

# **Der Abwasserzweckverband „Thüringer Pforte“ sucht 1 Auszubildenden als Umwelttechnologe/ -technologin Abwasserbewirtschaftung (m/w/d)**

Dem Abwasserzweckverband „Thüringer Pforte“ obliegt die Abwasserbeseitigung der Stadt An der Schmücke, der Stadt Bad Frankenhausen (OT Esperstedt) und den Gemeinden Etzleben, Oberheldrungen sowie Reinsdorf.

## Der zukünftige Aufgabenbereich umfasst im Wesentlichen:

- Überwachung, Steuerung und Dokumentation der technischen Abläufe der Pumpwerke sowie der Kläranlage „Linsenstein“
- Bedienung, Wartung und Reparatur aller abwassertechnischer Anlagen
- Regelmäßige Kontrolle und Pflege von Sonderbauwerken im Entwässerungsnetz
- Erkennen und beseitigen von Betriebsstörungen
- Analyse von Abwasser- und Klärschlammproben/ Einhaltung der Überwachungsvorschriften
- Unterhaltung von Grünanlagen und Grabenabschnitten

**Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre und beginnt am 01.08.2025.**

**Lernorte sind der Ausbildungsbetrieb (An der Schmücke OT Oldisleben) sowie die Berufsschule in Weimar.**

**Ende der Bewerbungsfrist: 28.02.2025**

## Einstellungsvoraussetzungen

- Realschulabschluss
- technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- konzentriertes Arbeiten
- soziale Kompetenz
- Interesse an Chemie/Physik/Biologie

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte in Papierform, insbesondere das aktuellste Zeugnis, an den

**Abwasserzweckverband „Thüringer Pforte“  
Werkleiterin Klaudia Daßler  
Karl-Marx-Straße 12  
06577 An der Schmücke OT Oldisleben**

Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesendet.

Nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens werden die Unterlagen nicht berücksichtigter Bewerber/innen vernichtet. Aus diesem Grund sollten die Anlagen der Bewerbungen ausschließlich Kopien sein. Bei gewünschter Rücksendung der Unterlagen bitten wir um Beilage eines adressierten und ausreichend frankierten Rückumschlages.

Durch die Bewerbung entstehende Kosten werden nicht erstattet.

S. Schäffer  
Verbandsvorsitzende

K. Daßler  
Werkleiterin