

## Wie erhalte ich einen Ausbildungsplatz beim Abwasserzweckverband „Raum Offenburg“?

### Schritt 1: Information / Schnuppertag

Wenn Sie sich für den Ausbildungsberuf Fachkraft für Abwassertechnik interessieren, dann informieren Sie sich ausführlich über das Berufsbild z.B. im Internet:

[www.berufe.tv/BA/aus7bildung/?filmID=100012](http://www.berufe.tv/BA/aus7bildung/?filmID=100012)

Schön, wenn der Film Ihr Interesse geweckt hat. Nun können Sie sich gerne bei uns für einen Schnuppertag oder ein Kurzpraktikum anmelden. Es soll Ihnen bei der Entscheidung für Ihre Berufswahl helfen.

Interessiert an einem Schnuppertag oder Fragen zur Ausbildung? Bitte wenden Sie sich an:

Ralph-Edgar Mohn, Tel.: 0781/9217-10

### Schritt 2: Bewerbung

Wenn Sie eine Ausbildung beim AZV machen möchten, senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen

- Bewerbungsschreiben
- Lichtbild
- Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse
- Praktikumsbescheinigung.

### Bewerbung:

Online:

[ralph-edgar.mohn@azv-offenburg.de](mailto:ralph-edgar.mohn@azv-offenburg.de)

Schriftlich:

Abwasserzweckverband  
„Raum Offenburg“  
Elsässer Str. 1a  
77652 Offenburg

### Schritt 3: Vorstellungsgespräch

Wir schauen uns Ihre Bewerbungsunterlagen an und laden geeignete Bewerber gerne zu einem Vorstellungsgespräch ein. Bei diesem Gespräch lernen Sie auch den Ausbilder für dieses Berufsbild kennen.

Herausgeber:

Abwasserzweckverband „Raum Offenburg“  
Elsässer Str. 1a  
77652 Offenburg

[www.azv-offenburg.de/](http://www.azv-offenburg.de/)

### Links zur Fachkraft für Abwassertechnik

<http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/>

<http://www.bibb.de/>

<http://www.bmbf.de/>

## Fachkraft für Abwassertechnik



# Fachkraft für Abwassertechnik

**...Umweltschutz muss nicht stinken!**



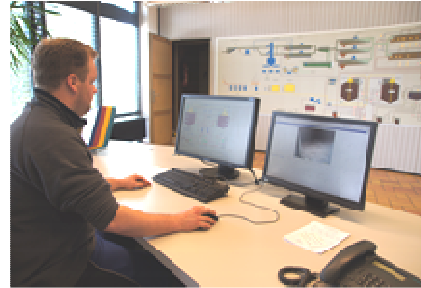
Kläranlage Offenburg-Griesheim

Sie interessieren sich für Umweltschutz? Dann ist der Beruf der Fachkraft für Abwassertechnik genau das Richtige für Sie. Sie lernen die Funktion der hochtechnischen Kläranlage kennen und verstehen, wie aus Abwasser sauberes Wasser wird, welches wieder in unsere Gewässer zurückfließen kann.



## Ausbildungsinhalte:

Prozessabläufe in abwassertechnischen Anlagen planen, überwachen und steuern.



Im Labor Analysen durchführen und die Ergebnisse im Betrieb umsetzen.



Gefahren im Umgang mit elektrischem Strom erkennen, Störungen beurteilen und elektrotechnische Arbeiten ausführen, damit alle technischen Anlagenteile einwandfrei funktionieren.



## Voraussetzungen:

- Guter Haupt- bzw. Werkrealschulabschluss, insbesondere in mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern.
- Ausgeprägtes technisches, mathematisches und naturwissenschaftliches Interesse.
- Teamfähigkeit

## Erfahrungsbericht:

Hallo, ich heiße Benjamin Heuberger und möchte Ihnen über meine Berufswahl kurz berichten. Mit 16 Jahren, nach dem Abschluss der Realschule, wollte ich einen technischen Beruf erlernen. Im Umweltschutz tätig zu werden, klang vielversprechend. Also habe ich einen Ausbildungsvertrag auf einer kleineren Kläranlage unterschrieben. Während der Ausbildung lernte ich viele interessante Tätigkeiten kennen und engagierte mich so sehr, dass ich einen sehr guten Abschluss erzielte. Nach der Ausbildung wechselte ich zum Abwasserzweckverband „Raum Offenburg“ auf eine große Kläranlage. Hier ist die Arbeit auf mehrere Schultern verteilt, aber nicht weniger interessant. Wir betreiben die erste Pilotanlage zur Phosphorrückgewinnung aus Klärschlamm in Baden-Württemberg. Nach zwei Berufsjahren ermöglichte mir nun der AZV, parallel zu meinem Beruf die Meisterausbildung zu absolvieren. Ich freue mich, Ihnen im Rahmen eines Schnuppertages mehr über unsere Arbeit zu berichten.



*Ihr  
Benjamin Heuberger*