

Para publicación: de inmediato

Juntos en favor de la revolución energética: Koehler Renewable Energy y Qair inician la siguiente fase de construcción en el parque de energía eólica de HÖringhausen

- **Cinco instalaciones Vestas con 31 MW de potencia total**
- **Se realizó la primera conexión de la nueva subestación eléctrica el 11 de abril de 2025**

Oberkirch, Alemania, 08/05/2025 – El parque de energía eólica HÖringhausen, un proyecto conjunto de Koehler Renewable Energy y Qair, inicia la siguiente fase de construcción tras una breve pausa invernal. El proyecto conjunto establece nuevos estándares para el suministro de energía sustentable y la colaboración entre socios.

Fuerte asociación: impulso conjunto en favor del progreso ecológico

Desde el principio, el proyecto representa una estrecha y confiable cooperación al mismo nivel. Ambas empresa aportan su experiencia, fuerza innovadora y pasión en favor de las energías renovables. “La cooperación con Qair está marcada por el respeto mutuo, la apertura, y la firme voluntad de hacer juntos una importante contribución a la descarbonización del sector de la energía eléctrica”, recalca Nicolas Christoph, jefe del departamento de energía eólica, solar, hidráulica, y desarrollo de negocios en Koehler Renewable Energy. También Stefan Ziegler, director de proyecto en Qair, enfatiza: “Este proyecto muestra cómo las acciones en espíritu de asociación y las visiones conjuntas impulsan hacia adelante concretamente la revolución energética. Estamos orgullosos de implementar conjuntamente con Koehler Renewable Energy este proyecto emblemático.”

Puntos técnicos culminantes y progreso del proyecto

El parque de energía eólica HÖringhausen se compone de dos proyectos parciales: Cuatro instalaciones pertenecen al parque eólico “Langer Wald”, y otra más a la superficie del proyecto “Waldeck”. El total de las cinco instalaciones de energía eólica de última generación del tipo Vestas V162 genera una potencia total de 31 megavatios. Cada instalación alcanza una potencia nominal de 6.2 MW, una altura del eje del rotor de 166 metros, y una altura total de 247 metros. Ya en el año pasado se erigieron los cimientos y los primeros 83 metros de las torres de concreto. Desde principios de abril se han retomado los trabajos a toda velocidad: Los primeros segmentos de las torres y las palas de los rotores se entregaron con éxito, y la construcción está avanzando a pasos agigantados. Hasta finales de junio de 2025 deberán estar terminadas todas las cinco instalaciones, y la puesta en funcionamiento está planeada para principios de agosto.

Otro hito se alcanzó el 11 de abril de 2025: La conexión exitosa del transformador de 80 MVA en la nueva subestación eléctrica marca un importante paso para la futura conexión del parque eólico a la red.

Dar forma juntos al futuro – Entusiasmo por la revolución energética

El proyecto HÖringhausen es mucho más que la construcción de unos aerogeneradores: Representa el comienzo de algo nuevo, la innovación, y el firme convencimiento de que la revolución energética solamente puede lograrse conjuntamente. Qair y Koehler Renewable Energy combinan sus fortalezas para hacer una contribución sustentable en favor del medio ambiente, la sociedad y la región. Los socios apuestan por la transparencia, el diálogo y una perspectiva a largo plazo: y muestran cómo la cooperación al mismo nivel desarrolla un auténtico entusiasmo en favor de la energía verde.



Foto: Con su potencia total planeada de 31 megavatios, el parque eólico podrá suministrar en el futuro solo en términos numéricos energía eléctrica ecológica para unos 21,000 hogares.

Fuente: Grupo Koehler



Estrategia de Sustentabilidad 2030

Con el parque de energía eólica HÖringhausen, el Grupo Koehler hace su contribución para alcanzar los objetivos de sustentabilidad en el campo de acción "Protección climática".

Koehler Renewable Energy GmbH

Hauptstraße 2-4 · D-77704 Oberkirch · Telefon +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · www.koehlerenergy.com
Bankverbindung: Deutsche Bank AG, Offenburg · BIC DEUTDE6F664 · IBAN DE57 6647 0035 0070 5111 00

Más información sobre Qair Deutschland GmbH

Qair Deutschland es un desarrollador de proyectos independiente, operador y propietario de instalaciones para energías renovables. Como parte del Grupo Qair europeo, con su sede principal en París, la empresa en Alemania desarrolla, financia, construye y opera parques eólicos y solares, así como sistemas de almacenamiento de energía en baterías a lo largo de todo el ciclo de vida útil: desde la planeación hasta el desmantelamiento. Con sedes en Múnich y Leipzig, Qair Deutschland tiene un compromiso en favor de un suministro de energía sustentable, y cultiva colaboraciones en asociación con municipios, propietarios de terrenos, y ciudadanos y ciudadanas.

Más información en: <https://deutschland.qair.energy>

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.

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