

Pressemitteilung

IBC SOLAR liefert 200. Tesla Powerwall aus

Systemhaus zieht positive Zwischenbilanz und erwartet weiterhin steigende Nachfrage

Bad Staffelstein, 17. August 2016 – Die IBC SOLAR AG, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, ist mit den ersten drei Monaten, in denen die Tesla Powerwall im Produktportfolio verfügbar ist, sehr zufrieden. Gut 200 Systeme der Tesla Powerwall wurden bislang bereits verkauft. Für die weiterhin steigende Nachfrage nach der amerikanischen Speicherlösung ist IBC SOLAR gut gerüstet.



Das Systemhaus aus Bad Staffelstein hat die Tesla Powerwall in Kombination mit dem Wechselrichter SMA Sunny Boy Storage seit drei Monaten im Portfolio. „Mit bislang gut 200 verkauften Systemen sind wir sehr zufrieden“, so Vertriebsleiter Jürgen Dursch. „Wie erwartet ist die Nachfrage nach der Tesla Powerwall sehr hoch – und sie wird sicherlich noch weiter steigen. Als Tesla-Großhandelspartner können wir diese verlässlich bedienen.“

IBC SOLAR vertreibt sämtliche Produkte im Bereich Energiespeicher als installationsfertige Komplettssysteme – so auch die Tesla Powerwall. Die vom kalifornischen Hersteller direkt an IBC SOLAR gelieferten Batterien werden zusammen mit einem passenden Wechselrichter aus deutscher Produktion angeboten. IBC SOLAR setzt dabei bislang ausschließlich auf die Kombination mit dem

Sunny Boy Storage von SMA, einem AC-gekoppelten Wechselrichter für Hochvolt-Batterien. Damit kann der Heimspeicher kostengünstig sowohl an bestehende wie auch neue Photovoltaiksysteme angeschlossen werden.

Als Großhandelspartner von Tesla Energy vertreibt IBC SOLAR die Tesla Powerwall über das Netzwerk seiner rund 600 Fachpartner in Deutschland. Für die Installateure sind dafür unter anderem technische Schulungen verpflichtend, die IBC SOLAR zusammen mit Tesla Energy und den Wechselrichterherstellern im hauseigenen Trainingszentrum anbietet. Seit Jahresbeginn wurden bereits rund 200 Installateure geschult.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter für Energielösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet solare Komplettlösungen an und deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von über 3 Gigawatt

implementiert. Ihr Umfang reicht von Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, über Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbetreibende und Privathaushalte bis hin zu netzunabhängigen Photovoltaik-Systemen und Quartierspeichern. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant, realisiert und vermarktet der Photovoltaik-Spezialist weltweit solare Großprojekte. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine 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 mit mehreren Regionalgesellschaften 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

Carolin Westphal / Eric Claaßen / Veronika Seifried

Blumenstraße 28

80331 München

Tel.: +49 89 / 230 316 - 0

ibc.de@fleishmaneuropa.com