

Softwareentwickler für autonome, mobile Robotersysteme (m/w)

Vollzeit | Dobl, Graz, Österreich


#yourmission

- Du planst und entwickelst Softwarelösungen für verschiedenste autonome, mobile Robotersysteme.
- Dabei erweiterst du deine Kompetenz für neue Technologien stetig weiter.
- Du bist wesentlich beteiligt an der Neuentwicklung unserer Software für autonome, mobile Transportroboter mit komplexen Transportaufgaben im Bereich der Intralogistik.
- Im kleinen Team setzt du innovative Lösungen um und gestaltest dabei aktiv mit.
- Du bringst dein Know-how dabei in den unterschiedlichsten Bereichen wie der Entwicklung der Fahrzeugsoftware oder der zentralen Flottensteuerungssoftware ein.
- Du bist sowohl in der Neu- und Weiterentwicklung unserer Produkte, aber auch in der Umsetzung von Projekten bei renommierten Kunden involviert.

#youareknapp

- Du begeisterst dich für die industriereife Umsetzung wissenschaftlicher Themen aus dem Umfeld der autonomen, mobilen Robotik. Die Themengebiete sind dabei breit gestreut und umfassen Bereiche wie Sensorfusion, Lokalisierung und Navigation, Steuerung und Regelung von Hardwarekomponenten, Machine-Learning und AI, aber auch die Entwicklung von Tools und User-Interfaces.
- Idealerweise könntest du bereits praktische Erfahrungen in der Entwicklung mit C++ sammeln.
- Du interessierst dich für ROS oder andere verwandte Frameworks für autonome Systeme, und hast dich im besten Fall bereits mit solchen Systemen beschäftigt.
- Das Betriebssystem Linux ist dir bekannt.
- Die gemeinsame Entwicklung in kleinen, fokussierten Teams sagt dir zu.
- Idealerweise hast du bereits praktische Erfahrung im Entwicklungsprozess mit Tools wie GIT, GitLab, Docker, usw.
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse



- 
- Neben deiner Kommunikationsstärke, Selbstständigkeit und Eigeninitiative zeichnen dich deine Genauigkeit und dein Ideenreichtum, sowie deine Vorliebe schwierige Probleme zu lösen aus.

#weareknapp

Wir bieten einen Mix von individueller Flexibilität mit den Vorzügen der Leistungen eines Großunternehmens. Gemeinsam in einem Team entwickelst du Softwarelösungen für Robotersysteme. Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von EUR 2.682,80 brutto pro Monat. Wir bieten jedoch eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Vorerfahrung.

