

## **BSH Hausgeräte, grupo al que pertenecen marcas como Bosch y Siemens, confía en TGW Logistics para su planta en Dillingen, Alemania**

- **En 2027, la tecnología de TGW abastecerá una de las fábricas de lavavajillas más avanzadas del mundo**
- **Flujo de materiales optimizado y preparado para integrar vehículos autónomos (AGV)**
- **Máxima eficiencia y aprovechamiento del espacio con almacenamiento quintuple en sistema shuttle**

**(Marchtrenk, 14 de abril de 2025) En el distrito bávaro de Dillingen, Alemania, BSH Hausgeräte GmbH ha iniciado la construcción de un nuevo almacén shuttle de la mano de TGW Logistics. El objetivo: un sistema automatizado de almacenamiento de pequeñas cargas que, a partir de la primavera de 2027, suministrará componentes a la línea de producción de forma rápida, eficiente y precisa. Más de 50 robots shuttle garantizarán la entrega puntual de piezas a las estaciones de montaje.**

BSH Hausgeräte GmbH agrupa marcas de electrodomésticos reconocidas a nivel mundial como **Bosch, Siemens, Gaggenau y Neff**. Con una plantilla de 60.000 empleados y una facturación de 14.800 millones de euros en 2023, es un referente del sector. Solo en 2024, la planta de Dillingen fabricó 1,9 millones de lavavajillas, consolidándose como una de las más grandes y modernas del mundo.

### **Vehículos automatizados como siguiente paso en la expansión**

Este proyecto forma parte de una reconfiguración integral del *layout* de la planta, con la que se rediseñará también el flujo de materiales para lograr un aumento sostenible de la velocidad y la eficiencia. El **nuevo almacén *shuttle*** actuará como *buffer* central para el suministro de producción, gestionado por más de 50 robots que se encargarán del almacenamiento y recuperación automatizada de piezas.

Gracias a este sistema, las estaciones de trabajo recibirán los componentes justo en el momento necesario, sin necesidad de carretillas elevadoras. Esta estrategia prepara el camino para la incorporación de vehículos autónomos (AGV) en una fase posterior, dentro de un modelo de montaje final innovador y eficiente.

### **Máxima eficiencia operativa**

*“La automatización, combinada con un almacenamiento quíntuple en el sistema shuttle, permite alcanzar una eficiencia operativa extraordinaria”, destaca **Johann Steinkellner**, CEO de la Customer Unit Central Europe en TGW Logistics. “Nos alegra que BSH haya apostado por nuestra propuesta. Este es ya el segundo proyecto conjunto en Dillingen, y estamos seguros de que vendrán más colaboraciones en el futuro.”*

### **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 © TGW Logistics**

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](mailto:spain@tgw-group.com)

### **Contacto de prensa**

María de los Ángeles Pérez  
[mariaangelesperez@blackpooldigital.com](mailto:mariaangelesperez@blackpooldigital.com)  
+34 930 38 03 66