

Forum Flüssiggas zeigt Innovationen und Produkte rund um den Energieträger Flüssiggas (10.11.2017)



Den PKW umrüsten auf Flüssiggas, Flaschengas für den Grill im coolen Design und mobile Heizgeräte für unterwegs...

Insgesamt 26 Unternehmen präsentierten beim Forum Flüssiggas in Würzburg ihre Produkte, Innovationen und neue Ideen rund um den Einsatz des Energieträgers Flüssiggas.

Am diesjährigen Treffen vom 8. bis 9. November nahmen rund 250 Experten, Entscheider, Unternehmer sowie nationale und internationale Hersteller teil. Auf der Tagesordnung standen zahlreiche Vorträge und Gesprächsrunden zu Themen der Flüssiggas-Branche.


Das Forum Flüssiggas 2017 wurde in Kooperation mit der Fokus Zukunft GmbH & Co. KG klimaneutral gestellt: Die CO₂-Emissionen der Veranstaltung werden über die Förderung eines Wasserkraft-Projektes kompensiert, das emissionsfrei Energie für Gebiete in Mali, Mauretanien und dem Senegal erzeugt.



Zur notwendigen Neujustierung der Klimaschutzpolitik kann der Energieträger Flüssiggas ebenso signifikant beitragen wie zur Luftreinhaltung...

so lautete die zentrale Botschaft des Branchenkongresses an die Politik. Der Deutsche Verband Flüssiggas e.V. (DVFG) appellierte an die Teilnehmer der Sondierungsgespräche in Berlin, sich in der Klimaschutz- und Energiepolitik auf realistische Ziele zu verständigen.

„Alle Maßnahmen und Instrumente der neuen Legislaturperiode sollten an ihrem konkreten Beitrag zur Vermeidung von Treibhausgasemissionen und Luftschadstoffen gemessen werden“, erklärte der DVFG-Vorsitzende Rainer Scharr.



Im Wärmemarkt könne ein Wechsel zu effizienter Flüssiggas-Technologie jährlich vier Millionen Tonnen CO₂ einsparen; mit einer Verdopplung der Autogasflotte wäre im Mobilitätssektor pro Jahr eine Reduktion um eine Million Tonnen CO₂ möglich. Zudem könne der Energieträger Flüssiggas mit einer drastischen Senkung von Schadstoffen wie Feinstaub und Stickoxiden aufwarten. „Wenn moderne Flüssiggas-Anwendungen einbezogen werden, nimmt die Energiewende Fahrt auf“, zeigte sich Scharr überzeugt.

Flüssiggas (LPG) besteht aus Propan, Butan und deren Gemischen und wird bereits unter geringem Druck flüssig. Der Energieträger verbrennt CO₂-reduziert und schadstoffarm. Flüssiggas wird als Kraftstoff (Autogas), für Heiz- und Kühlzwecke, in Industrie und Landwirtschaft sowie im Freizeitbereich eingesetzt.

Quellen: Deutscher Verband Flüssiggas e.V. / atrego GmbH

Fotos: atrego GmbH

Bild 1: Gas-Flaschen von ABURI COMPOSITES

Bild 2 und 3: EKO GAS, Clean City - Projekt, Umrüstung von PKWs