



Für unseren Bereich Customer Service suchen wir

Trainee Servicetechniker (m/w/d) mechanisch / elektrisch

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Als Trainee Servicetechniker durchlaufen Sie eine fundierte, auf Sie persönlich zugeschnittene Ausbildung
- Sie erhalten eine Einarbeitung in der Montage und Inbetriebnahme von AVENTUS-Anlagen im Stammwerk und erlernen durch die Montage einzelner Baugruppen das nötige Fachwissen für den Kundendienst
- Sie führen erste Instandsetzungsarbeiten im Kundendienst durch

Wir bieten Ihnen:


- Eine langfristige, sichere Beschäftigung
- Flache Strukturen und ein familiäres Team
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten auf dem Karrierepfad des Servicetechnikers
- Ein modernes Unternehmen, in dem die Mitarbeitenden im Mittelpunkt stehen
- Leistungsgerechte Vergütung gemäß Tarifvertrag Metall- und Elektro NRW (35 Stundenwoche, 30 Tage Urlaub, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie tarifliche Sonderzahlungen)

Das bringen Sie mit:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung im mechanischen oder elektronischen Bereich
- Sie haben Lust Deutschland, Europa oder sogar die ganze Welt zu bereisen um unsere Kunden zu unterstützen
- Englische Sprachkenntnisse sind von Vorteil
- Kommunikations- und Teamfähigkeit gepaart mit einem eigenverantwortlichen Arbeitsstil runden Ihr Profil ab

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Warendorf, 05.01.2023



AVENTUS ist Hersteller von Verpackungsanlagen mit Sitz in Warendorf. Das Joint Venture, das von den Weltmarktführern HAVER & BOECKER und WINDMÖLLER & HÖLSCHER 2018 gegründet wurde, baut und verkauft Füllsysteme für freifließende Schüttgüter. Zusammen mit Palettier- und Stretchhood-Systemen entstehen komplette Verpackungslösungen bis hin zur transportfertigen Palette.

www.aventus.global

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Richten Sie Ihre Bewerbung bitte an career@aventus.global.

Ihr persönlicher Kontakt:
Sebastian Zumbusch

 +49 2581 4591-1123

 career@aventus.global

