













-  3-jährige Ausbildung
-  Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
-  ca. 1.200 Euro (1. Ausbildungsjahr)
-  Kläranlagen, Abwasserentsorger, öffentl. Dienst, Industrie
-  Meister\*in, Umweltschutzfachwirt\*in
-  Naturwissenschaften, eigenverantwortliches Arbeiten







# UMWELTTECHNOLOGIN/UMWELTTECHNOLOGE FÜR ABWASSERBEWIRTSCHAFTUNG

## VORTEILE

-  Sicherer Job
-  Systemrelevant
-  Aktiver Umweltschutz
-  Grüne Technologien
-  Vielfältige Arbeitgeber in Wohnortnähe
-  Arbeiten in kleinen Teams

## VORAUSSETZUNGEN

-  Räumliches Vorstellungsvermögen
-  Technisches Verständnis
-  Gerne im Freien arbeiten, keine Höhenangst haben
-  Spaß an den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

## TÄTIGKEITEN





Umwelttechnologin/-technologin sind für die ordnungsgemäße Reinigung von Abwasser und die Wartung von Abwassersystemen zuständig. Sie überwachen und steuern die Betriebsabläufe in Kläranlagen oder Kanalbetrieben und sorgen dafür, dass unser täglich verbrauchtes Wasser wieder gereinigt in den Wasserkreislauf kommt und somit unsere Gewässer geschützt werden.

Wasser, Technik und Kontrolle: Arbeiten mit höchst modernen Maschinen. Als Umwelttechnologe/-technologin ist Deine wesentliche Aufgabe das Messen, Steuern und Regeln der Reinigungsprozesse sowie die Instandhaltung, Instandsetzung und Verbesserung von Anlagenteilen.

## AUFGABEN






### KONTROLLIEREN & WARTEN

-  Rohrsysteme warten, auf Dichtheit prüfen
-  Automatische Kläranlagen überwachen
-  Maschinen, Pumpen und Motoren der Kanalisation und der Kläranlage inspizieren, reparieren und Instandhalten
-  Störungen erkennen und beheben



### ANALYSIEREN & DOKUMENTIEREN

-  Wasserproben entnehmen und im Labor analysieren
-  Biologische und chemische Zusammensetzung überprüfen
-  Dokumentation der betriebsrelevanten Daten



FILM ZUR AUSBILDUNG

FOLGT UNS:



wasser.allesklar

[www.wasser-allesklar.de](http://www.wasser-allesklar.de)