

In unserem Unternehmensbereich **Technik / Netzstrategie** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine unbefristete Stelle (T1.2-5) zu besetzen:

Grundsatzplanung Wärme

Darauf können Sie sich freuen:

- eine unbefristete Vollzeitstelle in einem innovativen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen
- die Möglichkeit, Ihr Fachwissen und Ihre Ideen in die Prozesse einfließen zu lassen
- eine langfristige Perspektive in familiärer Atmosphäre und zentraler Waldstadtlage
- vielseitige Tätigkeiten bei flexiblen Arbeits- und Pausenzeiten
- eine Vergütung nach TV-V sowie attraktive Sozialleistungen, betriebliche Alters- und Gesundheitsvorsorge

Diese Herausforderungen warten auf Sie:

- Entwicklung eines Transformationsplans Fernwärme zum Aufbau einer klimaneutralen Fernwärmeversorgung
- Mitwirkung bei der Erstellung und Umsetzung der kommunalen Wärmeplanung
- Durchführung von Netzberechnungen zur Optimierung / Weiterentwicklung des Wärmenetzes
- Planung und Dimensionierung von Ausbaugebieten
- Zielnetzberechnung auf Grundlage des Zielerzeugungskonzeptes, zukünftiger Netztemperaturen, der Nachverdichtung und der Ausweitung des Fernwärmenetzes
- Identifikation von Digitalisierungspotenzialen
- Entwicklung von Versorgungsstrategien und innovativen Wärmekonzepten
- Unterstützung bei der Asset-Strategie (Wärme) und bei der Wirtschaftsplanung

Diese Qualifikationen bringen Sie mit:

- Handwerksmeister/in oder geprüfter Techniker mit mindestens 5-jähriger einschlägiger Berufserfahrung in der Versorgungswirtschaft oder abgeschlossenes Bachelor- / FH-Studium der Versorgungstechnik
- fundierte IT-Kenntnisse

Tragen Sie zu Ihrer eigenen Erfolgsstory bei und werden Sie ein Teil des Heimatversorger-Teams!

Stadtwerke Iserlohn GmbH
Stefanstraße 4-8
58638 Iserlohn

www.stadtwerke-iserlohn.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen:
bewerbung@stadtwerke-iserlohn.de



*Soweit in dieser Stellenausschreibung nur die männliche und/oder weibliche Form verwendet wird, sind damit – im Interesse der besseren Lesbarkeit – alle Geschlechter gemeint.