



SPECTRAL SENSING IS OUR MISSION

Die INSION GmbH entwickelt, produziert und vertreibt miniaturisierte Spektrosensoren für die medizinische Diagnostik, die Prozessüberwachung, die Sicherheitstechnik und die Farbmessstechnik. 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, Entwicklung Software und Prüftechnik Optoelektronik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Software-Entwicklung auf dem Gebiet der Optische Messtechnik sowie
- Entwicklung und Aufbau optischer Mess- und Prüftechnik für unsere Fertigungsprozesse.
- Produktentwicklung im Bereich Mikrospektrometer und Bildverarbeitung

Ihr Profil:

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

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 .