



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

Staatl. geprüfter Techniker für die Entwicklung von Schaltnetzteilen (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von einfachen Schaltplänen mit EPLAN und verdrahten von Testständen
- Aufbau und Verdrahtung von Prototypen und das Erstellen von Montageanleitungen für die Serienproduktion
- Selbstständige Abstimmung mit der Konstruktionsabteilung zur Verbesserung von Gehäuse- und Konstruktionsbauteilen von Schaltnetzteilen
- Durchführen von Messreihen und eigenständige Dokumentation
- Mitwirkung am Erstellen von Stücklisten und Angebotseinholung
- Selbstständiges Erstellen des Layouts von einfachen Leiterkarten mit Programmen wie Eagle oder Altium Designer (kein Schaltungsdesign- bzw. -auslegung erforderlich)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Techniker Ausbildung Elektrotechnik
- Vorteilhaft ist 2-3 Jahre Berufserfahrung, auch artverwandt
- Englisch Grundkenntnisse
- Eigenständige Arbeitsweise

Wir bieten:

Eine selbständige aber auch teamorientierte und verantwortungsvolle Position in einem herausfordernden und abwechslungsreichen Tätigkeitsfeld.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

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