



Presseinformation

+ + + BEBRA Biogas erweitert Portfolio um mesophile Biogasanlagentechnik + + +

Hamburg, 17. Oktober 2012: Die BEBRA Biogas Gruppe wird zukünftig ihr Portfolio durch eine weitere Verfahrensklasse erweitern und möchte damit ihre Marktposition vor allem bei den Hof-Biogasanlagen weiter ausbauen.

„Wir verzeichnen seit Jahresbeginn in der Anlagenklasse bis 75 kW eine stetig wachsende Nachfrage“, sagt Dr. Dirk Neupert, Vorstand der BEBRA Biogas Holding AG. Mit dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) 2012 und der besonderen Förderung von Biogasanlagen bis 75 kW elektrische Leistung ist diese Klasse viel stärker als bisher in den Fokus gerückt - vor allem bei Landwirten mit geringem Viehbestand. „Deshalb erweitern wir unser Angebot und werden neben unserer innovativen thermophilen BEBRA-Technik den Landwirten jetzt auch die Option der konventionellen mesophilen Anlagentechnik bei BEBRA anbieten“, so Neupert.

BEBRA Biogas hat sich von Beginn an auf kleine Hofanlagen spezialisiert. Die Anlagen arbeiten äußerst effizient und zuverlässig und erzielen hohe Gasausbeuten. „Nun werden wir unser Know how und unsere jahrelange Erfahrung auch in den konventionellen Anlagenbau einbringen - wir freuen uns, unseren Kunden ein breites Spektrum anbieten zu können“, sagt Neupert. Zur Einführung der neuen Produktlinie bietet Bebra beide Technologien zum gleichen günstigen Preis an: die leistungsfähige BEBRA-Anlage und die konventionelle Bauweise, bei einem typischen Substrateinsatz von 80 Prozent Gülle.

Über die BEBRA Biogas Gruppe

Die BEBRA Biogas Gruppe ist ein erfahrener Dienstleister auf dem Gebiet Biogasanlagen, speziell dem Bau von Zwei-Stufen Kompaktanlagen für landwirtschaftliche Betriebe und Biogasaufbereitung auf Erdgasqualität mittels Membrantechnologie. Das Portfolio umfasst darüber hinaus die Gärrestaufbereitung mit Ultrafiltration und Umkehrosmose. Die BEBRA Biogas besitzt Standorte in Deutschland, Italien, Spanien und Korea.

Pressekontakt

BEBRA Biogas Holding AG, Investor Relations/ Presse, Kurze Mühren 1, 20095 Hamburg, Tel. +49-231-9982700, Fax +49-231-9982799, E-Mail: presse@bebra-biogas.com, www.bebra-biogas.com