



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, Fertigungsprozesse Mikrospektrometer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Führung des Fertigungsteams mit Fokus auf Termintreue und Qualität
- Produktionsplanung und Fertigungsauftragssteuerung
- Prozessanalyse, Prozessvisualisierung, Gestaltung und kontinuierliche Weiterentwicklung
- Spezifizierung, Ausschreibung, Implementierung und Qualifizierung von Maschinen und Anlagen

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.
- Berufserfahrung, insbesondere in der Fertigungsauftragssteuerung und der Personalführung.
- Motivierende, ergebnisorientierte Mitarbeiterführung
- hohes Qualitätsbewusstsein, Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit und die Fähigkeit auf Menschen einzugehen
- Kompetenz im Umgang mit Qualitätssicherungssystemen, insbes. ISO 9001 und ISO 13485
- Erfahrung im Umgang mit Warenwirtschaftssystemen zur Produktionsauftragssteuerung, ideal Kenntnisse SAP, insbes. SBO
- Sehr hohe Serviceorientierung und Kommunikationsstärke gegenüber internen/externen Partnern

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 .