



CRAILSHEIM



Fachkraft für Abwassertechnik

Berufsbild

Fachkräfte für Abwassertechnik reinigen Abwässer und warten Abwasserrohrsysteme. Dazu überwachen und steuern sie die Betriebsabläufe in Kläranlagen und Kanalbetrieben.

Während der Ausbildung werden folgende Kenntnisse und Fähigkeiten erworben

- Abwasser- und Klärschlammbehandlung in kommunalen und industriellen Kläranlagen
- Überwachung, Steuerung und Dokumentation der Abwassertechnik
- selbstständige Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten, Messungen und analytische Bestimmungen zur Prozess- und Qualitätskontrolle
- Kenntnisse über die Entwässerungsnetze (Kanal)

Ausbildungsdauer

Die Ausbildung dauert 3 Jahre. Während der gesamten Ausbildung erhält der Auszubildende eine Ausbildungsvergütung.

Ausbildungsablauf

Den Auszubildenden wird in 15 Monaten eine Kernqualifikation vermittelt. Die anschließende Fachqualifikation dauert 21 Monate. Die praktische Ausbildung zur Fachkraft für Abwassertechnik erfolgt in unserer Kläranlage. Die Auszubildenden besuchen die Kerschensteinerschule in Stuttgart-Feuerbach in Blockform.

Voraussetzungen

- technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Interesse an naturwissenschaftlichen Zusammenhängen auf den Gebieten der Mathematik, Physik, Chemie und Biologie
- Überdurchschnittlichen Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss