

EnergyDecentral

Messeprofil kommt an

[19.11.2014] Vom 11. bis 14. November fand auf dem Messegelände Hannover die EnergyDecentral statt. Zum ersten Mal wurden auch erdgasbefeuerte Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen präsentiert.

Mit neuer Ausrichtung fand die internationale Messe für dezentrale Energiesysteme EnergyDecentral (11.-14. November 2014, Hannover) statt. Das Spektrum der ausgestellten Technologien umfasste neben Anwendungen der Bioenergie auch andere dezentrale Erzeugungssysteme wie erdgasbefeuerte Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (KWK). Der Maschinenbau-Fachverband VDMA Power Systems begrüßt die Anpassung im Messeprofil. „Im Bereich der erdgasbefeueren KWK liegt Effizienzpotenzial, das die Industrie und Gebäudewirtschaft derzeit erschließt. Denn die flexible KWK trägt im Zusammenspiel mit fluktuierenden erneuerbaren Energien maßgeblich zum Gelingen der Energiewende bei“, sagt Gerd Krieger, stellvertretender Geschäftsführer bei VDMA Power Systems. Er fordert daher die Bundesregierung auf, für mehr Investitionssicherheit zu sorgen.

Die Aussteller äußerten sich positiv zum Messeverlauf. „Wie schon vor zwei Jahren sind wir auch auf der diesjährigen EnergyDecentral sehr zufrieden, was die Qualität der Kundengespräche angeht“, resümierte Ulrich Inderthal, Geschäftsführer Vertrieb bei Bosch KWK Systeme. „Unsere Erdgas-KWK-Anlagen stoßen auf großes Interesse“, ergänzte Stefan Liesner, Leiter Marketing des Unternehmens 2G Energy. Sehr gut angenommen wurden laut Veranstalter, der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG), auch die Foren mit den Themenschwerpunkten „Dezentrale Energieversorgung“ und „Smart Energy“. Sie gaben einen Ausblick auf technologische Trends und internationale Entwicklungen am Markt.

(ma)

Stichwörter: Kraft-Wärme-Kopplung, Biomasse, Kongresse, Messen