

Pressemitteilung

Sharp PV Kits mit Schweizer Qualität

Sharp Electronics kombiniert seine Solarmodule mit Wechselrichtern von Sputnik Engineering.

Biel, den 12.05.2011. Die Solarsparte des Elektronik Konzerns Sharp Electronics (Europe) GmbH greift verstärkt auf Wechselrichter von Sputnik Engineering zurück. Seit Mai setzt Sharp in seinen neuen „Sharp PV Kits“ SolarMax Wechselrichter des Schweizer Herstellers ein. Bislang hatte Sharp seine Komplettsysteme für Hausdachanlagen unter der Marke „Hamburger Dach“ international vertrieben. Die „Sharp PV Kits“ führen nun das „Hamburger Dach“ fort und stehen als In- und Aufdachversionen mit acht bis 16 Solarmodulen zur Verfügung. Neben kristallinen Sharp Solar Modulen und SolarMax Wechselrichtern enthalten die Kits Kabel, Montagesysteme, eine detaillierte Aufbauanleitung und weiteres Zubehör. Registrierte Installateure können die Komplettlösungen im Sharp Solar Shop unter www.sharp-pv-kit.de ordern.

Bei der Distribution einzelner Komponenten empfiehlt Sharp seinen Partnern ebenfalls verstärkt den Betrieb von Sharp-Modulen in Kombination mit den Solarwechselrichtern aus der Schweiz. Ferner setzt der Elektronik Konzern künftig auch bei der Realisierung schlüsselfertiger Photovoltaikprojekte verstärkt SolarMax-Produkte ein.

„Wir haben uns für Sputnik Engineering als Partner entschieden, da Sputnik sehr viel Erfahrung in der Entwicklung qualitativ hochwertiger Produkte hat, was zahlreiche Referenzanlagen belegen“, sagt Peter Thiele, Executive Vice President der Sharp Electronics (Europe) GmbH. „Die Zusammenarbeit mit Sputnik besteht bereits seit längerem und wird nun intensiviert.“

„Hier tun sich zwei Pioniere zusammen“, ergänzt Hans-Thomas Fritzsche, Geschäftsführer der deutschen Sputnik Engineering GmbH. „Sharp verfügt über 50 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Photovoltaikmodulen und Sputnik über 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Wechselrichtern für netzgekoppelte Solarstromanlagen. Wir freuen uns sehr, dass Sharp die Qualität unserer Produkte zu schätzen weiß und die Zusammenarbeit verstärken will.“

Weitere Informationen: www.solarmax.com und www.sharp-pv-kit.de.

Über Sputnik Engineering AG

Das Schweizer Unternehmen Sputnik Engineering AG gehört zu den weltweit führenden Herstellern netzgekoppelter Solarwechselrichter. Unter der Marke SolarMax entwickelt, produziert und vertreibt das Unternehmen seit über 20 Jahren Wechselrichter für jedes Einsatzgebiet – von Photovoltaiksystemen auf Einfamilienhäusern mit wenigen Kilowatt Leistung bis zu megawattstarken Solarkraftwerken. Der Wechselrichter ist eine Schlüsselkomponente von Photovoltaikanlagen; er wandelt den erzeugten Gleichstrom in netzkonformen Wechselstrom um. 20 Jahre Erfahrung schlagen sich nicht nur in der Schweizer Qualität, höchster Effizienz, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der SolarMax Produkte nieder. Sputnik bietet seinen Kunden darüber hinaus exzellente internationale Unterstützung im Bereich After Sales, umfangreiche Garantieleistungen und intelligente Lösungen zur Anlagenüberwachung.



Sputnik Engineering ist international aufgestellt und beschäftigt derzeit rund 330 Mitarbeitende. Firmensitz ist in Biel, der Vertrieb erfolgt über die Tochterfirmen in Neuhausen (Deutschland), Madrid (Spanien), Mailand (Italien), Saint Priest (Frankreich) sowie den Zweigniederlassungen in Brüssel, Prag und London.

Herausgeber

Sputnik Engineering AG
Höheweg 85
CH-2502 Biel / Bienne
Tel.: +41 32 346 56 00
Fax. +41 32 346 56 09
info@solarmax.com
www.solarmax.com

Pressekontakt

PR-Agentur Krampitz
Dillenburger Straße 85
DE-51105 Köln
Tel. +49 221 912 499 49
Fax +49 221 912 499 48
prsm@pr-krampitz.de

Bildmaterial zur Pressemitteilung finden Sie unter folgendem Link:

Link: <http://pressedownload.pr-krampitz.de/SolarMax-S-and-MT.tif>

Copyright: Sputnik Engineering AG

Abdruck honorarfrei, um ein Belegexemplar wird gebeten. Weiteres Bildmaterial senden wir Ihnen gern zu. Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.