

Für unseren Bereich Mikrooptik, Spektroskopie, Spektralsensorik am Standort Heilbronn suchen wir ab sofort eine/n:

Entwicklungsingenieur, Produkt- und Prozessentwicklung (m/w/d)

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Entwicklungsprojektarbeit im Bereich Software-Entwicklung, Optische Messtechnik
- Entwicklung und Aufbau optischer Mess- und Prüftechnik für unsere Fertigungsprozesse

Unsere Anforderungen an Sie sind:

- 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 selbstständig in neue Aufgabenstellungen einzuarbeiten

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Insion GmbH, Weipertstr. 8-10, 74076 Heilbronn, Tel. 07131-973606-0

Bewerbung@insion.de, www.insion.de

Sie finden uns auf der LASER World of PHOTONICS 2019 Halle A2 Stand 505