

Pressemitteilung

IBC SOLAR AG lädt zum 2. Stadtwerketag

Unternehmen informiert über dezentrale Energiegewinnung, Photovoltaikanlagen in Ost-West-Ausrichtung sowie Speichersysteme zur Netzstabilisierung

Bad Staffelstein, 28. Februar 2013 - Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik, lädt zu einem Informationstag ein: Am 25. April können sich Vertreter von Kommunen und Stadtwerken beim 2. Stadtwerketag über innovative Lösungen für die dezentrale Energiegewinnung informieren und erhalten Einblick in Pilotprojekte des Unternehmens. Interessenten können sich ab sofort zu der kostenfreien Veranstaltung anmelden.

„Kommunen und Stadtwerke stehen vor einer großen Herausforderung: Sie sind mitverantwortlich für den Erfolg der Energiewende und haben beim Umbau des hiesigen Energiesystems schon längst eine Schlüsselposition eingenommen. Bei der Umsetzung müssen sie sich auf erfahrene und zuverlässige Partner verlassen können“, erklärt Bernd Wallat, Sales Manager bei der IBC SOLAR AG und führt weiter aus: „Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Solartechnik steht IBC SOLAR ihnen zur Seite und unterstützt sie bei Photovoltaik- und Solarspeicherprojekten. Von der Anlagenplanung, über den Bau bis hin zur Betriebsführung.“

Im Rahmen des 2. Stadtwerketages wird IBC SOLAR unter anderem das Pilotprojekt „Solarpark Sandershäuser Berg“ vorstellen, das in Zusammenarbeit mit der Städtische Werke AG Kassel errichtet wurde. Die innovative Ost-West-Anlage zeigt eine Alternative zur klassischen Südausrichtung von Solaranlagen auf. Ost-West-Anlagen bieten sehr gute Ertragsmöglichkeiten, nutzen die vorhandene Fläche optimal aus und wirken zusätzlich netzstabilisierend. Das Projekt „Sandershäuser Berg“ demonstriert die Leistungen der IBC SOLAR AG als Generalunternehmer in den Bereichen Planung, Bau sowie Qualitäts- und Ertragssicherung.

Als weiteres Zukunftsprojekt stellt IBC SOLAR die Implementierung eines Speichers zur Netzstabilisierung vor, die gemeinsam mit der Stadtwerke Neustadt SWN GmbH realisiert wurde. Die Teilnehmer erhalten neben Informationen zum Konzept und seiner praktischen Umsetzung auch ausreichend Gelegenheit für individuelle Fragen.

Die Veranstaltung findet im Competence Center der IBC SOLAR AG, Auwaldstraße 8 in Bad Staffelstein, statt. Interessenten können sich entweder telefonisch unter 09573 / 9224-772 oder per E-Mail an anna-lena.wolff@ibc-solar.de anmelden. Weitere Informationen stehen unter www.ibc-solar.de zur Verfügung.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaikanlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis

Pressemitteilung

zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit insgesamt mehr als 140.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,2 Gigawatt realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von großen Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Generalauftragnehmer plant und realisiert der Photovoltaik-Spezialist solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit mehreren Tochterfirmen weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 400 Mitarbeiter, davon circa 300 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Pressekontakt:

Iris Meyer
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: 09573 / 9224780
iris.meyer@ibc-solar.de

Fleishman-Hillard Germany GmbH
Ortrud Wenzel / Carolin Westphal
Herzog-Wilhelm-Str. 26
80331 München
Tel.: 089 / 230 316 - 0
ibc.de@fleishmaneuropa.com