

Agritechnica 2009

10. bis 14. November 2009 (8. + 9. November: Exklusivtage)

Messe Gelände Hannover

DLG e.V. Servicebereich Information - Presse Eschborner Landstr. 122 60489 Frankfurt am Main Deutschland	Firma: agriKomp GmbH Anschrift: Energiepark 2, 91732 Merkendorf Land: Deutschland
--	---

Aussteller informieren Presse

<i>Ansprechpartner:</i>	<i>Halle: 26</i>	<i>Tel.: 09826-65959-0</i>	<i>E-mail: m.rohner@agriKomp.de</i>
Martina Rohner	<i>Stand-Nr: E20</i>	<i>Fax: 09826-65959-10</i>	<i>Internet: www.biogastechnik.de</i>

Informationen des Ausstellers:

MERKENDORF – Die Güllegrube wird zum Kraftwerk – und das im Handumdrehen: Das neue Güllewerk von agriKomp macht Landwirte quasi über Nacht zu Stromlieferanten.

Den Ingenieuren des Merkendorfer Biogasanlagen-herstellers agriKomp ist es gelungen, eine kompakte, mobile Biogasanlage in einer Einheit unterzubringen. Das **Güllewerk** wird per Lkw geliefert, einfach vor Ort aufgestellt, an die Güllegrube angeschlossen – und ist schon betriebsbereit!

Die ganze Biogasanlagentechnologie - vom Fermenter bis zum Blockheizkraftwerk - wurde in dieser transportablen Serien-Biogasanlage untergebracht. Nach dem Motto Maschinenbau statt Anlagenbau, entfallen die kosten- und zeitintensiven Bau- und Bauvorbereitungsarbeiten, wie sie bei einer „normalen“ Biogasanlage anfallen größtenteils und werden durch eine im Werk hergestellte Biogasanlage ersetzt. Das macht diese kleine mobile Biogasanlage in der Leistungsklasse von 50 kW wirtschaftlich besonders interessant.

In die Entwicklung eingeflossen ist die Praxis-Erfahrung zahlreicher langjähriger Betreiber von Biogasanlagen.

Dass das **Güllewerk** mit geringem Aufwand ans Netz gehen kann, ist freilich nur ein Vorteil des innovativen Konzeptes. Die Anlage bietet Viehhaltern die Möglichkeit, mit niedrigen Investitions- und Betriebskosten ein zweites finanzielles Standbein für ihren Betrieb zu schaffen, zumal sie damit den besonders hohen EEG-Güllebonus ausschöpfen können. Die handliche – 50 kW-starke Anlage verwandelt kann die Gülle von 100 bis 350 Großvieh-einheiten in Strom und Wärme.

Zum Unternehmen agriKomp:

Mehr als 250 Biogasanlagen von 40 kW bis 1,5 MW hat agriKomp bereits europaweit gebaut. Das Leistungsspektrum des bayerischen Unternehmens umfasst die Planung und den Bau von Biogasanlagen, Service vor und nach der Inbetriebnahme, Prozessbiologische Betreuung und die Planung und Umsetzung von Wärmenutzungskonzepten. Für die Zuverlässigkeit und Qualität seiner Technik spricht nicht nur, dass das mittelständische Unternehmen alle wesentlichen Bauteile seiner Biogasanlagen selbst entwickelt und baut, sondern dass Komponenten „made by agriKomp“ auch in großer Zahl in den Systemen anderer Biogasanlagenhersteller zum Einsatz kommen.

