
PRESSEINFORMATION

Weltgaskonferenz vom 25.- 29. Juni 2018 in Washington

Innovation Awards für neuartige Gastechnologien verliehen

Berlin/Washington, 28. Juni 2018 – Im Rahmen der 27. Weltgaskonferenz WGC in Washington hat der ausrichtende Verband, die International Gas Union (IGU), erstmals Preise für herausragende gastechnologische Innovationen verliehen. Aus über 250 Bewerbungen wurden zehn Preisträger ausgewählt und mit dem WGC Innovation Award ausgezeichnet.

„Mit den Innovation Awards verschaffen wir neuartigen Konzepten, Produkten und Verfahren Aufmerksamkeit und Anerkennung innerhalb der Branche“, erklärte der DVGW-Vorstandsvorsitzende Prof. Dr. Gerald Linke anlässlich der Preisverleihung. „Zugleich erhöhen wir damit die Sichtbarkeit der IGU-Forschungsaktivitäten“. Die Auszeichnung, die als transparente Gasflammenskulptur gestaltet ist, geht auf eine Initiative des IGU-Komitees für Forschung und Entwicklung zurück. Sie wurde in insgesamt zehn technischen Kategorien verliehen: LNG, Gastransport und Speicherung, Verteilung, Gewinnung, häusliche Anwendung, industrielle Anwendung, Mobilität, IT-Lösungen, Gas und Erneuerbare, Emissionen.

Prämiert wurden zum Beispiel ein neuartiges Speichersystem für Erdgas als Kraftstoff in Privat- oder Flottenfahrzeugen, ein Simulationstool für Biogas-Leistungsmerkmale oder weiter entwickelte Nano-Beschichtungen für verbesserte Materialeigenschaften gastechnischer Komponenten im Industriebereich.

Kontakt:
DVGW-PRESSESTELLE

Daniel Wosnitzka
Tel. (030) 79 47 36 – 64

Sabine Wächter
Tel. (0228) 91 88 – 609

Fax (030) 79 47 36 – 69

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Büro Berlin:
Robert-Koch-Platz 4
10115 Berlin

presse@dvgw.de
www.dvgw.de

PRESSEINFORMATION

Weitere Informationen:

<https://wgc2018.com/innovation-awards/#1521560933189-c10a7436-e5c5>

#WGC2018

Der **Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.** (DVGW) fördert das Gas- und Wasserfach mit den Schwerpunkten Sicherheit, Hygiene und Umweltschutz. Mit seinen über 13.600 Mitgliedern erarbeitet der DVGW die allgemein anerkannten Regeln der Technik für Gas und Wasser. Der Verein initiiert und fördert Forschungsvorhaben und schult zum gesamten Themenspektrum des Gas- und Wasserfaches. Darüber hinaus unterhält er ein Prüf- und Zertifizierungswesen für Produkte, Personen sowie Unternehmen. Die technischen Regeln des DVGW bilden das Fundament für die technische Selbstverwaltung und Eigenverantwortung der Gas- und Wasserwirtschaft in Deutschland. Sie sind der Garant für eine sichere Gas- und Wasserversorgung auf international höchstem Standard. Der gemeinnützige Verein wurde 1859 in Frankfurt am Main gegründet. Der DVGW ist wirtschaftlich unabhängig und politisch neutral.