



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir aktuell:

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

Praktika-, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeit

 R&D  Owen/Teck  Vollzeit/Teilzeit

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung von neuen optischen Sensoren
- Entwicklung von Prüfplätzen für den manuellen oder automatisierten Test optischer Sensoren oder optischer Komponenten
- Selbständige Konzeption, Planung und Aufbau von Demonstrationsmustern oder Prüfplätzen
- Test und Inbetriebnahme von Funktionsmustern neuer Sensoren
- Auswertung und Analyse von Messdaten und daraus folgende Optimierung von Sensoren
- Unterstützung der Entwickler bei der täglichen Arbeit

Ihr Profil:

- Studium im Bereich der Optik, Optoelektronik, Physik oder vergleichbarer Studiengang
- Gute Kenntnisse in der Optik
- Idealerweise praktische Vorerfahrung in optischer Messtechnik und Grundkenntnisse in der Programmierung (Matlab, C++, C#, Python)
- Strukturierte Arbeitsweise, gute Auffassungsgabe, Verantwortungsbewusstsein, Engagement 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 >](#)