

Technology- and Marketleader  
for **Infrared**  
Thermopile Sensors

**HEIMANN**  
Sensor  
HEIMANN SENSOR GMBH



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 zwei Stellen für den Standort Dresden besetzen:

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

### Ihr Aufgabenbereich

- Für unsere Thermopile-IR-Sensoren arbeiten Sie hauptsächlich im Bereich der Waferfertigung
- Sie führen für unterschiedliche Thermopile-Produkte den Wafer- und finalen Sensortest aus
- Sie erstellen Datenreports aus elektrischen und optischen Messdaten
- Sie übernehmen logistische Aufgaben im Wareneingang sowie Versand

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung mit technischen Hintergrund, idealerweise mit Erfahrung in der Halbleiterfertigung
- Praktische Erfahrungen mit feinmechanischen Komponenten sowie messtechnischen Systemen
- Kenntnisse im Umgang mit Prozessanlagen sind von Vorteil
- Bereitschaft zur Arbeit unter Reinraumbedingungen sowie Schichtarbeit (2-Schicht)
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Qualitätsbewusstsein
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### 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:

Heimann Sensor GmbH  
Frau Kristin Schneider, Tel. 0351 88 88 85 11  
Email: [career@heimannsensor.com](mailto:career@heimannsensor.com)  
<http://www.heimannsensor.com>

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