



IBC SOLAR kooperiert mit LG Chem

Speicherlösung auf Lithium-Ionen-Basis wird auf der Intersolar 2012 vorgestellt

Bad Staffelstein, 11. Juni 2012 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik, hat einen Kooperationsvertrag mit dem südkoreanischen Chemie-Unternehmen LG Chem geschlossen. Das Unternehmen erweitert damit sein Portfolio an Stromspeichern mit dem Lithium-Ionen-Speicher IBC SolStore 6.3 Li. Die Speicherlösung wird neben anderen Produktneuheiten vom 13. - 15. Juni auf der Intersolar am Stand der IBC SOLAR AG in Halle B6, Stand 410 ausgestellt.

„Um die Energiewende voranzutreiben brauchen wir Stromspeicher, welche Sonnenstrom rund um die Uhr verfügbar machen. Anlagenbesitzer werden so zu Selbstversorgern, sie können bis zu 60 Prozent ihres Solarstroms selbst verbrauchen“, erklärt Norbert Hahn, Vorstandsmitglied der IBC SOLAR AG und führt weiter aus: „Durch diese Kooperation können wir Verbrauchern eine noch leistungsfähigere Lösung anbieten.“

„Wir haben enorme Fortschritte erzielt, so dass auch größere Hausspeicher wirtschaftlich mit Lithium-Ionen-Technologie umgesetzt werden können. Damit ist die zusammen mit IBC SOLAR entwickelte Lösung ideal für Privathaushalte“, erklärt Seokhwan Kwak, Director of Advanced BESS Department bei LG Chem, Ltd.

Speichertechnologien sind als Teil der dezentralen Energieversorgung eines der Kernthemen der Energiewende. Für die IBC SOLAR AG sind sie daher eines der Schwerpunktthemen der diesjährigen Intersolar sowie für das Jahr 2012.

Über LG Chem, Ltd.

LG Chem ist Koreas größtes, vertikal integriertes Chemie-Unternehmen und bietet eine breite Produktpalette - von petrochemischen Erzeugnissen bis hin zu höherveredelten Kunststoffen. Darüber hinaus nutzt das 1947 gegründete Unternehmen seine Expertise im High-Tech-Bereich für die Entwicklung von Akkus und Display-Materialien. Weitere Informationen zu LG Chem finden Sie unter www.lgchem.com

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 zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit insgesamt mehr als 120.000 Anlagen mit einer Leistung von über 1,9 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:

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