



Bei uns dreht sich alles um hocheffiziente elektrische Turboverdichter mit unschlagbarer Lebensdauer.

Unser interdisziplinäres Team unterstützt Kunden von der Entwicklungsphase über die Prototypen bis zur optimierten Serienfertigung. Wir beschäftigen ein aufstrebendes Team und positionieren uns durch spezialisiertes Know How und innovative Produkte für die Klimatechnik, Luftfahrt, Brennstoffzellenbelüftung und E-Mobilität.



Servicetechniker/in

Ihre Hauptaufgaben

- Durchführen von Services und Reparaturen bei Kunden im In- und Ausland (Reiseanteil beträgt ca. 50 %)
- Inbetriebnahmen von Verdichtern, Schulungen von Kunden, sowie technischer Telefonsupport
- Erstellen von Dokumentationen zu den einzelnen Einsätzen
- Auswerten von Labormessungen
- Unterstützung in der Abteilung Montage

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Grundausbildung als Elektromechaniker, Mechaniker oder Konstrukteur
- Mehrere Jahre Berufserfahrung als Servicetechniker oder in einer ähnlichen Funktion
- Sehr gute Englisch und Deutsch Kenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse in der Feinmechanik, EDV und Elektrik von Vorteil
- Bereitschaft zur weltweiten Reisetätigkeit (ca. 50 %)
- Kundenorientiert, flexibel einsetzbar, teamfähig und lösungsorientiert

Unser Angebot

Eine vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabe in einem innovativen und dynamischen Unternehmen, welches mit modernsten Betriebsmitteln, technisch hochstehende Produkte herstellt.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen. Für Fragen steht Ihnen Herr Andreas Oeggerli, Leiter Personal, gerne zur Verfügung.

andreas.oeggerli@fischerspindle.com

Tel +41 62 956 22 85

Direktbewerbungen werden bevorzugt.

Die FISCHER AG nimmt im Präzisionsspindelbau weltweit eine Spitzenposition ein. Wir sind Partner der führenden Maschinenbauer und bedienen die globalen Erfolgsmärkte.

In der Schweiz beschäftigen wir rund 230 Mitarbeitende und 20 Lernende, welche die Kundenzufriedenheit durch erfolgreiche, innovative Produkte und unseren hervorragenden Service sicherstellen.

www.fischerspindle.com