

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

Im BIS anzeigen



Entsorgungs- und Recyclingfachmänner/-frauen im Bereich Abwasser bereiten Abwässer in Kläranlagen für die Weiterverwendung auf und entsorgen Abwässer sowohl von privaten Haushalten als auch von Industriebetrieben.

Lehrzeit: 3 Jahre

Was macht ein/eine Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser?

- Abwässer z.B. von privaten Haushalten oder von Industriebetrieben entsorgen
- Abwässer in Kläranlagen aufbereiten, damit das Wasser wieder genutzt werden kann
- Kanalisationsanlagen warten
- Abwasser im Labor analysieren und entscheiden, wie es weiter behandelt werden soll
- Große Maschinen für die Abwasser- und Schlammbehandlung bedienen und warten, z.B. Filteranlagen, Zentrifugen, Chloranlagen

Wo arbeitet ein/eine Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser?

- Unternehmen der Abwasserentsorgung und -wiederaufbereitung, z. B. Kläranlagen, Einrichtungen zur Abwasserkontrolle
- Unternehmen, die auf die Behandlung besonderer Abwässer spezialisiert sind, z. B. Industrieabwässer
- Industriebetriebe mit eigenen Entsorgungs- und Wiederaufbereitungsanlagen
- Unternehmen, die Abwasserentsorgungsanlagen warten

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Begeisterung für Technik
- Begeisterung für Umweltschutz
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Körperlich fit sein
- Unempfindlich gegen Gerüche sein
- Unempfindlich gegen Lärm sein

Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 Jahre

Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **0** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €0, Letztes Lehrjahr: ab €0

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#)
zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

- Chemie, Physik, Labor
Voraussetzungen:
 - Begeisterung für Chemie und Physik
 - Begeisterung für Technik
 - Gerne mit Maschinen arbeiten
 - Sinn für Sauberkeit und Hygiene
 - Unempfindlich gegen Gerüche sein
- **Natur, Pflanzen, Tiere, Umwelt**
Voraussetzungen:
 - Begeisterung für Pflanzen und Natur
 - Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
 - Handwerkliche Geschicklichkeit
 - Körperlich fit sein
 - Unempfindlich gegen Gerüche sein

Persönliche Eigenschaften

- Unempfindlichkeit der Haut

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

- Arbeit mit Chemikalien
- Geruchsbelastung
- Schmutzbelastung

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Umwelt

- Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
ChemielabortechnikerIn	voll			
ChemieverfahrenstechnikerIn	voll			
Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau	voll	voll		
Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abfall	voll	voll		
GerberIn	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Biochemie	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Chemie	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Lack- und Anstrichmittel	voll			
MechatronikerIn	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Büro- und EDV-Systemtechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinenteknik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik	voll			
SchädlingsbekämpferIn	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 665682 Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau (Abwasser)

Lehrberufsart

Gruppen-Lehrberuf

Lehrberuf Status

auslaufend ab 1. Mai 2023 bis 30. April 2026

Nachfolgelehrberuf: AbwassertechnikerIn

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Entsorgungs- und Recyclingfachmann - Abwasser

Diese Lehre wurde aktualisiert am 05. September 2024.