

Stellenbeschreibung:



Partner für Gebäudetechnik und Energielieferung

Als familiengeführter Gebäudetechnikfachbetrieb planen, bauen und betreiben wir Heizungsanlagen jeglicher Art. Als Kompetenzzentrum der Südwärme AG können wir unseren Kunden die Wärmeversorgung auch als RundumSorglosPaket mit Vollgarantiewartung und 24-Stunden-Fernüberwachung anbieten. Unser tägliches Bestreben ist es unsere Kunden zu begeistern.

Wir suchen einen Versorgungstechniker (m/w/d)

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Kalkulation und Projektierung von v.a. Heizungsanlagen
- Technische und kaufmännische Überwachung des Anlagenbaus
- Koordination und Führung der Mitarbeiter und Subunternehmer
- Organisation des Materialeinkaufs und Materiallieferung für die Baustellen
- Akquise von Projekten im Bereich Wärmelieferung und konventionellen Anlagenbau
- Optimierung und Organisation des Betriebs unserer Wärmeversorgungszentralen
- Die Bereitschaft auch mal die Organisation von Notdienstesätzen außerhalb der regulären Arbeitszeit sowie an Wochenenden und Feiertagen zu übernehmen.

Zu Ihren Qualifikationen zählen:

- Abgeschlossenes Studium der Versorgungstechnik
- Schwerpunkt Heizungstechnik
- Idealerweise auch gute Kenntnisse in Kältetechnik
- Idealerweise mehrere Jahre Berufserfahrung im Bereich der Projektleitung und / oder Überwachung des Anlagenbaus
- Ein Führerschein der Klasse 3 bzw. B.

Zu Ihren Eigenschaften gehören:

- Ehrlichkeit, Vertrauen und Zuverlässigkeit
- Selbständiges und strukturiertes Arbeiten
- Hohe Einsatzbereitschaft
- Freundlichkeit
- positives Denken und Motivation
- Flexibilität
- Offen sein für Neues

Sie bekommen von uns:

- Eine überdurchschnittliche Bezahlung
- Ein Firmenfahrzeug
- Regelmäßige Weiterbildungen
- Eine flache Hierarchie

Haben wir genau Sie angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung.

Ökotherm GmbH
Wioleta Hettich
Würmtalstraße 25
81375 München

Email: wioleta.hettich@oekootherm.de
Telefon: 089 / 74 14 46 - 13
Homepage: www.oekootherm.de