

Nota de prensa

Fecha: 13 de marzo de 2025

Inversión en sostenibilidad / Planta de biomasa con un megavatio de capacidad / Ahorro anual de 700 toneladas de CO₂ / Independencia de suministradores de energía externos / Socio fiable para clientes de Roto

Inaugurada la planta de biomasa en el centro de Roto en Leinfelden-Echterdingen

Leinfelden-Echterdingen. La sostenibilidad es una parte integrante de la estrategia de Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH (Roto FTT). La empresa apuesta sistemáticamente por la implantación de energías renovables en todo el mundo. Las inversiones específicas en energía fotovoltaica, hidráulica y biomasa permiten impulsar la reducción de la huella de CO₂. Otro paso importante en esta dirección es la puesta en funcionamiento de una planta de biomasa en la central de Leinfelden-Echterdingen.

La planta de biomasa dispone de una capacidad de casi un megavatio, asegurando el suministro de calor sostenible para todo el centro. La central de Roto FTT y uno de los 18 centros de producción que la empresa tiene en todo el mundo se encuentran ubicados en una superficie total aproximada de 100.000 metros cuadrados. La planta permite ahorrar unas 700 toneladas de CO₂ al año, una aportación importante para cumplir los objetivos climáticos de la empresa, y se alimenta de virutas de madera recogidas en la zona. Su combustión no libera más CO₂ que el absorbido por las plantas durante su crecimiento, lo cual genera un ciclo cerrado considerado neutro en emisiones de CO₂.

“Además de asegurar un suministro de calor centralizado neutro en emisiones de CO₂, la planta de biomasa también nos permite ser independientes de fuentes de energía fósiles y su suministro externo”, destaca Almir Poric, director del centro y de la fábrica. “Esto supone una aportación clave a la seguridad del suministro de nuestra central, generando fiabilidad frente a nuestros clientes”. Además, la planta de biomasa reafirma el compromiso a largo plazo del especialista en herrajes y juntas para construcción con la protección climática y el ahorro de recursos.

Más actuaciones previstas

Además de los 18 centros de producción, la red de Roto Frank Fenster- und Türtechnologie con sus aproximadamente 4.000 trabajadores cuenta con 30 delegaciones de distribución y 31 centros logísticos distribuidos en todo el mundo. El objetivo declarado es la evolución de todo el conjunto de empresas hacia la neutralidad climática y la seguridad de abastecimiento, instalando plantas de generación de electricidad y calor a partir de energías renovables, entre otras medidas. De este modo, el especialista en tecnología de ventanas y puertas no solo reduce su propia huella de CO₂, sino también la de sus clientes, según informa desde la central de Leinfelden-Echterdingen.

El texto y las imágenes están disponibles para descarga en el área de prensa de Roto en ftt.roto-frank.com/es-es/empresa/prensa/notas-de-prensa/.



La planta de biomasa recientemente inaugurada asegura un suministro de calor neutro en emisiones de CO₂ para el centro de Roto en Leinfelden-Echterdingen. Aquí se ubican tanto la central de Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH como uno de los 18 centros de producción con los que Roto FTT cuenta en todo el mundo.

Imagen: Roto Fenster- und Türtechnologie **Biomasseheizwerk_Roto_Leinfelden.jpg**



Almir Poric, director del centro y de la fábrica, destaca la importancia de la planta de biomasa para Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH en Leinfelden-Echterdingen. “Además de asegurar nuestro suministro, con esta planta también garantizamos la fiabilidad frente a fabricantes de ventanas y puertas, haciendo una aportación más a la protección del medio ambiente. Porque también reducimos la huella de CO₂ de nuestros clientes.”

Imagen: Roto Fenster- und Türtechnologie

Roto_Almir_Poric.jpg



Reimpresión libre; rogamos remitan copia.

Editor: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH • Wilhelm-Frank-Platz 1 • 70771
Leinfelden-Echterdingen • Alemania • Tel. +49 711 7598 0

Contacto: Sabine Barbie • sabine.barbie@roto-frank.com • Tel. +49 711 7598 2514