

Sputnik Engineering steigt in den britischen Photovoltaikmarkt ein

06.09.2010, 11:06 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *Sputnik Engineering AG*
Presseagentur: *Pressebüro Krampitz*

Biel, 06.09.2010. Die Sputnik Engineering AG expandiert: Ab dem vierten Quartal 2010 liefert das Schweizer Unternehmen seine Solar-Wechselrichter auch nach Großbritannien. „Großbritannien hat ehrgeizige Ziele. Unser Produkt-Portfolio passt hervorragend zu den einzelnen Marktsegmenten und wir freuen uns darauf, in diesem dynamischen Geschäftsfeld aktiv zu werden“, begründet Daniel Freudiger, Geschäftsführer der Sputnik Engineering International AG und Head of Sales & Marketing am Schweizer Firmensitz in Biel, den Markteintritt.

Sputnik hat seine Geräte optimiert und erfüllt die britischen Normen (Engineering Recommendation G83/1 bzw. G59/2). Das Angebot für Großbritannien umfasst die Stringwechselrichter der Serien SolarMax S (mit Nennleistungen von 1,8 bis 4,6 Kilowatt) und SolarMax MT (im Leistungsbereich von 10 bis 15 Kilowatt) sowie die Zentralwechselrichter der SolarMax TS-Serie (mit Nennleistungen von 50, 80, 100, 300 und 330 Kilowatt). Die Seriengeräte haben ab dem 4. Quartal 2010 die Parameter für Großbritannien integriert.

Bislang liegt der Anteil erneuerbarer Energien an der Stromproduktion in Großbritannien weit unter dem EU-Durchschnitt. Doch nun will das Land aufholen. Bis 2020 soll der Anteil erneuerbarer Energien auf 30 Prozent steigen. Die CO₂-Emissionen will es bis 2050 um 80 Prozent verringern. Die Stringwechselrichter und Zentralwechselrichter von Sputnik können dazu beitragen, diese Ziele zu erreichen.

Auf der 25th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, die vom 6.-10. September 2010 in Valencia/Spainien stattfindet, wird die Sputnik Engineering AG ausführlich über den Markteintritt in Großbritannien informieren.

Portrait

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.

News-ID: 463214 • Views: 253 (Stand: 16.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/463214/Sputnik-Engineering-steigt-in-den-britischen-Photovoltaikmarkt-ein.html>