



Wir suchen Verstärkung für die T.W.O – Technische Werke Osnig GmbH. Der Versorger ist ein zukunftsorientierter Energie- und Infrastrukturdienstleister, der als 100%-ige Tochter der Stadt Halle (Westfalen) deren Bürger mit Strom, Gas, Wasser und Wärme versorgt und das Lindenbad betreibt. Mit etwa 50 Mitarbeitern betreibt die T.W.O. rund 1.500 Kilometer Leitungsnetze im 70 Quadratkilometer großen Netzgebiet, erzeugt Strom aus erneuerbaren Energien und forciert den Ausbau der Ladeinfrastruktur für E-Mobilität. Das Mindset und die Kultur zeugen vom Teamgedanken und einer vertrauensvollen Arbeitsatmosphäre. Mit dem Zukunftsprogramm Fit for Future wurde ein „Wir“ erarbeitet, welches authentisch, ehrlich und echt gelebt wird. Hier kennt man sich. Hier wird mitgedacht und mitgearbeitet – auch an übergreifenden Lösungen im WIR, also gemeinsam. Im Zuge der Altersnachfolge sucht der Versorger einen Teamplayer als Führungskraft:

## Fachbereichsleiter Netze Gas-Wasser-Wärme (m/w/d)

Planung – Bau - Betrieb

### Darum dieses Stadtwerk:

Weil: arbeitsplatznahe Wohnmöglichkeiten – Nähe zu Bielefeld und Osnabrück – moderne Arbeitsplätze und -bedingungen – 100% kommunal und von der Stadt gefördert – leben und arbeiten im Teutoburger Wald – starkes WIR-Gefühl - umfassende Infrastruktur – Weiterbildungen – unbefristeter Arbeitsvertrag – Vorteile des TV-V – großzügige Altersvorsorge – Gesundheitsmanagement – etc.

### Was es zu tun gibt:

Netzplanung, -bau und Netzbetrieb in den Sparten Wasser, Gas, Wärme

- ▮ Netzplanungen (Neuanschlüsse und Erweiterungen)
- ▮ Kommunale Wärmeleitplanung
- ▮ Budgetverantwortung
- ▮ Erstellung von Genehmigungs-, Entwurfs- und Ausführungsplänen
- ▮ Erstellung der Leistungsverzeichnisse
- ▮ Beauftragung und Steuerung der Dienstleister
- ▮ Überwachung der Netzbetriebsführung und Instandhaltung
- ▮ Führung der Meister und Monteure
- ▮ Etc.

### Was Sie im Rucksack mitbringen:

Eine technische Ausbildung bzw. Weiterbildung zum Netzmeister/-Techniker der Fachrichtung Gas-Wasser, Techniker für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, Anlagenmechanik, Rohrsystemtechnik, Fachkraft für Wasserversorgungstechnik, Anlagenmechanik SHK oder ein abgeschlossenes Studium Diplom-Ingenieur, Bachelor (Master ist kein Muss) im Fachbereich Versorgungstechnik, Umweltingenieurwesen, Energietechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder ein anderweitiges, passendes naturwissenschaftliches Studium. Wichtiger als Ihre persönliche Ausbildungsbasis ist Ihre Berufserfahrung in den Rohrmedien Wärme und/oder Wasser-Gas. Führungserfahrung - auch erste - hilft.

### Wollen wir ins Gespräch kommen?

Viel mehr zur Position und dem Unternehmen im Dossier: Bitte anfordern unter [apply@keppler-personalberatung.de](mailto:apply@keppler-personalberatung.de) oder rufen Sie uns an! Claudia Keppler und Maximilian Keppler stehen Ihnen für erste Fragen unter Telefon (0177) 2764873 zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an [apply@keppler-personalberatung.de](mailto:apply@keppler-personalberatung.de)

Absolute Diskretion ist für uns selbstverständlich.

Statt zu gendern, wählen wir nur eine Geschlechtsform, damit die Texte verständlicher zu lesen sind. Datenschutz war und ist schon immer ein Thema, das wir sehr ernst nehmen.

Ihre Daten werden für das laufende Projekt bei uns gespeichert und mit Abschluss des Projektes vollständig gelöscht. Mehr zu unserer Datenschutzrichtlinie finden Sie auf unserer Homepage: [www.keppler-personalberatung.de](http://www.keppler-personalberatung.de)