

Interne Montage Transportroboter

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 verstärken unser Team am Hauptstandort in Dornbirn.



Das Herzstück unserer komplexen Intralogistikanlagen ist unser autonomer Transportroboter. Mit handwerklichem Geschick und technischem Verständnis bauen Sie Schritt für Schritt die einzelnen Komponenten zusammen und prüfen die Funktion des fertigen Roboters. In dieser Funktion leisten Sie einen wichtigen Beitrag für die einwandfreie Funktion unserer Anlagen.

Was Sie erwartet:

- ▶ Fachgerechter Zusammenbau unseres Transportroboters (Montage und Verkabelung)
- ▶ Durchführung von Tests und Inbetriebnahme
- ▶ Reparaturen und Wartungen
- ▶ Ordnungsgemäße Verpackung und Transportvorbereitung
- ▶ Verantwortung für die Einhaltung der Qualitätsanforderungen

Was Sie mitbringen:

- ▶ Abgeschlossene technische Ausbildung (Mechanik, Elektrotechnik, Mechatronik etc.)
- ▶ Handwerkliches Geschick
- ▶ Zuverlässige, genaue und strukturierte Arbeitsweise
- ▶ Einsatzfreude und Teamgeist

Was wir Ihnen bieten:

- | | | |
|--|---|---|
|  Offenes und motiviertes Team |  Cafeteria & Restaurant
Köstlich und frisch |  Innovativ und erfolgreich |
|  Flache Hierarchien,
schnelle und kurze
Entscheidungswege |  Internes Fitnesscenter |  Internationale Standorte |
|  Interessante Aus- und
Weiterbildungsmöglichkeiten |  Erholungsbereiche mit
großzügigem Garten |  Nachhaltigkeitskonzept |
|  Gesundheit und
Wohlbefinden |  Firmeneigene
Kinderbetreuung |  Top Anbindung an
Bus und Bahn |

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)

Unternehmen der Heron Gruppe: Robotunits GmbH | Heron CNC-Technik GmbH | Servus Intralogistics GmbH