

Pressemitteilung

Intersolar 2015: IBC SOLAR präsentiert PV-Lösungen für jede Größenordnung

- *IBC SolStore: Neuer DC-gekoppelter Lithium-Speicher*
- *Optimiert für gewerbliche Selbstversorgung: Flachdach-Montagesystem IBC AeroFix*
- *Finanzstark: Deutsches Systemhaus als globaler Partner für PV-Projekte*
- *Beteiligung an Sonderschau „Rural Electrification“ des BSW-Solar*

Bad Staffelstein, 22. April 2015 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV), ist auch in diesem Jahr wieder auf der Intersolar Europe, der europäischen Leitmesse für Solartechnologie, vertreten. In Halle B2, Stand 150 präsentiert das Unternehmen aus Bad Staffelstein vom 10. bis 12. Juni 2015 sein gesamtes Angebotsspektrum. Im Mittelpunkt stehen Produkte und Services für Privathaushalte, für Industrie und Gewerbetreibende sowie der Großanlagenbau im In- und Ausland.

DC-gekoppeltes Speichersystem: IBC SolStore Li

Der Photovoltaik-Spezialist aus Bad Staffelstein erweitert sein Portfolio um eine DC-gekoppelte Speicherlösung auf Lithium-Basis. Ein Prototyp dieser Systemlösung wird auf der Intersolar Europe erstmals präsentiert. Das System eignet sich sowohl für Privathaushalte als auch für kleine Gewerbetreibende und rundet das Speicher-Portfolio von IBC SOLAR optimal ab. Dank des modular erweiterbaren Aufbaus können sowohl PV- wie auch Batteriekapazität flexibel gewählt und aufeinander abgestimmt werden.



Das in Deutschland gefertigte Speichersystem bietet so maximale Freiheit bei der Selbstversorgung mit Solarstrom und punktet zudem mit einem Preisvorteil bis zu 15 Prozent im Gesamtsystem.

Neben der neuen DC-Lösung stellt IBC SOLAR auf der Intersolar sein gesamtes Speicher-Portfolio vor, das für jeden Anwendungsfall die optimal kombinierbare Systemlösung anbietet. Alle Speicherlösungen verfügen über eine intelligente Steuerung und kontrollieren eigenständig die Abstimmung zwischen Energieproduktion, Energiebedarf, Eigenverbrauch und Einspeisung. Als Eigenmarken des Systemhauses erfüllen sie höchste Qualitätsstandards und bieten volle Garantie- und Investitionssicherheit.

Pressemitteilung

Verbessertes PV-Montagesystem für Flachdächer

Neben der Speicherlösung IBC SolStore präsentiert IBC SOLAR weitere eigene Produktlinien, darunter ein PV-Montagesystem für Flachdächer. Das ballastarme, leicht zu montierende und vielseitig einsetzbare IBC AeroFix ist ganz auf den Eigenverbrauch von Solarstrom im Gewerbe zugeschnitten. Um im Gesamtsystem eine höhere Wirtschaftlichkeit zu erzielen, wurde der Materialeinsatz weiter optimiert. Neu sind außerdem ein integrierter Kabelclip zur sicheren Fixierung der Modulanschlussleitungen, höhenverstellbare Außenklemmen und eine zusätzliche Sicherung gegen hohe Schneelasten.

Globaler Partner für PV-Projekte

IBC SOLAR ist weltweit in mehr als 30 Ländern mit eigenen Tochtergesellschaften, internationalen Partnerunternehmen sowie als Projektentwickler, Projektvermarkter und EPC-Dienstleister (Engineering, Procurement, Construction) vertreten. Das Systemhaus steht seinen Kunden bei PV-Projekten jeder Größenordnung zur Seite und überzeugt als finanzstarker Partner und mit solarer Systemkompetenz aus Deutschland. Hier setzt das Unternehmen seine über 30-jährige Erfahrung gezielt ein, um die Verbreitung der Solartechnologie weltweit voranzutreiben.

Auf der Intersolar in München stellt IBC SOLAR seine Serviceleistungen und aktuelle, rund um den Globus realisierte, Photovoltaikprojekte vor – von der topografisch anspruchsvollen Großanlage bis hin zu maßgeschneiderten Eigenverbrauchslösungen für Industrie, Gewerbe und private Haushalte.

Fachpartner von IBC SOLAR erhalten am Stand ausführliche Informationen rund um die umfassenden Services im IBC SOLAR Fachpartner-Netzwerk, über Unterstützung bei der Realisierung von Freiflächenprojekten, zu den Schulungsangeboten des Competence Centers sowie über den PV-Manager, die Planungssoftware von IBC SOLAR.

PV-getriebenes Pumpensystem in Namibia

IBC SOLAR wird am Stand des Bundesverbands Solarwirtschaft in Halle B1, Stand 558, ein Pilotprojekt zur Elektrifizierung ländlicher Regionen in Namibia vorstellen. Gemeinsam mit dem namibischen IBC SOLAR Fachpartner SolSquare hat das Unternehmen eine PV-getriebene Wasserpumpe geplant und installiert. Die Lösung eignet sich, um bestehende Pumpensysteme auf Dieselbasis einfach und effektiv auf Sonnenenergie umzurüsten. Einen Vortrag dazu findet am Mittwoch, 10. Juni, um 15.15 Uhr am Stand des BSW-Solar statt.

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 160.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,7 Gigawatt realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, über Systeme für netzunabhängige Stromversorgung bis hin zu Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbetreibende. IBC SOLAR vertreibt seine

Sonnenstrom
mit System



Pressemitteilung

Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Projektentwickler plant, realisiert und vermarktet der Photovoltaik-Spezialist weltweit solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist mit mehreren Tochterfirmen international vertreten und wird von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein weltweit gesteuert.

Pressekontakt

IBC SOLAR AG

Iris Meyer (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 780

iris.meyer@ibc-solar.de

FleishmanHillard Germany GmbH

Giorgia Alicandro / Carolin Westphal / Eric Claaßen

Blumenstraße 28

80331 München

Tel.: +49 89 / 230 316 - 0

ibc.de@fleishmaneuropa.com