

## PRESSEMITTEILUNG

# Berliner BHKW-Spezialist SES repräsentiert Kraft-Wärme-Kopplung auf der E-world in Essen

## Der Hersteller von Blockheizkraftwerken zeigt seine umweltfreundliche Technologie

Berlin, 12.01.2018 – Auf der E-world energy & water in Essen dreht sich vom 6. bis 8. Februar 2018 alles um die innovative Energieversorgung der Zukunft. Ein vielfältiges Themenspektrum, in dem auch die hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) eine wichtige Rolle spielt.

Nach dem erfolgreichen Messeauftritt 2017 präsentiert sich die SES Energiesysteme GmbH in diesem Jahr erneut als Unterstützer der Kampagne ‚KWK.NRW – Strom trifft Wärme‘ auf dem Gemeinschaftsstand des Landes Nordrhein-Westfalen in Halle 3, Stand 370. „An unserem Stand wird wieder ein BHKW-Kompaktmodul Typ SES-HPC 50 N zu sehen sein. Wir laden die Messebesucher ein, unsere Technologie zum Anfassen zu erleben, sich von Bauweise und Qualität zu überzeugen und ihre Fragen direkt am Produkt zu stellen.“ stellt Frank Poliwoda heraus, der bei SES den Vertrieb West vom nordrhein-westfälischen Unternehmensstandort Erkrath aus leitet.

### Traditionsreiche Wurzeln

1998 gründete sich das Unternehmen mit dem BHKW-erfahrenen Mitarbeiterstamm der Dieselmotorenwerke Leipzig. Seitdem ist die SES Energiesysteme auf rund 100 Mitarbeiter angewachsen und hat sich zu einem führenden BHKW-Spezialisten entwickelt. Die jahrzehntelange BHKW-Erfahrung fließt tagtäglich in die Projekte ein.

Heute befindet sich der Hauptsitz des Unternehmens in Berlin. In Leipzig ist die SES Energiesysteme nach wie vor mit ihrem eigenen Produktionswerk vertreten und stellt dort gasmotorische Blockheizkraftwerke der Leistungsklasse 50 bis 4.500 kW her.

Über Servicezentralen in Berlin, Düsseldorf, Hamburg, Leipzig und München wird der einwandfreie Anlagenbetrieb sichergestellt.

### Stark im Anlagenbau, stark im Service

Durch ihr umfassendes Produktangebot von der reinen Modullieferung bis hin zum komplexen Anlagenbau ist die SES Energiesysteme ein gesuchter Partner für Kunden mit anspruchsvollen BHKW-Projekten. Mit fundiertem Know-how realisiert der BHKW-Spezialist Aufstellungen mit komplett integrierten Dampf-, Kälte- oder Schallschutzlösungen.

Rund 1.000 Anlagen werden im BHKW-Service von der SES Energiesysteme deutschlandweit betreut.

### Referenzen

Die SES Energiesysteme hat eine Vielzahl von repräsentativen BHKW-Projekten realisiert. Dabei ist es gelungen, die unterschiedlichsten Einsatzbereiche abzudecken. Angefangen bei der effizienten Energieversorgung von Wohnquartieren, Krankenhäusern und Gewerbegebieten bis hin zu kommunaler Versorgung und Großindustrie.

Ob in Sankt Petersburg, im Berliner Reichstag, Leipziger Völkerschlachtdenkmal oder am Südpol: Blockheizkraftwerke der SES laufen zuverlässig, robust und stark wie ein Mammut.

### Blockheizkraftwerke – echte CO<sub>2</sub>-Sparer

Blockheizkraftwerke arbeiten nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK), einer Hocheffizienztechnologie. Gegenüber der getrennten Erzeugung wird bei der gekoppelten Erzeugung von Strom und Wärme der CO<sub>2</sub>-Ausstoß stark reduziert. Blockheizkraftwerke sind echte CO<sub>2</sub>-Sparer und damit förderungswürdig. Als starker Partner der Erneuerbaren Energien können Blockheizkraftwerke wetterbedingte Einspeiseschwankungen aus Solar- oder Windanlagen gezielt ausgleichen.

### Pressekontakt

SES Energiesysteme GmbH | Kea Lehmborg | Eichenstraße 3b | 12435 Berlin  
T +49 30 3190 07-35 | F +49 30 313958 | presse@ses-energiesysteme.com  
Mehr Informationen zum Unternehmen unter [www.ses-energiesysteme.com](http://www.ses-energiesysteme.com)