



vogtlandjob.de



Das  sind wir.

ANLAGENMECHANIKER IN DER WASSERVERSORGUNG (M|W|D) 3,5 JAHRE

Wasserwirtschaft, Versorgungstechnik

Stellenart: Ausbildungsangebote

Arbeitsort: Hammerstraße 28, 08523 Plauen

Weitere Arbeitsorte: Verbandsgebiet des ZWAV

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit

Einstellungstermin: 01.09.2024

Du willst auch zu unserem Team gehören? Perfekt, denn - Wir bilden aus! Für das Ausbildungsjahr **2025** bieten wir eine abwechslungsreiche, hochwertige und fundierte duale Ausbildungen in einem regionalen Unternehmen.

Interessenten können sich bei uns aber gern für ein **Schülerpraktikum** bewerben. Die Schülerpraktika können im Rahmen des Unterrichts und der Berufsorientierung oder auch als freiwilliges Ferienpraktikum absolviert werden. Da die verfügbaren Plätze begrenzt sind, frage Bitte bei der Personalabteilung an, wann ein Praktikum verfügbar ist.

Mehr Informationen findest du auch [HIER](#)

Anlagenmechaniker in der Wasserversorgung (m|w|d) 3,5 Jahre

Arbeitsbereiche

- Trinkwasseraufbereitung, Wasserverteilung, Havariebeseitigung am Leitungsnetz
- Wartung des Trinkwassernetzes, der Hausanschlüsse und Wasserzähler

Tätigkeiten und Aufgaben

- Verlegen und Inbetriebsetzen von Rohrleitungen für Wasser bis zur Hauptsperreinrichtung an Gebäuden
- Einbau und Inbetriebnahme von Betriebseinrichtungen der Wasserverteilung
- Überwachen und Instandhalten von Rohrnetzen
- Bereitschafts- und Havariedienst

Voraussetzung für die Berufswahl

- Handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- Interesse für Chemie, Mathematik und Physik
- körperliche Belastbarkeit

Schulische Vorbildung

- Realschulabschluss

Aufstiegs- und Fortbildungschancen

- Vorarbeiter
- Meister
- Techniker
- Ingenieur

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

KONTAKT

Zweckverband Wasser und Abwasser Vogtland

Hammerstraße 28
08523 Plauen

 Frau Burucker

 03741 402-123

 a.burucker@zwav.de

 www.zwav.de

© 2006–2024 JobManager 3.0.1 by pitcom GmbH

JOBPORTAL VOGTLANDJOB.DE
c/o Wirtschaftsförderungsgesellschaft Vogtland GmbH