

Pressemitteilung

Jetzt zum eigenen Stromlieferanten werden: IBC SOLAR bietet PV-Sparangebot „Made in Germany“

Bad Staffelstein, 15. Oktober 2015 – Solarstrom lohnt sich: Statt rund 29 Cent für Strom vom Energieversorger kostet Sonnenstrom aus der eigenen Photovoltaik-Anlage nur 15 Cent pro Kilowattstunde Strom. Der Eigenverbrauch in Verbindung mit der staatlich garantierten Einspeisevergütung führt zu einem Preisvorteil von bis zu 1.000 Euro pro Jahr. Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV), bietet nun erstmals mit seinen Sonnenstrom-Spar-Paketen flexible Komplettlösungen für günstigen Sonnenstrom an.



Mit den Sonnenstrom-Spar-Paketen erhalten Hausbesitzer eine leistungsstarke Photovoltaik-Anlage aus perfekt aufeinander abgestimmten, hochwertigen Komponenten „Made in Germany“ und werden so zum eigenen Stromlieferanten. Die Planung und Montage über einen der IBC SOLAR Fachpartner spart Zeit und verläuft nach den hohen Qualitätsstandards von IBC SOLAR. Die Komplettlösungen gibt es zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis ab 5.999 Euro in verschiedenen Leistungsklassen ab drei Kilowattpeak.

Die neuen Sonnenstrom-Spar-Pakete von IBC SOLAR umfassen:

- Vorteils-Modul IBC PolySol 265 GX mit 15 Jahren Produktgarantie und 25 Jahren linearer Leistungsgarantie
- Schrägdachhalterung IBC TopFix 200
- Langlebige IBC FlexiSun Kabel
- StecaGrid Coolcept Wechselrichter
- Steca Datenlogger

Mit einer auf den Eigenverbrauch optimierten Solarstromanlage können clevere Stromsparer ihre Stromrechnung um bis zu 50 Prozent senken und genießen in Verbindung mit der staatlich garantierten Einspeisevergütung einen Preisvorteil von bis zu 1.000 Euro pro Jahr. Mit einem maßgeschneiderten Solarstromspeicher steigt die Unabhängigkeit vom Energieversorger sogar auf bis zu 80 Prozent. Damit sichern sie sich die maximale Unabhängigkeit und Strompreiskontrolle für viele Jahre.

Pressemitteilung

Weitere Informationen über die Komplettpakete und Kontakt zu den regionalen Fachpartnern von IBC SOLAR auf www.abc-solarstrom.de.

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@abc-solar.de

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