Comunicado de prensa



Para publicar: de inmediato

Demanda de más superficies para generar energía sustentable, para poder seguir creciendo en la sede de Koehler Paper en la ciudad de Greiz, en Turingia.

- La conversión de la central eléctrica de lignito a fragmentos finos de madera en la sede de Koehler en Greiz está casi terminada
- Para seguir creciendo, la innovadora sede requiere superficies para generar energía sustentable con tecnología eólica y fotovoltaica.
- Los políticos elogian la estrategia climática de Koehler

Oberkirch, Alemania, 30/01/2023 - El arte de hacer papel forma parte de Greiz desde hace más de 400 años. Ya desde hace más de 25 años, la fábrica de papel de Greiz forma parte del Grupo Koehler. En la innovadora sede industrial se fabrican productos novedosos y al mismo tiempo sustentables al más alto nivel. Junto con OutNature, Koehler Paper produce, por ejemplo, calidades de papel y cartón a base de silfo. Como una empresa con grandes requerimientos de energía, el Grupo Koehler se ha fijado como objetivo generar hasta el año 2030 más energía renovable con sus propias instalaciones de lo que requiere para su propia producción. Para asegurar los puestos de trabajo en la sede de Greiz, a nivel local existe una necesidad concreta de posibilidades para instalaciones para generar energía renovable.

Conversión de la central eléctrica de lignito a fragmentos finos de madera

En 2021, el Grupo Koehler dio a conocer que iba a convertir su central eléctrica de la sede de Koehler Paper en Greiz de polvo de lignito al combustible de fragmentos finos de madera. La central eléctrica se pondrá en funcionamiento previsiblemente a principios de 2023. Mediante la conversión de lignito a fragmentos finos de madera, en la sede de Greiz pueden evitarse más de 24,000 toneladas de emisiones de CO₂ por año. Para la conversión, que forma parte de la orientación sustentable de la sede de Turingia, el Grupo Koehler está invirtiendo unos 7.6 millones de euros. Con ello, Koehler se aproxima cada vez más al objetivo de la descarbonización a nivel de toda la empresa. Está planeado reducir las emisiones directas de gas invernadero de Scope 1 hasta 2030 en 80 por ciento con respecto al año base de 2003. Con ello, la sede de Greiz de Koehler Paper toma un papel pionero, iniciando con la instalación piloto. También en la sede de Oberkirch existen planes concretos para convertir a biomasa la central eléctrica de carbón mineral existente hasta 2024. Para ello Koehler invertirá otros 70 millones de euros.

Planes de mayor crecimiento en la sede de Greiz de Koehler Paper

En el caso de la conversión de la central eléctrica se trata de un primer paso para lograr una mayor sustentabilidad en la sede de Greiz. Koehler tiene la intención de seguir invirtiendo también en el futuro en la planta de Turingia, y hacer una contribución al desarrollo sustentable de Turingia. Kai Furler, presidente del consejo directivo del Grupo Koehler, enfatiza: "Con la conversión de nuestra central eléctrica de



Greiz a biomasa hemos demostrado claramente que tenemos planes a largo plazo con nuestra sede de Turingia. Para seguir impulsando este planteamiento sustentable, requerimos el apoyo de los políticos." Para que pueda cumplirse la promesa de Koehler en 2030, también se requiere en la sede de Turingia de la empresa familiar de más instalaciones para generar energía renovable. "Necesitamos superficies delimitadas concretamente para instalaciones eólicas y parques fotovoltaicos, para generar energía renovable para nuestra producción", continúa Furler.

Los políticos elogian la estrategia climática de Koehler

Los políticos se han mostrado entusiasmados por la política empresarial sustentable, así como por la estrategia climática de Koehler. En su última visita en el otoño de 2021 a la planta de Koehler Paper en Greiz, Bodo Ramelow, el ministro presidente de Turingia, recalcó: "Se requieren empresas como Koehler, que se comprometan y muestren valor. Me da mucho gusto que Koehler contribuya a fortalecernos aquí en Turingia como una sede industrial sustentable".



Figura 1: Kai Furler, presidente del consejo directivo del Grupo Koehler: "Requerimos superficies concretamente delimitadas para instalaciones eólicas y parques fotovoltaicos, para generar energía renovable para nuestra producción". Fuente: Grupo Koehler



Figura 2: La sede de Koehler Paper en Greiz. Fuente: Grupo Koehler



Más sobre el Grupo Koehler

El Grupo Koehler se fundó en 1807, y desde el principio hasta ahora se ha dirigido como una empresa familiar. El negocio fundamental del grupo es el desarrollo y la producción de papeles especiales de alta calidad. Entre ellos se cuentan, entre otros, papeles térmicos, cartón para naipes, bases para bebidas, papeles finos, papeles autocopiantes, papeles reciclados, papeles decorativos, cartón de pulpa de madera, papeles de sublimación, y desde 2019 también innovadores papeles especiales para la industria del empaque. En Alemania, el Grupo Koehler, con sus cerca de 2,500 empleados y empleadas, cuenta con cinco sedes de producción, y otras tres se encuentran en los Estados Unidos. El Grupo realiza actividades a nivel internacional, su porcentaje de exportaciones fue de 70% en 2021, con una facturación anual de unos 1000 millones de euros.

Como empresa que utiliza grandes cantidades de energía, Koehler invierte con su división de negocios Koehler Renewable Energy en proyectos de energía renovable, como energía eólica, energía hidráulica, energía fotovoltaica y biomasa. El Grupo Koehler se ha fijado como objetivo producir hasta el año 2030 más energía de fuentes renovables de la que requiere para la producción de papel.

Adicionalmente, con la división de negocios Koehler Innovative Solutions, Koehler se dedica a desarrollar nuevos campos de negocios que se encuentran fuera de la producción de papeles especiales y la generación de energía.

Más información en: https://www.koehler.com

Su persona de contacto:

Alexander M. Stöckle

Portavoz de prensa Grupo Koehler

Tel. +49 7802 81-4749

E-Mail: alexander.stoeckle@koehler.com