



6 Monate



Praktikant



Karlsruhe-Durlach



Hardwareentwicklung

Praktikant 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
- Abstimmung mit Kunden im direkten Kontakt

Dein Profil:

- Studium im Bereich Informatik, Informationswirtschaft, Elektrotechnik o.Ä.
- Fundierte Kenntnisse in Softwareentwicklung mit den Sprachen C, C++
- Sprachkenntnisse: Deutsch: fließend, Englisch: gut
- Grundkenntnisse in Linux
- Sicherer Umgang mit Git
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Motivation sich selbst weiterzuentwickeln

Nice to have:

- Erfahrungen in der Verwaltung und Pflege von Continous Integration/ Continous Deployment
- Grundkenntnisse in den Prinzipien von Clean Code und
- Erfahrung mit Testframeworks (TDD)
- Interesse an den neusten Technologien

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

Unser Angebot:



Innovatives Arbeitsumfeld





Firmenfeier und Betriebsausflüge



Lockere Atmosphäre und Duz-Kultur



Zentrale Lage mit guter Verkehrsanbindung

Du willst Teil unseres Teams werden? 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

