



# UMWELTECHNOLOGE FÜR ABWASSERBEWIRTSCHAFTUNG/UMWELTECHNOLOGIN FÜR ABWASSERBEWIRTSCHAFTUNG (M/W/D)

Ausbildung ab 01.09.2025 3 Jahre



**Stadtentwässerung Hannover**

Frau Rudolph  **Dünenweg 20, 30419 Hannover**

 **<http://www.stadtentwaesserung-hannover.de/ausbildung>**

 **0511 168 31917**

 **[68.bewerbungen@hannover-stadt.de](mailto:68.bewerbungen@hannover-stadt.de)**

PDF DOWNLOAD



## STELLENBESCHREIBUNG

Wir suchen Auszubildende zurzum **Umwelttechnologin** für Abwasserbewirtschaftung zum 01.09.2025!  
Du kannst dich ab August 2024 bewerben.

Was erwartet mich bei der Ausbildung?

- Aufbereitung des Abwassers in der Kläranlage
- Wartung von Abwasserrohrsystemen
- Überwachung, Steuerung und Kontrolle der Kläranlage
- Instandsetzung der Maschinen
- Entnahme von Abwasser- und Klärschlammproben
- Untersuchung der Proben im Labor
- Anfertigung von Berichten und Protokollen
- Elektrotechnische Arbeiten an speziellen Geräten
- regelmäßiger Berufsschulunterricht
- familiäres Umfeld und professionelle Ausbildung auf Augenhöhe
- günstiges und gutes Kantinenangebot für Frühstück und Mittagessen

Welche beruflichen Perspektiven habe ich nach der Ausbildung?

Nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung übernehmen wir dich unbefristet in deinem erlernten Beruf, sodass du in unserem Betrieb schnell wertvolle Berufserfahrung sammeln kannst. Deine Vergütung richtet sich zunächst nach Entgeltgruppe 07 TVöD und steigt mit der Übernahme von mehr Verantwortung und der Ausführung komplexerer Aufgaben.

---

## Schulabschluss

- Hauptschulabschluss
- Realschulabschluss
- Erweiterter Realschulabschluss
- Fachhochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- Allgemeine Hochschulreife
- Studium Umsteiger

---

## Arbeitsplatz

- Berufe in der Ver und Entsorgung

Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung der Region Hannover  
Vahrenwalder Str. 7, 30165 Hannover  
0511/616-23236

[beschaeftigungsfoerderung\[at\]region-hannover.de](mailto:beschaeftigungsfoerderung[at]region-hannover.de)



Region Hannover