



Wir suchen:

Praktikant im Bereich Industrial Engineering (m/w)

Wir suchen Sie als Verstärkung am Standort Owen für das Sommersemester 2016 zur Bearbeitung des Themas:

Untersuchung zu neuen Produktionsabläufen und -prozessen

Seit über 50 Jahren steht Leuze electronic für optoelektronische Sensoren höchster Produktqualität. Als „the **sensor** people“ – mit weltweiten Tochtergesellschaften und über 850 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“.

Ihre Aufgaben:

- Untersuchung alternativer Abläufe in der Produktion von Optosensoren
- Untersuchung alternativer Fertigungstechnologien auf Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit
- Erarbeitung eines Lösungsvorschlags um unsere qualitativ hochwertigen Produkte unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten herzustellen und zu prüfen

Wir bieten:

- Wachstumsorientiertes Unternehmen
- Vielseitiges Tätigkeitsumfeld
- Regelmäßige Veranstaltungen für Studierende
- Unterstützung bei der Wohnungssuche
- Monatliche Vergütung
- Einstiegsmöglichkeit nach dem Studienabschluss

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Produktionsorganisation oder vergleichbarer Studiengang
- Gute MS-Office- und Englischkenntnisse
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise, Spaß an Innovationen und Teamarbeit

Geschätzte Aufwände für die Teilgebiete:

- Optik, Mechanik 10%
- Hardware 50%
- Software (Konzept, Simulation, Implementierung) 20%
- Gesamtgerät (Messung, Applikationsoptimierung) 20%

Wir produzieren:



Möchten auch Sie ein Teil der Leuze electronic werden?

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

Ansprechpartner: Carina Gollmer

Fragen zur Stelle beantworten wir gerne telefonisch unter 07021 573 466



Scan mich!