



Die Nutzung erneuerbarer Energie gewinnt immer mehr an Bedeutung. Die WATERKOTTE GmbH ist ein führender Hersteller von innovativen Wärmepumpen-Systemen. Das Unternehmen ist seit über 40 Jahren auf diesem Gebiet tätig und verfügt über ein entsprechend ausgereiftes Produktprogramm auf hohem technischen Niveau.

Die Fertigung befindet sich am Standort Herne. Dort werden Wärmepumpen „Made in Germany“ im Leistungsbereich von 5 bis 1.000 kW gefertigt.

In der Abteilung Technisches Backoffice ist folgende unbefristete Stelle zu besetzen:

### **Ingenieur für Versorgungstechnik/Technische Gebäudeausrüstung (m/w)**

Unsere Anforderungen:

- o Studium Versorgungstechnik oder Maschinenbau
- o Mindestens 3 Jahre einschlägige Berufs- und Projekterfahrung
- o Möglichst Erfahrung im Bereich Wärmepumpen
- o Anwendung der üblichen EDV
- o Verständnis der Arbeit als Service am Kunden/Nutzer
- o Einsatzfreude, Offenheit, Flexibilität
- o Selbstständigkeit, Engagement und Teamfähigkeit
- o Kenntnisse im Vergaberecht
- o Englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Aufgaben:

- o Erstellen von Angeboten für größere Projekte
- o Angebotsverfolgung
- o Abwicklung von Standard- und Projektanlagen
- o Kostenschätzungen und Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- o Durchführung von Schulungen
- o Unterstützung der Entwicklungsabteilung
- o Technischer Service und Beratung
- o Erstellen von Standards, Stücklisten, Schemata, Zeichnungen
- o Aktualisierung von Normen

Die Abteilung Backoffice ist zuständig für die Unterstützung der Außendienstpartner, Planungsbüros, Generalunternehmer und Fachinstallateure bei der Planung. In Ihrer Funktion arbeiten Sie im Bereich Projektierung im Team zusammen und berichten dem Abteilungsleiter.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und gerne am Wachstum unseres Unternehmens teilnehmen möchten, sind wir auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen gespannt.

### **WATERKOTTE GmbH**

zu Händen Frau Schindler, Gewerkenstr. 15, 44628 Herne  
oder per Mail an [personal@waterkotte.de](mailto:personal@waterkotte.de)