



Lass uns die Industrie revolutionieren!

Wir sind ein international tätiges Unternehmen, das sich auf die Entwicklung von dezentralen Steuerungs- und Visualisierungssysteme für den Bereich Logistik 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 hat und wird sich die Industrie weiter revolutionieren und du hast Gelegenheit dazuzugehören!



3 Jahre



Ausbildung



Karlsruhe-Durlach



Softwareentwicklung

Ausbildung · Fachinformatiker in Anwendungsentwicklung (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Konzipierung und Entwicklung individueller Softwareanwendungen und Bedienungsoberflächen
- Entwicklung von Anlagensteuerungen und autonomen Transportfahrzeugen
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung unserer automatisierten Anlagenvisualisierungen und anderen Webanwendungen
- Entwicklung von Firmware für Intralogistik und industrielle Steuerung
- Arbeiten mit agilen Methoden (SCRUM)

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

Dein Profil erfüllt nicht alle Kompetenzen? Bewirb dich gerne trotzdem, und wir schauen gemeinsam, nach einer passenden Stelle für dich!

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 uns einfach an!

Bewerbungsschluss: 31. August 2023



+49 721 75 40 35 0



jobs@flexlog.de



www.flexlog.de/jobs