

## **Unternehmensbeschreibung 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. Das Produktportfolio von 2G umfasst Anlagen mit einer elektrischen Leistung zwischen 20 und 2.000 kW für den Betrieb mit Erdgas, Biogas, Synthesegasen bis hin zu reinem Wasserstoff. Insbesondere im Leistungsbereich zwischen 50 und 550 kW verfügt 2G über eigene Verbrennungsmotorenkonzepte mit hohen Wirkungsgraden, hoher Verfügbarkeit und optimierten Wartungsintervallen.

Das Kundenspektrum reicht national wie international vom Landwirt über Industriebetriebe, Kommunen, die Wohnungswirtschaft bis zu Stadtwerken und Energieversorgern. Die ausgesprochene Kundenzufriedenheit ist eng mit dem dichten Servicenetzwerk sowie der hohen technischen Qualität und Leistungsfähigkeit der 2G Kraftwerke verbunden.

2G baut seine Technologieführerschaft durch kontinuierliche Forschungs- und Entwicklungsarbeit in der Gasmotorentechologie für Erdgas-, Biogas- und Synthesegas-Anwendungen und über die Softwareentwicklung sowie die Digitalisierung der Anlagen und Prozesse konsequent aus.

## **Kurzbiografie Frank Grewe (Referent)**

Frank Grewe beendete sein Studium zum Maschinenbauingenieur an der Fachhochschule Dortmund Anfang 2007 und startete seine Karriere bei der 2G Energietechnik GmbH als Mitarbeiter der Abteilung Forschung & Entwicklung.

2008 übernahm er die Gesamtverantwortung für die Forschung & Entwicklung und wurde 2010 mit der Ausgründung dieser Abteilung zum Geschäftsführer der 2G Drives GmbH benannt. In dieser Position verantwortet er bis heute die Entwicklung der 2G Motoren-technologie, die GenSet- und BHKW- Konstruktion, die Softwareentwicklung, das Trainingscenter sowie den Bereich der Motorenfertigung.

2014 erhielt Frank Grewe Prokura in der 2G Energy AG und in 2019 wurde er zum Geschäftsführer der 2G Energietechnik GmbH für die Bereiche F&E und Service berufen. Damit übernahm er ab Mai 2015 die Aufgabe des Business Development für den Servicesektor weltweit, mit dem Schwerpunkt auf Struktur und Strategie und leitete in 2019 die Überführung der Entwicklungsgesellschaft in die 2G Energietechnik GmbH ein.

