



SPECTRAL SENSING IS OUR MISSION

Die INSION GmbH entwickelt, produziert und vertreibt miniaturisierte Spektrosensoren für die medizinische Diagnostik, die Prozessüberwachung, die Sicherheitstechnik und die Farbmesstechnik. Unsere Produkte erreichen durch ein Höchstmaß an integrierter optischer Funktionalität überlegene Eigenschaften bezüglich Genauigkeit, Stabilität und Robustheit sowie bester Geräteübereinstimmung bei kleinsten Abmessungen. Wir sind zugelassener Lieferant führender OEM's in der medizinischen Diagnostik und der optischen Messtechnik.

Zur Verstärkung unseres erfolgreich wachsenden Teams am Standort Heilbronn suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n **Ingenieur, Produktentwicklung Optoelektronik (männlich / weiblich)**

Ihre Aufgaben: Entwicklungsprojektarbeit im Bereich Software-Entwicklung, Optische Messtechnik sowie Entwicklung und Aufbau optischer Mess- und Prüftechnik für unsere Fertigungsprozesse.

Ihr Profil:

- Studium der Physikalischen Technik/Physik, Elektrotechnik oder Maschinenbau/Mikrosystemtechnik
- Anwendungsreife Programmierkenntnisse (C/C++; MS Visual Studio)
- Kenntnisse 3D-Konstruktion (Solid Works) und Optische Simulation (ZEMAX) von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie besitzen einen ergebnisorientierten Arbeitsstil, die Arbeit im Team macht Ihnen Freude und Sie sind in der Lage sich selbständig in neue Aufgabenstellungen einzuarbeiten

Gern geben wir auch engagierten Hochschulabsolventen oder Technikern mit nachgewiesener Berufserfahrung eine Chance!

Wir bieten Ihnen ein interessantes, innovatives und verantwortungsvolles Aufgabenspektrum in einem modernen, international tätigen Unternehmen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an: bewerbung@insion.de .