



Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per 1. April 2019 oder nach Vereinbarung einen/eine

Servicetechniker Wärmemessung (m/w) 100%

Gemäss Energiegesetz muss in neuen Wohnungen die Heizenergie und das Warmwasser nach Verbrauch mit der Nebenkostenabrechnung abgerechnet werden. Als Servicetechniker Wärmemessung sind Sie für die funktionierenden Zähler verantwortlich. Sie überwachen als Projektleiter den Einbau von neuen Zählern und erteilen Serviceaufträge an Fremdfirmen. Sie übernehmen das Ablesen von Wärme-, Warm- und Kaltwasserzähler über M-Bus, erstellen Offerten für den kompletten Zähleraustausch und helfen während der Hochsaison beim Erstellen der verbrauchabhängigen Heizkostenabrechnung.

Aufgabenbereich:

- Zählerablesungen vor Ort, visuell oder Fernauslesung per Laptop
- Bearbeiten der Servicefälle: Serviceanfragen an Liegenschaftsverwaltungen, Organisation Service, Serviceankündigung an Nutzer, Technische Fehlerauswertung, Erstellen Servicerapport, Fakturierung
- Erstellen von Offerten für den Gesamtersatz aller Zähler. Die Zähler werden durch Fremdfirmen installiert. Als Projektleiter überwachen Sie die Ausführung.
- Mithilfe beim Erstellen der verbrauchabhängigen Energie- und Wasserkostenabrechnung (VEWA) insbesondere dem Erstellen der Messkonzepte

Ihr Idealprofil:

- Ausbildung als Heizungs- oder Sanitärinstallateur mit kaufm. Weiterbildung und/oder kaufm. Berufserfahrung
- Gute EDV-Kenntnisse (Office Programme)
- Schnelle Auffassungsgabe, vernetztes Denken (div. neue Software)
- Organisationstalent, Teamplayer
- Motiviert zum Meistern saisonaler Spitzen
- Führerausweis Kat B

Spezielles:

- Ferien: Auf Grund der saisonalen Tätigkeit (Heizkostenabrechnung werden vielfach per 31. Dez. oder 30. Juni erstellt) ist es nicht möglich, im Dezember, Januar, Juni und Juli Ferien zu beziehen. Ausnahmen nach Absprache.

Horw, 29. Januar 2019

Roland Meyer AG
Ingenieurbüro für Energiekosten
Ebenastrasse 10
6048 Horw

Tel. 041 318 36 00
Fax 041 318 36 06

meyer@rolandmeyer.ch www.rolandmeyer.ch