


Wir gestalten Wandel. Gestalten Sie mit.

Leuze




Bachelorand / Masterand (m/w/d) Softwareentwicklung (SoSe 2022)

Thema: Indoor-Navigation mit UWB, OMLOX

 Research & Development

 Owen bei Kirchheim/Teck

 Abschlussarbeit

Was Sie erwartet

- Untersuchung und Weiterentwicklung eines Sensorsystems für fahrerlose Transportsysteme
- Entwicklung einer Anbindung an den OMLOX-Standard und Aufbau eines Prototypen in Hard- und Software
- Evaluierung von Umsetzungsmöglichkeiten
- Strukturierung und Planung der Aufgabe in Abstimmung mit dem Betreuenden
- Programmierung in C++ / C#
- Anwendung von Entwicklungswerkzeugen

Was Sie mitbringen

- Studium im Bereich der Informatik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Interesse an Softwareentwicklung im Embedded-Umfeld
- Kenntnisse in der Programmierung (C/C++, C#, u.a.)
- Idealerweise erste Erfahrung in OMLOX, UWB
- Strukturierte Arbeitsweise, gute Auffassungsgabe sowie Spaß an Teamarbeit
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Wer sind die Sensor People

Mit Neugier und Entschlossenheit schaffen wir - die Sensor People - von Leuze seit über 50 Jahren Innovationen und technologische Meilensteine in der industriellen Automation. Unser Antrieb ist der Erfolg unserer Kunden. In einer sich ständig wandelnden Industrie finden wir gemeinsam mit ihnen die beste Lösung für ihre Sensorapplikation: innovativ, präzise und effizient. Heute sind wir weltweit über 1.200 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 21 Vertriebsgesellschaften, unterstützt von über 40 internationalen Distributoren.



Dorina Bosch
Human Resources
Telefon: +49 151 40756811

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Jetzt bewerben >

Bewerbungen bitte ausschließlich über unsere Karriereseite

The Sensor People

Weitere Informationen unter www.leuze.de