

## Presseinformation

*Dr. Holtmeier (VNG) / SHKG / Heizungstechnik*

### **VNG lädt zum ersten Innovationstag auf der SHKG 2009 ein**

- **13:30 Uhr Podiumsdiskussion SHKGforum**
- **14:15 Uhr Messerundgang zu Geräteherstellern mit Fachvorträgen**

**Leipzig, 27. Oktober 2009.** Erster Innovationstag auf der SHKG 2009 – der Messe für Sanitär, Heizung, Klima und Gebäudeautomation: Diese Veranstaltung am 28. Oktober ist ein Gemeinschaftsprojekt der VNG – Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft (VNG) und den Geräteherstellern der Heizungsbranche. Der Innovationstag richtet sich an Fachbesucher wie Handwerker und Architekten und beginnt mit einer Podiumsdiskussion zu den aktuellen Entwicklungen auf dem Heizungsmarkt. Moderiert wird die Runde von Dr. Jochen Arthkamp, Geschäftsführer der ASUE (Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch e.V.). Im Podium sitzen Dr. Gerhard Holtmeier, Vorstand für Gasverkauf/Technik bei VNG, Dr. Hans Michael Dimanski, Geschäftsführer Fachverband SHK Sachsen-Anhalt und Andreas Lücke, Hauptgeschäftsführer BDH Bundesindustrieverband Deutschland Haus-, Energie und Umwelttechnik e.V. Im Anschluss folgt ein Messerundgang mit kurzen Fachvorträgen an den Ständen der Hersteller Vaillant, Buderus, Wolf, Weishaupt, Junkers, Brötje und Viessmann. Ziel ist ein gemeinsamer Austausch über aktuelle Trends der Heizungstechnik.

VNG engagiert sich stark für innovative Heiztechniken im Bereich Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen und Gaswärmepumpen. Diese Technologien werden in Ein- und Zweifamilienhäusern sowie in größeren Anlagen für Gewerbe und Industrie eingesetzt. Gemeinsam mit Partnern führt VNG Feldtests durch und unterstützt die zukünftige Markteinführung der kleinen dezentralen Anlagen. Dabei ist die Zusammenarbeit mit Herstellern und dem Handwerk für VNG ein wichtiges Kriterium.

„Die Kombination Erdgas und Blockheizkraftwerk ist ideal für Verbraucher und Umwelt“, erklärt Dr. Gerhard Holtmeier. „Eine Kraft-Wärme-Kopplungsanlage erzeugt gleichzeitig effektiv Wärme und Strom. Mit dem Einsatz von Erdgas oder Bio-Erdgas verringert sich der CO<sub>2</sub>-Ausstoß um bis zu 60 Prozent. Diese effiziente und umweltschonende Methode der Energiebereitstellung kann den Energieverbrauch um etwa ein Drittel gegenüber konventioneller Energieversorgung reduzieren.“

VNG ist gemeinsam mit der Stadtwerke Leipzig GmbH in Halle 3, Stand F 07 zu finden.

#### SHKG 2009 – 28. bis 30. Oktober 2009

Termin: 28. Oktober 2009  
Zeit: 13:30 Uhr bis 17:00 Uhr  
Ort: Podiumsdiskussion SHKGforum: Halle 3, Stand F 19

*Die VNG – Verbundnetz Gas AG ist eine international tätige Unternehmensgruppe, die aus Russland, Norwegen und anderen Quellen europäische Großkunden und Kommunen zuverlässig mit Erdgas versorgt. Als Unternehmen der Gaswirtschaft besteht VNG seit mehr als 50 Jahren. In Deutschland ist VNG unter den Erdgasimporteuren die Nr. 3 und in Europa unter den Top Ten. 2008 erzielte die VNG mit rund 640 Mitarbeitern einen Gasabsatz von 171,4 Mrd. kWh und einen Umsatz von 5,5 Mrd. Euro. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.vng.de](http://www.vng.de).*