

Starte in dein erfolgreiches Berufsleben beim WVS

Stellenausschreibung zur Ausbildung als Umwelttechnologe*in für Abwasserbewirtschaftung

Der Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzung 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 Salzung zum **21.07.2025** mit einer **Ausbildung als Umwelttechnologe*in für Abwasserbewirtschaftung**

Als Umwelttechnologe*in für Abwasserbewirtschaftung überwachst, steuerst und dokumentierst du die Betriebsabläufe in Kläranlagen, sorgst für die umweltgerechte Reinigung und Entsorgung der Abwässer und wartest Abwasserrohrsysteme. Hauptsächlich wirst du in den Kläranlagen des WVS ausgebildet und auch später dort arbeiten. Die Kläranlage ist ein großer Teil deines Tätigkeitsfeldes, schließlich bist du für die Aufbereitung von Abwässern zuständig.

- Du planst und überwachst die umweltgerechte Behandlung und Reinigung des Schmutzwassers in Kläranlagen.
- Du analysierst Proben im Labor, wertest sie aus und dokumentierst die Ergebnisse.
- Du inspizierst, wartest, reparierst und reinigst Maschinen, Geräte, Rohrleitungssysteme und Abwasseranlagen.
- Du bedienst Anlagen und Geräte für die Klärschlammbehandlung sowie zur Biogasaufbereitung und –verwertung.

Auch kleine Aufgaben, wie die Reinigungsarbeiten oder Kanalinspektionen fallen in deinen Tätigkeitsbereich. Ebenso aber auch elektrotechnische Arbeiten an den Anlagen und Geräten der Kläranlagen - schließlich wirst du geschult, damit du eventuelle Störungen direkt beheben kannst.

Anforderungen an dich:

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

- nicht besonders empfindlich auf unangenehme Gerüche reagieren
- eine gute Körperbeherrschung und räumliches Vorstellungsvermögen mitbringen
- über technisches Verständnis verfügen
- Spaß an den Fächern Mathematik, Biologie und Chemie haben

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

Dein Ausbildungsverlauf:

- 3 Jahre praktische Ausbildung im Ausbildungsbetrieb, im Freien (Kläranlage, Kanalbetriebsbereich auf Straßen, Plätzen, Anlagen), Kanalnetz und Kanalbauwerke, 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 instand halten
- Betrieb und Unterhalt von Abwasserbehandlungsanlagen
- Untersuchung sowie biologische und chemische Behandlung von Abwasser und Schlämmen

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
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz

Anschließend eignest du dir Fachqualifikationen der Abwassertechnik an:

- Sicherheitsvorschriften und Betriebsanweisungen
- Betrieb und Unterhalt von Entwässerungssystemen
- Indirekteinleiterüberwachung
- Betrieb und Unterhalt von Abwasserbehandlungsanlagen
- Klärschlammbehandlung und Verwertung von Abfällen aus Abwasseranlagen
- Probenahme und Untersuchung von Abwasser und Schlamm
- Dokumentation, Qualitäts- und Umweltmanagement
- elektrische Anlagen in der Abwassertechnik
- Rechtsvorschriften und technische Regelwerke
- Vertiefungsphase Kanalbetrieb oder Kläranlagenbetrieb

Nach deiner Ausbildung kannst du:

- Abwässer ordnungsgemäß aufbereiten
- Proben entnehmen, analysieren und bewerten
- Klärschlamm beurteilen und weiterbearbeiten
- Entwässerungssysteme benennen, warten und steuern
- elektrotechnische Arbeiten durchführen

Dein Karriereweg, den du gehen kannst:

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

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**