

Die Stadtwerke Germersheim GmbH ist ein kundenorientiertes Dienstleistungsunternehmen mit den Sparten Strom-, Gas-, Wasser- und Wärmeversorgung sowie Hafenbetrieb und Abwasserbeseitigung. Mit 77 Mitarbeitern versorgen wir 28.000 Einwohner der Kreisstadt Germersheim und der Gemeinde Lingenfeld bei einem Jahresumsatz von ca. 30 Mio. Euro.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für den Bereich "Technik / Netze" eine(n) **Dipl.-Ingenieur (m/w/d) Versorgungstechnik**

Sie arbeiten direkt dem Technischen Leiter zu.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung der Bereichsleitung im Netz- bzw. Asset-Management
- Planen von Erweiterungen und Erneuerungen von Anlagen und Netzen der Gas-, Wasser- und Fernwärmeversorgung
- Überwachen der Bauausführung und der eingesetzten Fremdfirmen
- Kalkulation und Abrechnung von Bauprojekten
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium der Fachrichtung Versorgungstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung erwünscht, wir geben aber auch engagierten Berufsanfängern eine Chance
- Kenntnisse der einschlägigen technischen Regelwerke und gesetzlichen Bestimmungen
- Kenntnisse in MS-Office und idealerweise CAD-Anwendungen
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Verantwortung und unternehmerischem Denken
- Führerschein Klasse B

Wir bieten

- Ein abwechslungsreiches, interessantes Aufgabengebiet
- Gute Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in einem qualifizierten und motivierten Team
- Eine leistungsgerechte Bezahlung nach dem Tarifvertrag Versorgung (TV-V)
- Betriebliche Altersversorgung

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Ihren Gehaltsvorstellungen und dem frühesten Eintrittstermin per Post oder E-Mail.

Stadtwerke Germersheim GmbH

Gaswerkstraße 3
76726 Germersheim

✉ bewerbung@stw-ger.de

Sie haben noch Fragen?

Melden Sie sich gerne!
Ihr Ansprechpartner: Herr Johann
☎ 07274 / 7018 324

Mehr als Energie!