

-  3-jährige Ausbildung
-  Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
-  ca. 1.200 Euro (1. Ausbildungsjahr)
-  Trinkwasserversorger, öffentl. Dienst, Industrie
-  Wassermeister*in
-  Handwerk, eigenverantwortliches Arbeiten



UMWELTTECHNOLOGIN/UMWELTTECHNOLOGE







FÜR WASSERVERSORGUNG

TÄTIGKEITEN

Umwelttechnologe/-technologin für Wasserversorgung kümmern sich um eine sichere Trinkwasserversorgung. Du steuerst, überwachst und wartest Maschinen und Anlagen zur Wassergewinnung, Wasserförderung, Wasseraufbereitung und Wasserverteilung.




Nach Deiner Ausbildung kannst du sowohl im öffentlichen Dienst als auch in der Industrie arbeiten, zum Beispiel bei einem kommunalen Versorgungsbetrieb, bei Wasseraufbereitungsunternehmen, Pumpstationen oder einem industriellen Wasserwerk. Auch Tiefbauunternehmen, Analyselabors für Wasserqualität und Wasserkraftwerke brauchen Dich.

VORTEILE

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






VORAUSSETZUNGEN

Du möchtest einen sicheren und abwechslungsreichen Job mit handwerklichen und technischen Aufgabenfeldern, der zugleich zukunftsorientiert und nie langweilig wird? Folgende Voraussetzungen solltest Du mitbringen:





-  Gutes Verständnis für Elektronik und Technik
-  Handwerkliches Geschick
-  Gerne im Freien arbeiten

AUFGABEN

PLANEN & UNTERSUCHEN

-  Planung und Installation von Hydranten, Schiebern und Be- und Entlüftungsventilen
-  Planung und Verlegung von Wasserrohren und -leitungen
-  Aufbereitung von Rohwasser zu hygienisch einwandfreiem Trinkwasser
-  Aufbereitungsprozesse kontrollieren und dokumentieren
-  Untersuchung des Wassers auf Schadstoffe und Bestimmung des Reinheitsgrades

WARTEN & REPARIEREN

-  Rohrleitungen warten und reparieren
-  Überwachung und Wartung der Maschinen
-  Mithilfe von Leckortungsgeräten Schäden an Wasserleitungen aufspüren und ausbessern
-  Störungen beheben



FOLGT UNS:



wasser.allesklar

www.wasser-allesklar.de