



## Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Vechta, Februar 2018

### WELTEC BIOPOWER auf der Regio Agrar Weser-Ems in Oldenburg

#### Biogasspezialist berät Landwirte über Flexprämie und Gülleaufbereitung

Erstmalig stellt WELTEC BIOPOWER aus Vechta sein bewährtes Produkt- und Dienstleistungsportfolio auf der Regio Agrar Weser-Ems vom 7. bis 9. März 2018 in Oldenburg aus. Neben der gesamten Palette der Serviceleistungen präsentiert der Biogasspezialist in Halle 3 auf Stand 3119 die Schwerpunktthemen Flexprämie sowie Gülle- und Gärrestaufbereitung. Die landwirtschaftliche Fachmesse in der Oldenburger EWE Arena ist an den Messtagen von 13 bis 22 Uhr geöffnet.

Das Jahr 2018 könnte entscheidend für Anlagenbetreiber in Bezug auf die Flexprämie sein. Die Erfahrung zeigt, dass die Genehmigungsphase einige Zeit benötigt und der Fördertopf immer weiter ausgeschöpft wird. WELTEC BIOPOWER rät daher den Biogasanlagenbetreibern sich frühzeitig mit den Flexibilisierungsoptionen auseinanderzusetzen. Besonders bei anstehenden Investitionen von BHKW, Behältern oder Dächern sollte diese Option mit ausreichend zeitlichem Vorlauf bedacht werden. Speziell zur Flexprämie als einem wichtigen Bestandteil der Anlagenoptimierung wird Jens Flerlage, Experte für Vermarktungskonzepte bei WELTEC BIOPOWER, am Donnerstag, 8. März, um 17.30 Uhr einen Vortrag im Forum der Messe halten.

Darüber hinaus stehen die Biogasspezialisten auf der Regio Agrar Weser-Ems für Fragen rund um ihren Service in Sachen BHKW, Mechanik und Biologie zur Verfügung. Neben erfahrenen BHKW-Monteuren hat WELTEC auch ein eigenes biologisches Labor in Vechta, in dem Substrat- und Gärrestuntersuchungen schnell durchgeführt und analysiert werden können.

Mit ihrer Gülle- und Gärrestaufbereitung Kumac präsentiert WELTEC in Oldenburg zudem eine vollautomatische Anlage als nachhaltige Lösung des Nährstoffüberschusses. Mit der Kumac Aufbereitung können Landwirte ihr Güllevolumen um über 50 Prozent reduzieren und überdies die Transportwürdigkeit erhöhen. In einem vierstufigen Verfahren wird aus dem Ausgangsstoff klares Wasser, flüssiges Düngerkonzentrat und ein wertvoller Feststoff gewonnen. Das System läuft bereits seit über zehn Jahren erfolgreich an 15 Standorten in den Niederlanden und in Belgien.

**Die Biogasexperten von WELTEC BIOPOWER freuen sich über den Austausch mit dem Fachpublikum: Auf der Regio Agrar Weser-Ems vom 7. bis 9 März 2018 in der Oldenburger EWE Arena in Halle 3 auf Stand 3119.**

**Nächste Seite: Bilder**



## Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Organic energy worldwide

### Bildlegende



*Biogasanlagen im Fokus auf der Regio Agrar Weser-Ems vom 7. bis 9. März 2018. In Oldenburg wird WELTEC BIOPOWER die Besucher umfassend zu den Themen Flexprämie und Gülleaufbereitung beraten.*



*WELTEC BIOPOWER rät Biogasanlagenbetreibern sich frühzeitig mit den Flexibilisierungsoptionen, etwa ihrer BHKW auseinanderzusetzen.*

**Nächste Seite: Unternehmensportrait**



## Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

### Unternehmensportrait

Die **WELTEC BIOPOWER GmbH** aus dem niedersächsischen Vechta gehört zu den weltweit führenden Unternehmen im Biogasanlagenbau aus Edelstahl. Seit 2001 plant, entwickelt und baut die Firma Biogasanlagen. Heute beschäftigt der Mittelständler rund 80 Mitarbeiter und hat über 300 Energieanlagen in 25 Ländern errichtet. Das weltweite Vertriebs- und Servicenetz erstreckt sich dabei über sechs Kontinente. Zu den Kunden gehören Unternehmen aus der Abfall- und Lebensmittelindustrie, der Landwirtschaft und der Abwasserbranche.

Die Stärke von **WELTEC BIOPOWER** sind individuelle, technisch ausgereifte Lösungen bis zu einer Anlagengröße von zehn Megawatt. Ein zentrales Element für den Erfolg ist dabei der hohe Anteil selbst entwickelter Komponenten. Der Vorsprung basiert auch auf der Verwendung des Werkstoffs Edelstahl. Das hochwertige Material ermöglicht einen vielfältigen Substrateinsatz, sorgt für eine schnelle Montage mit niedrigem Aufwand und für einen standortunabhängig gleichbleibend hohen Qualitätsstandard.

Nach der Inbetriebnahme der Biogasanlage bietet **WELTEC BIOPOWER** eine kompetente Betreuung durch das mechanische und biologische Serviceteam an. Durch die 24/7-Erreichbarkeit und ein eigenes Labor wird die Wirtschaftlichkeit der Anlage maßgeblich sichergestellt.

Mit dem Tochterunternehmen Nordmethan wird ein weiteres Geschäftsfeld bedient: Der Betrieb von Biomethananlagen und die Bereitstellung von Wärme durch das Energiecontracting. Damit deckt die WELTEC-Gruppe die gesamte Wertschöpfungskette der Energieerzeugung durch Biogas und Biomethan vom Anlagenbau bis hin zum Anlagenbetrieb ab.

### Bei Veröffentlichung bitten wir um die Zusendung eines Belegexemplares an:

Ann Börries  
Marketing  
WELTEC BIOPOWER GmbH  
Phone: +49 4441/99978-220  
Email: [presse@weltec-biopower.de](mailto:presse@weltec-biopower.de)

### Social Media:

Sie finden uns auch auf folgenden Social Media Plattformen:



[www.twitter.com/WELTECGermany](http://www.twitter.com/WELTECGermany)



[www.linkedin.com/company/weltec-biopower-gmbh/](http://www.linkedin.com/company/weltec-biopower-gmbh/)



[www.youtube.com/user/WELTECBIOPOWER](http://www.youtube.com/user/WELTECBIOPOWER)