



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

**Du bist interessiert oder hast noch Fragen?**



## Dein Einsatzgebiet

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

Bei Kontrollgängen und Probenentnahmen verbringst Du einen Großteil Deiner Zeit auf den Kläranlagen der Verbandsgemeinde. Zur Auswertung der Proben sind auch das Labor und die Schaltwarte Dein Arbeitsplatz.

## 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-  
Kirburgerstraße 4  
56470 BadMarienberg

**Ausbildung**

als

**Umwelttechnologe für  
Abwasserbewirtschaftung  
(m/w/d)**



# Die Ausbildung

## Beginn und Dauer

Ausbildungsbeginn ist der 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.

## THEORETISCHE AUSBILDUNG



Die David-Röntgen-Schule in Neuwied vermittelt das notwendige theoretische Wissen. Dabei erlernst Du vor allem die chemischen, technischen sowie biologisch erforderlichen Kenntnisse. Weitere Informationen findest Du auf der Homepage der David-Röntgen-Schule:  
<https://www.drsneuwied.de/>

## TÄTIGKEITEN IM ÜBERBLICK



Umwelttechnolog:innen für Abwasserbewirtschaftung sorgen dafür, dass unser Abwasser gereinigt wird.

Du steuerst umwelttechnische Anlagen der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung sowie Entwässerungsnetze. Du kontrollierst, steuerst und dokumentierst die Betriebsabläufe auf den Anlagen.

An den Becken entnimmst und untersuchst Du Abwasser- und Klärschlammproben, wertest die Ergebnisse anhand verschiedener Parameter aus und greifst im Bedarfsfall regulierend in die Abläufe ein.

Die gewonnenen Erkenntnisse werden genutzt, um die mechanische und biologische Reinigung des Abwassers zu optimieren. Als Umwelttechnolog:in für Abwasserbewirtschaftung leistest Du damit auch einen wichtigen Beitrag für die Umwelt. Falls Du weitere Infos benötigst, frag einfach bei unserem Abwassermeister nach:  
0171 7777972

# Nach der Ausbildung

## 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 und viele Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung

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

