# Robotics Day Vorarlberg



### **Servus Intralogistics**

Doktor-Walter-Zumtobel-Straße 2

6850 Dornbirn

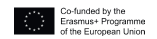
16. Oktober 2024, 13:00 - 17:00 Uhr

Anmeldung: helena.hosp@fhv.at

Künstliche Intelligenz, smarte Technologien und effiziente Intralogistik:
Dazu gibt es bei Servus Intralogistics spannende Einblicke beim Robotics Day Vorarlberg.







# Robotics Day Vorarlberg



Auf der Agenda? Alles rund um innovative Lösungen in der Intralogistik zum Anfassen: vom ARC5 – dem energieeffizientesten Transportroboter der Welt bis zur neuesten Entwicklung, der Servus PickStation. Der Logistik-Baukasten von Servus Intralogistics für die schnittstellenlose Automatisierung von Lager- und Produktionslogistik steigert Leistung, Effizienz und Geschwindigkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette eines Unternehmens. Das Zusammenspiel aus wegweisender Hardware und intelligenter Software definiert unsere smarten Technologien für zukunftsfähige Intralogistik.

Zeige uns deine Leidenschaft! Nach einem kurzen Firmenrundgang durch unsere Smart Factory und ein paar Worten unserer Geschäftsführung kommst du an die Reihe: Wie plant man Automatisierung? Wie können Roboter den Arbeitsalltag unserer Kunden vereinfachen und verbessern? Wie können Automatisierung und Robotics die Wertschöpfung in sämtlichen Prozessen steigern? In einer kleinen Gruppenarbeit entwickelt ihr ein eigenes Intralogistik-Konzept, wobei euch unsere Experten gerne Tipps geben, wie das auch bei echten Kunden in unseren Workshops aussieht und welchen Herausforderungen wir uns täglich stellen. Das steckt alles hinter Servus – serves you more.

Wir freuen uns auf deinen Besuch.

## **Agenda**

#### 13:00 - 14:00 Uhr

Begrüßung und Firmenrundgang mit Einführung in unsere Produkte

#### 14:00 - 14:30 Uhr

Impulsvortrag Geschäftsführer zum Servus Intralogistics Baukasten

#### 14:30 - 15:00 Uhr

Pause mit Snacks und Getränken

#### 15:00 - 16:00 Uhr

Hands-On: Challenge in Kleingruppen

#### 16:00 - 17:00 Uhr

Diskussion der Lösungen und Verabschiedung







