



Die Stadtwerke Zittau GmbH, ein leistungsstarkes und marktorientiertes Unternehmen, versorgt ca. 25.000 Einwohner, öffentliche Einrichtungen sowie Industrie- und Gewerbebetriebe mit den Energieträgern Strom, Trinkwasser, Gas und Fernwärme. Des Weiteren nehmen wir Betriebsführungsaufgaben für andere Unternehmen wahr.

Im Rahmen einer Nachfolgeregelung hat die Stadtwerke Zittau GmbH eine unbefristete Vollzeitstelle als

Netzmonteur Messwesen Gas/Wasser (m/w)

zum 1. Juni 2018 zu besetzen.

Ihr Aufgabengebiet:

- Überwachungs-, Inspektions-, Wartungs- und Instandsetzungsaufgaben an Gas- und Wasseranlagen sowie Mess- und Prüftechnik
- Mitwirkung bei der Erstellung von Messkonzepten, Vorbereitung Aufbau und Inbetriebnahme der Messstellen einschließlich Einrichtungen zur Datenfernübertragung, Auswahl der zum Einsatz kommenden Messtechnik
- Zählermontage und Zählerablesung im Klein- und Großkundenbereich
- Mitwirkung bei der Geräteverwaltung im Messwesen mit dem System SAP-ISU
- Mitwirkung bei der Verwaltung des Zählerlagers (Bestellen / Rückgabe / Ausgabe der Messtechnik)

Ihr fachliches und persönliches Anforderungsprofil:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem einschlägigen Ausbildungsberuf der Gasversorgung und gründliche Kenntnisse und Erfahrungen im Tätigkeitsbereich
- Zusatzqualifikationen als Sachkundiger für Gas-Druckregel und -Messanlagen gemäß DVGW sind wünschenswert
- gründliche Kenntnisse der Vorschrift DVGW-TRGI
- gute PC-Kenntnisse (MS-Office, vorzugsweise SAP)
- selbständiges und erfolgsorientiertes Arbeiten
- Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst (24 Stunden/ 7 Tage)
- Führerschein Klasse B, Führerschein Klasse C1 / BE sind von Vorteil

Sind Sie interessiert, so senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin bis zum 31.03.2018 an:

Stadtwerke Zittau GmbH
Personalwesen, Frau Palme
Friedensstr. 17, 02763 Zittau
oder per E-Mail: b.palme@stadtwerke-zittau.de

Jeden Tag für Sie