

Softwaretester/-in

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.

Im Zuge laufender Expansion verstärken wir unser Team am Hauptstandort in Dornbirn.





- Durchführen von manuellen und automatisierten Softwaretests (System, Schnittstellen, Funktionalität, User Interface etc.)
- Definition von verschiedenen Testfällen und Ausführung auf unseren Testanlagen
- Unterstützung unserer Softwareentwickler und des Support-Teams in der Fehleranalyse und -behebung
- ▶ Sicherstellung der Systemfunktionalität beim Einspielen neuer Software
- Mitarbeit beim Aufbau neuer Infrastruktur für die Testautomatisierung

Was Sie mitbringen:

- Ausbildung oder Erfahrung in den Bereichen Informatik oder Intralogistik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Freude an der direkten Zusammenarbeit mit Kunden
- ▶ Engagement, Genauigkeit und analytisches Denken
- Selbständige und teamorientierte Arbeitsweise

Was wir Ihnen bieten:



Offenes und motiviertes



Moderner Arbeitsplatz mit Tageslicht



Innovativ und erfolgreich



Flache Hierarchien, schnelle und kurze Entscheidungswege



Cafeteria und gesunde Snacks



Internationale Standorte

Firmeneigene

Kinderbetreuung



Interessante Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten



Top Anbindung an Bus und Bahn



Nachhaltigkeitskonzept



Gesundheit und Wohlbefinden



Erholungsbereiche mit großzügigem Garten





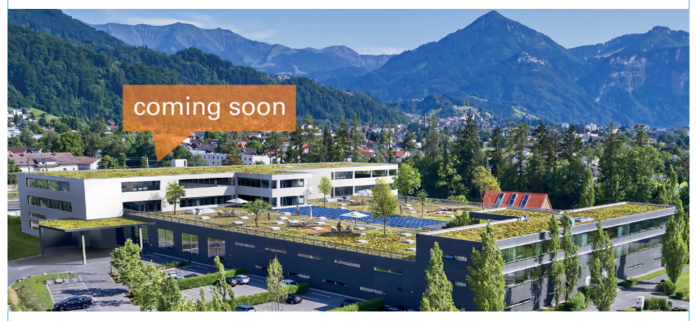
Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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



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