



Lassen Sie 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 Gelegenheit dazuzugehören!



3 Jahre



Ausbildung



Karlsruhe-Durlach



Softwareentwicklung

Ausbildung Mathematisch- technischer Softwareentwickler (m/w/d) · C# · C++

Deine Aufgaben:

- Entwicklung von Anlagensteuerungen und autonomen Transportfahrzeugen in C# und C++17
- Unterstützung bei der Entwicklung von Firmware für Intralogistik und industrielle Steuerung
- Arbeiten mit agilen Methoden (SCRUM)
- Direkter Kontakt zur hardwarenahen Entwicklung mit Betriebssystem (Linux)

Dein Profil:

- Fachabitur, Abitur oder vergleichbar
- Interesse an Hardware- und Softwareentwicklung (gerne auch als Hobby)
- idealerweise erste Kenntnisse im Softwareumfeld, Umgang mit Datenbanklösungen und Programmiersprachen wie z.B. C# oder Python
- Analytisches Denkvermögen und mathematisches Verständnis
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Sprachkenntnisse: Deutsch: fließend, Englisch: gut



Innovatives
Arbeitsumfeld



Flexible
Arbeitszeiten



Firmenfeier und
Betriebsausflüge



Lockere Atmosphäre
und Duz-Kultur



Zentrale Lage
mit guter
Verkehrsanbindung

Was wir bieten:

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!

Bewerbungsschluss: 15. August 2019



+49 721 75 40 35 0



jobs@flexlog.de



www.flexlog.de/jobs