



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 Obersulm suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Ingenieur, Produktentwicklung Spektrosensorik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Produktentwicklung im Bereich Mikrospektrometer / Mikro-Optik / Spektrosensorik
- Fertigungsprozessentwicklung

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 Kenntnisse in der 3D-Konstruktion (z.B. Solid Works)
- Erfahrungen im Bereich der Messtechnik / optischer Messtechnik
- Optische Simulation (z.B. ZEMAX und weitere Simulationstools)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- von Vorteil sind Erfahrungen im Bereich der Modellbildung / multivariate Datenanalyse

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 .