

## Lehre Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser

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**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 993 Euro**

### 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 bringe ich mit:

(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 1 offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €993, Letztes Lehrjahr: ab €1738

Weitere Informationen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

### 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

**Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?**

- Unempfindlichkeit der Haut

**Arbeitsumfeld**

- Geruchsbelastung
- Schmutzbelastung
- Umgang mit Chemikalien

**Verwandte Lehrberufe und Anrechnung**

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
ChemieverfahrenstechnikerIn	voll			
Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau	voll	voll		
GerberIn	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik	voll			
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, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
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)

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Umwelt

- Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn
- VerfahrenstechnikerIn

### Lehrberufsart

Gruppen-Lehrberuf

### Lehrberuf Status

aktuell

### Weitere Nachfolge-Lehrberufe

### Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Entsorgungs- und Recyclingfachmann - Abwasser