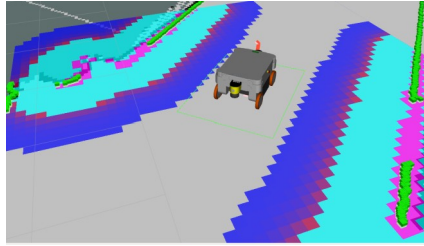


NEOBOTIX



Neobotix entwickelt und fertigt mobile autonome Roboter für die Forschung. Unser Produktspektrum reicht von intelligenten, autonomen Fahrzeugen über mobile Manipulatoren bis zu Spezialrobotern für hoch komplexe Aufgaben in Industrie und Forschung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort zur Festeinstellung

Softwareentwickler (m/w/d) – C++/ROS

Ihre Aufgaben

- Sie sind Teil des Teams, das die ROS-Packages für unsere mobilen Roboter und die zugehörigen Robotersimulationen weiterentwickelt und betreut.
- Sie evaluieren neue ROS-Packages von Geräteherstellern und anderen Entwicklern an unseren Prototypen.
- Sie entwerfen und implementieren selbst neue ROS-Packages zur Ansteuerung unserer Hardware, Sensordatenauswertung, Lokalisierung und Pfadplanung.
- Sie schreiben und pflegen die Dokumentation zu unseren ROS-Packages und verwalten unsere Repositories.
- Daneben halten Sie aktiv den Kontakt zur Community.

Ihr Profil

- Sie haben ein Studium im Bereich (technische) Informatik oder einem ähnlichen Studiengang erfolgreich abgeschlossen.
- Sie haben sich schon aktiv mit autonomen Systemen und ROS beschäftigt.
- Sie haben sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen mit Programmierung in C++ und Python.
- Sie haben praktische Erfahrung mit der Arbeit unter Linux.
- Sie arbeiten strukturiert und können auch komplexe Softwaremodule und die zugehörige Dokumentation zuverlässig und mit einem Auge für Details verwalten.
- Sie sprechen verhandlungssicher Deutsch und gutes Englisch und haben Freude am Austausch mit Gleichgesinnten aus aller Welt.

Ihr Gewinn

- Bei uns haben Sie die Möglichkeit, in einem kleinen Team außergewöhnliche Aufgaben zu meistern und sich einen sehr vielschichtigen Erfahrungsschatz aufzubauen.
- Durch unsere flache Hierarchie und die Einbindung in den kompletten Entwicklungsprozess völlig neuer Roboter können Sie unsere Produkte unmittelbar prägen und haben echten Einfluss.
- Eine angenehme, entspannte Atmosphäre mit viel Flexibilität und wenig Bürokratie ist uns sehr wichtig.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Referenznummer **ID19-4**) per E-Mail an

jobs@neobotix.de

Bei Nachfragen können Sie sich unter 07131 / 76 69-304 an Herrn Nieland wenden.