

Internationaler Technologiemarktführer. Plug & Play Robotik. Software, die den Markt verändert.
#schwarmintelligenz Kleine Teams und große Kunden zeichnen uns aus. #bmw #vw #lufthansa #GE Und du bist ein Teil davon!

Um unsere Geschwindigkeit zu halten, suchen wir in Neukirchen bei Lambach / Linz / Graz eine/n

Robotics Software Engineer (w/m/d)

Wir revolutionieren den Markt der Autonomous Mobile Robots mit einer neuen Generation von Plug & Play Transportsystemen: dem autonomen Intralogistikroboter AGILOX. Grundlegend neue Konzepte im Bereich Raumnavigation, Schwarmintelligenz sowie patentierte mechanische Konzepte machen uns zum globalen Technologieführer der Branche.

// DEIN JOB

- Weiterentwicklung der Fahrzeugintelligenz und Schwarmlogik
- Implementierung neuer Features und Technologien
- Zusammenarbeit mit Experten sowie talentierten Entwicklern an einem interdisziplinären Produkt (Robotik, Logistik, Big Data)
- Unterstützung der Servicekräfte mit Expertise im Softwareumfeld
- Verwaltung und Pflege der technischen Doku

// DEIN WISSEN

- Solide Fähigkeiten in der Softwareentwicklung von gängigen Programmiersprachen
- Grundlegende Kenntnisse über die Funktion von relationalen Datenbanken
- Schnelles Auffassungsvermögen für die Funktionsweise und Abläufe von Software
- Freude an der Entwicklung von komplexen verteilten Systemen
- Pragmatische Herangehensweise, Ergebnis- und Lösungsorientiertheit sowie vernetztes Denken

// DEINE BENEFITS

- Ein sehr gutes Arbeitsklima in einem jungen, dynamischen Team
- Eine verantwortungsvolle, spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung
- Viel Gestaltungsspielraum in einem sehr schnell wachsenden, international orientierten Unternehmen
- 38,5 Stunden bei flexibler Zeiteinteilung

Entlohnung mindestens € 2556,- brutto nach KV IT, auf Vollzeitbasis, entsprechend nach Qualifikation und Berufserfahrung. **Sende deine aussagekräftige Bewerbung bitte ausschließlich per Mail an career+web@agilox.net.**