



IBC SOLAR erweitert sein Produktportfolio um PV-Wechselrichter von Sungrow

Mit einer noch größeren Produktvielfalt will der Photovoltaikspezialist seine globale Präsenz weiter ausbauen

Bad Staffelstein / Deutschland, 7. September 2012 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik, erweitert ihre Produktpalette um Wechselrichter von Sungrow Power Supply Co., Ltd. Mit beinahe 2.000 Megawatt (MW) weltweit installierter Kapazität, davon 450 MW allein in Europa, Australien und Nordamerika, ist Sungrow der führende Hersteller von PV-Wechselrichtern in Asien. Im Jahr 2011 belegte Sungrow mit der gelieferten MW-Leistung Rang 5 der weltweit größten Herstellern von PV-Wechselrichtern. Durch die neue Partnerschaft wird IBC SOLAR seinen Kunden in Europa ein noch größeres Preisspektrum an Qualitäts-PV-Wechselrichtern bieten können.

Mit Qualitätsprodukten von Sungrow bietet IBC SOLAR seinen Kunden eine Auswahl von PV-Wechselrichtern an, die noch stärker auf deren besondere Bedürfnisse zugeschnitten ist. „Durch die Aufnahme von Sungrow-Wechselrichtern in unser Produktportfolio vergrößern wir unser umfassendes Angebot an Qualitätsprodukten, die zudem über ein ideales Preis-Leistungs-Verhältnis verfügen“, erklärt Norbert Hahn, Vorstandsmitglied von IBC SOLAR. „Sungrow ist ein zuverlässiger Partner, der für hohe Qualitätsstandards und Innovationsfähigkeit bekannt ist. In Kombination mit einer optimalen Kostenstruktur ist uns die Entscheidung, den PV-Wechselrichterspezialisten in unser Portfolio aufzunehmen, leicht gefallen und war nach sorgfältiger Prüfung des Vorhabens auch gut durchdacht.“

Die Wechselrichter von Sungrow wurden strengen Tests unterzogen. Dies geschah sowohl im Rahmen von Anwendungstests als auch über ein unabhängiges Prüfinstitut. Die Ergebnisse der Feldversuche von IBC SOLAR zeigen, dass die Wechselrichter sehr robust und zuverlässig sind. Tests und Produktionsprüfungen bestätigten die hohe Produktqualität von Sungrow und weisen eine lange Lebensdauer und eine exzellente Effizienz nach.

„IBC SOLAR gilt europaweit als eine Qualitätsmarke und ist eines der größten Systemhäuser für Photovoltaik“, so Renxian Cao, CEO von Sungrow. „Jetzt werden wir die Stärken unserer Unternehmen, sprich zuverlässige Produkte mit einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis und solide Fachkenntnisse bei Photovoltaik-Installationen weltweit bündeln.“

IBC SOLAR bietet ein umfangreiches Trainingsprogramm an, mit dem die neuen Sungrow-Produkte bei den IBC SOLAR Fachpartnern eingeführt werden. Die Sungrow-Wechselrichter eignen sich besonders für Dachssysteme sowie Großprojekte und fügen sich perfekt in die IBC SOLAR-Systemperipherie ein. In Kombination mit dem IBC SolControl-Monitoringsystem erfüllen sie höchste Netzanforderungen.



Über Sungrow Power Supply Co., Ltd

Sungrow Power Supply Co., Ltd ist als Hochtechnologieunternehmen in der Entwicklung von Energieversorgungsanlagen für erneuerbare Energien, insbesondere Photovoltaik (PV) und Windkraft engagiert. Das Unternehmen liefert netzgekoppelte PV-Wechselrichter, Wechselrichter für Windkraftanlagen, technische Beratung, Systemdesign und andere relevante Dienstleistungen. Gegründet im Jahre 1997 von Herrn Renxian Cao, hat sich Sungrow zu einem der weltweit führenden Industriehersteller für PV-Wechselrichter entwickelt. Von den weltweit 1.000 Sungrow Mitarbeitern sind über 30 Prozent Ingenieure, die in Forschung und Entwicklung beschäftigt sind. Das Unternehmen verfügt über Repräsentanzen und Niederlassungen in Frankreich, Italien, Deutschland, Kanada, Australien und anderen Ländern. Sungrow wurde im November 2011 an der Shenzhen Stock Exchange (sym: 300.274) und im Jahr 2012 von Forbes als eines der neun chinesischen börsennotierten Unternehmen mit dem größten Potenzial gelistet.

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 2,0 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 440 Mitarbeiter, davon circa 300 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Pressekontakt IBC SOLAR:

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

Pressekontakt Sungrow:

Sungrow Power Supply Co., Ltd
Tel: 0086-551-5327816