



Vechta, November 2018

## Landwirtschaftsministerin besucht WELTEC BIOPOWER auf der EnergyDecentral

### Biogasspezialist verzeichnet hohen Anteil ausländischer Gäste

**Ein durchweg positives Fazit seines Auftritts auf der EnergyDecentral 2018 in Hannover zieht der Anlagenhersteller WELTEC BIOPOWER. Der Biogasspezialist aus Vechta konnte die Fachmesse optimal nutzen, um zahlreichen Besuchern die Neuanlagenkonzepte für das Ausland, die Gülle- und Gärrestaufbereitung Kumac sowie seinen umfassenden Service für Bestandsanlagen zu präsentieren.**

„Dieses Jahr konnten wir besonders viele qualifizierte Kontakte verzeichnen; speziell aus dem Ausland, die ein starkes Interesse an Investitionen in Neuanlagen signalisiert haben“, bilanziert Jens Albartus. Der Geschäftsführer von WELTEC BIOPOWER ist sich sicher, dass dies auch als klares Indiz für die Zukunftsfähigkeit der Bioenergie zu verstehen ist.

Insgesamt durften die Niedersachsen an ihrem Messestand Fachbesucher aus über 40 Ländern empfangen. „Der hohe Anteil ausländischer Gäste spiegelt auch wider, dass unsere Biogas- und Biomethananlagen bereits erfolgreich in 25 Ländern betrieben werden. Durch den Einsatz des Werkstoffs Edelstahl können wir die Anlagen standortunabhängig in gleichbleibend hoher Qualität errichten“, verdeutlicht Jens Albartus.

Einen weiteren Anziehungspunkt des Messeauftritts bildete das Kumac Aufbereitungssystem für Gülle und Gärreste. Mit dieser Technik wird das Güllevolumen um 55 Prozent reduziert. „Das rege Interesse des Publikums an der praxisbewährten Technologie dokumentiert, dass sich die Landwirte intensiv mit der Nährstoffsituation beschäftigen und eine marktreife und erprobte Technik wie Kumac erwarten“, berichtet der WELTEC-Geschäftsführer.

Auch Niedersachsens Ministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Barbara Otte-Kinast, informierte sich zu diesem Thema auf dem Messestand von WELTEC BIOPOWER. Die fachkundige Landwirtin zeigte sich hocheifrig über die Entwicklung der Kumac-Projekte in Deutschland und sagte zu, 2019 die Kumac-Anlage im sächsischen Reichenbach zu besichtigen.

Diesem positiven Urteil schloss sich auch der Landrat des Landkreises Vechta, Herbert Winkel, bei seinem Besuch der Fachmesse für dezentrale Energieversorgung an. Auch er zeigte sich angetan angesichts der innovativen Lösungen zur Biogasproduktion und Aufbereitung von Gülle, die ihm aus seinem Landkreis präsentiert wurden.

**Nächste Seite: Bilder**



## Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Organic energy worldwide

### Bildlegende



*Auch Niedersachsens Ministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Barbara Otte-Kinast, informierte sich auf dem Messestand von WELTEC BIOPOWER.*



*Der Biogasspezialist aus Vechta konnte die Fachmesse optimal nutzen, um zahlreichen Besuchern die Neuanlagenkonzepte für das Ausland, die Gülle- und Gärrestaufbereitung Kumac sowie seinen umfassenden Service für Bestandsanlagen zu präsentieren*

### 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 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)