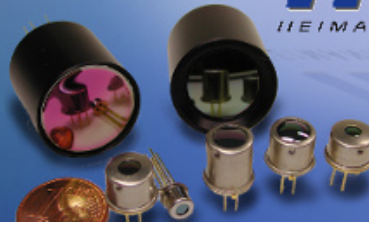


**Technology- and Marketleader  
for **Infrared**  
Thermopile Sensors**

**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 Stelle für den Standort Dresden besetzen:

## **Prozessingenieur (m/w/d) mit Schwerpunkt Plasmaätzen**

### Ihr Aufgabenbereich

- Technologische und technische Betreuung von Fertigungsanlagen und -prozessen im Bereich Plasmaätzen
- Entwicklung neuer MEMS Prozesse und Prozessintegration
- Mitarbeit in der Technologieentwicklung
- Fachliche Betreuung und Qualifizierung des Fertigungspersonals

### Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium in einem technischen oder naturwissenschaftlichen Studiengang
- erste Berufserfahrungen im Bereich MEMS
- Kenntnisse der Halbleitertechnologie wünschenswert
- verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sorgfältige, zuverlässige und schnelle Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Flexibilität

### Unser Angebot

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Mitarbeit in einem engagierten Team
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- individuelle und zielgerichtete Förderung
- Arbeitgeberzuschuss im Rahmen der Betrieblichen Altersvorsorge

**Interessenten** wenden sich bitte mit Ihrer Bewerbung an die Personalabteilung vorzugsweise per E-Mail an:

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

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