

Presseinformation

DB Schenker eröffnet wegweisendes automatisiertes e-Commerce-Logistikzentrum in Spanien

Einrichtung modernster AMR-Technologie in Rekordzeit für die Lieferung nach Spanien, Portugal und Frankreich • Entstehung von 150 neuen Arbeitsplätzen und hohen Nachhaltigkeitsstandards

Frankfurt/Madrid, 13. März 2023 - DB Schenker, einer der führenden Anbieter von Supply Chain Management und Logistikdienstleistungen, hat eine der größten automatisierten e-Commerce-Anlagen für seine Einzelhandelskunden in Spanien, Portugal und Frankreich in Betrieb genommen.

In dem 50.000 m² großen, hochmodernen Lager in Guadalajara wurde mit 150 neu geschaffenen Arbeitsplätzen, mehr als 200 Robotern und einem optimierten Verpackungssystem der Betrieb aufgenommen. Der Standort ist mit einem Goods-to-Person-Kommissioniersystem ausgestattet, das rund 55.000 Einheiten pro Tag mit autonomen mobilen Robotern (AMR) von Geek+, dem weltweit führenden Anbieter von AMR-Technologie, umschlägt. Das System bietet innovative Pick-and-Pack-Lösungen für eine schnelle und flexible Online-Auftragsabwicklung und einen effizienten Umgang mit Retouren.

Alfredo Alcalá, DB Schenker's Contract Logistics Product Manager in Iberia, sagte: "DB Schenker ist entschlossen, den e-Commerce-Sektor mit seiner Innovationsstärke und seiner bewährten Zuverlässigkeit zu bedienen. Die automatisierten Lösungen unseres Standorts in Guadalajara wurden in einer Rekordzeit von nur vier Monaten installiert und haben ihre Stabilität und Flexibilität bereits am Black Friday und in der Weihnachtszeit unter Beweis stellen können. Wir sind stolz darauf, die Erwartungen und das Vertrauen eines so wichtigen Kunden wie adidas zu erfüllen."

Ein automatisiertes Fördersystem sorgt für eine pünktliche Abwicklung und schnelle Lieferzeiten, um adidas, einem weltweit führenden Unternehmen der Sportartikelindustrie und dem wichtigsten Kunden von DB Schenker an diesem Standort, das beste Serviceangebot zu bieten. Um das Paketvolumen und die Auslastung der Transportfahrzeuge zu optimieren, wird die Verpackung durch eine vollautomatische Lösung exakt an die Größe des zu versendenden Produkts angepasst. Dies führt zu einer Reduzierung der CO₂-Emissionen in der gesamten Distribution.

Ein ausgezeichneter und nachhaltiger Standort

Das Logistikzentrum ist mit dem BREEAM-Siegel "Very Good" zertifiziert und entspricht damit der Nachhaltigkeitsstrategie von DB Schenker, die ein umweltfreundliches Wachstum zum Ziel hat und den Einsatz innovativer und digitaler Lösungen vorantreibt.

Benjamin Frommen
Marketing & Communications
Schenker Europe GmbH
benjamin.frommen
@dbschenker.com
Tel. +49 1523 314 18 97
www.dbschenker.com

Presseinformation

Das Logistikzentrum wurde unter anderem zum Schutz natürlicher Ressourcen errichtet und kombiniert Oberlichter mit Hightech-LED-Systemen und natürlicher Belüftung. Das hochmoderne Lager befindet sich im Industriepark Henares, strategisch günstig gelegen, 50 Kilometer vom Flughafen Adolfo Suárez Madrid-Barajas und 60 Kilometer vom Zentrum Madrids entfernt, mit Anschluss an die Hauptautobahnen A2 und R2. Darüber hinaus machen die Flexibilität der Lagerkonstruktion und -technologie, die hochmodernen Automatisierungssysteme sowie die Schaffung von Arbeitsplätzen das Projekt zu einer bedeutenden Referenz in Spanien und Europa.

Über DB Schenker

Mit rund 76.100 Mitarbeitenden an mehr als 1.850 Standorten in über 130 Ländern ist DB Schenker einer der weltweit führenden Logistikdienstleister. Das Unternehmen betreibt Land-, Luft- und Seetransporte und bietet darüber hinaus umfassende Lösungen für Logistik und globales Lieferkettenmanagement aus einer Hand. Um sein ehrgeiziges Ziel bis 2040 net zero zu sein, investiert der Logistikdienstleister kontinuierlich in innovative Transportlösungen, erneuerbare Energien und klimaneutrale Produkte für seine Kunden.

[Everything is possible: how we innovate e-commerce logistics - YouTube](#)

www.dbschenker.com

Blog.dbschenker.com

Benjamin Frommen
Marketing & Communications
Schenker Europe GmbH
benjamin.frommen
@dbschenker.com
Tel. +49 1523 314 18 97
www.dbschenker.com