

Große Resonanz bei der ersten Tagungsreihe von Schaumann BioEnergy GmbH

Gute Organisation und fachliche Qualität der Vorträge kamen bei den Teilnehmern gut an

Unter dem Motto „Mehr Methan aus weniger Substrat“ fanden deutschlandweit die ersten regionalen Jahrestagungen der im Frühjahr 2007 gegründeten Schaumann BioEnergy GmbH statt.

Die Mehrheit des interessierten Publikums setzte sich aus Betreibern und Betreiberinnen von Biogasanlagen zusammen. Aber auch viele Beratungsunternehmen sowie Vertreter/-innen von der Presse und von Unternehmen im Bereich Biogastechnologie nutzten die Gelegenheit sich über die neusten Entwicklungen im Bereich der Prozessoptimierung zu informieren. Insgesamt wurden sechs Veranstaltungen in den Regionen Münster/Osnabrück, Berlin, Bad Fallingbostal, Oberfranken, Niederbayern und Ulm/Biberach mit jeweils 100 und mehr Interessierten durchgeführt.

Die thematische Einführung sowie die Unternehmensvorstellung der Schaumann BioEnergy GmbH übernahm deren Geschäftsführer Herr Dr. Winkelmann. Neben einem kurzen historischen Abriss und Betrachtungen zur aktuellen Situation der Biogasbranche, wurde die Unternehmensziele, -aufgaben und Vertriebsabläufe vorgestellt. Das Fachprogramm wurde in zwei Themenblöcke gegliedert: Im ersten Teil ging es um die Substratbereitstellung und –lagerung, im zweiten Veranstaltungsblock um die Fermenterbiologie.

Für die Referate konnten renommierte Experten zu den verschiedenen Themenkreisen gewonnen werden. Im ersten Block stellten Herr Dr. Thyssen von der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein und Herr Dr. Nussbaum von der Lehr- und Versuchsanstalt Aulendorf ihre Erfahrungen im Siliermanagement und die neuesten Ergebnisse von Silierversuchen vor. Im Mittelpunkt des Beitrags von Herrn Dr. Jäger (Energiepflanzen Beratungsservice) standen die Erfahrungen der letzten Jahre mit Energiepflanzen-Fruchtfolgen, aus Silomais, neuen Sorghum-Sorten und Sonnenblumen. Aktuelle Forschungsergebnisse aus Gasertragstests wurden von Herrn Dipl.-Ing. Banemann von der Universität Rostock vorgestellt. Schließlich fasste Herr Dr. Mathies von der IS Forschungsgesellschaft die Ergebnisse der Versuche zur Aufbereitung von Energiepflanzen für eine optimierte Methanausbeute zusammen und stellte neue Forschungsprojekte vor.

Im zweiten Block widmeten sich Herr Prof. Nelles von der Universität Rostock sowie die Herren Dr. Lemmer und Dipl.-Ing. Preissler von der Universität Hohenheim in ihren Vorträgen aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen im Bereich der Prozessoptimierung in NawaRo-Biogasanlagen. Spezieller Fokus lag dabei auf der Rolle von Mikronährstoffen in der Biogasbildung und auf der güllefreien Vergärung von nachwachsenden Rohstoffen. Im Abschlussreferat wurde von Herrn Dr. Lindorfer (Schaumann BioEnergy GmbH) das BC.PRO-Konzept der anlagenspezifischen Mikronährstoff-Mischungen, deren Einsatzmöglichkeiten und typische Anwendungsbeispiele vorgestellt.

Die Vorträge wurden mit großem Interesse aufgenommen und intensiv diskutiert. Die fachliche Qualität der Referate sowie die Organisation der Veranstaltungen wurden von den Teilnehmern/-innen überaus positiv hervorgehoben.

Insgesamt kann diese Veranstaltungsreihe als ein weiterer erfolgreicher Baustein in der jungen Firmengeschichte verbucht werden. Die rege Teilnahme sowie das hervorgebrachte Interesse an den Veranstaltungen ist zu gleich auch Anerkennung für Beratungsniveau und Produkt-Know-how der Schaumann-Unternehmensgruppe.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Schaumann BioEnergy GmbH · An der Mühlenau 4 · 25421 Pinneberg
Telefon: +49 (0) 41 01/2 18-5400 · Fax: +49 (0) 41 01/2 18-3 5499

Schaumann BioEnergy Pressedienst
November 2007