

AUTODOC apuesta por la automatización con TGW Logistics

- **Hasta 50.000 pedidos diarios gracias al sistema FlashPick de TGW**
- **Reconversión sostenible: reutilización de una nave existente con menor consumo energético**
- **Proyecto clave para escalar la red logística de AUTODOC en Europa**

(Marchtrenk, 19 de mayo de 2025) TGW Logistics está construyendo un centro logístico altamente automatizado para AUTODOC en la ciudad checa de Cheb. Este proyecto de tipo *brownfield* transformará una instalación ya existente mediante tecnología de vanguardia. Una vez en funcionamiento, permitirá a AUTODOC enviar hasta 50.000 pedidos al día, lo que equivale al volumen actual gestionado por tres ubicaciones distintas.

Fundada en Berlín en 2008 por tres amigos, AUTODOC se ha convertido en una de las principales plataformas europeas de venta online de piezas y accesorios para coches, camiones y motos. Actualmente opera en 27 países, cuenta con 6.000 empleados y alcanzó una facturación de **1.600 millones de euros en 2024**.

Preparación de pedidos goods-to-person de alto rendimiento

El corazón del nuevo centro será el sistema FlashPick de TGW Logistics, que facilita una preparación de pedidos rápida y flexible bajo el modelo *goods-to-person*. El sistema incluye un almacén *shuttle* con más de **200.000 ubicaciones de almacenamiento**, gestionadas por 200 robots que se encargan de la entrada y salida de productos.

Los pedidos se prepararán en **16 estaciones de picking ergonómicas PickCenter**, conectadas entre sí por cinco kilómetros de cintas transportadoras KingDrive. En el área de empaquetado, robots especializados se encargarán del proceso de preparación para el envío.

"En AUTODOC trabajamos para que nuestra cadena de suministro sea lo más eficiente y preparada para el futuro posible. En TGW Logistics hemos encontrado un socio que entiende a la perfección nuestras necesidades y aporta experiencia y tecnología bien diseñada. La solución es a medida, escalable y sostenible: justo lo que necesitamos para nuestro centro de distribución en Cheb. Estamos convencidos de que este proyecto marcará un antes y un después en términos de productividad y será clave para el desarrollo de toda nuestra red logística", afirma Sebastian Bleser, Vicepresidente de Supply Chain en AUTODOC.

Menor consumo energético y máxima optimización del espacio

Gracias a la reconversión de un edificio existente, AUTODOC podrá **reducir el consumo energético** y evitar la expansión innecesaria de su huella logística. Además, la automatización del empaquetado permitirá un uso más eficiente de los recursos, reduciendo el número de cajas de envío utilizadas.

"Nos enorgullece que AUTODOC haya valorado nuestra experiencia y trayectoria en el sector de repuestos. Este sistema de alto rendimiento ha sido diseñado en estrecha colaboración con su equipo, totalmente adaptado a sus necesidades, y se convierte en una referencia para futuros proyectos conjuntos", señala Johann Steinkellner, CEO de la Customer Unit Central Europe en TGW Logistics.

Sobre TGW Ibérica

TGW Ibérica es la filial en España y Portugal de TGW Logistics, líder mundial en el diseño, fabricación y suministro de soluciones intralogísticas automatizadas con una experiencia global de más de cinco décadas. TGW Ibérica ofrece sistemas de almacenamiento, transporte y clasificación de última generación, optimizando la eficiencia operativa en sectores como alimentación, moda y bienes industriales. Nuestro equipo combina el conocimiento técnico con un enfoque personalizado para brindar soluciones escalables que responden a las necesidades específicas de cada cliente.

Imágenes © AUTODOC

Se autoriza la reproducción gratuita del contenido siempre que se mencione la fuente: TGW Logistics. No está permitida su utilización con fines promocionales.

Contacto

TGW Ibérica
Calle Frederic Mompou, 5 Edif. Euro 3, planta baja
E-8960 Sant Just Desvern (Barcelona)
+34 934 80 93 89
spain@tgw-group.com

Contacto de prensa

María de los Ángeles Pérez
mariaangelesperez@blackpooldigital.com
+34 930 38 03 66