

## **AGILOX enthüllt Produktneuheit auf der LogiMAT 2024**

- **Technologieführer stellt erstmalig in Europa Unterfahr-Roboter „AGILOX OPS“ auf der LogiMAT in Stuttgart vor (Halle 6, Stand B 41)**
- **Live-Demonstrationen & spannende Diskussionen auf mehr als 150 m<sup>2</sup>**
- **Interessante Einblicke in Future Technologies & innovative Software-Lösungen**

**(Neukirchen bei Lambach, 12. Januar 2024): Die AGILOX Services GmbH, ein führendes Technologieunternehmen für Autonome Mobile Roboter (AMR) in Neukirchen bei Lambach, präsentiert von 19. bis 21. März 2024 auf der LogiMAT in Stuttgart, DE (Halle 6, Stand B41) erstmalig in Europa den neuen Transportroboter „AGILOX OPS“. Auf mehr als 150 m<sup>2</sup> Standfläche können sich Besucher vom umfassenden Lösungsportfolio von AGILOX überzeugen. Live-Demonstrationen der Autonomen Mobilen Roboter und interessante Einblicke in Future Technologies und Software-Lösungen stehen dabei im Fokus.**

Von 19. bis 21. März 2024 präsentiert die AGILOX Services GmbH auf der diesjährigen LogiMAT in Stuttgart in Halle 6, Stand B41, auf über 150 Quadratmetern Standfläche das innovative Lösungsportfolio des Technologieführers. Live-Demonstrationen der Autonomen Mobilen Roboter und Software-Lösungen gewähren umfassende Einblicke in die neuesten Technologien für die Automatisierung von Materialflüssen.

### **Produkt Launch von AGILOX OPS**

Im Mittelpunkt der Live-Demonstrationen steht die neueste Innovation des Technologieführers: das AGILOX OPS (Omnidirectional Platform Shuttle). Die Produktneuheit ergänzt das bestehende Lösungsportfolio um einen leistungsstarken und flexiblen Unterfahr-Roboter. Der autonome Roboter ist darauf ausgerichtet, schwere Lasten auf standardisierten und individuellen Ladungsträgern schnell in schmalen Gängen und begrenzten Raumverhältnissen zu bewegen. Das AGILOX OPS ist für eine Vielzahl von Anwendungsfällen in der Produktions- und Lagerlogistik geeignet, denn flexible Aufbauelemente ermöglichen den Transport verschiedenster Ladungsträger mit einem Gewicht von bis zu 1.500 kg und einer Geschwindigkeit von bis zu 1,6 m pro Sekunde. Dank seiner kompakten Bauweise und dem omnidirektionalen Antriebssystem ist es

ebenfalls in der Lage, in beengten Platzverhältnissen zu operieren und stellt somit eine ideale Lösung für Brownfield-Anlagen dar.

Die Ergänzung des Produktportfolios um diese neueste Entwicklung unterstreicht das Engagement für kontinuierliche Weiterentwicklung und führende Technologien im Bereich der Automatisierung von Materialflüssen.

*"AGILOX hat erneut seine Position als Technologieführer unter Beweis gestellt. Das AGILOX OPS repräsentiert einen Meilenstein, der die Material Handling-Branche nachhaltig beeinflussen wird."* so Jürgen Baumgartner, Chief Sales Officer bei AGILOX.

## **AGILOX Future Technologies & Software**

Einen weiteren inhaltlichen Schwerpunkt legt AGILOX bei der diesjährigen LogiMat auf neueste Entwicklungen aus den Bereichen Future Technologies und Software-Lösungen.

Besucher:innen können sich direkt vor Ort einen Überblick verschaffen, wie AGILOX seine Vorreiterrolle im AMR-Feld durch simulationsgestützte Roboterentwicklung weiter ausbaut und in einer virtuellen Umgebung Workflows simulieren.

Zudem stellen AGILOX Expert:innen neueste Software-Entwicklungen und -Features rund um die AGILOX X-Swarm Technology vor. Durch den Einsatz der X-Swarm Technology können AMRs unabhängig von einem Leitreechner miteinander kommunizieren und interagieren, wodurch eine Schwarmintelligenz entsteht. Falls ein Roboter ausfällt, übernehmen die verbleibenden Roboter die Aufgabe, den ununterbrochenen Warenfluss sicherzustellen. Neueste Funktionen rund um Inbetriebnahme sowie Station-, Routing- und Order-Handling können direkt am Messestand getestet werden. Des Weiteren können Besucher:innen interaktiv neue Applikationen aus der AGILOX World (Analytics, Academy & Help) kennenlernen während sie in die AGILOX Software-Welt eintauchen.

## Über die AGILOX Services GmbH

Die AGILOX Services GmbH ist Technologieführer für Autonome Mobile Roboter (AMR) für Transport-Prozesse in der Lager- und Produktionslogistik. Mit mehr als 1.400 AMRs im Einsatz und weltweiten Kund:innen wie Siemens, BMW, Bosch & Daimler ist AGILOX einer der führenden Generalanbieter für kleine und große Flotten von fahrerlosen Transportsystemen.

Die AGILOX Services GmbH mit Hauptsitz in Neukirchen bei Lambach, Österreich hat Niederlassungen in Europa, den USA und China und beschäftigt weltweit mehr als 250 Mitarbeiter.

## Bilder:

Fotocredits: AGILOX Services GmbH, Abdruck honorarfrei

## Kontakt:

AGILOX Services GmbH

A-4671 Neukirchen bei Lambach, Gewerbepark 3

T: +43 7245 93083 - 0

E-Mail: [office@agilox.net](mailto:office@agilox.net)

## Pressekontakt:

Lisa Weilharter

Head of Marketing

T: +43 7245 93083 - 516

E-Mail: [lisa.weilharter@agilox.net](mailto:lisa.weilharter@agilox.net)