





Festanstellung



Karlsruhe-Durlach



Anwendungsentwicklung

Robotik · Junior Embedded Software Entwickler · (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

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
- Grundkenntnisse mit der Konzeption von Softwareprojekten, industriellen Bussystemen und Ethernet basierten Kommunikationssystemen
- Sicherer Umgang mit Git

Nice to have:

- Erfahrungen in der Verwaltung und Pflege von Continous Integration/ Continous Deployment
- Grundkenntnisse in Elektrotechnik, E-Plan, elektrische Messtechnik

Unser Angebot:

Mit deiner Bewerbung kannst du Teil eines jungen, dynamischen Entwicklungsteams werden. Wir bieten dir ein innovatives Arbeitsumfeld mit vielfältigen Aufgaben, neuen Herausforderungen und Chancen, an denen du weiterwachsen und dein Profil schärfen kannst.



Innovatives Arbeitsumfeld



Flexible Arbeitszeiten



Firmenfeier und Betriebsausflüge



Lockere Atmosphäre und Duz-Kultur



Zentrale Lage mit guter Verkehrsanbindung

Dein Profil erfüllt nicht alle Kompetenzen? Bewirb dich gerne trotzdem auf unserer Homepage, sende uns eine E-Mail mit deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen oder ruf uns einfach an und wir schauen gemeinsam, nach einer passenden Stelle für dich!



+49 721 75 40 35 0



iobs@flexlog.de



www.flexlog.de/jobs

