



Wir sind ein traditionsreicher Hersteller von elektrischer Wärmetechnik, der individuelle Lösungen für seine Kunden in den Bereichen der Prozessindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Klima- und Energietechnik etc. entwickelt und fertigt.

Für unser weiteres Wachstum und Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

## **Vertriebsingenieur E-Wärmetechnik (m/w/d)**

an unserem Unternehmenssitz in Herford/Westfalen.

### **Aufgaben:**

- Sie beraten einen technisch anspruchsvollen nationalen und internationalen Kundenkreis im Bereich der elektrischer Wärmelösungen für die Industrie.
- Sie entwickeln individuelle Lösungen und erstellen selbständig Angebote auf der Basis der Kundenanforderungen und nehmen an technischen Verhandlungen und Auftragsvergaben teil.
- Sie projektieren Ihre Lösungen im Zusammenspiel mit dem Einkauf und der Fertigung.
- Sie realisieren zusammen mit uns unsere Wachstumspläne und arbeiten an einer CO2-freien Wärmeversorgung von industriellen Prozessen.

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Uni/FH) des Ingenieurwesens (Maschinenbau, Elektrotechnik etc.) oder vergleichbare Techniker Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- Sie verfügen über Durchsetzungsstärke und eine sowohl sorgfältige als auch eigenständige Arbeitsweise
- Kenntnisse in eine der gängigen Planungs- und CAD-Software (z.B. Solidworks, ePlan etc.), sowie souveräne Anwendung der üblichen MS-Office-Tools
- Bereitschaft zu gelegentlicher Reisetätigkeit (<20%)

- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Leidenschaft für Ihren Beruf

**Und das bieten wir Ihnen:**

- Ein vielseitiges Aufgabengebiet, in dem Sie nach einer intensiven Einarbeitung Verantwortung übernehmen und sich fachlich wie auch persönlich weiterentwickeln können
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit Gestaltungsspielraum und interessanten Perspektiven in einem wachsenden Unternehmen
- Sie und Ihr Team leistet einen Beitrag für CO<sub>2</sub>-freie Wärmeprozesse
- Ein interessantes Vergütungsmodell und erfolgsabhängige Sonderzahlungen

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail und unter Angabe von Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin an Herrn Wöltje Dunkake - [w.dunkake@siekerkotte.de](mailto:w.dunkake@siekerkotte.de)