



Neues staatliches Förderprogramm für Solarstromspeicher: Sichern Sie sich eine dauerhafte Senkung Ihrer Stromkosten mit der SKS Energietechnik GmbH

Seit 1. Mai 2013 können Privathaushalte und Gewerbetreibende KfW-Zuschüsse für Stromspeicher beantragen

Amberg, 10.06.2013 – Die SKS Energietechnik GmbH, kompetenter Ansprechpartner rund um das Thema Photovoltaik und Fachpartner des Photovoltaik-Systemhauses IBC SOLAR, bietet Privathaushalten und Unternehmen hochwertige Lösungen zur Erzeugung und Speicherung von Sonnenstrom. Das staatliche Förderprogramm für Solarstromspeicher unterstützt jetzt private Haushalte und Gewerbetreibende dabei, den Strom der eigenen Photovoltaik (PV)-Anlage mit einem Speichersystem noch effizienter selbst zu nutzen. Sie können damit nicht nur einen Beitrag zur Energiewende leisten, sondern langfristig auch ihre Stromkosten senken. Das Team der SKS Energietechnik GmbH steht Interessierten für Fragen rund um Speicher und Speicherförderung zur Verfügung.

Mit zinsgünstigen Darlehen und einem Tilgungszuschuss der bundeseigenen Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) startete am 1. Mai 2013 das staatliche Förderprogramm für Solarstromspeicher. Gefördert werden Speicher mit einer PV-Anlage, die nach dem 31. Dezember 2012 in Betrieb genommen wurde, oder Systeme, die mit einer neu installierten Solarstromanlage kombiniert werden. Mit der zielgerichteten Unterstützung von Solarstromspeichern für PV-Anlagen bis 30 Kilowatt Peak (kWp) in Form eines KfW-Darlehens mit bis zu 660 Euro pro Kilowatt Leistung richtet sich die Förderung insbesondere an Privathaushalte und Privatunternehmen. Das Programm stellt 25 Millionen Euro bereit und ermöglicht damit die Förderung von insgesamt rund 6.000 bis 8.000 Speichersystemen. Daher rät Edwin Schneider von SKS Energietechnik zu einer baldigen Förderbeantragung.

„Mit dem neuen Förderprogramm haben unsere Kunden nun endlich die Möglichkeit, ihren Eigenverbrauch zu steigern und sich damit von den stetig steigenden Strompreisen unabhängig zu machen. Als erfahrener Fachpartner von IBC SOLAR bieten wir dafür die richtigen Lösungen und Fachwissen aus einer Hand. Natürlich stehen wir auch bei allen Fragen rund um den Förderantrag gerne zur Seite.“

Mit den ersten marktreifen Speicherlösungen stieß IBC SOLAR bereits 2011 den Wandel von der Einspeisevergütung hin zum erhöhten Eigenverbrauch an. Das Unternehmen lieferte damit die notwendige Basis, um den Besitzern von Photovoltaikanlagen eine größere Unabhängigkeit von Energieversorgern und Schutz vor steigenden Strompreisen zu ermöglichen. „Die vielen Beispiele in Privathaushalten und im Gewerbe zeigen: Der Endverbraucher nimmt die Energiewende längst selbst in die Hand!“, so Udo Möhrstedt, Vorstandsvorsitzender und Gründer der IBC SOLAR AG.



Über SKS Energietechnik

Die SKS Energietechnik GmbH mit Sitz in der Herrnstraße 20 in Amberg (Oberpfalz), steht für ein Team von Fachkräften für Photovoltaikanlagen, Solarstromspeicher und Wärmepumpen mit langjähriger Erfahrung im Bereich der erneuerbaren Energien. Kompetente Elektromeister sorgen für technisch optimierte und gewinnmaximierte Photovoltaikanlagen. SKS Energietechnik bietet alles aus einer Hand: von der qualifizierten Beratung, über die individuelle Planung und Optimierung der Photovoltaikanlagen bis hin zur schnellen und zuverlässigen Montage. Hausbesitzer erhalten bei SKS Energietechnik nahezu wartungsfreie Systeme auf allerhöchstem technischen Niveau.

Kontakt:

SKS Energietechnik GmbH
Edwin Schneider
Herrnstraße 20
92224 Amberg
09621/91666750
info@sks-energietechnik.de
<http://www.sks-energietechnik.de>