

De Dietrich Remeha und 2G Energy: Strategische Kooperation

Die **De Dietrich Remeha** GmbH, Emsdetten und die **2G Energy** AG, Heek, haben eine strategische Kooperation für erdgasbetriebene, wärmegeführte Brennwert-/Kraftwärmekopplungs-Systeme geschlossen. Ziel der Vereinbarung ist der Vertrieb von Blockheizkraftwerken im mittleren thermischen Leistungsbereich von 20 bis 50 kW für Kunden in Deutschland, Großbritannien und den Benelux-Ländern. Den Kunden wird mit einem abgestimmten Gesamtsystem eine energieeffiziente Lösung bei erdgasbetriebenen, kombinierten Systemen angeboten. 2G Energy liefert die technologischen Komponenten und Remeha bringt ihr Markt-Know-how und ihre Vertriebskraft in die Kooperation ein. „Die Zusammenarbeit wird“, so Arthur **van Schayk**, CEO der Remeha B.V., Apeldoorn, Niederlande, „einen klaren posi-

ven Effekt für die Wettbewerbsposition beider Unternehmen im Markt für erdgasbetriebene Brennwert-/KWK-Systeme für die Wärmeversorgung nach sich ziehen.“

Für Christian **Grotholt**, Vorstandsvorsitzender 2G Energy AG, steht fest: „Die Zusammenarbeit mit Remeha unterstreicht die zunehmende Bedeutung, die Blockheizkraftwerke in intelligent vernetzten Energiesystemen einnehmen. Auf Basis unserer technologischen Kompetenz erweitern und stärken wir mit der Kooperation unser Vertriebsnetzwerk in Westeuropa in einem dynamisch wachsenden Markt der Erdgas- und Biomethannutzung durch Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen.“

Weitere Informationen unter:

www.remeha.de

www.2-g.de

eu.bac: Energieeffiziente Lösungen für Gebäude

Für Produkte der Heizungsregelung und des hydraulischen Abgleichs wird von der **European Building Automation and Controls Association** (eu.bac) seit Beginn des neuen Jahres eine europaweit gültige Kennzeichnung angeboten. Diese Kennzeichnung ist für alle Hersteller zugänglich. Basierend auf europäischen Normen und Richtlinien bietet diese Kennzeichnung für private Haushalte, Handwerker, Fachhandel, Bauträger, die öffentliche Hand und Planer sowie Fernwärme- und Energieversorger eine Entscheidungsgrundlage. Das Kennzeichen gibt auf einen Blick Auskunft über die Produktqualität hin-

sichtlich Energieeinsparung und Funktionalität.

Durch unabhängige Prüfstellen werden Temperaturregler und Ventile für Heizungsanlagen geprüft. Die wiederkehrende Prüfung ist Ausdruck des Qualitätsbewusstseins der Industrie. Zusätzlich werden auch die Fertigungsstätten regelmäßig überprüft und Produktproben entnommen. Eine Zertifizierung nach ISO 9000 ist eine Voraussetzung für das eu.bac-Zeichen. Bereits jetzt sind mehr als 200 Produkte zertifiziert und registriert.

Weitere Informationen unter:

www.eubac.org

Wilo: Bekenntnis zum Standort Dortmund

Die **Wilo SE** konkretisiert ihre Expansionspläne am Heimatstandort Dortmund. Die Produktionsstätten des weltweit agierenden Pumpenspezialisten werden erneuert oder komplett neu aufgebaut. Sie sollen höchsten Standards mit Fokus auf Energieeffizienz entsprechen und die Bedeutung Dortmunds als High-Tech-Standort unterstreichen. Das Investitionsvolumen liegt in einem zweistelligen Millionenbereich.

Der Vorstandsvorsitzende Oliver **Hermes** ist von der Wettbewerbsfähigkeit des Ruhrgebiets als innovativer Industrie- und

Wirtschaftsstandort absolut überzeugt. „Unser klares Bekenntnis zu Dortmund könnte Signalwirkung für die ganze Region haben.“ Nach Aussagen des Vorstandsvorsitzenden plant Wilo, in der ersten Jahreshälfte 2013 mit den Bauvorbereitungen zu beginnen. Die gesamten Baumaßnahmen werden mehrere Jahre in Anspruch nehmen. Hierfür hat Wilo gerade erst weitere Grundstücke gekauft, die an das Gelände des Stammsitzes angrenzen und über 40.000 Quadratmeter Platz bieten.

Weitere Informationen unter:

www.wilo.de

hottgenroth.de
etu.de

ETU  Planer
- Die neue Größe -



DATENMODELL



ISH 12. – 16.03.2013
Halle 6.1 | Stand B11

HOTTGENROTH SOFTWARE
ETU Software
Von-Hünefeld-Straße 3 | 50829 Köln
Tel.: 0221.70 99 33 40
Fax: 0221.70 99 33 44