



Nota de Prensa

Press release · Communiqué de presse

Vechta, Abril 2018

WELTEC BIOPOWER continúa aumentando su número de plantas en Irlanda del Norte

Segunda posición en el Premio Alemán de Economía Internacional 2018 para el fabricante de plantas de biogás

El especialista alemán de biogás WELTEC BIOPOWER construye actualmente tres plantas de biogás en Irlanda del Norte. La construcción de las tres plantas de 500 kilovatios está a punto de finalizar y las mismas se conectarán a la red en verano de 2018. Dos de ellas se encuentran en el Condado de Antrim, en el nordeste de Irlanda del Norte. La otra planta se construye en Benburb, en el Condado de Tyrone. Con ellas, pronto habrá en funcionamiento nueve plantas de biogás de WELTEC de las aproximadamente 40 existentes en Irlanda del Norte. Por este gran compromiso en el extranjero, WELTEC BIOPOWER ha sido recientemente galardonada con el Premio de la Economía Internacional Alemana.

A primera vista, las tres nuevas plantas de 500 kilovatios son parecidas. En el futuro, todas las plantas de biogás se cargarán principalmente con purín y excrementos de cerdos, vacas y aves y, en proporción menor, con recursos renovables. No obstante, los ingenieros de WELTEC han elaborado un concepto individualizado para cada planta, dado que la composición del sustrato y el tiempo de permanencia varían. Así, una de las plantas del Condado de Antrim será operada con un solo fermentador de acero inoxidable de 2.625 metros cúbicos de capacidad. Para la segunda planta, situada muy cerca de la anterior, el concepto prevé dos fermentadores de 2.625 metros cúbicos. La planta de Benburb, por el contrario, trabaja con un fermentador de acero inoxidable algo más grande para conseguir extraer de los sustratos el mayor rendimiento energético posible.

La fuerte posición de WELTEC en el mercado de Gran Bretaña no es casual. Los bajosajones influenciaron muy determinadamente el inicio de la construcción de plantas de biogás en esa región. Con el enfoque individualizado, la utilización de sustrato flexible y, sobre todo, el corto tiempo de construcción, la demanda de la tecnología „made by WELTEC“ en el extranjero es elevada desde hace años. „Además de las excelentes prestaciones, nuestras plantas convencen a los explotadores también por su buena recuperación de la inversión, explica Kevin Monson, jefe de ventas para Gran Bretaña, los motivos.

Por ello, tampoco es casualidad que WELTEC BIOPOWER haya conseguido la segunda posición en el Premio Alemán de Economía Internacional en la categoría „Pequeña y mediana empresa“ por su excelente compromiso en la economía internacional. El premio fue concedido por décima vez el 19 de abril de 2018. La entrega tuvo lugar al final de la Jornada de Economía Internacional Alemana por parte del alcalde de Bremen Dr. Carsten Sieling así como del presidente de la Cámara de Comercio de Bremen, Harald Emigholz.

En la fundamentación de la decisión, el jurado resaltó que WELTEC BIOPOWER ya había iniciado sus actividades de economía internacional un año después de su fundación en 2001. En el entretanto hay más de 300 plantas de WELTEC distribuidas en 25 países de los 5 continentes. Actualmente están en construcción otras plantas energéticas en Uruguay, Francia, Croacia y Grecia. La exportación de los conocimientos tecnológicos alemanes en cuestiones de energías renovables ha sido positiva para WELTEC tanto en lo que se refiere al desarrollo de la facturación como de los beneficios. Por convicción, WELTEC BIOPOWER continúa manteniendo los elementos esenciales de la creación de valor tanto aquí en la región como en Alemania. Con ello, la empresa asegura un alto nivel de calidad permanente a los clientes de todo el mundo que proceden de los sectores más diversos.



Nota de Prensa

Press release · Communiqué de presse

Organic energy worldwide

Fotos



Por ello, tampoco es casualidad que WELTEC BIOPOWER haya conseguido la segunda posición en el Premio Alemán de Economía Internacional en la categoría „Pequeña y mediana empresa“ por su excelente compromiso en la economía internacional. El premio fue concedido por décima vez el 19 de abril de 2018.



El especialista alemán de biogás WELTEC BIOPOWER construye actualmente tres plantas de biogás en Irlanda del Norte. La construcción de las tres plantas de 500 kilovatios está a punto de finalizar y las mismas se conectarán a la red en verano de 2018.



Nota de Prensa

Press release · Communiqué de presse

Perfil de la empresa

WELTEC BIOPOWER GmbH en Vechta (Alemania) pertenece a las principales empresas del mundo en la construcción de instalaciones de biogás de acero inoxidable. La empresa diseña, desarrolla y construye plantas de biogás desde 2001. En la actualidad, esta mediana empresa cuenta con una plantilla de 80 trabajadores y más de 300 plantas energéticas instaladas en 25 países. Su red de distribución y servicio técnico se extiende por seis continentes. Entre sus clientes destacan empresas de gestión de residuos, empresas alimentarias, agrícolas y del sector de tratamiento de aguas residuales.

El punto fuerte de **WELTEC BIOPOWER** es el desarrollo de soluciones individualizadas y técnicamente avanzadas para plantas de hasta diez megavatios de potencia. Uno de los pilares de su éxito está en el desarrollo propio de gran parte de sus componentes. Otra ventaja destacada es el uso del acero inoxidable. Este material de alta calidad permite aplicaciones con múltiples substratos, permite un montaje rápido con bajo coste y un nivel de calidad muy alto, independientemente de su ubicación.

Tras la puesta en marcha de sus plantas de biogás, **WELTEC BIOPOWER** ofrece una asistencia completa a través de su equipo de servicio técnico, mecánico y biológico. La rentabilidad de la instalación se asegura con una disponibilidad permanente, las 24 horas del día y 7 días a la semana, junto con su propio laboratorio.

A través de la filial **Nordmethan** ofrece un ámbito de negocio adicional: la gestión de instalaciones de biometano y la generación de calor mediante contratos energéticos. El grupo **WELTEC** cubre así toda la cadena de creación de valor en la producción de energía mediante el biogás y el biometano, desde la construcción hasta la operación de la planta misma.

En caso de que se publique, rogamos envíe un ejemplar de muestra

Ann Börries

Marketing

Phone: +49 4441/99978-220

Email: presse@weltec-biopower.de

Redes Sociales:

También nos puede encontrar en las siguientes redes sociales:



www.twitter.com/WELTECGermany



www.linkedin.com/company/weltec-biopower-gmbh/



www.youtube.com/user/WELTECBIOPOWER