

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/73340/1557530/nachhaltige-energie-infrastruktur-loesungen-auf-der-bauma-2010-kooperation-zwischen-a-e-und> abgerufen werden.

# HummelEnergie Systeme GmbH

Nachhaltige Energie-Infrastruktur-Lösungen auf der bauma 2010  
Kooperation zwischen A+E und HummelEnergie bietet umfassende Konzepte zur  
Energieerzeugung

08.02.2010 - 09:00 Uhr, HummelEnergie Systeme GmbH

Neuss (ots) - Die schwäbische AGGREGATEBAU + ENERGIETECHNIK GmbH und die HummelEnergie Systeme GmbH aus Neuss sind eine Kooperation eingegangen, um auf der bauma, der weltgrößten Fachmesse für die Baumaschinenbranche, vom 19. bis 25. April in München, gemeinsam ihre neuartigen Konzepte und Produkte vorzustellen.

Die beiden Unternehmen sind auf Planung, Bau, Wartung und Betrieb von Energieerzeugungsanlagen spezialisiert. So ist die HummelEnergie Systeme GmbH im November 2008 mit den weltweit ersten grundlastfähigen biogenen Blockheizkraftwerken ans Netz gegangen. Durch viele technische Neuerungen in der Motorsteuerung und Abgasreinigung produzieren sie 12 MW elektrische und 12 MW thermische Energie CO2-neutral und so sauber, dass so gut wie keine Schadstoffe mehr gemessen werden können.

"Gerade die großen Baumaschinen brauchen Unmengen an Energie. In Zeiten des Klimawandels sind daher intelligente Lösungsansätze zur Emissionsreduktion auch bei Baumaschinen ein wichtiges Thema. Wir haben Konzepte und Baugruppen entwickelt, die eine ökologische und ökonomische Energieversorgung großer und größter Maschinen ermöglichen," so Jochen M. Lippert, bei HummelEnergie verantwortlich für Technik und Entwicklung.

Die Kooperation mit A+E GmbH aus Göppingen beurteilt Stefan Ofcarek, Geschäftsführer Strategie und Unternehmensentwicklung der HummelEnergie, äußerst positiv: "Die Zusammenarbeit bietet allen Beteiligten großen Nutzen. Unsere Kunden und wir profitieren von der Kompetenz in der Entwicklung mobiler und stationärer Stromerzeugungsanlagen, die unsere Kollegen von A+E einbringen. Sie und unsere gemeinsamen Kunden können andererseits durch unseren Sachverstand in Sachen Kraft-Wärme-Kopplung, Motorenoptimierung und -steuerung sowie Abgasreinigung die Leistung ihrer Energieerzeugungsanlagen steigern und gleichzeitig die Umweltbelastung drastisch reduzieren."

Michael Rapp, Geschäftsführer der A+E GmbH ergänzt: "Wir sind in der Lage, mobile und stationäre Stromerzeugungsaggregate genau an die Bedürfnisse unserer Kunden anzupassen. Das kann ein fahrbares Kraftwerk sein, von dem mobile Baumaschinen ihren Strom beziehen. Ebenso lassen sich durch das modulare Konzept der A+E Anlagen individuelle Infrastrukturlösungen verwirklichen. Das normierte Baukastensystem ermöglicht die kombinierte und daher effizientere Erzeugung von Strom, Wärme und Kälte."

Das Konsortium verspricht sich von seinem Messeauftritt, dass zu den bestehenden Geschäftsverbindungen in Europa neue Kunden insbesondere aus Asien und Südamerika hinzugewonnen werden können.

Pressekontakt:

HummelEnergie Systeme GmbH  
Duisburger Straße 6 | 41460 Neuss  
Stefan Ofcarek (Geschäftsführer)  
Telefon: +49 (0) 2131 / 7 39 99 20  
Telefax: +49 (0) 2131 / 7 39 99 19  
E-Mail: [s.ofcarek@hummelenergie.de](mailto:s.ofcarek@hummelenergie.de)  
[www.hummelenergie.de](http://www.hummelenergie.de)

Originaltext:

HummelEnergie Systeme GmbH

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/73340/hummelenergie-systeme-gmbh>

Pressemappe als RSS:

[http://presseportal.de/rss/pm\\_73340.rss2](http://presseportal.de/rss/pm_73340.rss2)