

# Starte in dein erfolgreiches Berufsleben beim WVS

## Stellenausschreibung zur Ausbildung als Umwelttechnologe\*in für Wasserversorgung

Der Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzungen erfüllt als Zweckverband der kommunalen Daseinsvorsorge zusammen mit seinen 19 Mitgliedsgemeinden die kommunalen Aufgaben zur Versorgung mit qualitätsgerechtem Trinkwasser sowie die umweltschonende Ableitung, Entsorgung und Reinigung des Abwassers.

Starte in dein Berufsleben beim Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzungen mit einer **Ausbildung als Umwelttechnologe\*in für Wasserversorgung**

Als Umwelttechnologe\*in für Wasserversorgung bist du für die Sicherstellung der Versorgung mit einwandfreiem Trinkwasser in deiner Region zuständig. Die Gewinnung, Aufbereitung, Speicherung und die Verteilung von Trinkwasser bestimmen deine Ausbildung und Arbeit. Hauptsächlich wirst du in den Wasserwerken des WVS ausgebildet und auch später dort arbeiten. Die Trinkwasseraufbereitung ist ein großer Teil deines Tätigkeitsfeldes, schließlich bist du für die Versorgung mit unserem wichtigsten Lebensmittel, dem Trinkwasser, verantwortlich.

- Du bist Experte in der Wassergewinnung und für die Förderung, Aufbereitung, Speicherung und Verteilung des hygienisch einwandfreien Trinkwassers verantwortlich.
- Du montierst, steuerst und überwachst Anlagen der Trinkwasseraufbereitung und Trinkwasserversorgung.
- Du entnimmst Proben, prüfst die Wasserqualität und dokumentierst die Ergebnisse.
- Du wartest und reparierst Trinkwasseranlagen, Pumpen und Rohrleitungssysteme.

Damit Trinkwasser getrunken werden darf, muss es einem bestimmten Reinheitsgrad entsprechen, deswegen gehört die Qualitätsprüfung auch zu deinen Aufgaben. Du arbeitest viel im Labor und die Steuerung und Überwachung automatisierter Anlagen in Wasserwerken sind Teil deines Jobs – schließlich wirst du geschult, um bei Störungen eigenständig eingreifen zu können.

### Anforderungen an dich:

Damit du Spaß in deiner Ausbildung und Arbeit hast solltest du:

- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein mitbringen
- gewissenhaft arbeiten können.
- über Interesse in den Fächern Biologie und Chemie verfügen
- Spaß an Technik und Werken haben

Für deine Ausbildung solltest du mindestens einen guten Schulabschluss (Regelschule) mitbringen.

### **Dein Ausbildungsverlauf:**

- 3 Jahre praktische Ausbildung im Ausbildungsbetrieb, im Freien (Kanalbetriebsbereich auf Straßen, Plätzen, Anlagen), Rohrnetz und Wasserwerke, Betriebsräume, Werkhallen, Labor- und Büroräume
- Theoretische Ausbildung in der Berufsschule in Teilzeit oder Blockunterricht
- Zwischenprüfung vor Ende des 2. Ausbildungsjahres
- Abschlussprüfung nach dem 3. Ausbildungsjahr

### **Deine Ausbildungsinhalte in der Schule:**

- Planen eines Umweltkonzeptes; Umgehen mit Mikroorganismen
- Untersuchen von Wasser- und Abfallinhaltsstoffen
- Rohrleitungssysteme betreiben; Hausanschluss erstellen, Maschinen, Versorgungseinrichtungen und elektrische Anlagen bedienen und instandhalten
- Wasser aufbereiten, Wasser gewinnen; Wasserbeschaffenheit überprüfen
- Wasser fördern, speichern und verteilen; Wasserversorgungsanlagen steuern und regeln

### **Deine Ausbildungsinhalte beim WVS:**

Zunächst erwirbst du Wissen und Fertigkeiten auf den Gebieten:

- Betriebswirtschaftliche Prozesse, Arbeitsorganisation, Information und Dokumentation, Qualitätssicherung
- Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe und Hygiene
- Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik sowie der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Umgang mit elektrischen Gefahren
- Anwendung naturwissenschaftlicher Grundlagen
- Werk-, Hilfs- und Gefahrstoffe, Werkstoffbearbeitung, Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen
- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht, Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz

Anschließend eignest du dir Fachqualifikationen der Wasserversorgungstechnik an:

- Sicherheit von Personen und Anlagen
- Wasserwirtschaft: Gewinnung/Förderung, Untersuchung, Beschaffenheit, Aufbereitung, Speicherung und Verteilung von Wasser
- Messen, Steuern und Regeln, elektrische Anlagen und Maschinen
- Trinkwasserschutz und Kundenanlage, Kundenorientierung
- Rechtsvorschriften und technische Regelwerke, Dokumentation

### **Nach deiner Ausbildung kannst du:**

- Prozessabläufe in der Wasserversorgungstechnik planen, überwachen und steuern
- Messungen und analytische Bestimmungen zur Prozess- und Qualitätskontrolle durchführen
- Anlagen und Geräte bedienen
- Daten zur Prozessoptimierung erfassen und auswerten
- umwelt- und hygienebewusst arbeiten

### **Dein Karriereweg, den du gehen kannst:**

**Ausbildung:** Nach 3 Jahren harter Arbeit, viel Lernen und bestandener Abschlussprüfung bist du offiziell Fachkraft für Wasserversorgungstechnik.

**Meister:** Wenn du als Angestellter Führungsaufgaben übernehmen möchtest, solltest du die Meisterprüfung ablegen.

**Lehrgänge:** Man lernt nie aus. Deshalb ist es wichtig, dass du hin und wieder an Lehrgängen teilnimmst, um auf dem neuesten Stand zu bleiben und dein Fachwissen zu ergänzen.

**Studium:** Du willst ganz hoch hinaus? Dann kannst du ein Studium dranhängen. Dafür brauchst du die Fachhochschulreife oder das Abitur, um für ein Hochschulstudium zugelassen zu werden.

### **Wir bieten dir:**

- eine überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung nach dem Tarifvertrag TVAÖD: 1.218 € brutto monatlich bereits im ersten Ausbildungsjahr
- 30 Tage Urlaubsanspruch pro Kalenderjahr
- 39,0 Stunden-Woche
- sicherer Arbeitsplatz und die Chance auf einen Arbeitsvertrag nach der Ausbildung
- Perspektiven für deine berufliche Entwicklung
- Unterstützung bei den Unterkunftskosten in Weimar

Du hast noch Fragen zur Ausbildung? Unser Personalbüro hilft dir gerne telefonisch unter **03695/667134** und per E-Mail **personalbuero@wvs-basa.de** weiter.

Bitte adressiere deine Bewerbung (inklusive Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) an:

**Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzungen**  
**Personalbüro**  
**Eisenacher Straße 2a**  
**36433 Bad Salzungen**

Werde Teil des WVS-Teams! Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

Weitere Informationen zum Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzungen erhältst du online unter **www.wvs-basa.de**