

## Lehre Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abfall (auslaufend)

Im BIS anzeigen



**Entsorgungs- und Recyclingfachmänner/-frauen im Bereich Abfall regeln das fachgerechte Sammeln von Abfällen, deren Sortierung in Restmüll, Biomüll oder Problemstoffe und beurteilen die angemessene Weiterbehandlung (z. B. Verbrennen).**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

### Was macht ein/eine Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abfall?

- Abfälle fachgerecht sammeln, sortieren und entsorgen, z.B. Restmüll, Biomüll oder Problemstoffe wie Lacke und Batterien
- Angelieferte Materialien beurteilen und entscheiden, wie sie weiter behandelt werden sollen, z.B. durch Verbrennen, chemisches Behandeln, Lagern, Trennen
- Abfall wiederverwertbar machen
- Große Entsorgungs- und Wiederaufbereitungsanlagen bedienen und warten
- KundInnen über richtige Mülltrennung und -entsorgung informieren
- Im Labor chemische und physikalische Analysen durchführen

### Wo arbeitet ein/eine Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abfall?

- Unternehmen der Müllentsorgung und Wiederaufbereitung, z. B. Altstoffsammelzentren, Betreiber von Mülldeponien
- Recyclingunternehmen
- Betriebe mit eigenen Entsorgungs- und Wiederaufbereitungsanlagen

### 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 **1** 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
ChemieverfahrenstechnikerIn	voll			
Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser	voll	voll		
GerberIn	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Biochemie	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
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 Elektromaschinentechnik	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 - Abfall" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

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

- 665681 Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau (Abfall)

#### Lehrberufsart

Gruppen-Lehrberuf

#### Lehrberuf Status

auslaufend ab 1. Mai 2022 bis 30. April 2025

Nachfolgelehrberuf: Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau

#### Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Entsorgungs- und Recyclingfachmann - Abfall

Diese Lehre wurde aktualisiert am 05. September 2024.