

AUSBILDUNG

UMWELTTECHNOLOGE FÜR WASSERVERSORGUNG



Was macht man in diesem Beruf?

Der Umwelttechnologe für Wasserversorgung bedient, steuert und wartet Anlagen und Maschinen der Wasserversorgung, mit denen Trinkwasser gewonnen, aufbereitet und verteilt wird. Das in den Brunnen gewonnene Rohwasser wird in der Aufbereitungsanlage in Trinkwasser umgewandelt und im Hochbehälter gespeichert, bevor es ins Leitungsnetz eingespeist wird. Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik arbeiten in einem bedeutenden Zweig der Umwelttechnik. Ein häufiger Arbeitsplatz ist im Wasserwerk sowie im Verteilnetz bis zur Übergabestelle des Kunden. Sie entnehmen Proben, prüfen die Wasserqualität und dokumentieren die Ergebnisse.

Die dreijährige Ausbildung findet bei den Stadtwerken Dachau in Kooperation mit der Berufsschule in Lauingen statt (monatlicher Blockunterricht für 1-2 Wochen).

Der Beruf der Fachkraft für Wasserversorgungstechnik zählt zu den Umweltschutzberufen. Wasserversorgungstechniker sorgen dafür, dass wir täglich sauberes Trinkwasser in ausreichender Menge zur Verfügung haben. Trinkwasser ist unser wichtigstes Lebensmittel, das besonders geschützt werden muss.

Als Umwelttechnologe für Wasserversorgung erwartest dich:

- Betrieb und Instandhaltung der Wasserversorgungsanlagen (Brunnen, Wasserwerk, Hochbehälter, Schächte und im Leitungsnetz)
- Arbeiten im Freigelände, im Verkehrsbereich und in Kundenanlagen
- Überwachung der technischen Anlagen und der Trinkwasserqualität
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Arbeitsorte:

Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik arbeiten

- in Betriebsanlagen (Brunnen, Wasserwerk, Hochbehälter, Schächte)
- im Freigelände und Verkehrsbereich
- in Kundenanlagen

Welcher Schulabschluss wird erwartet?

- Mittlerer Bildungsabschluss

Worauf kommt es an? Anforderungen:

- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis (z.B. beim Abdichten von Schädstellen an Brunnenanlagen, bei Wartungsarbeiten)
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z.B. bei Arbeiten an Wasserleitungen, beim Überwachen der Trinkwasserqualität)
- Umsicht, Körperbeherrschung und Schwindelfreiheit (z.B. Arbeit in Schächten und auf Gerüsten)



Hier Bewerben

