

2G Bio-Energietechnik AG: Erfolgreicher Aufbau der Erdgassparte: nur ein Jahr nach Vertriebsstart für 2009 bereits Umsätze von rund 8 Mio. EUR erwartet

17.12.2009 | [DGAP](#)

Heek, 17. Dezember 2009. Der 2G Bio-Energietechnik AG, einem der führenden Anbieter von Anlagen zur Kraft-Wärme-Kopplung (KWK), ist die erfolgreiche Ausweitung des Vertriebes von erdgasbetriebenen Blockheizkraftwerken (BHKW) gelungen. In 2009 wird das Unternehmen, das sich zuletzt stark auf den Verkauf biogasbetriebener BHKWs konzentrierte, bereits Umsätze von rund 8 Mio. EUR in der Erdgassparte erwirtschaften.

Damit verzeichnet die 2G nur ein Jahr nach der Implementierung neuer, auf den Einsatz von Erdgas ausgerichteter Vertriebsstrukturen bemerkenswerte Zuwächse. Zudem vermindert die Erschließung dieses zweiten Wachstumstreibers wie geplant mittelfristig die Abhängigkeit des Geschäftsmodells vom bisher fast ausschließlichen Einsatz regenerativer Gase.

Der Aufbau des Vertriebs im Erdgassektor wurde Mitte 2008 bewusst vorangetrieben, um die deutlich absehbaren Umsatzpotenziale zu erschließen. Durch Rahmenverträge wurden Partner eingebunden, die nach eingehender Schulung ein neues Vertriebsnetz für Erd- gasanwendungen errichteten. Mittlerweile ist dieses Netz in ganz Deutschland mit hoher Schlagkraft präsent. Die Produkte von 2G für den Einsatz von Erdgas werden in einer Leistungsspanne von 1 kW bis hin zu 4 MW insbesondere für die Erzeugung von Elektrizität und Wärme in Wohnsiedlungen, Gewerbebauten, Krankenhäusern und Schulen sowie sonstigen öffentlichen Einrichtungen eingesetzt.

Der bisherige Auftragsumfang bei Erdgas in diesem Jahr beläuft sich bei insgesamt rund 70 Anlagen auf 8,2 Mio. EUR. Auftraggeber sind neben den vier großen deutschen Energieversorgern auch zahlreiche Stadtwerke und andere Energiedienstleister.

Auch die nun seit dem 01.10.2009 in Kraft getretene Energieeinsparverordnung wird im Wohnungsbau die Absatzmöglichkeiten von Kraftwärmekopplungsanlagen weiter steigern. Denn im Vergleich zur Pelletsheizung oder der Solaranlage auf dem Dach ist es aufgrund der neuen gesetzlichen Auflagen bedeutend wirtschaftlicher, die behördlichen Vorgaben durch den Einsatz von BHKW-Technik einzuhalten.

Unternehmensprofil

Die 2G Bio-Energietechnik AG gehört zu den führenden deutschen Anbietern von Anlagen zur dezentralen Energieversorgung. Das Unternehmen bietet mit der Entwicklung, Produktion und Installation sowie dem Service von Blockheizkraftwerken ganzheitliche Lösungen im wachsenden Markt der hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplung, der von dem politischen Willen zu einem verstärkten Klimaschutz in den kommenden Jahren stark profitieren wird.

Anstehende Termine:

31. März 2010: Veröffentlichung Jahresabschluss 2009

Weitere Informationen:

www.2-g.de

2G Bio-Energietechnik AG
Christian Grotholt, Vorstandsvorsitzender
Benzstr. 3, 48619 Heek
Telefon: +49 2568 93 47-0, Telefax: +49 2568 93 47-15
E-Mail: info@2-g.de

UBJ. GmbH
Ingo Janssen
Kapstadtring 10, 22297 Hamburg
Telefon: +49 40 6378 5410, Telefax: +49 40 6378 5423
E-Mail: ir@ubj.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16578--2G-Bio-Energietechnik-AG--Erfolgreicher-Aufbau-der-Erdgassparte--nur-ein-Jahr-nach-Vertriebsstart-fuer-2009-be>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).