



Solidpower stellt in Heinsberg neues Mikro-KWK vor

Der Bluegen BG-15 definiert die Stromversorgung neu

Unter dem Motto POWEREVOLUTION fand am Mittwoch, den 21. November 2018, im nordrhein-westfälischen Heinsberg der feierliche Produktlaunch des neuen Mikro-KWKs Bluegen BG-15 von Hersteller Solidpower statt. Der hocheffiziente Stromerzeuger auf Brennstoffzellenbasis wandelt in einem elektrochemischen Prozess Erdgas in Strom um. CEO Alberto Ravagni würdigte den neuen Bluegen BG-15 als „richtungsweisende Innovation der dezentralen Mikro-KWKs“.

Zahlreiche geladene Gäste aus Industrie, Wirtschaft, Handwerk und Presse waren der Einladung von Solidpower gefolgt. Johannes Simon führte durch ein unterhaltsames und informatives Programm. Als Höhepunkt enthüllte Alberto Ravagni gemeinsam mit dem Geschäftsführer der Solidpower GmbH, Andreas Ballhausen, den neuen Bluegen BG-15. Der neue Bluegen BG-15 setzt Maßstäbe und zündet die nächste Evolutionsstufe in der dezentralen Stromproduktion.

20 Millionen Betriebsstunden

Alberto Ravagni erläuterte, dass sich der neue Bluegen BG-15 nicht nur optisch von seinem Vorgänger absetzt, sondern auch zahlreiche technische Neuerungen beinhaltet. Zugleich unterstrich Ravagni, dass der Bluegen BG-15 das Beste des Vorgängermodells beibehalten werde: „Unsere Anlagen haben in über 20 Millionen Betriebsstunden ihre Tauglichkeit bewiesen. Wir haben konsequent an der Entwicklung des neuen Bluegen BG-15 festgehalten und die Festoxid-Brennstoffzellentechnologie systematisch verbessert“, erklärte Ravagni. Dabei produziert auch der BG-15 durchgängig, frei von äußeren Einflüssen und hocheffizient Strom.

SOLIDpower GmbH
Bastian Kreusing
Borsigstr. 80
D-52525 Heinsberg
Fon: (02452) 15 37 66
E-Mail: bastian.kreusing@solidpower.com
Internet: www.solidpower.com

Redaktion:
BLUE MOON CC GmbH
Sonja Intze
Friedrichstr. 8
D-41460 Neuss
Fon: (0 2131) 6 61 56-53
Fax: (02131) 6 61 56-66
E-Mail: s.intze@bluemoon.de
Internet: www.bluemoon.de



In kurzen Spielfilmen erläuterten zudem Dr. Timm Kehler, Vorstand der Brancheninitiative Zukunft ERDGAS und Sprecher der Initiative Brennstoffzelle, und Guido Schaefer, Inhaber der Guido Schaefer GmbH und langjähriger Fachhandwerkspartner von Solidpower, die Vorteile der Kombination von Erdgas und Brennstoffzelle. „Auch bei Erdgastechnologien bewegen wir uns in großen Schritten in Richtung einer CO₂-armen Zukunft, dabei hilft insbesondere die Brennstoffzelle mit ihrer hohen Effizienz. Die Gasbranche investiert aktiv in die Erzeugung von grünem Gas, sogenanntes Power-to-Gas. In Kombination mit der Brennstoffzelle entsteht so das Dreamteam der Energiewende“, erklärte Dr. Timm Kehler. Guido Schaefer ergänzte: „Die Technologie der Brennstoffzelle und das Gerät von Solidpower sind optimal. Der Bluegen ist die Wunderwaffe in der Energiewende, er produziert zwei Drittel Strom und ein Drittel Wärme, was sowohl im Einfamilienhaus als auch im Gewerbebetrieb gut passt.“

CEO Alberto Ravagni erläuterte, was der Produktlaunch des Bluegen BG-15 für Solidpower bedeute: „Mit dem Bluegen BG-15 untermauern wir unsere herausragende Position am Markt und ebnen den Weg der dezentralen Brennstoffzellen-Mikro-KWKs in den Massenmarkt.“

Langjährige Forschung

Andreas Ballhausen dankte in seinen Begrüßungsworten der Belegschaft für ihr Engagement und stellte im Nachgang zufrieden fest, „dass wir uns hier heute in diesem Rahmen versammeln konnten, ist das Ergebnis harter Arbeit und intensiver Forschung. Ein großes Dankeschön an alle, die diese Veranstaltung mit Ihrem Einsatz möglich gemacht haben.“

SOLIDpower GmbH
Bastian Kreusing
Borsigstr. 80
D-52525 Heinsberg
Fon: (02452) 15 37 66
E-Mail: bastian.kreusing@solidpower.com
Internet: www.solidpower.com

Redaktion:
BLUE MOON CC GmbH
Sonja Intze
Friedrichstr. 8
D-41460 Neuss
Fon: (0 2131) 6 61 56-53
Fax: (02131) 6 61 56-66
E-Mail: s.intze@bluemoon.de
Internet: www.bluemoon.de



Mehr Informationen bei:

SOLIDpower GmbH

Bastian Kreusing

Tel.: (02452) 1537 66

E-Mail: bastian.kreusing@solidpower.com

Website: www.solidpower.com

SOLIDpower GmbH
Bastian Kreusing
Borsigstr. 80
D-52525 Heinsberg
Fon: (02452) 15 37 66
E-Mail: bastian.kreusing@solidpower.com
Internet: www.solidpower.com

Über Solidpower:

Dank höchster technischer Kompetenz und beständiger Innovationskraft ist die Solidpower-Gruppe einer der weltweit führenden Hersteller von Festoxid-Brennstoffzellen (SOFC). Als maßgeblicher Innovator der Branche und europäischer Marktführer hat das Unternehmen seit Einführung des Bluegen bereits mehr als 1.000 Mikro-Kraftwerke zur unabhängigen Stromerzeugung verkauft. Von Standorten in Italien, Deutschland, der Schweiz und Australien aus und mit insgesamt 230 Mitarbeitern treibt Solidpower seine technischen Innovationen voran, um weitere Märkte in den USA und Asien zu erschließen.

Redaktion:
BLUE MOON CC GmbH
Sonja Intze
Friedrichstr. 8
D-41460 Neuss
Fon: (0 2131) 6 61 56-53
Fax: (02131) 6 61 56-66
E-Mail: s.intze@bluemoon.de
Internet: www.bluemoon.de



Bilder:



SOLIDpower GmbH
Bastian Kreusing
Borsigstr. 80
D-52525 Heinsberg
Fon: (02452) 15 37 66
E-Mail: bastian.kreusing@
solidpower.com
Internet: www.solidpower.com

Redaktion:
BLUE MOON CC GmbH
Sonja Intze
Friedrichstr. 8
D-41460 Neuss
Fon: (0 2131) 6 61 56-53
Fax: (02131) 6 61 56-66
E-Mail: s.intze@bluemoon.de
Internet: www.bluemoon.de

Bild: Solidpower



Bild: Patrick Engel

Alberto Ravagni, CEO von Solidpower S.P.A., und Andreas Ballhausen, Geschäftsführer der deutschen Solidpower GmbH, enthüllen die neue Generation des Bluegen: den Bluegen BG-15.

https://www.bluemoon.de/kundendownload/solid_power/Enthuellung_Bluegen_GB-15.jpg

https://www.bluemoon.de/kundendownload/solid_power/Enthuellung_www.engelfotografie.eu.jpg



SOLIDpower GmbH
Bastian Kreusing
Borsigstr. 80
D-52525 Heinsberg
Fon: (02452) 15 37 66
E-Mail: bastian.kreusing@solidpower.com
Internet: www.solidpower.com

Redaktion:
BLUE MOON CC GmbH
Sonja Intze
Friedrichstr. 8
D-41460 Neuss
Fon: (0 2131) 6 61 56-53
Fax: (02131) 6 61 56-66
E-Mail: s.intze@bluemoon.de
Internet: www.bluemoon.de

Bild: Solidpower



Bild: Solidpower

Alberto Ravagni und Andreas Ballhausen erläutern dem interessierten Publikum die neuen Features und Vorteile des Bluegen BG-15.

https://www.bluemoon.de/kundendownload/solid_power/AR_AB_Moderator_nach_Enthuellung.jpg

https://www.bluemoon.de/kundendownload/solid_power/AR_AB_nach_Enthuelung.jpg



SOLIDpower GmbH
Bastian Kreusing
Borsigstr. 80
D-52525 Heinsberg
Fon: (02452) 15 37 66
E-Mail: bastian.kreusing@
solidpower.com
Internet: www.solidpower.com

Redaktion:
BLUE MOON CC GmbH
Sonja Intze
Friedrichstr. 8
D-41460 Neuss
Fon: (0 2131) 6 61 56-53
Fax: (02131) 6 61 56-66
E-Mail: s.intze@bluemoon.de
Internet: www.bluemoon.de

Bild: Solidpower

Der neue Bluegen BG-15, ein Mikro-Kraftwerk auf Brennstoffzellenbasis zur dezentralen Stromerzeugung. Dieses wandelt sehr effizient Erdgas in Strom um und ist sowohl in Privathaushalten als auch in Gewerbebetrieben einsetzbar.

https://www.bluemoon.de/kundendownload/solid_power/Bluegen_BG-15_enthueellt.jpg