



Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Vechta, Januar 2017

Biogasspezialist auf den AGRAR Unternehmertagen in Münster

WELTEC BIOPOWER präsentiert zukunftsweisende Lösungen für Biogasanlagen und Veredelungsbetriebe

Auf den AGRAR Unternehmertagen in Münster zeigt der Biogasanlagenhersteller WELTEC BIOPOWER den Besuchern vom 07. bis 10. Februar 2017 sein bewährtes Biogas-Portfolio sowie die Neuheit Kumac für die Aufbereitung von Gülle und Gärresten. Die alle zwei Jahre stattfindende Fachmesse für landwirtschaftliche Produktion, Handel und Management ist für Landwirte ein fester Termin im Jahreskalender.

Eines der Schwerpunktthemen von WELTEC ist die Flexibilisierung des Biogasanlagenbetriebs. Betreiber, die den Einstieg in die Direktvermarktung noch nicht vollzogen haben, sollten sich mit dem Thema auseinandersetzen. Denn nur wer diese Vermarktungsvariante wählt, erhält die Flexibilitätsprämie. Dieser Zusatzerlös wird für zehn Jahre gewährt und bildet ein solides Fundament für den zukunftsfähigen Ausbau einer Biogasanlage. Dazu wird Jens Flerlage, Experte für Vermarktungskonzepte im Hause WELTEC, am Mittwoch, den 08. Februar um 17 Uhr einen Vortrag auf der Messe halten.

Auf der WELTEC Agenda stehen zudem die BHKW Erhaltungs- und Erneuerungsinvestitionen. Auch hier gilt frühzeitig zu planen, was mit dem BHKW nach einigen Jahren Laufzeit passieren soll. Neben der großen Erhaltungsstufen-Wartung lässt sich das alte BHKW wahlweise durch ein neues mit höherer Leistung ersetzen. Gerade für den Einstieg in die Direktvermarktung ist diese Alternative besonders geeignet. Für manche Betreiber ist aber auch ein anderer Weg interessant: der Austausch des Motors. WELTEC BIOPOWER bietet für diese Fälle komplett durchgecheckte und generalüberholte Austauschmotoren an. Einer dieser neuwertigen Motoren ist auf dem WELTEC Stand ausgestellt.

Ein weiteres Thema für die Veredelungsregion Münsterland ist die Kumac Gülle- und Gärrestaufbereitung. Mit der vollautomatischen Aufbereitungsanlage reduziert sich das Gülle- und Gärrestvolumen um 50 Prozent. Aus dem Ausgangsstoff wird in einem vierstufigen Verfahren klares Wasser, flüssiges Düngerkonzentrat sowie ein wertvoller Feststoff gewonnen. Durch die Aufbereitung wurde eine nachhaltige und wirtschaftliche Lösung zur Entschärfung des Nährstoffüberschusses geschaffen, da die Güllemenge reduziert und die Transportwürdigkeit erhöht wird. Die Kumac-Technologie läuft bereits seit Jahren erfolgreich in den Niederlanden und Belgien und wurde in unabhängigen Untersuchungen gelobt.

Dazu und zu weiteren Themen freut sich das Team von WELTEC BIOPOWER auf einen interessanten fachlichen Austausch im Congress Centrum der Halle Münsterland auf dem Stand 1209.

Nächste Seite: Bilder



Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Organic energy worldwide

Bildlegende



Auf den AGRAR Unternehmertagen in Münster zeigt der Biogasanlagenhersteller WELTEC BIOPOWER den Besuchern vom 07. bis 10. Februar 2017 sein bewährtes Biogas-Portfolio.



Ein weiteres Thema für die Veredelungsregion Münsterland ist die Kumac Gülle- und Gärrestaufbereitung. Mit der vollautomatischen Aufbereitungsanlage reduziert sich das Gülle- und Gärrestvolumen um 50 Prozent.

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. Das eigene Qualitäts- und Umweltmanagement wird seit 2008 durch die ISO 9001 und 14001 Zertifizierungen gewährleistet.

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 Belegexemplars.

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