

era:powerbase: Ab jetzt wird gespeichert

Verkaufsstart des neuen Hochvolt-Speichers von IBC SOLAR

Bad Staffelstein, 04. Mai 2020 – Die IBC SOLAR AG, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, bringt ihren neuen Hochvolt-Speicher era:powerbase auf den Markt. Erstmals auf der Intersolar 2019 vorgestellt, ist der smarte Speicher ab jetzt im Handel erhältlich. Zusammen mit der Energieplattform efa:home und dem Ökostromtarif efa:fair bietet IBC SOLAR seinen Kunden nun die Möglichkeit, sich zu 100 Prozent mit erneuerbarem Strom zu versorgen.

Smart, flexibel und erweiterbar

Ausgestattet mit drei bis sechs Batteriemodulen liegt die Besonderheit des neuen Hochvolt-Speichers in seinem modularen Aufbau und seiner erweiterbaren Kapazität von 7,5 auf bis zu 15,0 kWh. Das ermöglicht 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 era:powerbase einfach um weitere Batteriemodule ergänzt werden. Die Erweiterung der Speicherkapazität ist über die gesamte Lebensdauer möglich und greift, anders als bei bisherigen Speichermodellen, auch im Falle eines Wechsels der Zellgeneration.

Einfach und schnell in der Montage

era:powerbase wurde für die schnelle und einfache 1-Mann-Montage konzipiert. Darüber hinaus vereint der smarte Hochvolt-Speicher "Made in Germany" höchste Qualität und Sicherheit. Ausschließlich in Deutschland hergestellt, unterliegen die Speicherbatterien strengen Qualitätskriterien und -prüfungen. Damit setzt IBC SOLAR branchenweit hohe Standards.

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 4,7 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 Bloem (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

presse@ibc-solar.de