

AUSBILDUNG BEI DER BODENSEE-WASSERVERSORGUNG

Stand 2021

Fachkraft für Wasserversorgungstechnik m/w/d

Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik arbeiten in Anlagen der Wassergewinnung und –aufbereitung, in Wasserbehältern und im Leitungsnetz. Ihre Aufgabe ist es, solche Anlagen zu überwachen, am Laufen zu halten, zu reparieren und aus- und umzubauen. Als sogenannte „elektrotechnisch befähigte Personen“ installieren und reparieren sie die dazugehörigen elektrischen Einrichtungen.

Sie haben Umgang mit Chemikalien, die dazu dienen, dem Wasser unerwünschte Stoffe zu entziehen (Chlor, Ozon) und nutzen moderne Wege der Datenübertragung und –verarbeitung.

Sie überprüfen regelmäßig die Wasserqualität und dokumentieren die Ergebnisse.

Täglich frisches, sauberes Wasser, soviel wie man möchte, soviel man braucht – Sie tragen mit Ihrer Arbeit dazu bei, dass die Wasserversorgung reibungslos funktioniert.

Ihre Ausbildung bei der Bodensee-Wasserversorgung

- Ausbildungsorte:** Betriebsstelle Aldingen, 78554 **Aldingen**
 Betriebsstelle Hardhof, 74821 **Mosbach**
 Betriebsstelle Thanheim, 72406 **Bisingen–Thanheim**
 Betriebsstelle Stromberg–Sternenfels, 75447 **Sternenfels**
 Betriebsstelle Ottmarsheim, 74354 **Besigheim–Ottmarsheim**
 Betriebsstelle Stuttgart, 70563 **Stuttgart–Vaihingen**
- Berufsschule:** Elektro–Technologiezentrum, Stuttgart für die elektrotechnischen Fachkenntnisse
 Kerschensteinerschule, Stuttgart, Blockunterricht
 Die Unterbringung ist an allen Schulstandorten gewährleistet.
- Ausbildungsdauer:** 3 Jahre
- Anforderungen:** Qualifizierter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
 Verständnis für technische Zusammenhänge und Abläufe
 Interesse an naturwissenschaftlichen Themen
 Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Bewerbungsunterlagen:** Anschreiben, Lebenslauf, die letzten beiden Zeugnisse; gerne über unser Online–Bewerberportal
- Ansprechpartner:** Michael Beyes, Abteilung Personalwirtschaft,
 Tel. +49 711 973-2274, E-Mail michael.beyes@bodensee-wasserversorgung.de

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

