

Lehre AbwassertechnikerIn

Im BIS anzeigen



Abwassertechniker / Abwassertechnikerinnen entsorgen Abwässer oder bereiten sie in Kläranlagen für die Weiterverwendung auf. Sie entnehmen Proben für verschiedene Untersuchungen wie z. B. den Sauerstoff- und Stickstoffgehalt. Sie bedienen, warten und reparieren Maschinen und Geräte zur Abwasserbehandlung wie Filteranlagen oder Pumpen.

Lehrzeit: 3 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 908 Euro

Was macht ein/eine AbwassertechnikerIn?

- Abwässer z.B. von privaten Haushalten oder von Industriebetrieben entsorgen
- Abwässer in Kläranlagen aufbereiten, damit das Wasser wieder genutzt werden kann
- Maschinen und Geräte für die Abwasserbehandlung bedienen, z. B. Filteranlagen und Pumpen
- Abfall entsorgen oder weiterleiten, z. B. zur Herstellung von Kompost
- Abwasserproben nehmen und Werte wie Stickstoff- und Sauerstoffgehalt untersuchen
- Gefahrstoffe wie Gifte oder Chemikalien im Abwasser erkennen und entsprechend reagieren
- Maschinen und Geräte der Abwasserbehandlung warten und reparieren
- Informationen aus wasserrechtlichen Bescheiden entnehmen und anwenden

Wo arbeitet ein/eine AbwassertechnikerIn?

- 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

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
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Körperlich fit sein
- Sinn für genaues Arbeiten
- Unempfindlich gegen Gerüche sein

Wie lange dauert die Lehrzeit?

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

Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **4** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €908, Letztes Lehrjahr: ab €1692

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

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?

- Genauigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Unempfindlichkeit der Haut

Arbeitsumfeld

- Arbeit mit Chemikalien
- Geruchsbelastung
- Schmutzbelastung

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
ChemieverfahrenstechnikerIn	voll			
GerberIn	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Biochemie	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Chemie	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Lack- und Anstrichmittel	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
SchädlingsbekämpferIn	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "AbwassertechnikerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 665688 Abwassertechniker/in

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Umwelt

- **Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit**

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- **Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn**

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Abwassertechnik

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser (gültig bis 30. April 2023)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 10. Juli 2024.