

Perfektes Klima für Ihre Karriere

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

SERVICE-/KÄLTETECHNIKER IM AUSSENDIENST (W/M/D) **in verschiedenen Regionen in Deutschland - je nach Wohnort**

Die ThermoTEC Weilburg GmbH & Co. KG ist mit über 100 MitarbeiterInnen ein modernes, zukunfts- und wertorientiertes Familienunternehmen. Seit über 30 Jahren sind wir auf den Vertrieb und Service von Anlagen zur Umweltsimulation in Deutschland, Österreich und der Schweiz sowie in Osteuropa spezialisiert. Unsere Prüflösungen kommen aufgrund ihrer herausragenden Eigenschaften sowie innovativer Technik in zahlreichen industriellen Anwendungen zum Einsatz, von Temperatur- und Klimaprüfschränken, begehbaren Klimakammern bis hin zu Batterieprüfsystemen.

Das erwartet Sie :

- Service unserer Anlagen bei anspruchsvollen Industriekunden:
 - Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
 - Störungsanalyse und -beseitigung
 - Keine Montagetätigkeiten
- Fachlich kompetente und freundliche Beratung und Betreuung unserer Bestandskunden

Das bringen Sie mit :

- Abgeschlossene Ausbildung in den Bereichen Mechatronik, Umwelt-, Kälte- oder Elektrotechnik
- Idealerweise mit erster Berufserfahrung
- Handwerkliches Geschick und gutes technisches Verständnis
- Dienstleistungsorientierte, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft sowie die Bereitschaft zu einzelnen Übernachtungen
- Sicherer Umgang mit MS-Office

Das bieten wir Ihnen:

- Einen sicheren Arbeitsplatz mit familiärem Betriebsklima und sympathischen Kollegen
- Leistungsgerechte Vergütung und attraktive Sozialleistungen (bAV, E-Bike Leasing etc.)
- Flexible Vertrauensarbeitszeit mit 30 Urlaubstagen und eine damit verbundene sehr gute Work-Life-Balance
- Eine intensive Einarbeitung und regelmäßige Schulungen
- Wohnungsnahes Einsatzgebiet und Firmenwagen zur Privatnutzung

Wir sind immer auf der Suche nach neuen, motivierten MitarbeiterInnen, die unser Team verstärken und freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an jobs@ttwe.de.

