



Teampayer gesucht!

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

Masterand (m/w/d) im Bereich R&D Big Data Analytics für „Industrial Internet of Things“-Sensoren

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“.

Ihre Aufgaben:

- Untersuchung und Bewertung unterschiedlicher Analyseverfahren in der Microsoft Azure Cloud
- Auswahl geeigneter Cloud-Module
- Entwicklung eines Konzeptes für aussagekräftige Analysen
- Beispielhafte Umsetzung (Proof-of-Concept)
- Ausarbeitung der Vor- und Nachteilen von Big Data Analytics für Sensoren
- Eigenständige Dokumentation der Ergebnisse

Ihr Profil:

- Studium im Bereich der Informatik, Nachrichtentechnik, Softwaretechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Gute Programmierkenntnisse mit ersten Erfahrungen in der Handhabung von Cloud-Systemen und Datenbanken
- Idealerweise Kenntnisse von statistischen Analyseverfahren
- Idealerweise Kenntnisse in der Handhabung von großen Datenmengen
- Strukturierte, gewissenhafte und selbständige Arbeitsweise, Spaß an neuen Aufgaben sowie Teamfähigkeit

Wir bieten:

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

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.