



Fricke und Mallah Microwave Technology GmbH in Peine / Niedersachsen ist seit seiner Gründung im Jahr 1995 ein führender Hersteller von Mikrowellenerwärmungs-, -trocknungs und Plasmaanlagen, Mikrowellengeneratoren bis zu 100 kW basierend auf Halbleiter, Inverter- und Magnetron-Technologie sowie Mikrowellenkomponenten (Combiner, Isolatoren, Richtkoppler, Abstimmereinheiten, Hohlleiter) für die Automobil-, Luftfahrt-, Holz-, Keramik- und Lebensmittelindustrie. Die Arbeitsfrequenzen sind zurzeit hauptsächlich 915 MHz und 2,45 GHz.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Test- und Prüfarbeiten an elektronischen Baugruppen
- Erstellung von Prüfanweisungen und Prüfprogrammen (C oder LabVIEW)
- Enge Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung
- Reparatur von elektronischen Baugruppen und Dokumentation
- Optimierung von Testabläufen für bestehende Produkte
- Reparaturabwicklung kundenspezifischer Produkte in Abstimmung des Fertigungsleiters und des Vertriebs
- Abwicklung der internen und externen Korrespondenz im Rahmen des Aufgabenbereiches

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d), Kommunikationselektroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Organisatorisches und handwerkliches Geschick, gewissenhaftes und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Sicherer Umgang mit den gängigen Officeanwendungen
- Als Kommunikationstalent sprechen Sie sehr gutes Deutsch und gutes Englisch
- Ziel-, prozess- und qualitätsorientiertes Denken
- Hohe Eigeninitiative, Teamfähigkeit, begrenzte Reisebereitschaft und eine überdurchschnittliche selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten:

Eine selbstständige, teamorientierte, verantwortungsvolle Position und leistungsgerechte Bezahlung in einem herausfordernden und abwechslungsreichen Tätigkeitsfeld.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

jobs@microwaveheating.net zu Händen Herrn Marcel Mallah
Fricke und Mallah Microwave Technology GmbH
Werner-Nordmeyer-Str. 25
31226 Peine
www.microwaveheating.net