

Die Firma **SOKRATHERM** GmbH Energie- und Wärmetechnik ist seit 40 Jahren auf dem Markt der effizienten Energieerzeugung mit Entwicklung, Vertrieb, Fertigung, Inbetriebnahme und Service von **Blockheizkraftwerken** (BHKW) tätig. Inzwischen tragen über 1.500 von uns gefertigte BHKW-Kompaktmodule in unterschiedlichsten Anwendungsfällen zur umweltfreundlichen Produktion von Strom und Wärme bei.

Zur weiteren Verstärkung unseres Vertriebsteams in **Hiddenhausen** (NRW) suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Vertriebsingenieur (m/w)

Bachelor, Master, Dipl.-Ing. Maschinenbau oder Elektrotechnik

möglichst mit Kenntnissen auf dem Gebiet der Energie-, Versorgungs- oder Heizungstechnik.

Ihre Hauptaufgaben sind die Bearbeitung von Kundenanfragen, Beratung und Unterstützung durch Erstellen von Bedarfsanalysen und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen, gefolgt von der Anlagendimensionierung und -konzeption sowie der Ausarbeitung entsprechender Angebote bis hin zum Vertragsabschluss.

Neben Fachwissen kommt es vor allem auf sicheres und verbindliches Auftreten, eine strukturierte, kosten- und teamorientierte Arbeitsweise, EDV-Kenntnisse (Office und idealerweise auch ERP-Systeme) sowie gute Kenntnis mindestens einer Fremdsprache (z.B. Englisch, Französisch, Spanisch oder Russisch) an. Eine praktische Berufsausbildung im Bereich Haustechnik wäre von Vorteil.

Wir bieten einen interessanten Arbeitsplatz in einer Zukunftsbranche. Auf Sie wartet ein freundliches, motivierendes Team sowie ein gutes Betriebsklima in einem konzernunabhängigen, inhabergeführten und familienfreundlichen Unternehmen. Eine anforderungsgerechte Vergütung und eine umfangreiche Einarbeitung in das Aufgaben- und Themengebiet sind für uns selbstverständlich.

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrer Gehaltsvorstellung vorzugsweise per E-Mail an bewerbung@sokratherm.de.

SOKRATHERM® GmbH Energie- und Wärmetechnik
Milchstraße 12, D-32120 Hiddenhausen
05221/96210 • info@sokratherm.de
www.sokratherm.de



SOKRA[®]
therm
Blockheizkraftwerke