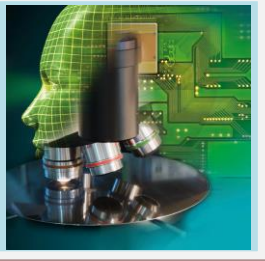




## Stellenausschreibung



RoodMicrotec bietet Halbleiter-Liefer- und Qualitätsdienstleistungen an. Wir bieten schlüsselfertige ASIC-Dienstleistungen, einschließlich Design, Projektmanagement, Wafer-Fab, Wafer-Test, Assembly, Finaltest, Qualifikation, Logistik und Fehleranalyse. RoodMicrotec bietet seinen Kunden an, jeden Service individuell zu wählen. Alle unsere Dienstleistungen entsprechen den Industrie- und Qualitätsanforderungen in den Bereichen High-Reliability, Luft- und Raumfahrt, Automotive, Medizintechnik und Industrie.

### ZUR VERSTÄRKUNG DES TEAMS

## SUCHEN WIR AB SOFORT AM STANDORT

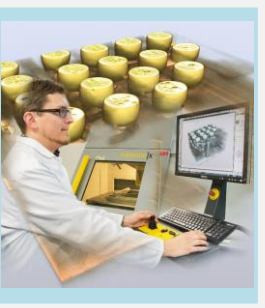
## IN 86720 NÖRDLINGEN

### OPERATOR m/w/d



#### Aufgabenbereiche u.a.:

- Be- und Entstücken von Platinen nach Anweisung
- Losvorbereitung
- Be- und Entladen von Handlingsystemen
- Überwachung der Abläufe an Handlingsystemen
- Erkennen von Abweichungen und Ergreifen von Maßnahmen
- Einhaltung und Kontrolle der definierten Prozesse (Arbeitsanweisungen)
- Dokumentation der Messergebnisse
- Prüfen von Teilen mit prozessüblichen Messmitteln und Kennzeichnung von Bauelementen
- Erweiterte Losbearbeitung und Überwachung
- Einfaches Umrüsten von Handlingsystemen bei Produktwechsel

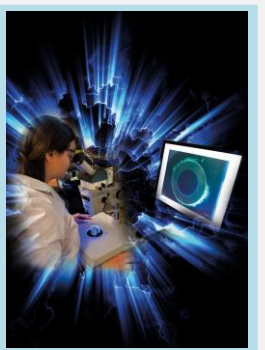


#### Anforderungen u.a.:

- Bereitschaft für Schicht- und Wochenendarbeit
- Belastbarkeit, Flexibilität
- Kommunikationsstärke und ausgeprägte Teamfähigkeit
- techn. Verständnis und Geschick
- selbstständiges Arbeiten und Arbeiten nach Anweisung

#### Wir bieten Ihnen:

sehr kurze Entscheidungswege, Raum für Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung sowie 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: [bewerbung@roodmicrotec.com](mailto:bewerbung@roodmicrotec.com)

