



Teampayer gesucht!

Wir suchen Sie als Verstärkung am Standort **Owen/Teck** für das Sommersemester 2020:

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

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

Seit über 50 Jahren steht Leuze electronic für optoelektronische Sensoren höchster Produktqualität. Als „the sensor people“ – mit weltweiten Tochtergesellschaften und über 1.200 Mitarbeitern – schätzen uns unsere Kunden für kompetente Beratung und unseren absolut zuverlässigen Kundenservice. Als mittelständisches Unternehmen in Familienbesitz wissen wir, wer für unseren Erfolg verantwortlich ist – unsere Mitarbeiter – „the sensor people“.

Unsere aktuellen Themen:

Schaltungsentwicklung für optische Sensoren ■ Embedded-Software-Entwicklung für optische Sensoren ■ ...und viele weitere! ■ Wir finden gemeinsam das passende Thema für Sie – Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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

Wir bieten:

- Vielseitiges Tätigkeitsumfeld sowie umfangreiche Einblicke in die Praxis
- Regelmäßige Veranstaltungen für Studierende
- Unterstützung bei der Wohnungssuche
- Angenehme und teamgeprägte Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten

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

Wir produzieren:



Möchten auch Sie ein Teil der Leuze electronic werden?

Dann freuen wir uns auf aussagekräftige Bewerbungsunterlagen inklusive Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse sowie des nächstmöglichen Eintrittstermins über unser Bewerberportal. Das Bewerberportal finden Sie [hier](#).

Ansprechpartner: Patricia Liebler

Fragen zur Stelle beantworten wir gerne telefonisch unter 07021 573 266.