



Ausbildung bei der Stadt Bruchsal

meine Zukunft

Fachkräfte für Abwassertechnik ...

- arbeiten im Bereich von Entwässerungsnetzen sowie der Abwasser- und Klärschlammbehandlung in kommunalen und industriellen Kläranlagen
- führen ihre Arbeiten selbständig auf der Grundlage von technischen Unterlagen und Regeln sowie Rechtsgrundlagen durch
- planen, überwachen, steuern und dokumentieren die Prozessabläufe
- erkennen Störungen im Prozessablauf und leiten Maßnahmen zur Störungsbeseitigung ein
- erkennen Gefährdungen im Arbeitsablauf und führen Schutzmaßnahmen durch
- bedienen Anlagen und Geräte
- inspizieren und warten Maschinen, Geräte, Rohrleitungssysteme und bauliche Anlagen und halten diese instand
- kennen die Gefahren im Umgang mit elektrischem Strom, beurteilen Störungen und führen elektronische Arbeiten aus
- erfassen Daten, werten sie aus und nutzen die Prozessoptimierung
- überwachen und dokumentieren die Einhaltung rechtlicher Anforderungen
- arbeiten kosten-, umwelt- und hygienebewusst

Darüber hinaus werden während der gesamten Ausbildung Kenntnisse über Themen wie Rechte und Pflichten während der Ausbildung, Organisation des Ausbildungsbetriebs, Arbeits- und Umweltschutz vermittelt.

Voraussetzungen

- Werkrealschul-, Realschulabschluss, Fachschulreife
- gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Interesse für Technik und Elektronik
- handwerkliches Geschick, Sorgfalt und Geduld

Ausbildungsdauer und –beginn/

Die Ausbildung dauert 3 Jahre und beginnt jeweils am 01. September eines Jahres.

Ausbildungsverlauf

Die/der Auszubildende besucht, begleitend zur praktischen Ausbildung auf unserer Kläranlage, die Kerschensteiner-Schule in Stuttgart.

Ausbildungsvergütung

Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für Auszubildende des öffentlichen Dienstes. Sie beträgt derzeit für das

1. Ausbildungsjahr	968,26 €
2. Ausbildungsjahr	1.018,20 €
3. Ausbildungsjahr	1.064,02 €.