



Vollzeit



Praktikum



Karlsruhe-Durlach



Elektrotechnik

Praktikum Produktentwicklung Robotik (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Entwicklung, Auswahl und Dimensionierung von elektrischen und mechanischen Komponenten eines mobilen Roboters
- Installation und Aufbau von mobilen Robotern
- Durchführung von Funktions- und Belastungstests in realer Testumgebung
- Fehleranalyse und Optimierung am realen Produkt
- Enge Zusammenarbeit mit der Softwareentwicklung
- Arbeiten mit agilen Methoden (SCRUM)

Dein Profil

- Studium im Bereich Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Interesse an Robotik und Automatisierung
- Kenntnisse im Umgang mit CAD-Programmen
- Erfahrungen mit Linux, Python und C++ sind von Vorteil
- Affinität und Grundkenntnisse im Bereich der Softwareentwicklung
- Freude an der Arbeit im Team
- Fließendes Englisch und/oder Deutsch
- Du bist kreativ und setzt eigene Ideen gerne durch in die Tat um

Was wir bieten



Agiles
Entwicklungsumfeld



State of the Art
Robotik-Technologien



Lernen mit und von
Experten

Du willst Teil unseres Teams werden und den Warentransport revolutionieren? Dann bewirb dich jetzt und sende uns eine E-Mail mit deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen oder ruf einfach an!



0721-9819130



jobs@carrybots.de