

Der Wasser- und Abwasserzweckverband Solling betreibt die Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in der Stadt Dassel, dem Flecken Bodenfelde und der Gemeinde Wesertal sowie die Abwasserbeseitigung im Stadtgebiet Moringen.

Wir suchen zum 01. August 2025 eine engagierte und interessierte Nachwuchskraft (m/w/d) für den **Ausbildungsberuf**

## **Umwelttechnologe/Umwelttechnologin für Abwasserbewirtschaftung**

### **Was macht man in diesem Beruf?**

In Kläranlagen überwachen Umwelttechnologen/Umwelttechnologinnen für Abwasserbewirtschaftung die Aufbereitung des Abwassers in der mechanischen, biologischen und chemischen Aufbereitungsstufe. Sie analysieren Abwasser- und Klärschlammproben, werten diese aus und nutzen die gewonnenen Erkenntnisse zur Prozessoptimierung. Sie sind u.a. in der Abwasserreinigungsanlage, im Labor aber auch viel im Freien z.B. an Klär- und Absetzbecken oder auf dem Außengelände der Kläranlage tätig.

Nachfolgendes Video gibt einen kleinen Einblick in das Berufsbild:

<https://www.youtube.com/watch?v=Wzv95HUDtAE>

### **Aufgabenschwerpunkte:**

- Sie inspizieren und warten Maschinen, Geräte, Rohrleitungssysteme und bauliche Anlagen und halten diese instand,
- führen Messungen und analytische Bestimmungen zur Prozess- und Qualitätskontrolle durch,
- erkennen Störungen im Prozessablauf und leiten Maßnahmen zur Störungsbeseitigung ein,
- erkennen Gefährdungen im Arbeitsablauf und führen Schutzmaßnahmen durch,
- bedienen Anlagen und Geräte,
- planen, überwachen, steuern und dokumentieren die Prozessabläufe,
- kennen die Gefahren im Umgang mit elektrischem Strom, beurteilen Störungen und führen elektrotechnische Arbeiten aus,
- überwachen und dokumentieren die Einhaltung rechtlicher Anforderungen,
- arbeiten kosten-, umwelt- und hygienebewusst und
- werden darüber hinaus in viele weitere interessante Aufgaben eingebunden.

### **Wir erwarten von Ihnen:**

- mindestens einen guten Hauptschulabschluss (Sekundarabschluss I)
- eine besondere Neigung zu den Fächern Physik, Biologie, Chemie und Mathematik
- handwerkliches Geschick und technisches Verständnis

- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim Analysieren von Proben)
- Reaktionsgeschwindigkeit (z.B. für das schnelle Eingreifen bei Störungen)

#### **Wir bieten:**

- ein engagiertes Team
- ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet und ein kollegiales Arbeitsklima
- eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle und nachhaltige Tätigkeit
- tarifliche Vergütung nach dem TVAöD, z. Zt. im
  - 1. Ausbildungsjahr 1218,26 €
  - 2. Ausbildungsjahr 1268,20 €
  - 3. Ausbildungsjahr 1314,02 €
- tarifliche Jahressonderzahlung sowie Zusatzversorgung (VBL)
- Jährlicher Lernmittelzuschuss
- 30 Tage Urlaub pro Kalenderjahr sowie zwei weitere dienstfreie Tage (24.12. & 31.12.)
- flexible Arbeitszeiten
- sehr gute Übernahmechancen

Schwerbehinderte und schwerbehinderten Menschen gleichgestellte Bewerber und Bewerberinnen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

#### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, lückenloser Lebenslauf, Zeugnisse der letzten beiden Schulhalbjahre) bis zum 29.11.2024 an den Wasser- und Abwasserzweckverband Solling, Südstr. 1, 37586 Dassel oder per E-Mail an [info@waz-solling.de](mailto:info@waz-solling.de).

Weitere Auskünfte erteilt die Personalsachbearbeiterin, Frau Helmker, Tel.: 05562/95001-15.

#### **Hinweis zu den Bewerbungsunterlagen:**

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen nur in Kopie und ohne Mappe ein. Bewerbungsunterlagen nicht berücksichtigter Bewerber (m/w/d) werden nach Abschluss des Verfahrens, spätestens nach Ablauf eines halben Jahres, vernichtet. Bei gewünschter Rücksendung der Bewerbungsunterlagen bitten wir um Beilage eines entsprechend adressierten und ausreichend frankierten Rückumschlags. Durch die Bewerbung entstehende Kosten - insbesondere durch die Teilnahme an eventuellen Bewerbungsgesprächen - werden nicht erstattet.

#### **Datenschutz:**

Aktuelle Hinweise zu den Datenschutzbestimmungen finden Sie auf unserer Homepage

[www.waz-solling.de](http://www.waz-solling.de)

unter der Rubrik „Kundenservice; Links/Formulare“