

Pressemitteilung

IBC SOLAR präsentiert neuen Hochvolt-Speicher: era:powerbase

Neuentwicklung von IBC SOLAR ermöglicht smartes und flexibles Speichern.

Bad Staffelstein, 18. März 2019 – Die IBC SOLAR AG, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, erweitert ihr Portfolio um einen neuen Hochvolt-Speicher: era:powerbase. Der smarte Speicher ist aufgrund seines modularen Aufbaus sehr flexibel. Durch die Erweiterbarkeit der Kapazität von 7,5 auf bis zu 15,0 kWh passt sich der Speicher den Bedürfnissen des Nutzers individuell an und garantiert eine maximale Nutzung des selbst produzierten Sonnenstroms.

Smart, flexibel und leicht zu montieren – der neue Hochvolt-Speicher von IBC SOLAR **era:powerbase** zeichnet sich durch eine Reihe an nutzerfreundlichen Eigenschaften aus. Ausgestattet mit drei bis sechs Batteriemodulen ermöglicht die erweiterbare Kapazität des Speichers von 7,5 auf bis zu 15,0 kWh eine flexible und individuelle Anpassung des Speichers an die Bedürfnisse des Nutzers. Ändern sich die Lebensumstände und damit auch der Energieverbrauch, zum Beispiel aufgrund der Anschaffung eines Elektroautos, kann der Speicher einfach um weitere Batteriemodule ergänzt werden. Die Erweiterung der Kapazität von **era:powerbase** ist über die gesamte Lebensdauer möglich und greift, anders als bei bisherigen Speichermodellen, auch im Falle eines Wechsels der Zellgeneration.

Konzipiert für eine 1-Mann-Montage lässt sich **era:powerbase** zudem schnell und einfach montieren und installieren. Neben diesem Aspekt punktet der neue Hochvolt-Speicher "made in Germany" mit seinen Batterien. Ausschließlich in Deutschland hergestellt unterliegen diese strengen Qualitätskriterien und -prüfungen. Damit setzt IBC SOLAR branchenweit hohe Standards.

era:powerbase ist eines unserer Messehighlights 2019 auf der Intersolar Europe in München, der europäischen Leitmesse für Solartechnologie. Mehr Informationen zu diesem Produkt und weiteren Services und Highlights von IBC SOLAR erhalten Besucher dort vom 15. bis 17. Mai 2019 (Halle A3 Stand 470 und 670).

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

Annika Groenewold (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

presse@ibc-solar.de