

Aufgrund des Ausbaus unserer Abteilung „Technische Anwendungen“ suchen wir eine/n

Service-Techniker für Kältemaschinen (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Ansprechpartner für nationale und internationale Kunden und deren Projekte
- Planung, Begleitung und Implementierung unserer Produkte beim OEM Kunden
- Durchführung von Trainings und Schulungen sowohl intern als auch extern bei Kunden
- Erstellung von Produktpräsentationen und Dokumentationen
- Planung und Begleitung von Mustereinbauten, Inbetriebnahmen und Tests
- Fehleranalyse und Fehlerbeseitigung
- Koordination und Abstimmung mit internen Abteilungen

Ihr Profil

- abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker/in für Kältetechnik, Weiterbildung zum/r Techniker/in wünschenswert
- idealerweise Erfahrung aus dem Bereich Kundendienst-Support
- Reisebereitschaft, auch international
- hohes Maß an Eigenverantwortung und Eigeninitiative sowie zuverlässige Arbeitsweise
- ausgeprägte Kunden- und Serviceorientierung
- gute Kenntnisse in Microsoft Office
- gute Englisch - Kenntnisse in Wort und Schrift

Über uns

Die Konvekta AG ist ein weltweit agierender Hersteller von innovativen und zukunftsweisenden Klimasystemen für Busse, Bau- und Landmaschinen sowie Schienen- und Transportkühlfahrzeuge.

Unser Angebot

- Eine interessante Stelle, bei der Sie Ihre Ideen mit einbringen können
- Die Möglichkeit sich im Unternehmen weiterzuentwickeln
- Professionelle Betreuung durch ein motiviertes Team und feste Ansprechpartner
- Ein starkes, kollegiales Miteinander in einem innovativen Unternehmen
- Eine gute Vereinbarkeit von Privat- und Berufsleben (u. a. mit flexiblen Arbeitszeiten und 30 Tagen Urlaub)



Bike-leasing



Firmen-fitness



Gutschein-karte



Betriebliche Altersvorsorge



30 Tage Urlaub



Urlaubs- und Weihnachtsgeld



Mitarbeiter-beteiligung



Mobiles Arbeiten

Sie fühlen sich angesprochen?

Richten Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung:

Frau Jennifer Rätchlein • Am Nordbahnhof 5 • 34613 Schwalmstadt
Tel.: 06691 76 144 • E-Mail: myjob@konvekta.com

www.konvekta.com

Jetzt bewerben!

