



Lass uns die Industrie revolutionieren!

Wir sind ein international tätiges Unternehmen, das sich auf die Entwicklung von dezentralen Steuerungs- und Materialflusssystemen spezialisiert hat. Als junges Unternehmen in Karlsruhe verfolgen wir mit stark wachsender Mitarbeiterzahl und der Unterstützung durch dich das Ziel, komplexe Fördertechniksysteme so einfach wie möglich zu gestalten. Durch unsere Entwicklungen, für die wir bereits mit dem Innovationspreis VDI 2014 ausgezeichnet wurden, hat und wird sich die Industrie weiter revolutionieren und du hast die Gelegenheit dazuzugehören!

 80h/ Monat

 Werkstudent

 Karlsruhe-Durlach

 Hardwareentwicklung

Werkstudent Embedded Software Developer (m/w/d) · C · C++

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung von Firmware für Intralogistik und industrielle Steuerung
- Arbeiten mit agilen Methoden (SCRUM)
- Mitarbeit bei Schaltungsdesign und PCB-Entwicklung
- Aktive Beteiligung an den zweiwöchigen Sprintplannings
- Direkter Kontakt zur hardwarenahen Entwicklung mit und ohne Betriebssysteme (Linux)
- Einsatz von Echtzeitbetriebssystemen

Dein Profil:

- Studium im Bereich Informatik, Informationswirtschaft, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Interesse an Hardware- und Softwareentwicklung (gerne auch als Hobby)
- Erfahrungen mit Linux
- Sicherer Umgang mit C, C++ oder C#
- Erfahrung mit Quellcodeverwaltung
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Sprachkenntnisse: Deutsch: fließend, Englisch: gut

Was wir bieten:



Innovatives
Arbeitsumfeld



Flexible
Arbeitszeiten



Firmenfeier und
Betriebsausflüge



Lockere Atmosphäre
und Duz-Kultur



Zentrale Lage
mit guter
Verkehrsanbindung

Du willst Teil unseres Teams werden und die Industrie revolutionieren? Dann bewirb dich auf unserer Homepage, sende uns eine E-Mail mit deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen oder ruf einfach an!

 +49 721 75 40 35 0

 jobs@flexlog.de

 www.flexlog.de/jobs