

## 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



Anwendungsentwicklung

# Embedded Software Developer · Entwicklung hardwarenaher Steuerungen für moderne Fördertechnik Anwendungen (m/w/d)

## Deine Aufgaben:

- Entwicklung hardwarenaher Steuerung für moderne Fördertechnikanlagen
- Schaltungsdesign und PCB-Entwicklung
- Elektrische Planung von Fördertechnikanlagen
- Weiterentwicklung unserer autonomen Steuerung für dezentrale Fördertechnik
- Eigenverantwortliche und teamorientierte Weiterentwicklung des firmeninternen Ethernet-basierten Kommunikationssystems
- Ausbau und Pflege von Projektinfrastruktur/CI/CD
- Mitwirken bei der Konzeptentwicklung, Architektur und Technologieauswahl von neuen Produkten
- Code Reviews
- Arbeiten mit agiler Softwareentwicklung
- Betreuung und Einarbeitung neuer Mitarbeiter
- Abstimmung mit Kunden im direkten Kontakt

## Dein Profil:

- **Abgeschlossenes Studium** im Bereich Informatik, Informationswirtschaft, Elektrotechnik o.Ä.
- Fundierte Erfahrung in Softwareentwicklung mit den Sprachen C, C++
- Sprachkenntnisse: Deutsch: fließend, Englisch: gut
- Grundkenntnisse in **Python und Linux**
- Erfahrungen mit der **Konzeption von Softwareprojekten, industriellen Bussystemen und Ethernet** basierten Kommunikationssystemen
- Sicherer Umgang mit **Git**
- Ausgeprägte **Teamfähigkeit** und Motivation das eigene Wissen an weniger erfahrene Entwickler\*innen weiterzugeben

## Nice to have:

- Erfahrungen in der Verwaltung und Pflege von Continuous Integration/ Continuous Deployment
- Grundkenntnisse in Elektrotechnik, E-Plan, elektrische Messtechnik
- Erfahrung im Schaltungsdesign und Altium Designer o.Ä.

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