

Italienischer Buchgroßhändler automatisiert mit TGW Logistics

- **Messengerie Libri: Größter Auftrag in der Geschichte von TGW Italien**
- **Eines der modernsten Intralogistik-Systeme für Bücher in Europa**
- **Effizientes Order Fulfillment und Retouren-Handling**

(Marchtrenk, 4. Dezember 2023) In der norditalienischen Gemeinde Stradella errichtete TGW Logistics in den vergangenen Monaten ein hochautomatisiertes Fulfillment Center für den Buchgroßhändler Messengerie Libri. Die innovative Lösung hat bereits ihren Go-live gefeiert und ist eines der modernsten Intralogistik-Systeme für Bücher in Europa. Mit ihrer Hilfe kann Messengerie Libri nicht nur seine Auslieferungen beschleunigen, sondern auch die Effizienz in der Auftragsabwicklung sowie im Retouren-Handling nachhaltig verbessern.

Messengerie Libri ist Italiens größter Buchvertrieb. Das 1914 gegründete Unternehmen liefert jährlich rund 50 Millionen Titel an 4.000 Verkaufsstellen wie Buchhandlungen und Schreibwarengeschäfte. Gemeinsam mit dem Third-Party-Spezialisten Ceva Logistics hat Messengerie Libri das Joint Venture C&M Book Logistics gegründet, das sich um den operativen Betrieb des Distributionszentrums kümmert. In den kommenden zwölf Jahren arbeiten die beiden Unternehmen im Rahmen einer strategischen Partnerschaft eng zusammen.

„Stadt der Bücher“ als hocheffiziente Versanddrehscheibe

In das 80.000 m² große Fulfillment Center – die sogenannte „Stadt der Bücher“ – hat Messengerie Libri über 40 Millionen Euro investiert. Herzstück bildet ein FlashPick®-System mit einem 14-gassigen Shuttle-Lager mit rund 330.000 Stellplätzen. Dank dreifach-tiefer Lagerung und der Möglichkeit, Behälter zu stapeln, lässt sich die vorhandene Grundfläche optimal nutzen.

Bestellungen kommen zu 32 ergonomischen PickCenter One Kommissionier-Arbeitsplätzen, die verschiedenen Bereiche der Anlage sind mit acht Kilometer energieeffizienter KingDrive®-Fördertechnik miteinander verbunden. Um die Steuerung der Prozesse kümmert sich die TGW Warehouse Software, die an das SAP ERP-System des Kunden angebunden ist.

Flexibles Order Fulfillment und Retouren-Handling

Dank der ergonomischen PickCenter One Arbeitsplätze kann Messaggerie Libri flexibel zwischen Auftragsabwicklung und Retouren-Handling wechseln – und neben höchstem Durchsatz auch minimalste Fehlerquoten realisieren. Schnelldrehende Ware wird manuell von Paletten kommissioniert, alle anderen Artikel kommen zu den PickCenter-Arbeitsplätzen. Bestellungen werden zunächst im Shuttle konsolidiert, bevor Roboter sie automatisch zu Paletten zusammenstellen.

„Mit der hochautomatisierten TGW-Lösung kann Messaggerie Libri seine Auftragsabwicklung optimieren und profitiert von einer schnelleren Auslieferung und gesteigerter Effizienz“, betont Matteo Righini, Managing Director TGW Italien. „Wir freuen uns sehr, dass wir das Vertrauen des Kunden gewinnen konnten und in einem hochkompetitiven Umfeld überzeugt haben.“

Über TGW Logistics:

TGW Logistics ist ein international führender Anbieter von Intralogistik-Lösungen. Seit mehr als 50 Jahren realisiert der österreichische Spezialist weltweit hochautomatisierte Anlagen für Kund:innen von A wie Adidas bis Z wie Zalando. Als Systemintegrator übernimmt TGW Logistics dabei Planung, Produktion, Realisierung und Service der komplexen Logistikzentren – von Mechatronik über Robotik bis hin zu Steuerung und Software.

TGW Logistics hat Niederlassungen in Europa, China und den USA und beschäftigt weltweit mehr als 4.400 Mitarbeiter:innen. Im Wirtschaftsjahr 2022/23 erzielte das Unternehmen einen Gesamtumsatz von 955 Millionen Euro.

Bilder:

© Messagerie Libri

Abdruck mit Quellangabe und zu Presseberichten, die sich vorwiegend mit der TGW Logistics Group GmbH befassen, honorarfrei. Kein honorarfreier Abdruck für werbliche Zwecke.

Kontakt:

TGW Logistics Group GmbH
A-4614 Marchtrenk, Ludwig Szinicz Straße 3
T: +43.(0)50.486-0
F: +43.(0)50.486-31
E-Mail: tgw@tgw-group.com

Pressekontakt:

Alexander Tahedl
Communications Specialist
T: +43.(0)50.486-2267
M: +43.(0)664.88459713
alexander.tahedl@tgw-group.com