**Schwedischer Gastro-Spezialist setzt auf TGW**

* **Automatisierung reduziert Durchlaufzeiten und
beschleunigt die Auslieferungen**
* **Leistungsstarke Lösung aus Shuttle-Lager,**

**AKL und Commissioner-Hubbalkensystem**

* **Shuttle-System mit zwei Temperaturzonen**

**(Marchtrenk, 22. März 2021) In Norrköping errichtet TGW bis März 2022 ein hochautomatisiertes Fulfillment Center für den schwedischen Gastronomie-Großhändler Martin & Servera. Das Unternehmen bündelt seine Logistik an einem zentralen Standort und legt mit der neuen Automatisierungslösung die Basis für das geplante Wachstum der kommenden Jahre.**

Martin & Servera ist Schwedens führender Gastronomie-Spezialist. Das Unternehmen mit Sitz in Stockholm beliefert täglich Tausende Restaurants, Bars und Kantinen mit einem breiten Sortiment an Lebensmitteln, Getränken und Non-Food-Artikeln. Aktuell betreibt der Großhändler vier Distributionszentren. Mit dem neuen Fulfillment Center kann die Logistik für Langsamdreher-Artikel an einem zentralen Standort gebündelt werden: Das ermöglicht eine deutliche Service-Verbesserungen bei zugleich niedrigeren Kosten.

„Es handelt sich um unsere erste Investition dieser Größenordnung in Automatisierung. Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit mit TGW in diesem für uns strategisch wichtigen Projekt“, betont Magnus Schultz, Head of Development bei Martin & Servera Logistik.

**Shuttle mit zwei Temperaturzonen**

Die TGW-Lösung umfasst ein Shuttle-System mit mehr als 35.000 Stellplätzen in zwei Temperaturzonen (Normal- bzw. Kühltemperatur). Um die vorhandene Fläche optimal zu nutzen, setzt man auf eine dreifach-tiefe Lagerung der Behälter. Ein Automatisches Kleinteilelager (AKL) mit 11.000 Stellplätzen und Mustang E+ Regalbediengeräten dient zur Nachschubversorgung.

„Die Zusammenarbeit zwischen den beiden Unternehmen ist großartig. Die gemeinsam erarbeitete Lösung wird Martin & Servera bei seinem erfolgreichen Wachstumskurs unterstützen“, betont Christian Brink, Sales Project Manager bei TGW Skandinavien.

Die Kundenbestellungen werden an vier Hochleistungs-Kommissionier-Arbeitsplätzen bearbeitet, die an das Shuttle angebunden sind. Die Auftragsbehälter mit der gekühlten Ware werden im letzten Schritt in einem Commissioner-Hubbalkensystem gepuffert, bevor die Bestellungen konsolidiert werden und anschließend in den Versand gelangen.

**Lifetime Services im täglichen Betrieb**

Teil des Projekts ist darüber hinaus auch ein Service- und Wartungsvertrag, der Onsite-Support durch TGW-Spezialisten umfasst. Gemeinsam mit dem Kunden kann dafür Sorge getragen werden, dass die Anlage im Zweischichtbetrieb störungslos läuft.

[www.tgw-group.com](http://www.tgw-group.com)

**Über die TGW Logistics Group:**

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

Die TGW Logistics Group hat Niederlassungen in Europa, China und den USA und beschäftigt weltweit mehr als 3.700 Mitarbeiter. Im Wirtschaftsjahr 2019/20 erzielte das Unternehmen einen Gesamtumsatz von 835,8 Millionen Euro.

**Bilder:**

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

Martin Kirchmayr

Director Marketing & Communications

T: +43.(0)50.486-1382

M: +43.(0)664.8187423

martin.kirchmayr@tgw-group.com