

Para publicación: de inmediato

Jornada informativa sobre el proyecto del parque eólico en la región del Schwend: invitados los ciudadanos y ciudadanas

- **Koehler Renewable Energy invita el 3 de junio de 2025 a la Jornada informativa en la Sala Erwin Braun en Oberkirch**
- **El parque eólico en la región del Schwend deberá generar unos 30,000 megavatios/hora (MWh) anuales de energía verde**

Oberkirch, 26/05/2025 – Koehler Renewable Energy invita todos los ciudadanos y ciudadanas interesados a una primera Jornada informativa sobre el parque eólico planeado en la región del Schwend. El evento se realizará el martes 3 de junio de 2025 de las 15:00 a las 19:30 horas en la Sala Erwin Braun en Oberkirch (Querstraße 10, 77704 Oberkirch), y ofrecerá una amplia información, así como la posibilidad de tener conversaciones personales en torno al proyecto futuro en la región.

La jornada informativa

En el centro del evento se encuentran el diálogo abierto y amplias posibilidades de información. En diferentes stands informativos, todos los interesados pueden informarse libremente y sin una planeación fija sobre el proyecto o el tema de la energía eólica. Además, estarán presentes expertos y expertas para todas las preguntas que surjan, por ejemplo respecto a la tecnología, el proceso de autorización, o sobre aspectos medioambientales y de salud. También el beneficio para la región y la empresa se explicará de manera transparente. “Con esta Jornada informativa queremos dar la posibilidad a todas las personas en Oberkirch y alrededores de informarse ampliamente sobre nuestro proyecto. Para nosotros el evento se enfoca sobre todo en el diálogo directo, por lo cual estará presente una gran parte de nuestro equipo de proyecto”, recalca Nicolas Christoph, jefe del departamento de energía eólica, solar, hidráulica y desarrollo de negocios en Koehler Renewable Energy.

El proyecto: Parque eólico en la región del Schwend

Las instalaciones de energía eólica planeadas en la región del Schwend deberán generar anualmente unos 30,000 megavatios/hora de energía ecológica, lo que corresponde a las necesidades de electricidad anuales de unos 8,000 hogares de dos personas en Alemania. Con ello podría cubrirse en el futuro aprox. un 30 por ciento de las necesidades de energía de la planta de Koehler en Oberkirch con electricidad renovable generada en la región. Dado que las dos instalaciones deberán conectarse directamente a la planta, de acuerdo con el estado actual de la planeación, Koehler no recibirá ayudas económicas estatales ni subvenciones por la construcción y operación. Para la rentabilidad del proyecto son decisivas las muy buenas condiciones del viento, claramente superiores a 6 metros por segundo, ya que garantizan una generación de energía segura y constante.

Además de su importancia a largo plazo para los puestos de trabajo en la planta de Oberkirch, el parque eólico en el Schwend fortalece también la economía local. Cuando sea posible, la planeación, construcción y operación se encargarán a empresas de la región. De esta manera se quedará en la región una gran parte de la creación de valor, de lo cual se beneficiarán no solamente Oberkirch, sino también otros municipios de la región.

Puede encontrar más información en www.windpark-schwend.de



Foto: El parque eólico en la región del Schwend deberá generar unos 30,000 megavatios/hora (MWh) anuales de energía verde, lo que corresponde a las necesidades anuales de electricidad de unos 8,000 hogares de dos personas en Alemania.

Fuente: Grupo Koehler



Estrategia de Sustentabilidad 2030

La ampliación de las instalaciones de energía eólica hace una importante contribución a la estrategia de sustentabilidad y a la promesa de Koehler de generar a más tardar en 2030 más energía en términos contables con sus propias instalaciones a partir de fuentes renovables de la que requerimos en nuestra producción de papel.

Más información sobre Koehler Renewable Energy

Koehler Renewable Energy es desde 2012 una filial del Grupo Koehler, con su sede principal en Oberkirch, en el suroeste de Alemania. La empresa participa activamente en la revolución energética de manera sustentable en Alemania, pero también en el extranjero. Junto con sus socios comerciales, ha realizado ya numerosos proyectos en las áreas de producción combinada de electricidad y calor mediante biomasa, energía eólica en aplicaciones terrestres, energía fotovoltaica, y energía hidroeléctrica. También están en la mira nuevas tecnologías energéticas. Al respecto, los expertos de Koehler Renewable Energy dominan todos los niveles de la cadena de creación de valor agregado: adquisición, planeación, desarrollo, y la operación a largo plazo sin problemas de las instalaciones.

El experto equipo ha realizado ya junto con diferentes socios proyectos con valor de varios cientos de millones de euros, y generó el año 2023 más del 267,000 megavatios-hora de electricidad, más de 26,000 megavatios-hora de calor, y más de 431,000 toneladas de vapor. Con ello, Koehler Renewable Energy hace una importante contribución a la estrategia de sustentabilidad del Grupo Koehler, con el objetivo de cubrir todas las cantidades de energía que se requieren para la producción de Koehler Paper, a más tardar hasta 2030, con la generación de energía renovable en sus propias instalaciones. Además de esto, Koehler Renewable Energy desea posicionarse como un proveedor de servicios completos para los clientes industriales de energía eléctrica y calor, así como proveedor de soluciones de sistemas de energía con base en energías renovables.

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

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, papel reciclado, papeles decorativos, cartón de pulpa de madera, papeles de sublimación, e 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 2023 de aprox. 70%, con una facturación anual de 1.1 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 en términos contables 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, el Grupo 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.stoeckle@koehler.com