Schädlingsbekämpfer/in

- 649825 Recyclingtechniker/in
- 665607 Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau (Abfall)
- 665608 Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau (Abwasser)
- 665609 Recycling- und Entsorgungstechniker/in
- 665623 Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau
- 665624 Abwassertechniker/in
- 665682 Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau (Abwasser)
- 665687 Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau
- 665688 Abwassertechniker/in
- 756805 Abfallrechtlich(er)e Geschäftsführer/in

#### Informationen im Berufslexikon

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

#### Informationen im Ausbildungskompass

-  Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.