



Stellenausschreibung



RoodMicrotec bietet als Halbleiterfirma Produkte und Dienstleistungen für die Elektronikindustrie an. Bei den Produkten handelt es sich um ASICs – Kundenspezifische Integrierte Schaltkreise – für den Automobil- und industriellen Markt. RoodMicrotec entwickelt, industrialisiert und produziert diese ASICs mit Partnern weltweit.

WIR SUCHEN AB SOFORT FÜR UNSERE FEHLER- UND TECHNOLOGIEANALYSE IN 70499 STUTTGART

INGENIEUR FÜR

MATERIALANALYSE/WERKSTOFFTECHNIK m/w

Aufgabenbereich u.a.:

- Selbstständige Analysen von elektronischen Leiterplatten und Baugruppen
- Durchführung und Koordination von Metallographie-Untersuchungen
- Erstellung von Untersuchungsberichten
- Erstellung von Angeboten in Zusammenarbeit mit dem Vertrieb
- Kundenkontakte, Kundengespräche
- Teilnahme an Fachtagungen

Anforderungen u.a.:

- Abgeschlossenes Studium der Materialwissenschaften / Werkstofftechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Mind. 5 Jahre Erfahrung in Materialwissenschaften / Werkstoffkunde / Metallographie
- Sehr gute Kenntnisse in Aufbau- und Verbindungstechnik (Lötverfahren, SMT-Fertigung, Fehlerbilder elektronischer Baugruppen)
- Erfahrung in Bewertung von Lötstellen & Leiterplatten nach IPC Standards
- Durchsetzungsfähigkeit und sehr gute kommunikative Fähigkeiten
- Sehr gute Analysefähigkeiten und Kreativität im Finden von Lösungen
- Sozialkompetenz geprägt durch hohe Teamintegration
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

sehr kurze Entscheidungswege, Raum für Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung und einen großen Gestaltungsspielraum in einem innovativen und expandierenden Unternehmen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Entsprechen Sie vielleicht nicht zu 100% dem beschriebenen Profil, aber haben Interesse an dieser komplexen Aufgabe?

Dann richten Sie Ihre Bewerbung bitte schriftlich an:

RoodMicrotec GmbH, Human Resources, Oettinger Straße 6, 86720 Nördlingen

Oder per E-mail: jessica.edenhofner@roodmicrotec.com