NOTA DE PRENSA



21.04.2020



LA NUEVA PLANTA DE PRODUCCIÓN MARCA UN HITO PARA EL LLENADO DE LECHE UHT

SIG seleccionada como socio preferente para la nueva planta de producción de lácteos de Hochwald

SIG jugará un papel vital en uno de los mayores proyectos europeos en el campo de la leche UHT, encabezado por Hochwald, una de las mayores cooperativas lácteas alemanas.

Como parte del megaproyecto, Hochwald construirá una nueva planta con una capacidad de más de 800 millones de litros de leche al año. La leche será procesada y vendida como leche UHT, nata, leche condensada y batidos para el mercado europeo y exportada a China, Oriente Medio y África a partir de 2022.

SIG ha sido seleccionado como socio preferente para el nuevo proyecto y suministrará 15 máquinas llenadoras asépticas para la nueva planta, que tendrá su sede en Mechernich, Alemania,



a sólo una hora en coche de la planta de SIG y de la sede europea de Linnich. La tecnología de llenado flexible de SIG permitirá a Hochwald ofrecer una mayor variedad de soluciones de envasado aséptico en cinco formatos de cartón diferentes, con una amplia gama de volúmenes, cierres y soluciones de paja. Las innovadoras estructuras de cartón de SIG también han demostrado tener beneficios medioambientales en comparación con muchas alternativas de envasado.

Thorsten Oberschmidt, COO de Hochwald, comentó: "Nuestra nueva planta de última generación nos permitirá construir una instalación de fabricación competitiva y a prueba de futuro, y nuestra estrecha colaboración con SIG contribuirá de forma significativa a nuestro gran proyecto europeo de UHT de campo verde, con productos que aseguran las mejores soluciones de embalaje flexibles e innovadoras de su clase. En un entorno de mercado cada vez más competitivo, la eficiencia y la flexibilidad en nuestra producción es tan crucial como nunca antes".

La nueva planta de producción de Hochwald satisfará el deseo de los consumidores de una mayor diferenciación, así como las cambiantes demandas de los minoristas, ofreciendo una variedad de formas y formatos de envasado que aseguren los más altos estándares de calidad y seguridad.

Martin Herrenbrück, President & General Manager Europe en SIG, comentó: "Nos sentimos honrados de haber sido seleccionados como socio preferente por una de las principales cooperativas lácteas de Europa. Nuestra fuerte asociación con Hochwald comenzó en 1994 y hasta el día de hoy continuamos adaptándonos y cambiando juntos, para establecer un punto de referencia para el llenado optimizado de la leche UHT".

Acerca de SIG

SIG es un proveedor líder de sistemas y soluciones para el envasado aséptico. Trabajamos en asociación con nuestros clientes para llevar los productos de alimentación y bebidas a los consumidores de todo el mundo de forma segura, sostenible y asequible. Nuestra tecnología exclusiva y nuestra extraordinaria capacidad de innovación nos permiten ofrecer a nuestros clientes soluciones integrales para productos diferenciados, fábricas más inteligentes y envases conectados, todo ello para satisfacer las necesidades siempre cambiantes de los consumidores.

Fundada en 1853, SIG tiene su sede en Neuhausen, Suiza. Las habilidades y la experiencia de nuestros aproximadamente 5.500 empleados en todo el mundo nos permiten responder rápida y eficazmente a las necesidades de nuestros clientes en más de 60 países. En 2019, SIG produjo 38.000 millones de envases de cartón y generó 1.800 millones de euros de ingresos. Para más información, visite www.sig.biz



PIE DE FOTO:

SIG jugará un papel vital en uno de los mayores proyectos europeos en el campo de la leche UHT, encabezado por Hochwald, una de las mayores cooperativas lácteas alemanas. Como parte del megaproyecto, Hochwald construirá una nueva planta con una capacidad de más de 800 millones de litros de leche al año.

Foto: Hochwald

SU PERSONA DE CONTACTO:

Heike ThevisPress Officer

Tel.: +49 (0)2462 79 2608 **Email:** heike.thevis@sig.biz

SIG International Services GmbH

Visítanos en www.sig.biz o en nuestro blog signals.sig.biz