

EFFEKTA fängt den Markt für Solarwechselrichter auf

Vorgezogene Markteinführung der neuen EFFEKTA Solarwechselrichter erweist sich als Rettungsanker für den Solarwechselrichtermarkt



Bild 1: EFFEKTA Solarwechselrichter der ES-Serie



Bild 2: Display der EFFEKTA Solarwechselrichter der ES-Serie

Rottweil, 22.01.2010. Über die eigenen Erwartungen hinaus platzierte die EFFEKTA Regeltechnik GmbH die neuen Solarwechselrichter ES 3300, ES 4200 und ES 5000 erfolgreich auf dem Solarmarkt. In den Monaten November und Dezember 2009 wurden 750 Solarwechselrichter mit einer Gesamtleistung von über drei Megawatt Energie an Spezialisten für Photovoltaik, den Elektro-Großhandel und Elektro-Installateure verkauft. Die überraschend guten Zahlen entstanden, da zu dieser Zeit kaum Geräte anderer Hersteller auf dem gesamten europäischen Markt verfügbar waren. Ursache dafür war die Reduzierung der Fördersätze um neun Prozent für Strom aus Photovoltaikanlagen, die ab dem 1. Januar 2010 in das Netz einspeisen. Geschäftsführer Rainer Schmech meint dazu: „Der Photovoltaik Wechselrichtermarkt ist starken Schwankungen unterlegen. Es war dennoch nicht abzusehen, dass in unserem Hause zum Jahresende eine so starke Nachfrage einsetzen würde. Sie kam quasi über Nacht. Wir waren überrascht, dass wir zum Schluss nahezu die Einzigen waren, die Geräte liefern konnten.“

Mit dem richtigen Gespür für den Markt hat EFFEKTA die für das erste Quartal 2010 geplante Produkteinführung vorgezogen und bereits im Oktober 2009 die ersten Solarwechselrichter ausgeliefert. Die Einführung der neuen Produktlinie „Solarwechselrichter“ wurde innerhalb von zwei Monaten durchgeführt.

Weitere Kürzung der Solarstromförderung im Jahr 2010

Das Bundesministerium für Umwelt kündigte vor zwei Tagen eine einmalige Absenkung der Vergütung in Höhe von 15 % ab dem 1. April 2010 an. Bundesumweltminister Dr. Norbert Röttgen sieht eine Einmalabsenkung von 15 bis 25 Prozent bis zum Sommer 2010 vor. Auf dieser Grundlage ist EFFEKTA auf eine weitere starke Nachfrage eingestellt.

Robust und mit einem Spitzenwirkungsgrad von 96 Prozent

Die EFFEKTA Solarwechselrichter der ES-Serie zur Netzeinspeisung sind mit einer Ausgangsleistung von 3.000 Watt (ES 3300), 4.000 Watt (ES 4200) und 5.000 Watt (ES 5000) erhältlich und für gängige Solarmodule geeignet. Der robuste Aufbau in staubdichten IP 65 Gehäusen und der weite Arbeitstemperaturbereich von minus 25 bis plus 50 Grad Celsius ermöglicht vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich. Die ES Serie ist trafolos und erreicht durch ein intelligentes MPP-Tracking (MPP: Maximum Power Point) einen Spitzenwirkungsgrad von 96 Prozent. Umfangreiche Kommunikationsmöglichkeiten bietet der Slot für optionale Einsteckkarten wie RS-485, USB, Relaiskarte oder der Datenaustausch über TCP/IP. Das übersichtliche LCD-Display zeigt alle Funktionen sowie Erdungs- und Versorgungsfehler an und erleichtert die korrekte Einstellung des Gerätes.

(2.845 Zeichen)

Quelle: BMU

<http://www.bmu.de/erneuerbare/energien/doc/45543.php>

Über EFFEKTA:

Die EFFEKTA Regeltechnik GmbH wurde 1986 als „Ein-Mann-Unternehmen“ in Tettngang gegründet. Heute arbeiten 63 Angestellte am Hauptsitz in Rottweil und der Berliner Vertriebsniederlassung. Weitere 15 Mitarbeiter sind in Österreich und Ungarn tätig. EFFEKTA zählt zu den führenden Herstellern von USV-Systemen (USV = Unterbrechungsfreie Stromversorgung) auf dem deutschen Markt. Besondere Stärke des Unternehmens sind Sonderanfertigungen und Kleinstserien. Damit werden Anforderungsbereiche abgedeckt, die ein Standardsystem nicht erfüllen kann. Weitere Produkte von EFFEKTA sind Batterien, Batteriemanagementsysteme, Gleichrichter, Wechselrichter, Netzteile für jeden Bedarf sowie DC-USV-Systeme für den Telekommunikationsbereich oder den Funknetzbetreiber. EFFEKTA USV-Systeme finden Anwendung bei Computern und bei allen empfindlichen, stromabhängigen Geräten. Bekannte Unternehmen wie Siemens, Deutsche Telekom, Bayer, BMW München, Daimler Chrysler und die Berliner Verkehrsbetriebe setzen EFFEKTA Produkte ein.

EFFEKTA auf der CeBIT 2010

Halle 12, Stand B66

2. bis 6. März 2010, Messegelände Hannover

Text- und Bilddownload (digitale Pressemappe)

www.aha-kommunikation.de/22701/29633.html

Kontakt zu EFFEKTA:

EFFEKTA Regeltechnik GmbH
Rainer Schmeh (Geschäftsführer)
Rheinwaldstr. 34, D-78628 Rottweil
Tel.: + 49 (0)741 / 17451-0,
Fax: + 49 (0)741 / 17451-22
info@effekta.com, www.effekta.com

Pressekontakt:

AHA! Kommunikation
Dipl. Wirt. Ing. (FH) Alexandra Kreis
Kaltenberger Str. 69, D-88069 Tettngang
Tel.: +49 (0)7542 / 9396690,
Fax: +49 (0)7542 / 9396691
presse@aha-kommunikation.de,
www.aha-kommunikation.de

Der Abdruck ist honorarfrei. Über ein Belegexemplar würden wir uns sehr freuen.