



**STADTWERKE
ROSTOCK**

Wir suchen einen

Sachbearbeiter Service/Messwesen (m/w/d)

in Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Rostock.

Das ist Ihre Stelle

- Einbau, Überwachung und Betreuung der technischen Anlagen für den Bereich Messwesen
- Organisation der Durchführung der Rechnungslegung für erbrachte Leistungen in der Betriebskostenabrechnung
- Veranlassung der Ausrüstung der Liegenschaften bzw. Bauausführung und deren Überwachung entsprechend des Vertrages zum Wärmekomplettservice bzw. Betriebs- und Heizkostenabrechnung
- Organisation von Reparaturen sowie Bearbeitung von Reklamationen
- Organisation der Ablesung
- Planen und Überwachen des Finanzbudgets für Investitionen und Instandhaltung
- Überwachung des Anlagenbestandes (Aktivierung/Verschrottung) sowie Einhaltung der Eichfristen der Messtechnik
- Mitwirkung bei der Organisation und Durchführung von energiewirtschaftlichen Dienstleistungen
- Mitarbeit bei Vor- und Nachbereitung von Neukunden, Organisation und Durchführung des Plantausch Verrechnungsmesstechnik

Das ist Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung in Elektronik, MSR-Technik oder Heizung/Lüftung/Sanitär
- mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in Elektrotechnik oder Heizung/Lüftung/Sanitär
- Qualifizierung zum Meister oder Techniker oder Facharbeiter mit langjähriger Erfahrung
- Erfahrungen im Messwesen sowie der Kundenbetreuung wünschenswert
- hohe Motivation und Eigeninitiative
- eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen, kVASy, Service-Programmen
- Führerschein Klasse B

Das bieten wir Ihnen



Tarifvertrag TV-V
mit 30 Tagen Urlaub



Gleitzeitkonto für Gestaltung
der Arbeits- und Freizeit



Entwicklungschancen und
regelmäßige Feedbacks



hauseigenes
Betriebsrestaurant



Leben und Arbeiten mit
klarer Ostseeluft



Gesundheitsmanagement
und Sportgruppen

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung **ausschließlich** per E-Mail in einem PDF-Dokument mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins bis zum 4. Juni 2019 an **Bewerbung@swrag.de**.