



Warnow-Wasser- und Abwasserverband

Der Warnow-Wasser- und Abwasserverband ist mit 20 Mitarbeitenden für die Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung von 270.000 Einwohnern in der Hanse- und Universitätsstadt Rostock und in 28 Gemeinden im Landkreis Rostock hoheitlich zuständig. Unterstützt wird der WWAV durch die Nordwasser GmbH als Betriebsführerin.

Wir suchen zum 01. März 2023 unbefristet und in Vollzeit einen

Bauingenieur (m/w/d) Fachrichtung Siedlungswasserwirtschaft

für unsere Technische Abteilung.

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung hoheitlicher Aufgaben in der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung
- Mitwirkung bei der Erstellung langfristiger Konzepte
- Mitwirkung bei der Kontrolle der Aufgabenerledigung durch die Betriebsführerin
- Bewertung von Investitionen und Sanierungsverfahren im städtischen und ländlichen Bereich
- Vorbereitung von Verträgen und Vertragskontrolle
- Betreuung von Genehmigungsverfahren, Erschließungen, Investitionsmaßnahmen und Forschungsprojekten
- Kommunikation mit Investoren, Kunden, Gemeinden, Verbänden und Behörden

Wir erwarten:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium möglichst in der Fachrichtung Siedlungswasserwirtschaft oder gleichwertig, Diplom/Master
- gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Konzeption, des Baus und der Unterhaltung wasserwirtschaftlicher Anlagen sowie in der Verfahrenstechnik
- Kenntnisse im Verwaltungs-, Umwelt- und Wasserrecht, betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse
- analytisches Denkvermögen
- Fähigkeit, eigenständig Lösungsansätze zu entwickeln
- hohe Belastbarkeit, selbständiges Arbeiten sowie sicheres Auftreten
- sicherer Umgang mit geografischen Informationssystemen sowie den MS-Office-Produkten
- Führerschein Klasse B

Die Stelle ist nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst (TVöD Kommunen) mit EG 10 bewertet. Bitte senden Sie Ihre aussagefähige Bewerbung bis zum 23.01.2023 an bewerbungen@wwav.de oder postalisch an den Warnow-Wasser- und Abwasserverband, Carl-Hopp-Str. 1, 18069 Rostock.

Kosten der Bewerbung werden nicht erstattet.