

Senior Softwareentwickler C/C++ | Embedded Robotic m/w

Wir entwickeln, planen und realisieren schlüsselfertige Intralogistik-Lösungen auf Basis unseres intelligenten und autonomen Transportroboters. Lager und Produktion verschmelzen so zu einer vollautomatischen Einheit. Unsere Systeme begeistern Global Player wie Google, Miele, Audi gleich wie mittelständische Unternehmen auf der ganzen Welt. Unter dem Dach der Heron Gruppe nutzen wir Synergien, tauschen Know-how aus und entwickeln unsere innovativen Produkte weiter.

Wir bieten eine interessante und vielseitige Aufgabe an unserem Hauptstandort in Dornbirn.



Was Sie erwartet, ist ein vielfältiges Aufgabengebiet:

- ▶ Anforderungsanalyse, Spezifikation, Programmierung und Validierung der Embedded-Software unserer autonomen Transportroboter
- ▶ Analyse und stetige Optimierung der bestehenden Software-Architektur, um Stabilität, Skalierbarkeit, Wartbarkeit und Testbarkeit zu erhöhen
- ▶ Konzeption, Neuentwicklung und Wartung der Software-Module und der Kommunikationsschnittstellen (Funk, Sensoren) zu Assistenten und dem Steuersystem
- ▶ Sicherstellung der Softwarequalität mittels unserer internen Testanlagen

Was Sie mitbringen sollten:

- ▶ Ausbildung in Bereichen wie Elektronik, Informatik etc. verbunden mit mehrjähriger Berufserfahrung
- ▶ Fundiertes Fachwissen in der Embedded Software-Entwicklung unter Verwendung von C/C++, Microcontrollern
- ▶ Versiert im Umgang mit Software-Pattern
- ▶ Gute Englischkenntnisse, Deutsch von Vorteil
- ▶ Know-how mit Praxisbezug in mehreren der genannten Bereiche:
 - Positionier- und Motorregelung
 - NFC, WiFi, LAN- und Bus-basierte Kommunikation
 - Software-Architektur, Object Oriented Design (OOD)
 - Multi-threaded und multi-process Programmierung
 - Echtzeitbetriebssysteme (RTOS)
 - Test-Driven Development, Design und Implementierung
 - Mess-Sensorik

Was wir Ihnen bieten:

- | | | |
|--|--|---|
|  Offenes und motiviertes Team |  Moderner Arbeitsplatz mit Tageslicht |  Innovativ und erfolgreich |
|  Flache Hierarchien, schnelle und kurze Entscheidungswege |  Cafeteria und gesunde Snacks |  Internationale Standorte |
|  Interessante Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten |  Top Anbindung an Bus und Bahn |  Nachhaltigkeitskonzept |
|  Gesundheit und Wohlbefinden |  Erholungsbereiche mit großzügigem Garten |  Firmeneigene Kinderbetreuung |

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit aktuellem Foto per E-Mail an:

Servus Intralogistics GmbH, Florian Bösch, Dr. Walter Zumtobel Str. 2, A-6850 Dornbirn
T +43 5572 22000 121, bewerbung@servus.info, www.servus.info

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Die tatsächliche Entlohnung der ausgeschriebenen Stelle liegt über dem KV und orientiert sich an Ihrer Qualifikation und Erfahrung.

Wir schaffen Raum für Innovationen und 300 neue Arbeitsplätze



coming soon

Zusätzlich 11.000 m² Büro- und Produktionsfläche, Open Working Space
Photovoltaikanlage 300 Kilowatt Peak, Geothermie (keine fossilen Brennstoffe)
Fertigstellung Mai 2022