

Pressemitteilung

Guter Vorsatz für 2014: Mehr Sonnenstrom selbst verbrauchen mit Speichersystemen von IBC SOLAR

Bad Staffelstein, 12. Dezember 2013 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV), bietet förderfähige Batteriespeicher für Solaranlagen bis 30 Kilowattpeak in verschiedenen Größenordnungen an. Das staatliche Förderprogramm der Bundesregierung, das auch 2014 weitergeführt wird, macht die Anschaffung eines Solarstromspeichers besonders interessant und kann sowohl von Privathaushalten als auch von Gewerbebetrieben in Anspruch genommen werden. Dank Speicher noch mehr Sonnenstrom selbst verbrauchen – mit diesem guten Vorsatz für's neue Jahr können Besitzer einer PV-Anlage langfristig ihre Stromkosten senken.



Wie der Bundesverband Solarwirtschaft e.V. bekannt gegeben hat, fördert die Bundesregierung auch im kommenden Jahr die Anschaffung von solaren Batteriespeichern mit einem Kreditprogramm der KfW Bankengruppe. Damit können sich Besitzer einer PV-Anlage mit einer Nennleistung von maximal 30 Kilowattpeak einen besonders zinsgünstigen Kredit und einen Tilgungszuschuss von bis zu 30 Prozent der Anschaffungskosten für einen Speicher sichern.

Batteriespeicher ermöglichen es Anlagenbetreibern, den selbst produzierten Sonnenstrom unabhängig von Wetter und Tageszeit zu nutzen und so ihren Eigenverbrauch in Haushalt und Gewerbe erheblich zu steigern, statt den Strom unmittelbar ins Netz einzuspeisen. „Wir begrüßen die Weiterführung des staatlichen Förderprogramms, denn die Politik gibt den Bürgern damit einen Anreiz, in eine wichtige Zukunftstechnologie zu investieren“, so Xaver Lindner, Portfoliomanager bei IBC SOLAR. Batteriespeicher sind besonders interessant für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie für kleine Gewerbebetriebe, da sich der Anlagenbetreiber von Stromkonzernen und steigenden Strompreisen zunehmend unabhängig macht. Zudem tragen die Speicher zur Entlastung der Stromnetze bei.

Mit den IBC SolStore Komplettsystemen umfasst die Produktpalette von IBC SOLAR passende Speicher für unterschiedliche Anlagengrößen. Die Batterien gibt es sowohl mit Blei-Gel als auch mit Lithium-Ionen-Technologie. Die Modelle sind besonders langlebig, wartungsarm und werden als einbaufertige Komplettsysteme geliefert. Die neuesten Generationen erfüllen alle technischen Voraussetzungen für das staatliche Förderprogramm, darunter etwa die Zeitwertersatzgarantie für sieben Jahre. IBC SOLAR liefert in Zusammenarbeit mit seinen 600 Fachpartnern neben den richtigen Komponenten auch das nötige Fachwissen, um Kunden bei Fragen rund um den Förderantrag zur Seite zu stehen. Das Photovoltaik-Systemhaus gehört zu den Pionieren auf dem Gebiet solarer Batteriespeicher und bietet mit seiner langjährigen Erfahrung höchste Qualität, Sicherheit und Verlässlichkeit – von der Beratung über die Anlagenplanung bis hin zur Installation.

Pressemitteilung

Seit Beginn des Marktanreizprogrammes für Solarstromspeicher im Mai 2013 sind nach Angaben der KfW Bankengruppe bereits Zuschüsse für 2.300 Haushalte bewilligt worden. Das Förderangebot soll vorerst bis 2015 weitergeführt werden.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaikanlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit insgesamt mehr als 150.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,5 Gigawatt realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von großen Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Generalauftragnehmer plant und realisiert der Photovoltaik-Spezialist solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit mehreren Tochterfirmen weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 400 Mitarbeiter, davon circa 300 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Pressekontakt:

IBC SOLAR AG
Iris Meyer (Pressereferentin)
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: 09573 / 92 24 780
iris.meyer@ibc-solar.de

Fleishman-Hillard Germany GmbH
Ortrud Wenzel / Giorgia Alicandro / Catharina Blatt
Herzog-Wilhelm-Str. 26
80331 München
Tel.: 089 / 230 316 - 0
ibc.de@fleishmaneuropa.com