

Lass uns den Warentransport revolutionieren!

Die Carrybots GmbH ist ein Joint Venture der Gerhard Schubert GmbH und der flexlog GmbH. Fokus der Carrybots GmbH ist die Entwicklung und Vermarktung fahrerloser Transportfahrzeuge für industrielle Anwendungen. Gemeinsam mit Gebhardt Fördertechnik entwickelt das Carrybots-Team derzeit HERBIE, das erste Produkt der Carrybots GmbH, das im Juli 2021 an den Markt gehen wird. Als Teil unseres Teams arbeitest du mit State-of-the-Art Robotik-Technologien und erlebst Innovation im dynamischen und innovativen Kontext.



Vollzeit



Festanstellung



Karlsruhe-Durlach



Softwareentwicklung

Softwareentwicklung Robotik · ROS · Python

Deine Aufgaben

- Entwicklung der ROS-basierten Steuerungssoftware unseres fahrerlosen Transportfahrzeugs Herbie
- Testen der Software in der Simulation sowie am realen Prototyp
- Einflussnahme bei konzeptionellen Entscheidungen
- Arbeiten mit agilen Methoden (SCRUM)

Dein Profil

- Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit ROS
- Interesse an Robotik
- Erfahrungen mit Linux und Python sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Git
- 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



Lernen mit und von
Experten



State of the Art
Robotik-Technologien



Corona-gerechter
Sofortstart

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!



+49 721 754035-53



info@carrybots.de