

Liefervertrag über 50 Millionen kWh Biomethan abgeschlossen

MT-BioMethan erhält Großauftrag für Lieferung von Bioerdgas über zehn Jahre +++ MT-Kunden profitieren von der Direktvermarktung

Einen Liefervertrag über 50 Millionen kWh Biomethan pro Jahr mit einer Stundenleistung von bis zu 700 Normkubikmetern pro Stunde (Nm³/h) hat die Zevener MT-BioMethan GmbH mit einem deutschen Energieversorger abgeschlossen. Die Vereinbarung wurde für eine Laufzeit von zehn Jahren getroffen. „Das ist ein großer Erfolg bei der Umsetzung unserer Strategie zur Direktvermarktung dieses vielseitigen erneuerbaren Energieträgers“, betont MT-BioMethan-Geschäftsführer Dr. Karsten Wünsche. Hierdurch wird MT-Kunden im Anlagenbausegment der Zugang zur Biomethanvermarktung ermöglicht, Biomethanerzeugung und -absatz werden miteinander verbunden. Der effektive Produktionsprozess mit der bewährten MT-Technologie und die fehlende Handelsdienstleistung begünstigt die Herstellungskosten und damit wiederum den Produktgaspreis, sodass die MT-BioMethan GmbH Kunden attraktive und sichere Lieferkonditionen bieten kann.

Wärme mit Mehrwert

Am jeweiligen Standort wird das Biomethan einfach in der benötigten Menge dem Gasnetz entnommen, um dort effiziente Wärmekonzepte zu realisieren. So werden über zahlreiche Blockheizkraftwerke im Nah- und Fernwärmenetz des Vertragspartners künftig Wohnsiedlungen, öffentliche Einrichtungen sowie Gewerbebetriebe bzw. -gebiete versorgt.

Die vereinbarte jährliche Liefermenge entspricht beispielsweise einem durchschnittlichen Heizenergiebedarf von zirka 3.000 Vier-Personen-Haushalten pro Jahr. Industriebetriebe können über den Bezug ‚grüner‘ Wärme ihre Klimabilanz im Rahmen des Emissionshandels optimieren. „In den letzten Jahren ist die Nachfrage zur Versorgung aus erneuerbaren Energien auch im Wärmebereich kontinuierlich gestiegen“, so Timo Vaske, Ansprechpartner

für den Biomethanvertrieb. Denn nicht zuletzt gewinne CO₂-neutrale, klimabewusste Produktion zunehmend als Imagefaktor an Bedeutung.

Überzeugendes Gesamtkonzept

Mit dem Angebot, dem Know-how und den Kooperationen der gesamten MT-Unternehmensgruppe sind beste Voraussetzungen für optimale Ressourcennutzung sowie leistungsstarke Technik geschaffen. Partner aus der Landwirtschaft stellen Rohstoffe zur Biogasproduktion und die Lieferung des benötigten Rohbiogases dauerhaft sicher. Zudem erfolgt die Biomethanherzeugung dank der hocheffizienten, ertragreichen Aufbereitungstechnik von MT-BioMethan mittels druckloser Aminwäsche oder membranbasierter Gasseparation kostenoptimiert – unter anderem durch höchste Methanreinheiten von bis zu 99 Prozent, minimalen Methanverlust im Prozess sowie besonders geringen Energieeinsatz.

(2.513 Zeichen inkl. Leer)

Anlage: 1 Bildmotiv

Biomethananlage.jpg; Bildunterschrift: Einen Großauftrag über die Lieferung von Biomethan mit einer Laufzeit von 10 Jahren hat die Zevenener MT-BioMethan GmbH abgeschlossen

Profil:

Die MT-BioMethan GmbH bietet das komplette Spektrum der Gasaufbereitungs- und Einspeisetechnik an. Die Gasaufbereitungsanlagen werden am Standort im niedersächsischen Zeven produziert. Insgesamt hat MT-BioMethan bereits 26 Gasaufbereitungsanlagen (Stand: Ende 2012) in Betrieb genommen und sich damit in Deutschland einen Marktanteil von aktuell 30 Prozent gesichert. Das Unternehmen, bei dem rund 100 Mitarbeiter beschäftigt sind, bildet zusammen mit der MT-Energie GmbH die MT-Gruppe, die zu den führenden Technologie-Unternehmen der Biogas-Branche zählt und vielfältige Erfahrungen in der Projektierung und dem Bau von wirtschaftlichen Bioenergie-Erzeugungsanlagen hat.

Kontakt:

MT-Energie GmbH
Sinikka Schuster
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit MT-BioMethan
Ludwig-Elsbett-Straße 1
27404 Zeven

Tel.: 04281 – 98 45-233
Fax: 04281 – 98 45 100
sinikka.schuster@mt-energie.com