

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

- Geruchsbelastung
- Schmutzbelastung
- Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

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.