

Pressemitteilung

Batteriespeicher IBC SolStore Li ist weiterhin förderfähig

- *IBC SOLAR erhöht Zeitwertersatzgarantie auf 10 Jahre*
- *Kostenfreier Speicherförderrechner ermittelt Höhe der Förderung*

Bad Staffelstein, 03. Mai 2016 – Der Batteriespeicher IBC SolStore Li von IBC SOLAR ist auch nach den neuen Bedingungen des KfW-Förderprogramms 275 voll förderfähig. Das Unternehmen garantiert für die Lithiumbatterien nach zehn Betriebsjahren noch eine Restkapazität von mindestens 80 Prozent. Um Interessenten die Antragsstellung zu erleichtern, stellt IBC SOLAR außerdem einen kostenfreien und herstellerunabhängigen Förderrechner zur Verfügung.



Der Speicherförderrechner ermittelt herstellerunabhängig in wenigen Schritten die voraussichtliche Höhe der Förderung nach dem KfW-Förderprogramm 275. Interessenten müssen lediglich die Höhe der Nettoinvestition, die Art der Installation und die Leistung der Photovoltaik-Anlage angeben. Da die Förderung bis 2018 dynamisch abgesenkt wird, muss außerdem der Zeitpunkt der Antragsstellung

ausgewählt werden. Als Ergebnis erhält der Interessent die voraussichtliche Summe, mit der sein Speicher von der KfW bezuschusst wird. Derzeit beträgt die Förderung maximal 25 Prozent der Investitionskosten. Der Speicherförderrechner steht auf der Internetseite von IBC SOLAR unter <http://www.ibc-solar.de/speicherfoerderung.htm> kostenfrei zur Verfügung.

IBC SOLAR vertreibt bereits seit 2011 Speicher-Komplettsysteme in Deutschland und gehört damit zu den erfahrenen Pionieren für solare Batteriespeicher. Den IBC SolStore gibt es sowohl mit Blei-Gel- wie auch mit Lithium-Ionen-Technologie. Beide Modelle sind für Einfamilienhäuser optimiert und werden als einbaufertige Komplettsysteme geliefert.

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