

PRESSEMITTEILUNG

Berliner BHKW-Spezialist SES präsentiert sich auf Agritechnica

Der Hersteller von Blockheizkraftwerken glaubt an die Zukunft des Biogasmarktes

Berlin, 06.11.2013 – Vom 10. bis 16. November 2013 wird sich der BHKW-Anlagenbauer SES Energiesysteme wieder auf der Landtechnikmesse Agritechnica in Hannover präsentieren. Vor Ort bietet das Berliner Unternehmen Informationen rund um den Einsatz der Kraft-Wärme-Kopplung im Biogasbereich an. Im Fokus stehen dabei neben den im eigenen Werk gefertigten Produkten auch die Servicekonzepte für die BHKW-Anlagen. „Zu einem hochwertigen Blockheizkraftwerk gehört auch ein professioneller Anlagenservice, ein untrennbares Zusammenspiel im Sinne einer langen Lebensdauer und Wirtschaftlichkeit“, erklärt Sven Krüger, Geschäftsführer bei SES.

Interessante Perspektiven für den Einsatz von Blockheizkraftwerken

Auch wenn die Zeiten des extrem starken Zubaus von Biogasanlagen - wie in den Jahren 2010 und 2011 erfolgt - Vergangenheit sind, sieht der BHKW-Hersteller in dem Markt weiterhin Potential. Denn neben der Stromerzeugung spielen auch die Wärmeerzeugung eine zunehmend größere Rolle. Viele moderne Biogasanlagenbetreiber bezögen ein Wärmekonzept bereits in ihre Kalkulationen mit ein und vertrieben die Wärme, die sie an ihren Anlagen nicht benötigten, an andere Wärmeabnehmer in der Nachbarschaft. Das können zum Beispiel Schwimmbäder, Wohn- und Gewerbegebiete sein. „Das ist effizient und rechnet sich“, so Sven Krüger. „Aber natürlich mussten wir auch auf den Markteinbruch reagieren“, führt er weiter aus „wir haben beispielsweise unser Standbein im Erdgasbereich weiter gestärkt und unsere internationale Ausrichtung vorangetrieben. Erst im vergangenen Monat ist es uns gelungen, Vertriebspartner in der Türkei und Großbritannien zu gewinnen.“

Messestand Agritechnica

Halle 23 | Stand A07

Informationen zu SES Energiesysteme GmbH

Die 1998 gegründete SES Energiesysteme GmbH mit Firmensitz in Berlin ist Hersteller und Servicedienstleister von gasmotorischen Blockheizkraftwerken einer elektrischen Leistung von 50 bis 2.000 kW. Erhältlich sind die Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen der SES als Kompaktmodul, im Stahl- und Betoncontainer oder installiert im Raum; betrieben werden sie mit Erdgas, Biomethan, Biogas, oder Klär- und Deponiegas.

Die SES vertreibt europaweit, das Leistungsspektrum reicht dabei von der Ausführungsplanung, Realisierung und Inbetriebnahme bis hin zu Service und Instandhaltung über ein flächendeckendes Servicenetzwerk. Bei dem mittelständischen Unternehmen arbeiten deutschlandweit rund 100 Mitarbeiter. Firmensitz ist in Berlin, das Produktionswerk in Leipzig. Weitere Standorte der SES befinden sich in Düsseldorf, Hamburg und München.

Mehr Informationen zum Unternehmen unter www.ses-energiesysteme.com.

Pressekontakt

SES Energiesysteme GmbH | Kea Lehmborg | Eichenstraße 3b | 12435 Berlin | DEUTSCHLAND
T +49 30 3190 07-35 | F + 49 30 313958 | presse@ses-energiesysteme.com