

Die Stadt Wittenberge stellt **zum frühestmöglichen Zeitpunkt** einen

Bereichsleiter (m/w/d) für Abwasser- und Entwässerungssysteme

im Eigenbetrieb „Abwasserentsorgung Wittenberge (AWW)“ ein.

Es erwarten Sie insbesondere folgende Aufgaben:

1. Leitungs- und Führungsaufgaben

- Wahrnehmung der Fachaufsicht, Steuerung und Koordinierung der Aufgabenverteilung
- Ansprechpartner für alle fachtechnischen Fragen, die im Zusammenhang mit Abwasser- und Entwässerungssysteme an den Schnittstellen zu den Stadtwerken und im Eigenbetrieb anfallen
- Mitwirkung bei der Erarbeitung von Beschlussvorlagen für die politischen Gremien (Werkausschuss und Stadtverordnetenversammlung) sowie Überwachung und Steuerung der Ausführung von Gremienbeschlüssen
- Organisation des Bereitschaftsdienstes
- Erstellung von Entwässerungs- und Benutzungsgenehmigungen oder Erstellung von Ablehnungsbescheiden
- Berechnung von (Ab-)Wassergebühren, Erstellung von Gebühren- und Kostenbescheiden, Bearbeitung von Widersprüchen
- Kalkulation von Abrechnungen zu den Kosten des Einsatzes von Fahrzeugen und Geräten für Dritte

2. Betrieb der Kläranlagen, der Kanalnetze und der Systeme der Entwässerung (Pumpwerke), insbesondere:

- Verantwortliche Betreuung, Überwachung und Steuerung des Betriebs der Anlagen, Netze und Systeme
- Organisation des technisch sicheren und wirtschaftlichen Einsatzes der Anlagen und Systeme sowie eines wirtschaftlichen Einsatzes der Betriebsmittel (u.a. Maschinen, Geräte, Laboreinrichtungen und Chemikalien) im Rahmen von Kostenvorgaben bzw. Mittelansätzen
- Organisation und Kontrolle der technischen Überwachung und Steuerung des Betriebs sowie von Wartungs- und Instandhaltungsleistungen
- Sicherstellung der Funktionstüchtigkeit und Zuverlässigkeit aller Anlagen, Netze und Systeme
- Aufbau, Organisation und Überwachung eines zentralen, IT-gesteuerten Bewirtschaftungs- und Instandhaltungsmanagements
- Fortentwicklung des zentral verfügbaren IT-Systems zur Verwaltung und Auswertung aller relevanten Geo- und Fachdaten zu den Kanalnetzen und Entwässerungssystemen einschließlich der Pumpwerke
- Fachtechnische Prüfung von Entwässerungs- und Kanalbenutzungsanträgen sowie fachtechnische Beratung
- Begleitung, Kontrolle der Baudurchführung bei Instandhaltungsmaßnahmen und fachtechnische Abnahme der (Bau-)Leistungen Dritter
- Bereitschaftsdienst

Als Voraussetzung für eine erfolgreiche Bewerbung erwarten wir:

- technische oder kaufmännische Ausbildung im Bereich Abwasserentsorgung, Umweltverfahrenstechnik mit Ingenieurabschluss oder gleichwertig
- Erfahrungen in der Verwaltungstätigkeit
- Erfahrungen als Führungskraft sind wünschenswert
- Selbständige und initiativreiche Arbeitsweise mit der Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen
- Abstraktions- und Durchsetzungsvermögen sowie Entscheidungsstärke

- Soziale Kompetenz und Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit, Einfühlungsvermögen und Verhandlungsgeschick
- Organisationsgeschick
- ständige Bereitschaft zur Fort- und Weiterbildung zum Erwerb fachspezifischer Kenntnisse

Wir bieten:

- eine unbefristete Vollzeitstelle (39 Stunden)
- Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (VKA) mit der EG 10
- Zusatzversorgung
- bedarfsgerechte Fortbildungsmöglichkeiten

Wenn Sie diese Aufgabe interessiert und Sie die Voraussetzungen erfüllen, senden Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung bis zum **30.09.2024** postalisch an die Stadtverwaltung Wittenberge, Hauptamt, August-Bebel-Straße 10, 19322 Wittenberge oder per E-Mail an **bewerbungen@wittenberge.de**.

Nach der Bewerbungsfrist eingehende Unterlagen bleiben unberücksichtigt. Ein Anspruch auf Erstattung von Bewerbungskosten besteht nicht. Allgemeine Informationen über die Stadt Wittenberge finden Sie im Internet unter www.wittenberge.de. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt ist. Ansonsten werden die Unterlagen von nicht berücksichtigten Bewerbern (m/w/d) nach Ablauf von 6 Monaten nach Bewerbungsschluss vernichtet bzw. können bei der eingereichten Stelle abgeholt werden.