



Nota de Prensa

Press release · Communiqué de presse

Vechta, Noviembre 2018

Ministra de agricultura visita WELTEC BIOPOWER en la feria EnergyDecentral

Especialista en biogás recibe un gran número de visitantes extranjeros

El fabricante de plantas e instalaciones WELTEC BIOPOWER registra un resultado absolutamente positivo de su presencia en la feria EnergyDecentral/ EuroTier 2018 en Hannover. El especialista de biogás alemán pudo utilizar óptimamente la feria especializada para presentar a gran cantidad de visitantes los nuevos conceptos de instalaciones para el extranjero, para el tratamiento de purines y de restos de fermentación Kumac así como su amplio servicio técnico para instalaciones ya existentes.

„Este año hemos tenido, sobre todo, muchos contactos cualificados, especialmente del extranjero, que han mostrado un gran interés en invertir en nuevas instalaciones“, hace balance Jens Albartus. El gerente de WELTEC BIOPOWER está seguro de que esto hay que entenderlo como un indicio claro de la capacidad de futuro de la bioenergía.

En total, los bajosajones recibieron en su stand ferial a visitantes especializados de más de 40 países. „La gran cantidad de visitantes extranjeros también se refleja en el hecho de que nuestras plantas de biogás y biometano ya funcionan con éxito en 25 países. Gracias a la utilización del acero inoxidable podemos construir las plantas con la misma alta calidad con independencia del emplazamiento al que están destinadas“, aclara Jens Albartus.

Otro de los puntos de atracción de la presentación en la feria fue el sistema de procesamiento para purines y restos de fermentación Kumac. Con esta técnica, el volumen de purines se reduce en un 55 por ciento. „El gran interés del público en la tecnología acreditada en la práctica documenta que la situación de las sustancias nutritivas es un tema importante para los agricultores y que los mismos esperan una técnica competitiva y probada“ informa el gerente de WELTEC.

La ministra de alimentación, economía y protección al consumidor de la Baja Sajonia, Barbara Otte-Kinast, también se informó sobre este tema en el stand de WELTEC BIOPOWER en la feria. La competente ingeniera agrónoma se mostró muy satisfecha con la evolución de los proyectos Kumac en Alemania y confirmó que en 2019 visitaría la planta Kumac en funcionamiento en la ciudad sajona de Reichenbach.

A este positivo dictamen se unió el gobernador del distrito de Vechta, Herbert Winkel, en su visita a la feria especializada en abastecimiento de energía descentralizado. El cual también se mostró impresionado de las innovadoras soluciones para la producción de biogás y el tratamiento de purines que le fueron presentadas desde su distrito.



Nota de Prensa

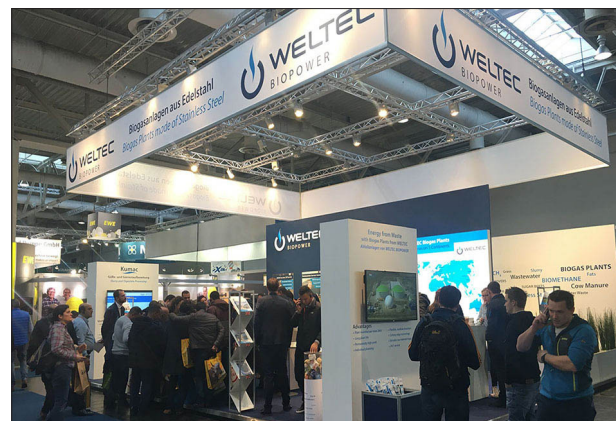
Press release · Communiqué de presse

Organic energy worldwide

Fotos



Barbara Otte-Kinast, Ministra de Alimentación, economía y protección al consumidor de la Baja Sajonia (a la derecha; con Ann Börries de WELTEC BIOPOWER, Jefa de Relaciones Públicas y Marketing, a la izquierda) también se informó sobre este tema en el stand de WELTEC BIOPOWER en la feria.



El especialista de biogás alemán pudo utilizar óptimamente la feria especializada para presentar a gran cantidad de visitantes los nuevos conceptos de instalaciones para el extranjero, para el tratamiento de purines y de restos de fermentación Kumac así como su amplio servicio técnico para instalaciones ya existentes.



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.

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