



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir aktuell:

Praktikanten / Werkstudenten (m/w/d) im Bereich R&D

Sie interessieren sich für den Bereich Elektronik-Entwicklung? Wir suchen Sie!

 R&D  Owen/Teck  Vollzeit/Teilzeit

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung neuer (Schaltungs-)Konzepte für optische Sensoren
- Schaltungsentwicklung, Simulation, Inbetriebnahme und Test
- Firmware-Entwicklung
- Entwicklung von Algorithmen
- Evaluierung neuer Elektronikbauteile
- Entwicklung von Prüfplätzen für den automatisierten Test optischer Sensoren oder optischer Komponenten
- Durchführung von Messaufgaben
- Unterstützung der Entwickler bei der täglichen Arbeit

Ihr Profil:

- Studium im Bereich der Elektrotechnik, IT oder vergleichbarer Studiengang
- Interesse an Schaltungsentwicklung und –simulation (Spice)
- Grundkenntnisse im Programmieren (C/C++, C#, Python, VHDL)
- Strukturierte Arbeitsweise, gute Auffassungsgabe, Verantwortungsbewusstsein, Engagement sowie Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse

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 >](#)