

Gestalte mit uns die Industrie von morgen!

Du willst die Logistik auf ein neues Level bringen? Flexlog macht es vor. Aus einem Spin Off des Karlsruher Institut für Technologie wurde ein internationales Unternehmen. Wir setzen neue Standards in Sachen Flexibilität, Kompatibilität, Leistungs- und IIoT-Fähigkeit in der Intralogistik als Querschnittstechnologie durch alle produzierenden Branchen. Nutze die Chance, um mit uns die Intralogistik zu revolutionieren!



6 Monate



Praktikant



Karlsruhe-Durlach



Softwareentwicklung

Praktikant 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:

- Studium im Bereich Informatik, Informationswirtschaft, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Interesse an Hardware- und Softwareentwicklung (gerne auch als Hobby)
- Erfahrungen mit Linux
- Sicherer Umgang mit C# und Git
- Wünschenswerte Kenntnisse in Visual Studio, TDD, Python und Clean Code
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Sprachkenntnisse: Deutsch: fließend, Englisch: gut

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 durch.



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



jobs@flexlog.de



www.flexlog.de/jobs