



# Wir suchen:

## Praktikant im Bereich Logistics (m/w)



Wir suchen Sie als Verstärkung am Owen für das Sommersemester 2016:

### Optimierung des Behältermanagements

Seit über 50 Jahren steht Leuze electronic für optoelektronische Sensoren höchster Produktqualität. Als „the sensor people“ – mit weltweiten Tochtergesellschaften und über 1000 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:

- Eigenverantwortliche Bearbeitung des Behältermanagements im Bereich der Logistik
- Aufnahme und Darstellung der Ist-Situation
- Selbstständige Potenzialanalyse zur Geschäftsoptimierung sowie Mitgestaltung im Prozessdesign
- Eigenständige Erarbeitung von effizienten Lösungsalternativen wie der Einsatz von neuen Technologien und der Aufbau schlanker Strukturen
- Qualitative und quantitative Bewertung (Wirtschaftlichkeit) möglicher Lösungsansätze

#### Ihr Profil:

- Studium im Bereich der Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Logistik bzw. eine vergleichbare Fachrichtung
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich der Logistik
- Organisationsstärke, Eigeninitiative und Flexibilität zeichnen Sie aus
- Spaß an Teamwork und strukturierter Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS – Office und IT-affin

#### Wir bieten:

- Wachstumsorientiertes Unternehmen
- Vielseitiges Tätigkeitsumfeld
- Regelmäßige Veranstaltungen für Studierende
- Unterstützung bei der Wohnungssuche
- Monatliche Vergütung

#### Wir produzieren:



#### Möchten auch Sie ein Teil der Leuze electronic werden?

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

**Ansprechpartner:** Carina Gollmer

Fragen zur Stelle beantworten wir gerne telefonisch unter 07021 573 466.



Scan mich!