






Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir aktuell:

Masterand (m/w/d) im Bereich R&D – Optik-Entwicklung

Freiformflächen in Sensoranwendungen

 R&D  Owen/Teck  Teilzeit

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Einarbeitung in die Beschreibung und Anwendung von Freiformflächen
- Konzeption einer Software, die Raytracing optischer Systeme mit Freiformflächen durchführt
- Implementierung von Optimierungsverfahren zur Berechnung von Freiformflächen in speziellen Sensorapplikationen und Entwicklung von zugehörigen Bewertungskriterien

Ihr Profil:

- Studium im Bereich der Physik, Mathematik, Informatik, Optik oder Optoelektronik
- Optische Grundkenntnisse
- Gute mathematische Kenntnisse sowie Programmierkenntnisse
- Idealerweise Erfahrung mit optischer Simulation
- Strukturierte, gewissenhafte und selbständige Arbeitsweise, Spaß an neuen Aufgaben sowie Teamfähigkeit

Über uns

Mit Neugier und Entschlossenheit sind wir – die Sensor People von Leuze seit über 50 Jahren Wegbereiter für technologische Meilensteine in der industriellen Automation. Unser Antrieb ist der Erfolg unserer Kunden.

In einer sich ständig wandelnden Industrie streben wir immer nach der besten Sensorlösung: innovativ, präzise und effizient. Heute sind wir weltweit über 1200 Sensor People, die mit viel Erfahrung und großem Engagement dafür sorgen, unsere Kunden dauerhaft erfolgreich zu machen – sei es in den technologischen Kompetenzzentren oder in einer der 24 Vertriebsgesellschaften, unterstützt von über 40 internationalen Distributoren.

Haben Sie Fragen?

Ihr Ansprechpartner zur Stelle und zum Prozess steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Dorina Bosch

Human Resources

Telefon: +49 7021 573-491

Email: Dorina.Bosch@leuze.com

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittsdatums über unser Bewerberportal.

[Jetzt bewerben >](#)