



Ausbildung

Umwelttechnologe/-technologin für Abwasserbewirtschaftung

Berufsbild

Die Umwelttechnologen/-technologinnen für Abwasserbewirtschaftung sorgen dafür, dass Abwässer und auch die Niederschläge ohne Schaden für Mensch und Umwelt wieder in den Wasserkreislauf zurückgegeben werden können. Sie sind auf der Kläranlage für die Abwasserreinigung zuständig. Im Betriebslabor werden zudem Prozess- und Qualitätskontrollen von Wasser- und Klärschlammproben vorgenommen. Die Entwässerungssysteme werden überwacht, gewartet und gesteuert. Die Einhaltung rechtlicher Anforderungen, Normen und Auflagen werden überwacht und dokumentiert.

Berufsanforderungen:

Außer einem ausgeprägten Sinn für den Umweltschutz ist auch mindestens ein guter Hauptschulabschluss notwendig. Vertiefte Kenntnisse in den Fächern Chemie, Physik, Biologie, Mathematik und Technik sind förderlich. Weiterhin sind gute Kenntnisse im Bereich Datenverarbeitung von Vorteil.

Ort und Dauer

Die Ausbildung findet auf dem Klärwerk in Forchheim statt und dauert 3 Jahre. Der Berufsschulunterricht wird im Blockunterricht in einer Landesfachklasse in Stuttgart durchgeführt.

Du hast Interesse, die Ausbildung bei uns zu beginnen?
Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

Ausbildungsbeginn
September

Berufstyp
Duale Ausbildung
(Ausbildungsbetrieb und
Berufsschule)

Ausbildungsdauer
3 Jahre

Ausbildungsvergütung TVAöD
1. Ausbildungsjahr 1218 €
2. Ausbildungsjahr 1268 €
3. Ausbildungsjahr 1314 €