

2G Energy AG erhält Großauftrag aus den USA

03.02.2014 – Die 2G Energy AG, Heek, hat über die Vertriebs- und Serviceeinheit 2G Cenergy Inc. in den USA den größten Einzelauftrag ihrer Unternehmensgeschichte im mittleren, einstelligen Millionenbereich erhalten. Nach eigenen Angaben wird das Unternehmen ein modulares Blockheizkraftwerk (BHKW), das mit Deponie- und Biogas betrieben werden kann, mit einer installierten Leistung von 9,4 MW für eine der größten Abfall-Recycling-Anlagen mit Standort im Bundesstaat Ohio liefern. Zusätzlich habe der Auftraggeber, Team Gemini, eine Gasbehandlungsanlage und ein Verbrennungsmanagementsystem von 2G bestellt.

Der Auftragsbestand des 2G Konzerns habe zum 31. Dezember 2013 mit rund 46 Mio. €, ohne die USA, leicht über den Erwartungen gelegen. Rund zwei Drittel der Aufträge stammen aus Deutschland. Davon sind wiederum zwei Drittel Aufträge über die Lieferung von erdgasbetriebenen 2G-Anlagen und ein Drittel über die Lieferung von biogasbetriebenen 2G-Anlagen. Aus dem Ausland dominieren die Bestellungen für biogasbetriebene Anlagen. In Europa zeigten neben Deutschland insbesondere die Märkte in Großbritannien und Benelux eine gute Auftragslage. Insgesamt sei im Januar 2014 ein Auftragseingang von rund 30 Mio. € (davon rund 21 Mio. € aus den USA) zu verzeichnen.

Durch die Diskussion zur EEG-Novelle sieht sich 2G in der Strategie bestätigt, Geschäftsaktivitäten in solchen Märkten mit Nachdruck auszubauen, die von derartigen Förderungen unabhängig sind, wie zum Beispiel den USA. Zudem sei es notwendig, sich geografisch und technologisch breit aufzustellen. Gleichwohl will sich der Konzern weiterhin für die Förderung von hoch effizienten Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (KWK-Anlagen) in Deutschland einsetzen. Die Bundesregierung habe mit ihrem Ausbauziel, demzufolge 25 Prozent der Stromerzeugung im Jahr 2020 aus KWK-Anlagen stammen soll, ein klares Bekenntnis zur Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung gegeben.

Das Produktportfolio von 2G umfasst Anlagen mit einer elektrischen Leistung zwischen 20 kW und 4.000 kW für den Betrieb mit Erdgas, Biogas oder Biomethan. Bislang hat 2G in 25 Ländern tausende BHKW erfolgreich installiert. Neben dem Hauptsitz in Heek hat 2G einen weiteren Produktions- und Vertriebs- & Service-Standort in St. Augustine, Florida, USA. Im Geschäftsjahr 2012 erwirtschaftete 2G Energy einen Umsatz von 146,5 Mio. € und erzielte ein Ergebnis vor Zinsen und Steuern (EBIT) in Höhe von 16,5 Mio. € sowie einen Jahresüberschuss von 11,3 Mio. €. Das Unternehmen beschäftigt aktuell 486 Mitarbeiter.

Den vollständigen Bericht lesen Sie in einer der nächsten Ausgaben von EUWID Neue Energien. Die als [Printausgabe](#) und [E-Paper](#) veröffentlichte Fachpublikation informiert Leser mit knappem Zeitbudget kompakt über die relevanten Entwicklungen im Zuge der Energiewende. Ein [kostenloses Testpaket können Sie hier bestellen](#).

[Ausgabe 5/2014 ist am 29. Januar erschienen](#) und umfasst insgesamt [70 Nachrichten und Analysen zur Energiewende auf 28 Seiten](#). Der Titelbericht widmet sich der geballten Kritik an den geplanten zur Beteiligung des Eigenstromverbrauchs an der EEG-Umlage.



Quelle: 2G Energy AG

Diesem Artikel zugeordnete Schlagworte: [2G](#) [BHKW](#) [KWK](#)

Facebook "Like"-Dummy

"Tweet this"-Dummy

"Google+1"-Dum



[zurück](#) – [Projekt zur Flexibilisierung von Biomasseheizkraftwerken startet](#)

[Biogas in Bayern: 2013 nur bei vier von zehn Betreibern "sehr gut" oder "gut" - vor](#)

Weitere Nachrichten

[Wärtsilä errichtet Anlage für verflüssigtes Biogas](#) – 12.02.2014

[Deutsche Bioethanolproduktion steigt um fast zehn Prozent](#) – 10.02.2014

[Projekt zur Flexibilisierung von Biomasseheizkraftwerken startet](#) – 05.02.2014

[» weitere Nachrichten
aus der Rubrik Bioenergie](#)

BIOENERGIE
in EUWID Neue Energien

- **Marktberichte und Preise**
 - NawaRo-Holz
 - Altholz
 - Holzpellets
 - Biodiesel
 - Sägerestholz
 - Getreide
- **Unternehmensnachrichten**
- **Marktstudien**
- **Politik und Gesetzgebung**
- **Forschungsprojekte**
- **Internationale Bioenergetrends**

**Leseprobe
anschauen**

Jetzt kostenlos testen!

Print **E-Paper**

Weitere Rubriken

[Solarenergie](#)

[Windenergie](#)

[Carbon Capture and Storage \(CCS\)](#)

[Elektromobilität](#)

[Geothermie](#)

[Neue Energien](#)

[Wasserkraft](#)

[Energieeffizienz](#)

[Jahresrückblick 2012](#)

[EUWID Live Redaktion](#)