



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für das Wintersemester 2020/2021:

Abschlussarbeit im Bereich R&D – Software - Entwicklung

„Offline Configuration in the Cloud“ untersuchen

R&D Owen/Teck Teilzeit

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Konzeption, Planung und Implementierung von Komponenten zur Bedienung von Sensoren
- Erstellung von Konzepten mit UML
- Kennenlernen von Industrie 4.0 Lösungsansätzen
- Erfahrungen mit Entwicklungswerkzeugen sammeln
- Evaluierung von Umsetzungsmöglichkeiten und Werkzeugen
- Selbständige Durchführung von Tests und Dokumentation der Ergebnisse
- Programmieren in der Microsoft Azure Cloud
- Programmieren von Web-GUIs
- Unterstützung der Entwickler bei der täglichen Arbeit
- Mitarbeit im Team erfahrener GUI-Entwickler

Ihr Profil:

- Studium im Bereich der Informatik oder vergleichbarer Studiengang
- Interesse an Softwareentwicklung im Edge- oder Cloud-Umfeld
- Kenntnisse in Cloud-Technologie, vorzugsweise MS Azure
- Kenntnisse der Programmiersprachen (C/C++, C#, CSS, HTML, JavaScript und Web-Frameworks)
- Strukturierte Arbeitsweise, gute Auffassungsgabe, Verantwortungsbewusstsein, Engagement sowie Teamfähigkeit

Über uns

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.

Haben Sie Fragen?

Ihr Ansprechpartner zur Stelle und zum Prozess steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Dorina Bosch

Human Resources

Telefon: +49 7021 573-491

Email: Dorina.Bosch@leuze.com

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittsdatums über unser Bewerberportal.

[Jetzt bewerben >](#)