

Wir suchen Wegbereiter!

Leuze



Abschlussarbeiten / Praktika / Werkstudententätigkeiten im Bereich Elektronikentwicklung (SoSe 2021)



Research & Development



Owen bei Kirchheim/Teck



Studentisches Arbeitsverhältnis

Was Sie erwartet

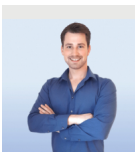
- Entwicklung neuer (Schaltungs-)Konzepte für optische Sensoren
- Schaltungsentwicklung, Simulation, Inbetriebnahme und Test
- Entwicklung von Algorithmen
- Evaluierung neuer Elektronikbauteile
- Entwicklung von Prüfplätzen für den automatisierten Test optischer Sensoren oder optischer Komponenten
-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

Was Sie mitbringen

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

Wer sind die Sensor People

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 20 Vertriebsgesellschaften, unterstützt von über 40 internationalen Distributoren.



Marco Bebion

Human Resources

Telefon: +49 7021 573-491

Email: marco.bebion@leuze.com

Wir freuen uns auf ihre Bewerbung über unser Bewerbungsportal unter www.leuze.com/karriere

The Sensor People

Weitere Informationen unter www.leuze.de