

Intersolar 2018: IBC SOLAR bietet den passenden Speicher für jeden Anwendungsfall

Flexible Lösungen für Heimspeicher, Gewerbespeicher und individuelle Anwendungen

Bad Staffelstein, 30. Mai 2018 – Die IBC SOLAR AG, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, präsentiert Besuchern der Intersolar Europe sein aktuelles Speicherportfolio. Mit dabei sind der neue IBC SolStore 10.0 Li mit erhöhter Zellkapazität und der neue All-in-One Speicher xStorage Home von Eaton.

Weiterentwicklung des IBC SolStore

Die lithiumbasierte Speichereinheit IBC SolStore 10.0 Li ist eine Weiterentwicklung des bewährten IBC SolStore 6.5. Li. Durch Einsatz von Lithium-Ionen-Zellen der nächsten Generation erhöht sich die Zelldichte und der nutzbare Energieinhalt steigt auf 7,2 kWh. Dadurch können die Systemkosten pro kWh weiter reduziert werden. Dank des modularen Systems lässt sich die benötigte Speicherkapazität flexibel zusammenstellen. Deshalb eignet sich der in Deutschland gefertigte Speicher sowohl für den Einfamilienhausbereich, aber auch für gewerbliche Anwendungen. Hier lässt sich der Speicher auf bis zu 345 kWh kaskadieren. Der IBC SolStore 10.0 Li verfügt wie sein Vorgängermodell über den von gewerblichen Betreibern häufig nachgefragten Notstrombetrieb mit einer automatischen Umschaltung bei Netzausfall. IBC SOLAR stellt den neuen IBC SolStore 10.0 auf der Intersolar erstmals vor.

Eaton Heimspeichersystem im Portfolio von IBC SOLAR

Auf der Messe wird mit dem xStorage Home von Eaton zudem ein neues Speichersystem ausgestellt, das in Kürze in Deutschland erhältlich sein und durch IBC SOLAR vertrieben wird. Mit dem xStorage Home steigt das Traditionsunternehmen Eaton in den Speichermarkt ein. Der Speicher ist besonders für den Heimbereich geeignet. Das All-in-One DC-Speichersystem vereint PV-Wechselrichter und Batterie in einem ansprechenden Gehäuse. Das sieht nicht nur aufgeräumt aus und benötigt weniger Platzbedarf als herkömmliche modulare Systeme, sondern spart auch teure Installationszeit.

Individuelle Speicherlösungen für alle Größenordnungen

Ein wichtiges Messethema werden auch individuell geplante Speicherlösungen und Großspeicher sein. IBC SOLAR bietet nicht nur Komponenten für gewerbliche Energie- und Speicherlösungen jeder Größenordnung an, sondern unterstützt auch bei Projektierung, Auslegung, Installation und im Betrieb. Für eine dieser individuell projektierten Speicherlösungen – ein Speicher für das Klärwerk Hillesheim – ist das Unternehmen in diesem Jahr für einen „The Smarter E Award“ im Bereich „Outstanding Projects“ nominiert.

*Mehr Informationen zu IBC SOLAR erhalten Besucher in Halle A3, Stand 579 auf der Intersolar Europe in München (20. bis 22. Juni 2018). Ein **Standrundgang für Medienvertreter** findet statt am Donnerstag, 21. Juni, 10 Uhr. Gern stehen wir auch für **individuelle Pressegespräche** nach Terminvereinbarung zur Verfügung!*

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet Komplettsysteme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Das Angebot umfasst Solarparks, Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbebetriebe und Privathaushalte, netzunabhängige Photovoltaik-Systeme und Diesel-Hybrid-Lösungen. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant, realisiert und vermarktet IBC SOLAR weltweit solare Großprojekte. Das herstellerunabhängige Systemhaus garantiert bei allen Projekten höchste Qualität und hat weltweit aktuell Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von über 3 Gigawatt implementiert. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen und unterstützt diese mit eigenen Software-Tools zur Planung und Auslegung von netzgekoppelten Anlagen inklusive Speicher. Für Energieversorger, Stadtwerke und Anbieter von Photovoltaik-Lösungen bietet IBC SOLAR maßgeschneiderte Pakete. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt das Unternehmen die optimale Leistung der Solarparks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist in Deutschland ein Vorreiter der Energiewende und setzt sich speziell für Energiegenossenschaften mit eigens geplanten Bürger-Solarparks ein. International ist das Unternehmen mit mehreren Regionalgesellschaften, Vertriebsbüros und Partnerunternehmen in über 30 Ländern tätig.

Pressekontakt

IBC SOLAR AG

Iris Meyer (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

presse@ibc-solar.de