

Pressemitteilung:

Französische Naturkosmetikfirma produziert Sonnenstrom auf neuem Firmensitz

600 Besucher kommen zur feierlichen Einweihung der SolarMax-Solaranlage

Biel, den 09.11.2010. Seit Oktober zieren zwei Solarstromanlagen den neuen Firmensitz von Bleu Vert. Das französische Großhandelsunternehmen für Naturkosmetik hat die zwei Anlagen mit Leistungen von 101 und 2,69 Kilowatt bei Avignon am 2. Oktober eingeweiht. Zu den 600 Gästen zählten Politiker und Journalisten, Kunden und Lieferanten sowie Projektpartner und Nachbarn. Bei einer Kranfahrt konnten die Besucher die Solaranlagen komplett überschauen. Drei Wechselrichter des Schweizer Herstellers Sputnik Engineering wandeln ihren Gleichstrom in netzkonformen Wechselstrom um.

Die französische Firma Groupement Photovoltaïque du Luberon (PV Luberon) hat die PV-Anlagen installiert. Die Systeme gehören zu einer der vielen baubiologischen Feinheiten des neuen Firmensitzes von Bleu Vert, der auf 1.900 Quadratmetern Büroräume und ein Lager beherbergt. So filtert eine Pflanzenkläranlage die Abwässer aus dem Gebäude. Eine Wärmepumpe sorgt auf umweltfreundliche Weise für ein angenehmes Klima, eine kontrollierte Lüftung mit Wärmerückgewinnung bringt Frischluft. Für die Fassade wurden goldgelbe Natursteinquader verwendet. Das Gebäude umgibt ein 7.000 Quadratmeter großer Lehr- und Demonstrationsgarten mit Teichanlage.

Im Eingangs- und Seminarbereich der Naturkosmetikfirma zeigen mehrere Monitore ständig die Solarstromproduktion und den Energieverbrauch des Gebäudes an. Insgesamt erzeugen die beiden Solaranlagen jedes Jahr rund 140.000 Kilowattstunden Strom. „Mit Wechselrichtern von Sputnik Engineering haben wir stets sehr gute Erfahrungen gemacht“, erklärt Gilles Flavien, Geschäftsführer von PV Luberon. „Produktqualität, Garantieleistungen und technischer Support sind hervorragend. Auch bei unserem nächsten großen Projekt, der Kellerei ‘Cave de Bonnieux’, werden wir mit Wechselrichtern von Sputnik arbeiten.“

Anlagendaten PV-Anlage 1 (101 Kilowatt)

Leistung	101 kW
Module	336 Module von Sunpower
Wechselrichter	SolarMax 50C, SolarMax 35C
Neigung und Ausrichtung	Neigung 21°, Süd

Anlagendaten PV-Anlage 2 (2,69 Kilowatt)

Leistung	2,69 kW
Module	6 Module von Romag
Wechselrichter	SolarMax 3000S
Neigung und Ausrichtung	Neigung 21°, Süd

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 Wechselrichter für jedes Einsatzgebiet – von Photovoltaiksystemen auf Einfamilienhäusern mit wenigen Kilowatt Leistung bis zu megawattstarken Solarkraftwerken. Der Wechselrichter ist eine Schlüsselkomponente der Solaranlage und wandelt den erzeugten Gleichstrom in netzkonformen Wechselstrom um. Technologisch immer auf dem neuesten Stand zeichnen sich die SolarMax-Produkte dank der zuverlässigen Schweizer Qualität durch höchste Effizienz und Langlebigkeit aus.

Sputnik Engineering beschäftigt derzeit rund 330 Mitarbeitende am Schweizer Firmensitz in Biel sowie in den Tochterfirmen in Neuhausen (Deutschland), Madrid (Spanien), Mailand (Italien) und Saint Priest (Frankreich) und den Zweigniederlassungen in Brüssel und Prag.

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
info@pr-krampitz.de

Bildmaterial zur Pressemitteilung finden Sie unter folgendem Link:

<http://pressedownload.pr-krampitz.de/Luberon.zip>

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