



"Wir arbeiten jeden Tag an, für und mit unserer Heimat."

Du bist interessiert oder hast noch Fragen?



Dein Einsatzgebiet

Als Umwelttechnologe für Wasserversorgung hast Du ein vielfältiges und abwechslungsreiches Einsatzgebiet.

Ein Umwelttechnologe für Wasserversorgung sorgt dafür, dass sauberes Wasser aus der Natur gewonnen wird – das nennt man Wassergewinnung. Danach wird das Wasser in speziellen Anlagen so gereinigt, dass es sicher getrunken werden kann – das ist die Wasseraufbereitung. Zum Schluss kümmert er sich darum, dass das saubere Wasser über Leitungen überall hin verteilt wird – das nennt man Verteilung

Einstellungs- voraussetzungen

- Qualifizierter Sekundarabschluss I (Realschulabschluss)
- Technisches Verständnis
- Handwerkliche Fähigkeiten
- biologisch-chemisches Verständnis

Dann wende dich an unsere Ansprechpartnerin:

Sabine Schlosser (Werkleiterin)

02661 6268 - 360

sabine.schlosser@bad-marienberg.de

Unsere Anschrift:

Verbandsgemeindeverwaltung
Bad Marienberg
-Personalstelle-
Kirburger Straße 4
56470 Bad Marienberg

Ausbildung

als

Umwelttechnologe für Wasserversorgung (m/w/d)



Die Ausbildung

THEORETISCHE AUSBILDUNG



Die David-Röntgen-Schule in Neuwied vermittelt das notwendige theoretische Wissen. Dabei erlernst Du vor allem die handwerklichen Tätigkeiten zur Überwachung der Hochbehälter und Wasserleitungen

Weitere Informationen findest Du auf der Homepage der David-Röntgen-Schule:

<https://www.drsneuwied.de/>

Nach der Ausbildung

Beginn und Dauer

Ausbildungsbeginn 01.08.

Die Ausbildung dauert insgesamt 3 Jahre und verläuft dual.

Das bedeutet, Berufsschule und Betrieb wechseln sich ab. Alle 2 Monate findet ein Berufsschulblock von ca. 2-3 Wochen statt.

Vergütung

Während der gesamten Ausbildung erhältst Du eine angemessene Vergütung. Diese beträgt etwa 1.270 € mtl. brutto (Durchschnitt der 3 Ausbildungsjahre).

Während der Schulzeiten in Neuwied übernehmen wir die Unterbringungskosten.

Die wichtigsten Tätigkeiten



Umwelttechnologien für Wasserversorgung sorgen dafür, dass unser Trinkwasser in guter Qualität zur Verfügung steht.

Ein Großteil Deiner Arbeit wirst Du damit verbringen, die Qualität des Trinkwassers zu überprüfen. Die Überwachung des Rohnetzes und der Hochbehälter sowie der vielfältigen technische Anlagen gehört ebenfalls zu Deinen Aufgaben.

Zur Sicherstellung der Wasserqualität werden regelmäßig Proben entnommen und analysiert.

Umwelttechnologien für Wasserversorgung leisten damit auch einen wichtigen Beitrag für die Einwohner.

Falls Du weitere Infos benötigst, frag einfach bei unserem Wassermeister nach:
0170 / 1889930

Perspektive nach der Ausbildung

Unser Ziel ist die Übernahme nach einem erfolgreichen Abschluss. Die Entscheidung treffen wir gegen Ende der Ausbildung.

Auch nach der Ausbildung gibt es für Dich viele Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung.

Einem erfolgreichen Berufsleben in einem zukunftssicheren Arbeitsumfeld steht dann nichts mehr im Wege.

