



integrated spectral solutions

® THE SPECTRAL SENSING COMPANY

Die INSION GmbH entwickelt, produziert und vertreibt miniaturisierte Spektro Sensoren für die medizinische Diagnostik, die Prozessüberwachung, die Sicherheitstechnik und die Farbmessungstechnik.

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 OEMs in der medizinischen Diagnostik und der optischen Messtechnik.

Zur Verstärkung unseres erfolgreich wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

### **Ingenieur (m/w/d) Entwicklung Software und Prüftechnik Optoelektronik**

- 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
- Ihnen bieten wir:**
- Ein spannendes und modernes Arbeitsumfeld in einem innovativen und wachsenden Unternehmen
  - Gründliche Einarbeitung und kontinuierliche Weiterbildungen
  - Flache Hierarchien und eine angenehme Arbeitsatmosphäre
  - Moderner und ergonomisch ausgestatteter Arbeitsplatz
  - Betriebliche Altersversorgung und flexible Arbeitszeiten

Ihnen bieten wir einen abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Arbeitsplatz in einem international tätigen modernen Unternehmen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an: [bewerbung@insion.de](mailto:bewerbung@insion.de).

**INSION GmbH \* Dimbacher Str. 6 \* 74182 Obersulm \* [www.insion.de](http://www.insion.de)**