

WERDEN SIE MIT IHRER KARRIERE TEIL UNSERER ERFOLGSGESCHICHTE!

SmartRay entwickelt und produziert 3D-Sensoren für Messaufgaben zur Qualitätsprüfung, sowie zur Roboterführung. Unsere Kunden können durch diese Technologie ihre Produktqualität verbessern, Automatisierungsprozesse optimieren und die Produktionskosten senken.

Unsere 3D-Sensoren erfüllen höchste Ansprüche an Datenqualität, Genauigkeit, Stabilität und Performance. Der optische Aufbau mit erstklassigen Lasern und speziell entwickelten Objektiven, ermöglicht uns, die Grenzen des technisch Machbaren zu definieren. Die breite Palette an verschiedenen optischen Aufbauten für sehr kleine und große Messfelder ermöglicht es unseren Kunden, verschiedenste Messaufgaben mit SmartRay Sensoren optimal zu lösen.

Wir suchen Sie als

HARDWARENTWICKLER (M/W) 3D-SENSORIK

IHRE AUFGABEN:

- Entwicklung von 3D-Sensoren, vom Konzept bis zur Serienreife
- Entwicklung von Montageaufbauten und Prüfsystemen
- Auswahl geeigneter Komponenten hinsichtlich Qualität, Genauigkeit, mechanischer und thermischer Stabilität
- Koordination der Objektiventwicklung
- Aufbau und Bewertung von Funktionsmustern und Prototypen
- Erstellung von technischen Dokumenten, wie z.B. Zeichnungen und Spezifikationen
- Optimierung bestehender Sensoren

IHR PROFIL:

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium in Physikalischer Technik, im Maschinenbau oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Sie haben Erfahrung in der Mechanik-Entwicklung, idealerweise auch in Optik und Lasertechnik
- Idealerweise haben Sie Erfahrung in der Konstruktion mit SolidWorks
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

UNSER ANGEBOT

- Offene Arbeitsatmosphäre
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen, insbesondere der Produktion
- Arbeiten in einem internationalen Team
- Modernes, familienfreundliches Arbeitszeitmodell
- Leistungsgerechte Vergütung mit Zielvereinbarungen und Bonussystem
- Ein vielfältiges Angebot an Sozialleistungen
- Langfristige Mitarbeit in einem schnell wachsenden Unternehmen
- Herausfordernde Aufgabe mit guten Entwicklungs- und Fortbildungsmöglichkeiten

Sie erfüllen diese Voraussetzungen und möchten sich bei uns bewerben? Dann freuen wir uns auf Sie! Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung bitte per E-Mail an: Kontakt: Stefanie Ostermeier | bewerbung@smartray.de