

## 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!



Vollzeit



Festanstellung



Karlsruhe-Durlach



Softwareentwicklung

# Software Developer · Entwicklung von Anlagensteuerungen und autonomen Transportfahrzeugen in C# (m/w/d)

## Deine Aufgaben:

- Entwicklung von Anlagensteuerungen und autonomen Transportfahrzeugen in C#
- 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:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Informationswirtschaft, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Interesse an Softwareentwicklung (gerne auch als Hobby)
- Erfahrungen im Umgang mit Microsoft Windows
- Sicherer Umgang mit C# und git
- Wünschenswerte Kenntnisse in Visual Studio, TDD, Python und CleanCode
- 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!

+49 721 75 40 35 0

jobs@flexlog.de

www.flexlog.de/jobs