

## „Der Start in Deine berufliche Zukunft!“

Die **Verbandsgemeindewerke Konz AöR** ist seit vielen Jahren ein zuverlässiger Versorgungspartner für Betriebe und Haushalte in der Verbandsgemeinde Konz. Unsere Leistungen schaffen Nutzen und sind unverzichtbarer Bestandteil des täglichen Lebens.

Neben der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung ist die Verbandsgemeindewerke Konz AöR auch für die Aufgabenfelder „Energie“ und „Schwimmbad“ zuständig

**Du** bist naturwissenschaftlich interessiert, hast ein gutes technisches Verständnis und willst Menschen, Tiere und Umwelt schützen?

Dann ist eine **Ausbildung ab dem 01.08.2026 zum**

### **Umwelttechnologien für Abwasserbewirtschaftung (m/w/d)**

vielleicht genau der richtige Start in Deine berufliche Zukunft.

**Umwelttechnologien für Abwasserbewirtschaftung** überwachen, steuern und dokumentieren die Abläufe in Entwässerungsnetzen sowie bei der Abwasser- und Klärschlammbehandlung in kommunalen und industriellen Kläranlagen. Sie kontrollieren automatisierte Anlagen und Maschinen an Leitständen. Bei Normabweichungen ergreifen sie sofort die notwendigen Korrekturmaßnahmen. In Kläranlagen überwachen Umwelttechnologien für Abwasserbewirtschaftung die Reinigung des Abwassers in der mechanischen, biologischen und chemischen Reinigungsstufe.

Zudem analysieren sie Abwasser- und Klärschlammproben, dokumentieren die Ergebnisse, werten sie aus und nutzen die gewonnenen Erkenntnisse zur Prozessoptimierung. Sie überwachen Kanalnetze und Einleiter. Rohrleitungssysteme, Schächte und andere Anlagenteile inspizieren, reinigen und warten sie. Als sogenannte "elektrotechnisch befähigte Personen" können sie auch elektrische Installationen ausführen und reparieren.

#### Inhalt der Ausbildung

Der Beruf „**Umwelttechnologe für Abwasserbewirtschaftung**“ ist eng verwandt mit drei weiteren umwelttechnischen Berufen, dem Umwelttechnologe für Wasserversorgung, dem Umwelttechnologe für Kreislauf- und Abfallwirtschaft und dem Umwelttechnologe für Rohrleitnetze und Industrieanlagen. Daher werden Dir in den ersten 12 Monaten deiner Ausbildung Kernqualifikationen aller 4 Ausbildungsberufe vermittelt. Im berufsspezifischen zweiten Teil der Ausbildung lernst Du dann u. a. wie man Abwasser- und Klärschlammproben analysiert, Kläranlagen, Abwassernetze und sonstige Anlagen überwacht, wartet und ggfls. repariert. Neu hinzugekommen ist das Teilgebiet der Regenwasserbewirtschaftung, das den Beruf auf das Klimaanpassungsmanagement vorbereitet.

Während des Berufsschulunterrichts lernst Du u. a. Umweltkonzepte zu planen, mit Mikroorganismen umzugehen, Umweltchemikalien einzusetzen und vieles mehr.

#### Arbeitszeit und Verdienst

Während Deiner Ausbildung erhältst Du eine monatliche Ausbildungsvergütung; sie beträgt (Stand: Mai 2025):

- 1. Ausbildungsjahr 1.293,26 € brutto
- 2. Ausbildungsjahr 1.343,20 € brutto
- 3. Ausbildungsjahr 1.389,02 € brutto

Deine Arbeitszeit beträgt 39 Stunden wöchentlich.

#### Wir erwarten:

- Mindestens einen guten Sekundarabschluss I
- Gute Kenntnisse in Deutsch, Mathematik, Biologie, Chemie und Physik
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Freude am Umgang mit Menschen
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Freude an der Arbeit im Team

Sollten wir Dein Interesse für diesen abwechslungsreichen Beruf geweckt haben, freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf, Lichtbild und Zeugnissen. Bitte sende Deine Unterlagen bis zum **27.09.2025** an die

**Verbandsgemeindeverwaltung Konz**  
**Fachbereich 1/Personal**  
**Am Markt 11, 54329 Konz**  
**E-Mail: [ausbildung@konz.de](mailto:ausbildung@konz.de)**

#### **Hinweis zu Bewerbungen per E-Mail:**

Bei Bewerbungen per E-Mail sind alle Anlagen in **einer pdf-Datei** zusammenzufassen!

Wir bitten dies unbedingt zu beachten. **Sonstige Dateiformate werden nicht akzeptiert!**

Für Rückfragen steht Dir unser Mitarbeiter **Gerd Feilen** gerne zur Verfügung, **Tel-Nr. 06501- 1 31 69, 0171-8 97 60 63**

**Bitte keine Originale und keine Mappen einreichen – Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt!**