

WESCO verdoppelt seine Goods-To-Man-Lagerzone mit Scallog Robotern!



Vor dem Hintergrund seines Umsatzwachstums und der Erweiterung seiner Angebotsreihe verdoppelt WESCO, der Spezialist für pädagogisch wertvolle Kinderartikel und Möbel für 0 bis 12-Jährige, im Sommer 2021 sein robotergestütztes System „Goods-to-Man“ („Ware-zu-Mann“) von Scallog in seiner Logistikplattform im französischen Cerizay, unweit von Nantes.

Nanterre, am 15. Juni 2021 – Das 1975 gegründete mittelständische französische Unternehmen WESCO entwickelt, produziert und vertreibt innovative Produkte für Kinder: Mobiliar, Spiele, pädagogisches Material, Module zur Förderung der motorischen Geschicklichkeit ... Der Vertrieb von WESCOS 15 000 Referenzen erfolgt per Katalog und über eine E-Commerce-Website an in der Kinderbetreuung tätige Fachkräfte und an Familien. Das Unternehmen exportiert bereits in 60 Länder.

Um seiner florierenden Geschäftstätigkeit Rechnung zu tragen, **verdoppelt WESCO im Sommer 2021 seinen robotergestützten Lagerbereich von Scallog in seiner Logistikplattform in Westfrankreich.** Angesichts der kontinuierlich steigenden Zahl der B2B- und B2C-Bestellungen zielt dieses Erweiterungsprojekt darauf ab, **den Lagerbereich zu verdichten, die Produktivität zu steigern und den Arbeitstakt bei der Kommissionierung zu beschleunigen.**

Auf diese Weise strebt WESCO eine Steigerung der Kundenzufriedenheit an, sowohl in Bezug auf die **Verfügbarkeit der Produkte als auch in Hinblick auf verkürzte Lieferfristen**.

Arnaud Gaborieau, Logistikkurator von WESCO, erläutert dazu: *„Unsere Logistikleistung muss mit dem Image unseres Unternehmens im Einklang sein. Dieses Image steht für Innovation und Qualität, und ist kontinuierlich auf die Zufriedenstellung unserer Kunden ausgerichtet. Angesichts des Erfolgs des ersten Projekts „Goods to Man“ mit Scallog haben wir beschlossen, unseren robotergestützten Lagerbereich zu verdoppeln, um unsere Produktivität und Reaktivität zu steigern. Ein weiteres Mal wird uns Scallog in unserem Wachstum begleiten und uns dabei helfen, die immer zahlreicheren Bestellungen zu bearbeiten, insbesondere in Spitzenzeiten: zum Schulbeginn, nach den Sommerferien, zu Weihnachten etc. ...“*

Im Sommer 2021 **wird der robotergestützte Lagerbereich auf 1 000 m² verdoppelt**: Er wird **20 000 Lagerplätze und 24 Boby-Roboter von Scallog umfassen, die insgesamt 4 ergonomische Arbeitsstationen bedienen werden**. Diese Stationen können sowohl für das Picking als auch für die Bevorratung eingesetzt werden.

Oberhalb der Scallog-Zone wurde mit Hilfe des Herstellers DIPLEX außerdem ein Zwischengeschoss (Mezzanin) eingerichtet, welches den Lagerbereich zusätzlich erweitert.

Das WCS-System von Scallog wird in Verbindung mit der Lösung BEXT WS von INFFLUX zur Optimierung der Bestellungen und der **Steuerung der Lagerplätze** beitragen. Auf diese Weise kann der Arbeitstakt bei der Kommissionierung angesichts der zunehmenden Zahl an Produktreferenzen gesteigert werden.

Die Lagerfachkraft wird von einem Pick-to-Light-System geleitet und **kann parallel bis zu 100 Bestellungen** an der Arbeitsstation verwalten, die zudem mit einem Fördersystem mit weiteren Lagerbereichen gekoppelt ist.

Die **Vergrößerung der robotergestützten Goods-to-Person-Anlage** von Scallog kann dank der einfachen und schnellen Installation **in weniger als einem Monat umgesetzt werden**. Mit dieser neuen Installation, die eine optimale Flächennutzung verspricht, strebt **WESCO die Verdoppelung der pro Stunde bearbeiteten Bestellzeilen an**.

Über Scallog

Scallog ist ein französisches Unternehmen, das moderne robotergestützte Systeme für die Automatisierung in Warenlagern, Distributions- und Auftragsbearbeitungszentren entwickelt, fertigt und installiert. Auf der Grundlage seines fundierten Fachwissens in Logistik, Hightech-Technologien für Software- und Hardwareengineering sowie der Leidenschaft, komplexe Aufgabenstellungen unterschiedlicher Branchen zu lösen, erfindet Scallog die Zukunft der Vertriebslogistik und Beschaffungskette durch Optimierung der Abläufe neu.

Scallog wurde im Jahr 2013 mit Hauptsitz und F&E-Zentrum in Frankreich gegründet, und hat Niederlassungen in Deutschland, Spanien, Brasilien und Singapur.

Isabelle GARIEL

Kommunikation

Mobil: +33(0)6 31 46 38 36

E-Mail: igariel@Scallog.com

Website: www.Scallog.com