

PRESSEMITTEILUNG

Pionier der Energiewende trifft auf Testsieger der Stromspeicher-Inspektion

IBC SOLAR und SAX Power schließen Distributionsvereinbarung: Ab 8. September 2025 nimmt das international tätige Unternehmen aus Oberfranken die SAX Heimspeicher in sein Portfolio auf.

IBC SOLAR ist ein weltweit tätiger Fullservice-Anbieter von Energielösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Speicher mit Hauptsitz in Bad Staffelstein. Spezialisiert hat sich das Unternehmen auf die Planung, Realisierung und den Vertrieb von Photovoltaik-Anlagen. Es bietet Komplettsysteme für Eigenheime, Gewerbe und Solarparks an und arbeitet mit einem großen Netzwerk von Fachpartnern zusammen. SAX Power aus Erbach bei Ulm ist weltweit der erste Hersteller von Lithium-Eisenphosphat-Speichern mit einer im Batteriemangement integrierten Wechselrichterfunktion. Der SAX Home Plus mit 7,7 kWh Heimspeicher hatte jüngst von der HTW Berlin in Kooperation mit dem Batterietechnikum des Karlsruher Instituts für Technologie den höchsten Wirkungsgrad und Gesamtsieg in seiner Klasse attestiert bekommen*. Nicht zuletzt mit diesen Prüfergebnissen überzeugte SAX Power IBC SOLAR. Beide Unternehmen liefern Qualität aus Deutschland.

„Wir freuen uns, mit einem langjährigen und erfahrenen Handelspartner zusammenzuarbeiten. Wir sind fest der Meinung, dass sich die Vorstellungen von IBC SOLAR und SAX Power, wie der Endverbraucher von unseren Produkten profitieren soll, überschneiden. Wir vertreten die gleichen Werte – einen hervorragenden Kundenservice und eine Verantwortung dem Kunden gegenüber nachhaltig zu beraten“, sagt Vinzent Weiler, Key Account Manager, SAX Power. IBC SOLAR ist der erste Großhändler, der den neuen Testsieger aus der Stromspeicher-Inspektion in sein Portfolio aufnimmt. „Die innovativen Produkte von SAX Power haben uns begeistert – wir sind überzeugt, gemeinsam einen echten Mehrwert für unsere Kunden schaffen zu können. Der Verkaufsstart erfolgt am 08. September“, bestätigt Britta Beier-Wasikowski, SVP Supply Chain Management bei IBC SOLAR.

Die Batteriespeicher von SAX Power überzeugen durch den höchsten gemessenen Umrichtungswirkungsgrad, einen niedrigen Standby-Verbrauch, ein ansprechendes Design sowie eine geringe Wärme- und Geräuschentwicklung. Damit eignet sich der SAX Power Home Plus auch für die Installation in Wohn- und Büroräumen. Je höher der Wirkungsgrad, desto kleiner sind die Verluste beim Laden und Entladen. Ein niedriger Standby-Verbrauch zeigt zudem, dass der Speicher seine Energie effektiv für die Nutzung im Haus zur Verfügung stellt, anstatt den Strom für den eigenen Betrieb zu verbrauchen.

Über IBC Solar

IBC SOLAR ist ein führender Fullservice-Anbieter von Energielösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Speicher. Das Unternehmen bietet Komplettsysteme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Das Angebot umfasst Energielösungen für Eigenheime, Gewerbe und Industrie sowie Solarparks. In diesem Bereich ist IBC SOLAR Projektentwickler und Generalunternehmer und plant, realisiert und vermarktet weltweit solare Großprojekte. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen, die weltweit für eine kompetente und qualitativ hochwertige Installation der Systeme sorgen.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet und ist als Pionier der Energiewende weltweit tätig.

Über SAX Power

Die Gründung von SAX Power 2019 basierte auf Erfahrungen in einer langjährigen Partnerschaft mit der Deutschen Bahn, für die Regeleinrichtungen im Bahnstromnetz weiterentwickelt wurden. Das junge Unternehmen setzte sich zum Ziel, eine neue und hocheffiziente Stromspeichertechnologie auf den Markt zu bringen.

Bereits 2021 liefert SAX Power den ersten Lithium-Eisenphosphat-Speicher aus, der ohne Wechselrichter direkt 230 Volt erzeugt. Für diese Weltneuheit erhält das junge Start-up den renommierten EES Award auf der Intersolar 2021. Diese wegweisende Innovation weckt rasch internationales Interesse, weil sie viele Herausforderungen der gegenwärtigen Batterietechnologie löst.

SAX Power macht Stromspeicher sicherer, effizienter, kompakter, langlebiger und trägt zu einer erheblichen Steigerung der Wirtschaftlichkeit bei. Er eignet sich für Neuinstallationen, Batterieerweiterungen und Nachrüstungen.

Über die SAX-Schaltung

Durch die SAX-Schaltung können die Zellen unabhängig voneinander arbeiten und den Ladungszustand innerhalb eines Speichers – oder bei einer nachträglichen Erweiterung – optimal ausgleichen. Die Ladungsungleichheit zählt aktuell zu den häufigsten Fehlerursachen der Batteriespeicher und führt bei herkömmlichen Heimspeichern zu einer verkürzten Lebensdauer.

Weitere Infos unter sax-power.net sowie Presseinformationen und Fotos unter <https://www.konstant.de/pressefach/sax-power>.

* <https://solar.htw-berlin.de/publikationen/heimspeicher-ranking-neue-spitzenreiter/>