

Agritechnica 2009

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

Messegelände Hannover

DLG e.V. Servicebereich Information - Presse Eschborner Landstr. 122 60489 Frankfurt am Main Deutschland	Firma: ATRES engineering biogas Dipl.-Ing. Gunther Pesta Anschrift: Lise-Meitner-Str. 30 85354 Freising Land: Deutschland
--	--

Aussteller informieren Presse

<i>Ansprechpartner:</i> Dipl.-Ing. Gunther Pesta	<i>Halle:</i> 17 <i>Stand-Nr.:</i> B02	<i>Tel.:</i> 08161-806071 <i>Fax:</i> 08161-806070	<i>E-mail:</i> service@atres.info <i>Internet:</i> www.atres.info
---	---	---	--

ATRES präsentiert sich erstmals gemeinsam mit dem neuen Vertriebspartner auf der Agritechnica 2009 in Hannover

ATRES, Ingenieurbüro für Anaerob-Technik und regenerative Energie-Systeme, präsentiert sich erstmals gemeinsam mit dem neuen Vertriebspartner JBS, dem Siliermittelspezialisten aus Scheessel. JBS übernimmt den Vertrieb der von ATRES entwickelten Spurenelemente NUTRIMENT PLUS. Dazu wurden verschiedene Pakete für den Anlagenbetreiber entwickelt und werden auf der Agritechnica 2009 erstmals gemeinsam präsentiert.

Die Spurenelemente NUTRIMENT PLUS, die mit dem OTTI Innovationspreis 2008 im letzten November ausgezeichnet wurden, werden individuell zusammengestellt. „Erste Erfolge sind bereits nach einer Woche sehr deutlich messbar“, weiß Herr Pesta aus Erfahrung. Hintergrund: Die Stoffwechselprozesse der Mikroorganismen sind unter anderem von essentiellen Spurenelementen abhängig. Eine Unterversorgung oder ein Fehlen beeinflusst die Abbauprozesse und damit die Prozessstabilität und den Biogasertrag.

ATRES bietet aber nicht nur Spurenelemente gemeinsam mit dem neuen Partner, sondern auch weitere Informationen und Hilfen zur Steigerung der Biogasproduktion, und ist damit besonders für Landwirte ein interessanter Partner. „Wir können in unserem firmeneigenen Biogaslabor alle relevanten Parameter zur biologischen Prozesskontrolle durchführen und gegebenenfalls zeitnah eingreifen“, sagt Gunther Pesta.

In diesen Tagen erfolgt eine Akkreditierung des Labors nach den Richtlinien der DIN EN ISO/IEC 17025 um den Qualitätsanspruch zu dokumentieren. Somit können bei ATRES auch alle nachweispflichtigen Analysen durchgeführt werden.

Als weitere Neuheit wird am Stand eine Desintegrationseinheit ausgestellt, in der mittels Hochspannungsfeld unter anderem die Viskosität erniedrigt und die Biogasausbeute erhöht wird.

Mehr Infos gibt es auf dem Messestand (Halle 17, Stand B02) oder unter www.atres.info.