

Die REFORM Grinding Technology GmbH ist ein Mitglied der weltweit agierenden Precision Surfacing Solutions Gruppe und spezialisiert auf den Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von Schleifmaschinen für verschiedenste Anwendungsbereiche. Unsere Produkte finden weltweit in unterschiedlichen Schlüsselindustrien wie beispielsweise dem Werkzeugmaschinenbau, der Automobil-, Luft- und Raumfahrt, sowie der allgemeinen Maschinenbauindustrie Anwendung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine/einen Elektroniker oder Elektrotechniker als Servicetechniker/Field-Service-Engineer (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Fehlersuche sowie Überprüfung von elektronischen und ggf. auch von mechanischen Baugruppen
- Instandsetzen der befundenen Baugruppen unter Einhaltung der Qualitätsstandards
- Durchführen von Wartungsmaßnahmen an unseren Produkten, sowie Unterweisung der Kunden bzgl. Wartungsarbeiten
- Aufstellung und Inbetriebnahme unserer Produkte, inkl. Abnahme und Anwenderschulung bei unseren Kunden
- Durchführung von Funktionskontrollen und Systemtests sowie Analyse anwendungstechnischer Aufgabenstellungen
- Vermittlung von Anwendungs-Know-how bei unseren Kunden vor Ort, im In- und Ausland

Ihr Profil:

- Ausbildung zum/zur Elektroniker oder Elektrotechniker
- Erfahrungen im Bereich Maschinenbau, idealerweise im Bereich Werkzeugmaschinen
- Erfahrungen im Bereich Steuerungstechnik
- Freude am Umgang mit unseren Kunden und serviceorientiertes Denken
- Systematische und selbstständige Arbeitsweise
- Reisebereitschaft, hohe Motivation, Flexibilität und Qualitätsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerscheinklasse B (neu), bzw. 3 (alt)
- Grundkenntnisse im Umgang mit MS-Office-Anwendungen

Die innerbetriebliche Eingruppierung erfolgt in die entsprechende Lohngruppe.
Diese Aufgabe begeistert Sie?

REFORM Grinding Technology GmbH
Kaufmännische Leitung
Herrn Alexander Helfrich
Weserstraße 24 u. 26
36043 Fulda

Mail.: bewerbung@reform.de
Tel.: + 49 (0)661 4959 635
www.reform.de

a brand of