Presseinformation der 2G Energy AG 10.02.2015

**2G Energy AG schafft mit 2G Rental GmbH Instrument zum mietweisen Absatz von KWK-Anlagen**

**Auftragseingang wächst bereits zum Jahresanfang 2015 stärker als erwartet**

Heek, 10. Februar 2015 - Die 2G Energy AG , einer der führenden deutschen Hersteller von Kraft-Wärme-Kopplungs-(KWK)-Anlagen, hat zur Stärkung und Verbreiterung seiner Vertriebsbasis mit der Gründung der 2G Rental GmbH ein unternehmenseigenes attraktives Instrument für den Absatz seiner KWK-Anlagen geschaffen. Damit bietet 2G als Hersteller von KWK-Anlagen seinen Kunden alternativ zum direkten Kauf eine mietweise Gebrauchsüberlassung zur Realisierung von Energieerzeugungskonzepten mittels Kraft-Wärme-Kopplung aus einer Hand an. Unter dem Slogan „Innovation ohne Investition“ wird das Mietmodell für KWK-Anlagen ab sofort über den 2G-Vertrieb im Markt insbesondere in der technisch standardisierten 2G KWK-Leistungsklasse von 20 kWel bis 550 kWel und bei standardisierten Containerlösungen auch im höheren Leistungsbereich, angeboten. Grundsätzlich sollen die wertbeständigen KWK-Anlagen am Laufzeitende zurückgenommen werden. Die standardisierten Produkte können leicht an anderen Einsatzorten weiter genutzt werden und minimieren das Umplatzierungsrisiko. Damit wird der Aufbau eines Zweitmarktes für technisch überholte 2G-KWK-Anlagen erleichtert. Zudem wird der Absatz von 2G-KWK-Anlagen in den Ländern, die aufgrund des Qualitäts-Preis-Verhältnisses einer Neuanlage bisher nicht nachhaltig erschlossen werden konnten, möglich.

Das Mietmodell eignet sich für Laufzeiten von vier bis neun Jahren und richtet sich in erster Linie an Energieversorger und Energiedienstleister. Die Betriebsführung der 2G-KWK-Anlagen und ergänzende Dienstleistungen – sogenannte Contractingangebote – schließt 2G explizit aus. Erste Projektanfragen werden bereits hinsichtlich der Umsetzung geprüft. Auf der richtungsweisenden Energieversorgermesse „E-world“ (10. - 12. Februar) wird das Mietmodell der 2G Rental GmbH erstmals einer breiteren Kundengruppe vorgestellt.

Den interessierten Kunden bietet das Münsterländer Unternehmen einen weiteren Zusatznutzen: Investitionsentscheidungen und langwierige Finanzierungsüberlegungen sind nicht notwendig. Über den wirtschaftlichen Vorteil der Energieeinsparung - durch den Einsatz der 2G-KWK-Anlage - kann die monatliche Mietzahlung für die Gebrauchsüberlassung geleistet werden. Die Gebrauchsüberlassung beinhaltet den Abschluss eines Voll-Servicevertrages zwischen dem Kunden und 2G.

2G Energy AG reagiert damit auf die steigende Nachfrage von Kunden, den Ausbau der dezentralen Kraft-Wärme-Kopplung auf einer einfachen, liquiditätsschonenden und ratierlichen Basis umsetzen zu können.

**Auftragseingang wächst bereits zum Jahresanfang 2015 stärker als erwartet**

Der Auftragseingang hat sich in den ersten Wochen des Jahres 2015 stärker als erwartet entwickelt. Zudem befinden sich die weiteren Auftragsanfragen zu KWK-Anlagen und KWK-Energieversorgungskonzepten auf einem erfreulichen Niveau. Das rege und breite Interesse nach der Weihnachtspause ist ermutigend, da es weitgehend unabhängig von den Erwartungen und Einschätzungen zum regulatorischen Umfeld in Deutschland besteht. In den Auslandmärkten ist Japan herauszuheben. Dort erwartet 2G für 2015 im Vergleich zum Vorjahr steigende Umsätze. Im Januar 2015 hat 2G neue Aufträge für die Lieferung von 36 KWK-Anlagen im Gesamtwert von 9,5 Mio. EUR aus unterschiedlichen Anwendungsbereichen erhalten. Der Auslandsanteil liegt, bezogen auf diesen Auftragseingang, bei rund 20 %.

**Unternehmensprofil 2G Energy AG**

Die 2G Energy AG gehört zu den international führenden Herstellern von Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen (KWK) zur dezentralen Erzeugung und Versorgung mit Strom und Wärme mittels der KWK-Technologie. Das Produktportfolio von 2G umfasst Anlagen mit einer elektrischen Leistung zwischen 20 kW und 4.000 kW für den Betrieb mit Erdgas, Biogas und anderen Schwachgasen sowie Biomethan. Bislang hat 2G in 33 Ländern mehrere Tausend KWK-Anlagen erfolgreich installiert. Insbesondere im Leistungsbereich zwischen 50 kW und 550 kW verfügt 2G über eigene Verbrennungsmotorenkonzepte mit niedrigen Kraftstoffverbräuchen, hoher Verfügbarkeit und optimierter Wartungsintensität. Neben dem Hauptsitz in Heek hat 2G einen weiteren Produktions- und Vertriebs- & Service-Standort in St. Augustine, Florida, USA. Das Kundenspektrum reicht vom Landwirt über Industriebetriebe, Kommunen, die Wohnungswirtschaft bis zu Stadtwerken und den großen Energieversorgern. Die ausgesprochene Kundenzufriedenheit ist eng mit dem dichten Servicenetzwerk sowie der hohen technischen Qualität und Leistungsfähigkeit der 2G Kraftwerke verbunden. Diese erreichen durch die Kraft-Wärme-Kopplung Gesamtwirkungsgrade zwischen 85 % und weit mehr als 90 %. 2G baut seine Technologieführerschaft durch kontinuierliche Forschungs- und Entwicklungsarbeit in der Gasmotorentechnologie für Erdgas-, Biogas- und Synthesegas-Anwendungen (z.B. Wasserstoff) konsequent aus. Neben der Konstruktion und Herstellung von KWK-Anlagen bietet das Unternehmen aus Westfalen ganzheitliche Lösungen von der Planung und Installation bis zu Service- und Wartungsleistungen an. Im Rahmen der Energiewende und in modernen Energieversorgungskonzepten gewinnen KWK-Anlagen in intelligent vernetzten Energiesystemen - sogenannte virtuelle Kraftwerke - aufgrund ihrer Dezentralität, Regelbarkeit und planbaren Verfügbarkeit stark zunehmende Bedeutung.

2G Energy (ISIN DE000A0HL8N9) ist im Entry Standard der Deutsche Börse AG börsennotiert. Das Grundkapital beträgt 4.430.000 EUR, eingeteilt in 4.430.000 Aktien. Zum 31.12.2014 werden 56,1 % der Anteile von den Unternehmensgründern gehalten, der Freefloat liegt bei 43,9 %.

**Ansprechpartner:**

Stefan Liesner  
2G Energy AG  
Leiter Marketing  
Benzstraße 3  
48619 Heek  
Telefon: +49 2568 9347-2135  
Telefax: +49 2568 9347-15  
Mobil: +49 152 22592847  
E-Mail: s.liesner@2-g.de  
www.2-g.de

Rüdiger Haake  
Zum Imberg 20  
45721 Haltern am See  
Telefon: +49 2364 1056141  
Telefax: +49 2364 5089786  
Mobil: +49 172 6905563  
E-Mail: ruediger.haake@web.de