



Heimann Sensor entwickelt und fertigt Infrarotsensoren zur berührungslosen Temperaturmessung, Thermographie und NDIR-Gaskonzentrationsmessung. Auf Grund unserer innovativen Ausrichtung sind wir weltweit Technologieführer bei miniaturisierten Infrarotsensoren.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt möchten wir folgende Stelle für den Standort **Dresden** besetzen:

## **Testingenieur (m/w/d) Waferfertigung**

### **Ihr Aufgabenbereich**

- Technische Betreuung der MEMS- Waferprober und der optischen Messtechnik
- Implementierung und Betreuung der automatischen optischen Inspektion (AOI)
- Planung und Koordination von neuen Produkten in Messabläufen
- Analyse und Bewertung von Testdaten für Sonderfreigaben von Thermopile-Sensoren
- Auswertung der Testergebnisse und Analyse auftretender Fehler
- Überprüfung der Testfortschritte und Herleitung von Prozessoptimierungen
- Zusammenarbeit mit internen und externen Fachbereichen bei auftretenden Messproblemen
- Fachliches Coaching unserer internen Waferfertigung zu Themen der Messtechnik

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium der Halbleitertechnik, Mikrosystemtechnik, Physik, Physikalischer Technik oder vergleichbares Studium
- Gute Kenntnisse im Bereich der Waferfertigung sind von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte, zielgerichtete und zuverlässige Arbeitsweise
- Fähigkeit zur eigenverantwortlichen und selbstständigen Projektbetreuung
- Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft, Flexibilität und interdisziplinäre Zusammenarbeit

### **Unser Angebot**

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Mitarbeit in einem engagierten Team
- Individuelle und zielgerichtete Förderung
- Attraktive Sozialleistungen (z. B. Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Kindergartenzulage)
- Arbeitgeberzuschuss im Rahmen der Betrieblichen Altersvorsorge

Bitte senden Sie uns **Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen** mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres möglichen Eintrittstermins an:

*Frau Kristin Schneider (Tel. 0351/ 88 88 85 11)  
Career@heimanssensor.com*

Mit Zusendung Ihrer Bewerbung stimmen Sie der Verwendung Ihrer persönlichen Daten, auf Grundlage der Datenschutzhinweise auf unserer Internetseite, zu.