



Noticias de la compañía

BRAUBEVIALE 2024

## Toda la línea en el punto de mira

29/10/2024 , 4 min

**Del 26 al 28 de noviembre 2024**, KHS se presentará en la BrauBeviale, en el pabellón 8 como un socio que ofrece soluciones completas en toda la línea de producción: Desde la innovadora tecnología de llenado pasando por la tecnología de inspección integral, la nueva generación Plasmex hasta una amplia gama de servicios.

LATA

VIDRIO NO RETORNABLE

VIDRIO RETORNABLE

PET NO RETORNABLE

PET RETORNABLE

---

FOTOGRAFÍA / ILUSTRACIÓN

Frank Reinhold

## FOTO DE CUBIERTA

Línea de producción: Junto con las taponadoras del socio Ferrum, la llenadora de latas Innofill Can C de KHS alcanza un rendimiento de hasta 60.000 latas por hora.

“En la [7 BrauBeviale](#) vamos a demostrar cómo nuestras avanzadas tecnologías y nuestros amplios conceptos de servicio optimizan los procesos de producción de los clientes, contribuyendo así de forma sostenible a la protección del medio ambiente”, afirma Tobias Wetzels, director general de Ventas y Servicios de KHS. El proveedor de servicios integrales de Dortmund volverá a ser uno de los mayores expositores de la feria. “En calidad de socio de confianza de nuestros clientes, participamos activamente en la conformación del futuro de la industria de las bebidas. KHS destaca por sus desarrollos innovadores que pueden combinarse y avances en tecnología de llenado de alta precisión, soluciones de envasado inteligentes y servicios inteligentes.”

## Concepto de línea en el punto de mira

Como testimonio de su amplia competencia en líneas, KHS presenta una genuina historia de éxito con la [7 llenadora compacta de latas Innofill Can C](#) en combinación con la cerradora de su socio Ferrum: Con un rendimiento de hasta 60.000 latas por hora puede integrarse de forma eficiente en líneas de bebidas de capacidad media, en particular con la tecnología de procesos e inspección de KHS. Esta última incluye en particular el sistema de gestión de máquinas Innocheck MMS. Este sistema localiza válvulas de llenado y elementos de sellado defectuosos. El nuevo sistema de control del nivel de llenado Innocheck FHC controla el nivel de llenado mediante rayos X. Del sistema de inspección de latas vacías Innocheck ECI comprueba si hay objetos extraños o daños en las latas antes del llenado. “Nuestras soluciones que con frecuencia han demostrado su eficacia en el mercado, aumentan tanto la calidad de la producción como su seguridad y eficiencia”, subraya Wetzels.

**Véase en nuestro breve teaser**

cómo nos concentramos en nuestro concepto holístico de línea en BrauBeviale 2024.

➤ [CLICKEA AQUÍ PARA EL TEASER](#)

Según Tobias Wetzel,  
Director General de Ventas y  
Servicio de KHS, las  
soluciones probadas de la  
empresa mejoran  
considerablemente la  
calidad de la producción, así  
como su seguridad y  
eficiencia.



Tobias Wetzel

Director General de Ventas y Servicio de KHS

## Una combinación de sostenibilidad y protección del producto

La última generación de [InnoPET Plasmax](#) garantiza envases totalmente reciclables y compatibles con la economía circular. Durante el exclusivo proceso de recubrimiento para botellas de PET se aplica una finísima capa de vidrio en el interior de las botellas de plástico. La tecnología de KHS ofrece una protección altamente eficaz del producto que prolonga su vida útil preservando su sabor original. Está disponible tanto individualmente como en bloque con una estiradora-sopladora y/o una llenadora.



↑

En Núremberg, KHS presentará, entre otros avances, el exclusivo sistema de protección de barrera InnoPET Plasmax, así como la última tecnología de inspección y planificación virtual de líneas.

## **Planificación digital y asesoramiento exhaustivo**

Una avanzada tecnología no garantiza por sí sola un funcionamiento impecable y continuo de las instalaciones. Por eso, KHS ofrece una amplia gama de servicios y asesoramiento. Incluyen paquetes de servicios modulares que garantizan que las líneas de producción de las embotelladoras de bebidas funcionen sin problemas y de forma eficiente. Así se evitan paradas repentinas y costes de seguimiento imprevistos. En la [🔗 \*\*planificación virtual de las instalaciones\*\*](#) KHS apuesta por un software 3D de última generación que ofrece a los clientes una imagen global de su posible línea ya durante la fase de la presentación de la oferta. Las nuevas funciones, como el escaneado láser móvil y la presentación en realidad virtual, hacen posible que la planificación a largo plazo sea ahora aún más rápida y exhaustiva.

KHS también presentará en Núremberg su gama de servicios digitales: [🔗 \*\*La ConnectApp Guide\*\*](#) enfrenta los desafíos asociados con el mantenimiento de las instalaciones. Permite gestionar el mantenimiento de forma digital y sin utilizar papel. Los trabajos de mantenimiento en todas las áreas de la empresa se planifican de manera flexible a través de una aplicación web y se pueden consultar en cualquier momento con una aplicación móvil. Las soluciones MES Innoline Basic Line Monitoring (BLM) e Innoline Flex Control (IFC) son paquetes de software modulares especialmente diseñados para la industria de bebidas: Crean transparencia mejorando la eficiencia en todo el proceso de llenado. Ambos se integran de forma óptima en la infraestructura de la empresa.

***Del 26 al 28 de noviembre de 2024, el Grupo KHS estará presente en la BrauBeviale, en el pabellón 8.***