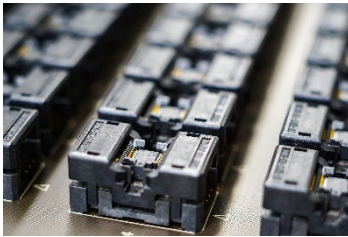




TECHNISCHER ASSISTENT FÜR TECHNOLOGIE- UND FEHLERANALYSE (m/w/d)

am Standort 70499 Stuttgart



Wir, die RoodMicrotec GmbH, sind ein Dienstleistungsunternehmen in der Elektronikindustrie und bieten unseren Kunden vollumfängliche Lösungen, wie z. B. Liefer- und Qualitätsdienstleistungen, im Bereich Halbleiter an. Hierbei sind wir stark in den Zukunftsmärkten Automotive, Industrie, Luft- und Raumfahrt und Medizintechnik vertreten. Wir sind davon überzeugt, dass die schlüsselfertige ASIC-Dienstleistung einschließlich Design, Projektmanagement, Wafer-Fab, Wafer-Test, Assembly, Finaltest, Qualifikation, Logistik und Fehleranalyse unsere absolut kundenausgerichtete Geschäftskultur am Markt repräsentiert. Wir sehen uns zukunftssträchtig bestens aufgestellt, um die kommenden Herausforderungen der Industrie 4.0 meistern zu können.

Aufgabenbereiche u. a.:

- Durchführung mechanischer Tests, wie z.B. Schock oder Vibration an elektronischen Bauteilen, im Rahmen von Kundenprojekten
- Aufbau und Analyse von Messungen an optoelektronischen Bauteilen, wie z. B. LEDs oder Photodioden
- Auswertung und Präsentation von Ergebnissen an den Kunden
- Realisierung von Sonderaufbauten, individuellen Konstruktionen und Versuchsaufbauten
- Anfertigung metallographischer Schliffe und Gefügeanalyse

Anforderungen u. a.:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (physikalisch, Elektrotechnik, Mechatronik, Metallographie, etc.)
- Mehrjährige Erfahrung in der Laborarbeit im elektrotechnischen oder werkstofftechnischen Umfeld
- Erfahrung im Aufbau elektronischer Messplätze wünschenswert
- Erfahrung mit mechanischen Belastungstests wünschenswert
- Analytische Denk- und Arbeitsweise
- Hohes Maß an Kreativität, Selbständigkeit und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit

Bewerbungen bitte schriftlich an:

RoodMicrotec GmbH, Human Resources, Oettinger Straße 6, 86720 Nördlingen oder per E-mail: bewerbung@roodmicrotec.de

Wir bieten:



Intensive fachliche Einarbeitung sowie einen umfassenden Einblick in die Firmenstruktur



Flexible Planung der Urlaubstage



Mitarbeiter Rabatte in vielen Onlineshops, die auch privat jederzeit genutzt werden können



Individuelle Fortbildungen, um sich zu verbessern und weiterzuentwickeln



Kostenfreie Parkmöglichkeiten, in Stuttgart zusätzlich gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr



Maximale Freiräume für kreatives Arbeiten und die Umsetzung eigener Projekte



Fahrradleasing in Kooperation mit dein-jobbike.de



Flexible Arbeitszeitmodellen mit Teilzeit und Mobile Office