

Terminveränderung der für den 21.11.2008 angekündigten Fachtagung Innogas

In den letzten Wochen sind wir im Zusammenhang mit der neuen deutschen Gesetzgebung für Erneuerbare Energien und den weltweiten Diskussionen zum Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen für die Energieerzeugung mit einer Reihe von Anfragen und Meinungen konfrontiert worden. Es wurde vielfach der Wunsch geäußert, in unserer angekündigten Fachtagung besonders auf die Thematik der wirtschaftlichen Erzeugung von Biomethan aus Klärgas, Deponiegas und Grubengas einzugehen. Die mögliche Kombination spezieller Verfahrensschritte zur Aufbereitung dieser Gase, auch unter Einbeziehung von Biogas aus NaWaRo, hat jetzt bei den Anwendern einen hohen Stellenwert. Unsere angebotene BCM[®]-Technik wurde auch besonders für solche Anwendungsbereiche entwickelt.

Ein neues Aufbereitungsverfahren der drucklosen Wasserwäsche (BCM[®]-Clean) hat in einem Pilotprojekt seine Leistungsfähigkeit bewiesen und wird noch in diesem Jahr großtechnisch zur Anwendung kommen. Hier ist sowohl die kombinierte Anwendung der BCM[®]-Clean Technik mit der drucklosen Aminwäsche (BCM[®]-Sorb), als auch die Nachrüstung vorhandener Biogasanlagen mit der äußerst wirtschaftlichen drucklosen Wasserwäsche von großem Interesse.

Wir werden noch in diesem Jahr weitere Anlagen zur Erzeugung von Biomethan aus Klärgas bzw. Deponiegas errichten und in Betrieb nehmen und dabei auch besonders die kombinierten Anwendungsmöglichkeiten unserer Verfahren für die unterschiedlichen zur Verfügung stehenden Rohgase berücksichtigen.

Über die Einsatzmöglichkeiten von LNG aus Biomethan führen wir gegenwärtig mit wichtigen Interessenten, z. B. auf dem Gebiet der Antriebstechnik, Untersuchungen durch. Ergebnisse dieser Untersuchungen werden voraussichtlich Anfang 2009 vorliegen.

Es ist unser Bestreben, Ihnen in unserer Fachtagung noch konkretere Informationen zur effektiven Anwendung der unterschiedlichen Technologien zu geben und das mit konkreten Praxisbeispielen zu untermauern. Unsere Lizenzpartner, die MT-Biomethan GmbH und die Erdgas - Zürich AG haben sehr kurzfristig die entsprechenden Voraussetzungen für die eigene Lieferfähigkeit geschaffen. Erste Anlagen des BCM[®]-Verfahrens werden von diesen Lizenznehmern gegenwärtig gebaut und werden noch in diesem Jahr ihren Betrieb aufnehmen.

Im Interesse einer noch besseren Qualität unserer Fachtagung haben wir uns entschlossen, diese Tagung nicht mehr in diesem Jahr durchzuführen, sondern erst im 1. Quartal 2009. Bitte haben Sie Verständnis für diese Entscheidung.

Wir werden Sie rechtzeitig über den neuen Termin und den neuen Themenkatalog unterrichten.