



## Stellenausschreibung

Der Abwasserverband Oberes Erlenbachtal ist ein kommunaler Zweckverband der Städte Friedrichsdorf, Bad Homburg sowie der Gemeinde Wehrheim und betreibt eine Kläranlage, rd. 200 km Ortskanalisation und Sammlerkanäle sowie 25 Mischwasserbehandlungsanlagen.

Wir suchen zum 01. August 2023

### **einen Auszubildenden (m/w/d) für den Ausbildungsberuf Fachkraft für Abwassertechnik**

Es handelt sich um eine duale Ausbildung. Die praktische Ausbildung in der Kläranlage Ober Erlenbach (Stadtteil von Bad Homburg) und der Besuch der Berufsschule wechseln sich ab.

Wir bieten:

- Attraktive Ausbildungsvergütung nach TVAÖD
- 400-Euro-Prämie bei Bestehen der Abschlussprüfung
- 39-Stunden-Woche inklusive Freistellung für den Besuch der Bildungseinrichtungen
- Tablet zur Nutzung für die theoretische Ausbildung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in den verschiedenen Bereichen der Kläranlage wie das Abwassersystem, das Labor und die Maschinenteknik

Wir erwarten:

- Mindestens einen qualifizierten Hauptschulabschluss
- Interesse an Umwelt und Umwelttechnik
- Begeisterung für die Fächer Biologie, Chemie und Physik
- Handwerkliches Geschick und logisches Denken
- Teamfähigkeit

Wir begrüßen alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis zum 31. Mai 2023 an [bewerbungseingang@kaoe.de](mailto:bewerbungseingang@kaoe.de). Alternativ können Sie Ihre Bewerbung an die Postanschrift: Ahlweg 41, 61352 Bad Homburg senden.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Herrn Feucht, Betriebsleiter des Abwasserverbandes Oberes Erlenbachtal, Tel.: 0 61 72 / 18 53 23 - 0 in der Zeit von 7:00 -12:00 Uhr.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter: <https://www.avoe.eu/service/downloads> (Hinweise\_Datenschutz\_Bewerbung).