

Stellenausschreibung

Der Zweckverband Wasser/Abwasser Mittleres Elstertal ist ein Zusammenschluss von 35 ostthüringer Städten und Gemeinden (ca. 136.000 Einwohner) zur gemeinsamen Erfüllung der kommunalen Aufgabe Wasserversorgung sowie Abwasserableitung und -behandlung. Wir stehen für eine hohe Ver- und Entsorgungssicherheit, beste Qualität und umfassenden Kundenservice.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Mitarbeiter Anlagenbetrieb (Kläranlagen) (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet umfasst insbesondere:

- Überwachung und Steuerung der Anlage
- Ausführen von verfahrenstechnischen Einstell- und Regulierungsarbeiten, einschl. der Optimierung des Ressourceneinsatzes
- Instandhaltungsmaßnahmen, Pflege-, Reinigungs- und Wartungsarbeiten

Unsere Erwartungen an Sie:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Fachkraft für Abwassertechnik oder in einer einschlägigen technischen Fachrichtung
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Strukturierte, ziel- und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit, Teilnahme Bereitschaftsdienst
- Führerschein der Klasse B

Wir bieten Ihnen:

- Ein verantwortungsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Arbeitsbedingungen, die von Kollegialität und gegenseitigem Respekt geprägt sind
- Eine tarifgerechte Eingruppierung nach TVöD inkl. einer betrieblichen Altersvorsorge
- Weitere Sozialleistungen wie Bike-Leasing
- Eine Vollzeitstelle (39 Stundenwoche)
- Einen sicheren und unbefristeten Arbeitsplatz in einem modernen Arbeitsumfeld

Bei Fragen oder Interesse zu dieser Stelle nehmen Sie bitte gern Kontakt mit Frau Rosenkranz unter Tel. 0365 4870-936 auf. Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte bis zum **02.03.2025** an die unten stehende Anschrift oder alternativ an die genannte E-Mail-Adresse.

Zweckverband Wasser/Abwasser Mittleres Elstertal
Personalverwaltung, De-Smit-Straße 6, 07545 Gera
oder an **bewerbung@zvme.de**