

Pressemitteilung

EnergieBonusBayern: IBC SOLAR bietet die passenden Lösungen zum 10.000-Häuser-Programm

Innovative Speichersysteme werden mit bis zu 8.000 Euro vom Freistaat gefördert

Bad Staffelstein, 15. September 2015 – Die oberfränkische IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV), begrüßt den Start des bayerischen Förderprogramms „EnergieBonusBayern“. Mit dem Programm wird auch die Installation von Photovoltaikanlagen mit Speichersystemen in Privathaushalten unterstützt. Günstiger Photovoltaikstrom kann damit sowohl für die Strom- wie auch für die Wärmeproduktion genutzt werden. IBC SOLAR bietet für beide Anwendungsgebiete die optimalen technischen Lösungen.



IBC SOLAR bietet als deutscher Markenhersteller für Photovoltaik-Lösungen passende Systeme, die nach den Bedingungen des Programms mit bis zu 8.000 Euro förderfähig sind. Am höchsten fällt die Förderung aus, wenn die Solarstromanlage mit Wärmespeicher, elektrischer Wassererwärmung und einem IBC SolStore Batteriespeicher verbunden wird. Aber auch Kombinationen nur mit IBC SolStore oder einem Wärmespeicher sind förderfähig. Zudem können die IBC SolStore Batteriesysteme flexibel mit Wärmepumpen und Heizstäben zusammenschlossen werden. Ein weiteres Plus: Die IBC SolStore Batteriespeicher stellen als Back-up-Systeme auch im Fall von Stromausfällen noch Energie bereit.

„Das Förderprogramm bedeutet enormen Rückenwind für die Strom- und Wärmewende in Bayern. Die Aufnahme von Photovoltaik und Batteriespeichern in das Förderprogramm zeigt, dass günstig produzierter Solarstrom heute ganz selbstverständlich auch für die Wärmeproduktion verwendet wird. Ich empfehle Sanierern und Bauherren, sich die Förderung möglichst schnell zu sichern“, so Udo Möhrstedt, Gründer und Vorstandsvorsitzender von IBC SOLAR.

Mit dem „EnergieBonusBayern“ (10.000-Häuser-Programm) unterstützt der Freistaat ab dem 15. September 2015 Eigentümer und Bauherren von Ein- und Zweifamilienhäusern bei der Anschaffung von innovativen und effizienten Heiz- und Speicheranlagen in Kombination mit netzdienlichen Photovoltaiksystemen.

Pressemitteilung

Die förderfähigen Lösungen von IBC SOLAR sind bei über 200 Fachpartnern des Unternehmens in ganz Bayern erhältlich. Förderanträge können ausschließlich online auf www.energiebonus.bayern.de gestellt 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 160.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,7 Gigawatt realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, über Systeme für netzunabhängige Stromversorgung bis hin zu Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbetreibende. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Projektentwickler plant, realisiert und vermarktet der Photovoltaik-Spezialist weltweit solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks 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 Tochterfirmen 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.: 09573 / 92 24 780
iris.meyer@ibc-solar.de

FleishmanHillard Germany GmbH
Carolin Westphal / Eric Claaßen
Blumenstraße 28
80331 München
Tel.: 089 / 230 316 - 0
ibc.de@fleishmaneuropa.com