

Fachkraft für Wasserversorgungstechnik



- Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik
- Aufbau und Funktionsweise von Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Herstellung, Reparatur, Erneuerung von Trinkwasserleitungen
- Erkennen und Beseitigen von Störungen im Versorgungssystem
- Anfertigung von Bestandsdokumentationen
- Schalten und Reparieren ausgewählter elektrischer und elektronischer Anlagen
- Betrieb, Instandhaltung und Instandsetzung von Trinkwasseraufbereitungsanlagen
  Wechbahältera Dumayyarkan und Druckerhähungsanlagen
- Verfahren der Wassergewinnung, -aufbereitung, -förderung und -speicherung
- Trinkwasserqualitätssicherung und Wasseranalytik



- abwechslungsreiche und vielseitige Ausbildung
- tarifvertragliche Ausbildungsvergütung nach TV-V
- 50€ extra pro Kalenderjahr für Schulutensilien
- 30 Tage Jahresurlaub
- Deine komplette Arbeitsschutzbekleidung





