



INGENIEUR (M/W) CO2 ANWENDUNGSTECHNIK

Kälte- und Klimatechnik leisten weltweit einen unverzichtbaren Beitrag, zum Beispiel in der Gebäudeklimatisierung oder der Transportkühlung. Das Herzstück dabei: Verdichter von BITZER. Rund um den Globus setzen circa 3.000 Mitarbeiter täglich alles daran, dass sich unsere Kunden auf BITZER Qualität und Leistung verlassen können. Als führendes Unternehmen der Branche mit einem konsolidierten Umsatz von 630 Millionen Euro bieten wir Ihnen im Bereich Anwendungstechnik alle Möglichkeiten, Ihre beruflichen Ziele zu verwirklichen. Für die Abteilung Anwendungstechnik & Sonderprojekte am Standort Rottenburg-Ergenzingen suchen wir einen engagierten Ingenieur (m/w) CO2 Anwendungstechnik.

ANFORDERUNGEN

- // Anwendungsberatung und technische Unterstützung von CO2-Kundenprojekten
- // Analyse von Störungen an Anlagen bzw. Komponenten
- // Abstimmung und enge Zusammenarbeit mit der Forschung & Entwicklung sowie den marktnahen Abteilungen
- // Analyse von Verdichtern und Verdichtertechnologien
- // Durchführung von Produktpräsentationen und Produktschulungen

QUALIFIKATION

- // Studium zum Ingenieur (m/w), Schwerpunkt Maschinenbau oder Verfahrenstechnik bzw. verwandte Studiengänge
- // Berufserfahrung im Umgang mit CO2-Anwendungen
- // Gute Kenntnisse in MS Office sowie SAP-Anwenderkenntnisse
- // Verhandlungssichere englische Sprachkenntnisse, eine weitere Fremdsprache ist von Vorteil
- // Reisebereitschaft, Verhandlungsgeschick sowie Kommunikationsfähigkeit

KONTAKT

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit der Kennziffer AS-5 und möglichem Eintrittstermin sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail oder Post an:
BITZER Kühlmaschinenbau GmbH // Human Resources // Eschenbrunnlestraße 15 //
71065 Sindelfingen // recruiting@bitzer.de // www.bitzer.de
Mark Harris beantwortet Ihnen gerne erste Fragen: Tel +49 (0)70 31 932-43 81.

