



## Stellenausschreibung

Die Stadt Rotenburg (Wümme) liegt im Dreieck Hamburg, Bremen und Hannover mit einer guten Verkehrsanbindung zu den Großstädten. Den über 23.000 Einwohnerinnen und Einwohnern bietet sie eine hohe Lebensqualität, eine vitale Wirtschaftsstruktur, ein komplettes Angebot von allgemeinbildenden Schulen und ein vielfältiges Leben in den Bereichen Sport und Kultur.

Zum 01. März 2021 ist die Stelle einer

### **Fachkraft für Abwasser (w,m,d)** mit abgeschlossener Ausbildung als Elektroniker

zu besetzen

Zu Ihren Aufgaben gehören insbesondere

- Betreuung, Überwachung, Betrieb und Unterhaltung der technischen Anlagen auf der Kläranlage, den Pumpstationen sowie des dazugehörigen Kanalnetzes
- Wartung und Installation elektronischer Schaltanlagen
- Teilnahme an Rufbereitschaft und Wochenenddiensten

Wir erwarten

- eine Ausbildung zur Fachkraft für Abwasser (w,m,d) mit einer abgeschlossenen Ausbildung als Elektroniker oder eine Ausbildung als Elektroniker, mit der Verpflichtung, sich zur Fachkraft für Abwasser weiterzubilden
- Führerschein Klasse C
- selbstständige, zuverlässige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- körperliche Belastbarkeit, ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und Flexibilität
- sicherer Umgang mit dem PC, gute MS Office- und SPS-Kenntnisse

Wir bieten Ihnen

- eine unbefristete Vollzeitstelle
- Entgelt nach EG 6 TVöD – bei Vorliegen der Voraussetzungen
- alle im öffentlichen Dienst üblichen Zusatzleistungen, z. B.
  - betriebliche Zusatzversorgung
  - Leistungsentgelt
  - Vermögenswirksame Leistungen
  - Jahressonderzahlung
  - betriebliches Gesundheitsmanagement

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich an Herrn Lohmann (Tel. 04261/71-163) oder an die Leitung der Kläranlage (Tel. 04261/819640)

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung, die Sie bitte bis zum **15. Dezember 2020** in einem PDF-Dokument an [bewerbungen@rotenburg-wuemme.de](mailto:bewerbungen@rotenburg-wuemme.de) richten.

Stadt Rotenburg (Wümme)  
Große Str. 1, 27356 Rotenburg (Wümme)