

Para publicación: de inmediato

Termina una era: Se ha quemado el último carbón mineral en la central térmica de Oberkirch

- **Tras 38 años, se ha quemado el último carbón mineral en la central eléctrica de Koehler**
- **Se ha desconectado puntualmente la central térmica y se ha activado la instalación para sustituir la red**
- **La conversión a biomasa se realizará hasta septiembre de 2024**

Oberkirch, 11/06/2024 – El Grupo Koehler invierte en la sede de Oberkirch en la ampliación y la conversión de la central eléctrica, para en el futuro usar como combustible una biomasa ecológica. Con la combustión del último carbón mineral se ha alcanzado ahora otro hito en este proyecto de grandes dimensiones. Mediante la conversión a biomasa se ahorrarán en la sede de Oberkirch más de 150,000 toneladas anuales de emisiones directas de CO₂.

La descarbonización de la central eléctrica de Koehler está dentro de la calendarización

La conversión de la central térmica de carbón mineral a biomasa exige una gran cantidad de medidas de remodelación. Después de que quedaron listas la instalación de biomasa recepción 1 y los cuatro nuevos silos, actualmente se está trabajando en la tecnología de transporte y en las rutas de transporte desde los silos hasta la central eléctrica. Además, se está montando la tecnología en la instalación de biomasa recepción 2. Con esta nueva tecnología de transporte se transportará en el futuro la biomasa hacia la caldera de calentamiento de la central eléctrica.

El carbón ya es historia ahora en Oberkirch

A principios de junio, el proyecto de grandes dimensiones alcanzó ahora otro hito. Tras 38 años se utilizó como combustible el último carbón mineral en la central térmica de Oberkirch. Ahora, la central eléctrica está detenida, y desde el 10 de junio se están realizando en su interior a marchas forzadas una gran cantidad de trabajos para una amplia revisión y remodelación, para convertir la combustión a biomasa.

Una vez que se ha concluido con el suministro de gas y la reserva fría se ha convertido con éxito a quemadores de dos materiales, también se puso en funcionamiento el nuevo grupo electrógeno de emergencia. Con ello queda asegurado el suministro de la planta de Koehler en Oberkirch hasta la conclusión de los trabajos de remodelación en la central térmica.

A mediados de agosto se inicia la fase de puesta en marcha y de pruebas, y a partir de octubre la central eléctrica deberá operar ya de manera regular con biomasa respetuosa del clima. Kai Furler, presidente del consejo directivo del Grupo Koehler, está seguro: “La descarbonización de nuestra central de carbón de

Koehler Holding SE & Co. KG

Hauptstraße 2 · 77704 Oberkirch · Germany · Phone +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · www.koehler.com
Sitz: D-77704 Oberkirch · Amtsgericht Freiburg i. Br. · HRA 490392

Oberkirch es para nosotros otro gran paso para alcanzar nuestros objetivos climáticos, y generar a partir de 2030 más energía renovable de la que se requiere para nuestra producción de papel.”



Foto: Hartmut Felsch (Director de Planta de Koehler Paper en Oberkirch), Theo Maier (Director de la planta de cogeneración de Oberkirch) y Josef Hofer (Director de Proyecto de la división de Tecnología de Planta Central) con el último carbón mineral que se utilizó como combustible en la central térmica de Oberkirch. Fuente: Grupo Koehler

Koehler Holding SE & Co. KG

Hauptstraße 2 · 77704 Oberkirch · Germany · Phone +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · www.koehler.com
Sitz: D-77704 Oberkirch · Amtsgericht Freiburg i. Br. · HRA 490392

Geschäftsführender Gesellschafter: Koehler Management SE · Sitz: D-77704 Oberkirch · Amtsgericht Freiburg i. Br. · HRB 719979
Vorstand: Kai Furler (Vorsitzender), Dr. Stefan Karrer, Frank Lendowski · Vorsitzender des Aufsichtsrats: Wolfgang Furler



Foto: Las obras de reconversión de la central térmica siguen avanzando. Fuente: Grupo Koehler

Koehler Holding SE & Co. KG

Hauptstraße 2 · 77704 Oberkirch · Germany · Phone +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · www.koehler.com
Sitz: D-77704 Oberkirch · Amtsgericht Freiburg i. Br. · HRA 490392



Más información 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, posavasos, 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 desarrolla actividades internacionales, su participación de importaciones fue en 2022 de aprox. 67%, con una facturación anual de 1.3 mil 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.

Con el área de negocios Koehler Innovative Solutions, Koehler realiza colaboraciones con empresas emergentes, con el objetivo de fomentar las innovaciones en los áreas de negocio fundamentales papel y energías renovables.

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

Su persona de contacto:

Alexander M. Stöckle

Responsable de prensa Grupo Koehler

Teléfono +49 7802 81-4749

Correo electrónico: alexander.stoockle@koehler.com

Koehler Holding SE & Co. KG

Hauptstraße 2 · 77704 Oberkirch · Germany · Phone +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · www.koehler.com
Sitz: D-77704 Oberkirch · Amtsgericht Freiburg i. Br. · HRA 490392