

Bei den Technischen Betrieben Schwelm AöR (TBS) ist zum **01.08.2025** eine Stelle für den **Ausbildungsberuf**

Umwelttechnologe/-in für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen (w/m/d)

zu besetzen.

Die TBS sind als Anstalt des öffentlichen Rechts ein rechtlich selbständiges Kommunalunternehmen der Stadt Schwelm (ca. 30.000 Einwohner), das vielfältige technische Dienstleistungen erbringt. Zu den Aufgaben unserer 35 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zählen Stadtentwässerung, Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und der Winterdienst.

Die Abteilung Stadtentwässerung betreut ein Kanalnetz von rund 108 km Gesamtlänge mit 2.900 Schachtbauwerken. Hinzu kommen 40 Sonderbauwerke, die als Überlauf-, Rückhalte- und Fangbecken dienen. Im Stadtgebiet werden 5 Trennnetze mit Pumpstationen betrieben. Jährlich werden rund 80 km Kanalnetz gespült.

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre (Beginn 01.08.2025)

Ausbildungsstandorte:

- Fachpraktische Ausbildung bei den Technischen Betrieben Schwelm AöR
- Hans-Schwieber-Berufskolleg in Gelsenkirchen
- Überbetriebliche Ausbildung mit Kooperationspartnern

Ausbildungsvergütung nach TVAöD:

- Im 1. Ausbildungsjahr 1.218,26 €
- Im 2. Ausbildungsjahr 1.268,20 €
- Im 3. Ausbildungsjahr 1.314,02 €

Das bringst Du mit:

- guter Schulabschluss, Fachoberschulreife (oder vergleichbar) erwünscht
- Interesse an Umweltschutz
- gutes technisches Verständnis und handwerkliche Fähigkeiten
- Teamfähigkeit
- Gesundheitliche und psychische Eignung für das Arbeiten in umschlossenen Räumen und tiefen Einstiegen in das Kanalnetz

Wir bieten Dir:

- abwechslungsreiche Aufgaben im Innen- und Außendienst
- modernes und teamorientiertes Arbeitsumfeld
- Ausbildung mit Zukunftsperspektive
- attraktive Ausbildungsvergütung und 30 Tage tariflichen Urlaub
- Vermögenswirksame Leistungen
- betriebliches Gesundheitsmanagement
- Corporate Benefits / Mitarbeitendenrabattaktionen
- moderne Fahrzeuge

Ausbildungsinhalte:

- Rohr- und Kanalsysteme inspizieren, warten und reinigen
- Für einen reibungslosen Betrieb der Entwässerungsanlagen sorgen
- Kontrolle und Nachmessen des Kanalbestandes
- Entnahme und Analyse von Abwasserproben
- Mit automatisierter Anlagentechnik und hochmodernen Reinigungs- und Inspektionssystemen für Rohr- und Kanalsystemen arbeiten
- Laboruntersuchungen durchführen
- Störungen und Verstopfungen in Kanal- und Rohrsystemen beheben
- Sicherheitsvorgaben einhalten und Umweltschäden verhindern

Eine Übernahme nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss ist grundsätzlich vorgesehen.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Zur Vereinfachung im Bewerbungsverfahren und zur Kostenreduzierung setzt die TBS auf elektronische Kommunikation. Dies ermöglicht eine kürzere Reaktionszeit und schont die Umwelt.

Die Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen und Nachweisen bitte per E-Mail als PDF an BewerbungenTBS@schwelm.de zusenden.

Ansprechpartner Ausbildung:

Herr Jonas Hildebrandt (Tel. 02336/8047-41)

Ansprechpartnerin Bewerbungsverfahren:

Frau Hajat Mallah (Tel. 02336/8047-22)

Wir leben Vielfalt und Chancengleichheit. Die Schaffung von familienfreundlichen Arbeitsbedingungen liegt der TBS am Herzen. TBS fördert aktiv die Gleichstellung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir begrüßen deshalb Bewerbungen von Menschen, unabhängig von deren kultureller und sozialer Herkunft, Geschlecht, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung und sexueller Identität. Bewerberinnen und Bewerber mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung unter Berücksichtigung aller Umstände des Einzelfalls bevorzugt.

Wir weisen darauf hin, dass kein Rechtsanspruch auf Rücksendung von Bewerbungsunterlagen besteht. Die Bewerbungsunterlagen werden daher nur zurückgeschickt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt ist bzw. nach Ablauf der gesetzlichen Frist datenschutzgerecht vernichtet. Alternativ können die Unterlagen innerhalb einer Frist von 2 Monaten persönlich abgeholt werden. Elektronisch zugesandte Bewerbungsunterlagen werden im Falle einer Absage oder einer Rücknahme der Bewerbung datenschutzgerecht vernichtet.