

Als regionaler und innovativer Dienstleister „rund um die Energie, die Energieeffizienz und das Gebäude“ bieten wir unseren Kunden im privaten, gewerblichen sowie kommunalen Sektor umfassende Services.
Kundenzufriedenheit ist dabei für uns das Maß der Dinge!

Wir betreiben eine große Anzahl von heizungs- und wärmetechnischen Anlagen im Segment Klein und Großanlage auf der Basis von Gas, Heizöl und auch erneuerbaren Energien. Für die technische Betreuung dieser Anlagen suchen wir Verstärkung für unser Team. Starten Sie bei uns als

Heizungsbauer / Installateur (m/w/d)

Anlagenbetreuung u. Dienstleistungsabwicklung

Sie sollten sich bewerben wenn Sie sich mit Heizungsanlagen und deren Instandhaltung sowie Wartung auskennen und auch evtl. kleinere Reparaturen eigenständig durchführen können.

Die Aufgabe:

- Überwachung von Bau und Betrieb unserer Heizungsanlagen im Rahmen des Anlagencontractings bei Kunden
- Durchführung von allg. Wartungsarbeiten und Reparaturen an unseren Heizanlagen aller Art und Größe
- Übernahme von Rufbereitschaft im Falle von Störungen
- Allgemeine Mitarbeit bei Vertrieb, Planung, Umsetzung und Abwicklung von Aufträgen rund um den Bereich ‚Wärme‘
- Kontakt- und Ansprechperson für unsere Dienstleister

Eine strukturierte und flexible sowie ordentliche Arbeitsweise mit belastbaren Kenntnissen der Heizungstechnik sind dabei Voraussetzung für den Erfolg.

Wenn Sie sich in der vorgenannten Stelle wiederfinden, sollten Sie sich bewerben. Neben der spannenden Tätigkeit erwartet Sie auch die Arbeit in einem kleinen, kompetenten und kollegialen Team sowie eine leistungsgerechte Vergütung bei flexiblen Arbeitszeiten.

Interesse? Dann senden Sie einfach Ihre Bewerbung per E-Mail unter Angabe des frühesten Eintrittstermins und des Gehaltswunsches an u. g. Adresse.

Fragen vorab beantwortet unser Vertriebsleiter Herr Biermann unter Telefon: 06031/7277-30.

online an: **bewerbung@oberhessen-gas.de** oder

schriftlich an: **Oberhessische Gasversorgung GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 1,
61169 Friedberg (Hessen)**