

Presseinformation – Mai 2011

BDR Thermea setzt auf Stirling-Technik

Der SenerTec Mutterkonzern BDR Thermea erhöht seine Anteile an der Microgen Engine Corporation. Damit baut der Branchenführer sein Engagement für die innovative und klimafreundliche Mikro-KWK-Technologie weiter aus.

[Schweinfurt] – Die BDR Thermea Unternehmensgruppe hat ihre Anteile an der Microgen Engine Corporation Holding B.V. (MEC) behördlich bewilligt auf 42,19 Prozent erhöht. Damit sind die BDR Thermea und die Viessmann Group mit gleichen Anteilen an dem niederländischen Zulieferer beteiligt. Die restlichen Anteile halten einzelne Gesellschafter der Heizindustrie. Hauptgeschäftsfeld der MEC ist die Produktion und Entwicklung gasbetriebener Stirling-Motoren. Sie sind ein zentraler Bestandteil von Mikro-KWK-Anlagen wie dem neuen Dachs Stirling SE, die Strom und Wärme gleichzeitig erzeugen. MEC möchte als Anbieter den Stirling-Motor zur Standardkomponente dezentraler Mikro-KWK-Systeme weiterentwickeln.

Vertrauen in effiziente Technologie

Mit der Anteilserhöhung unterstreicht auch die BDR Thermea Tochter SenerTec Kraft-Wärme-Energiesysteme GmbH erneut ihr großes Vertrauen in die innovative Zu-

Abdruck frei –
Beleg erbeten

Herausgeber:
SenerTec
Kraft-Wärme-
Energiesysteme GmbH
Carl-Zeiss-Straße 18
D-97424 Schweinfurt

Telefon: (09721) 651-0
Telefax: (09721) 651-272
Internet:
www.senertec.de

Redaktion:
KOOB GmbH
Solinger Str. 13
45481 Mülheim

Tel.: 0208/4696-0
Fax: 0208/4696-300

Presseinformation – Mai 2011

kunftstechnologie. „Als Vorreiter der Kraft-Wärme-Kopplung sind wir optimistisch, dass sich der Trend hin zur gekoppelten, dezentralen und klimafreundlichen Energieerzeugung in Zukunft weiter durchsetzen wird“, so SenerTec Geschäftsführer Michael Boll. „Mit großem Erfolg haben wir auf der ISH den neuen Dachs Stirling SE mit Stirling-Motor vorgestellt, der noch in diesem Herbst auf den Markt kommt.“

Mit Mikro-KWK-Anlagen wie dem Dachs Stirling SE wird das Prinzip gekoppelter Energieerzeugung auch für Haushalte mit niedrigerem Wärmebedarf nutzbar. Durch den effizienten Einsatz des Brennstoffs senkt der Dachs von SenerTec sowohl den Primärenergiebedarf als auch den Ausstoß von CO₂-Emissionen erheblich.

((1.385 Zeichen))

Weitere Informationen erhalten Sie auf www.senertec.de

Presseinformation – Mai 2011



Foto: SenerTec Kraft-Wärme-Energiesysteme GmbH

Der Dachs Stirling SE ist speziell auf den niedrigeren Energiebedarf von Ein- und Zweifamilienhäusern zugeschnitten.

Beleg erbeten

05/2011

Presseinformation – Mai 2011

Bild und weitergehende Informationen:

SenerTec Kraft-Wärme-Energiesysteme GmbH

Dipl.-Soz. Univ. Michael Mark

Tel.: +49 (0)9721/651-226

Fax: +49 (0)9721/651-426

E-Mail: mmark@senertec.de

Agentur Koob GmbH

Solinger Str. 13

45481 Mülheim

Eva Wilmsen

Tel.: +49 (0)208/4696-367

Fax: +49 (0)208/4696-300

eva.wilmsen@koob-pr.com