



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 **Eitville** besetzen:

Entwicklungsingenieur (m/w/d) mit Schwerpunkt Optik

Ihr Aufgabenbereich

- Simulation und Design neuer Optiken für bildgebende Infrarotsensoren
- Konstruktion der mechanischen Bauelemente neuer optischer Systeme
- Entwurf und Konstruktion von Messplätzen zur Charakterisierung der Optiken
- Entwicklung von Messmethodiken (evtl. Soft- und Hardware)
- Charakterisierung optischer Systeme
- Selbstständige Betreuung von Entwicklungsprojekten
- Projektmanagement

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der technischen Optik, der Photonik, Applied Photonics, Optical Engineering oder vergleichbares Studium
- Erfahrungen im Design von optischen Systemen
- Strukturierte, zielgerichtete und zuverlässige Arbeitsweise
- Fähigkeit zur eigenverantwortlichen und selbstständigen Projektbetreuung
- Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft, Flexibilität und interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Folgende zusätzlichen Kenntnisse und Erfahrungen sind von Vorteil:
 - Praxisorientierte Anwendung von FEM-Simulation und Erfahrungen mit MATLAB
 - Elektronikkenntnisse
 - Programmierkenntnisse in C, C++; C#, Python

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@heimannsensor.com

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