



Die Ausbildung Umwelttechnologie für Abwasserbewirtschaftung (m/w/d)



www.bad-driburg.de



Ausbildungsvoraussetzung

Mindestens Hauptschulabschluss

Ausbildungsart

Duale Ausbildung
(Betriebliche sowie schulische Ausbildung)

Ausbildungsbetriebe

- Kommunale Kläranlagen
- Industrielle Kläranlagen

Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

Ausbildungsvergütung

- 1. Ausbildungsjahr: 1.293,26 € / Monat
- 2. Ausbildungsjahr: 1.343,20 € / Monat
- 3. Ausbildungsjahr: 1.389,02 € / Monat
- 4. Ausbildungsjahr: 1.452,59 € / Monat

Anfallende Kosten in der Ausbildung

- Fahrtkosten (zum Betrieb / zur Schule)
- Schulmaterial (Bücher / etc.)

Ausbildungsinhalte

In der Berufsschule:

- Deutsch/Kommunikation
- Politik/Gesellschaftslehre
- Sport/Gesundheitsförderung
- Religionslehre
- Wirtschafts- und Betriebslehre
- Abwasser- und Umwelttechnik
- Analysetechnik
- Maschinen- und Gerätetechnik

Im Betrieb:

➔ Während der gesamten Ausbildungszeit:

- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Sicherheit und Gesundheitsschutz
- Umweltschutz

1. Ausbildungsjahr:

- Betriebswirtschaftliche Prozesse, Arbeitsorganisation
- Information und Dokumentation, qualitätssichernde Maßnahmen
- Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe und Hygiene
- Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Umgang mit elektrischen Gefahren
- Anwendung naturwissenschaftlicher Grundlagen
- Werk-, Hilfs- und Gefahrstoffe, gefährliche Arbeitsstoffe, Werkstoffbearbeitung
- Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen

2. Ausbildungsjahr:

- Sicherheitsvorschriften und Betriebsanweisungen
- Betrieb und Unterhalt von Entwässerungssystemen
- Indirekteinleiterüberwachung
- Betrieb und Unterhalt von Abwasserbehandlungsanlagen
- Klärschlammbehandlung und Verwertung von Abfällen aus Abwasserbehandlungsanlagen
- Probenahme und Untersuchung von Abwasser und Schlamm

3. Ausbildungsjahr:

- Dokumentation, Qualitäts- und Umweltmanagement
- Elektrische Anlagen in der Abwassertechnik
- Rechtsvorschriften und technische Regelwerke
- Vertiefung eines Themengebietes (Kanalbetrieb bzw. Kläranlagenbetrieb)