

## Pressemitteilung

### **40 Megawatt für Tschechien**

**Nobility Solar Projects a.s. will nächstes Jahr PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 40 Megawatt realisieren. Das tschechische Unternehmen setzt in seinen Anlagen ausschließlich SolarMax-Wechselrichter des Schweizer Herstellers Sputnik Engineering AG ein.**

*Biel, 25. November 2009.* Das Unternehmen Nobility Solar Projects will die von ihm bereits installierte PV-Leistung bis Ende 2010 mehr als verdoppeln. „Seit 2008 haben wir in Tschechien Solarstromanlagen mit einer Gesamtleistung von 18 Megawatt gebaut“, sagt Roman Kočí, Kaufmännischer Leiter bei Nobility Solar Projects und ergänzt: „2010 werden es 40 Megawatt sein. Wir denken, dass sich der Markt im nächsten Jahr sehr schnell entwickeln wird, wenn die Einspeisetarife wie geplant nur um fünf Prozentpunkte sinken.“

In sämtlichen Projekten will Kočí SolarMax-Wechselrichter einsetzen. „Nur so können wir unseren guten Service sicherstellen. Sputnik Engineering hat einen sehr guten Ruf und fertigt ausschließlich Schweizer Qualitätsprodukte, die wir auch an unsere Partner weiterempfehlen.“ Zu Nobilitys aktuellen Projekten zählen zahlreiche Großanlagen, so auch zwei 3,2-Megawatt-Systeme, die das Unternehmen im Juni und im November bei Brno rund 200 Kilometer südöstlich von Prag in Betrieb nahm. In beiden Anlagen wurden je neun Zentralwechselrichter vom Typ SolarMax 300 C eingesetzt. Der Anlagenbetreiber erhält 20 Jahre lang den erhöhten Einspeisetarif in Höhe von 12,79 tschechischen Kronen (ca. 0,50 Euro) für jede Kilowattstunde Sonnenstrom, die er produziert. Roman Kočí geht davon aus, dass sich die Anlagen nach weniger als zehn Jahren amortisieren.

„Tschechien ist für uns ein sehr wichtiger Markt“, sagt Sputniks Vertriebsleiter Daniel Freudiger. „Ich freue mich auf weitere, spannende Projekte. Mit Nobility haben wir einen kompetenten Partner gefunden, der zu den führenden Systemintegratoren Osteuropas zählt.“

**Bildunterschrift:** Nobility hat bereits zahlreiche Großanlagen mit SolarMax-Wechselrichtern von Sputnik Engineering errichtet – hier ein 3,2-Megawatt-System bei Brno rund 200 Kilometer südöstlich von Prag.

**Fotonachweis:** Nobility Solar Projects

### **Über Nobility Solar Projects**

Nobility Solar Projects wurde 2008 im tschechischen Brno gegründet und beschäftigt derzeit 25 Mitarbeiter. Das Unternehmen ist auf die Planung und den Bau schlüsselfertiger Solarstromanlagen in Tschechien spezialisiert und kooperiert mit 150 Partnern. Neben dem starken Zubau eigener Anlagen will Nobility 2010 auch das Partnernetzwerk weiter ausbauen.

### **Über die Sputnik Engineering AG**

Die Sputnik Engineering AG wurde 1991 von Christoph von Bergen und Philipp Müller gegründet und konzentriert sich seitdem ausschließlich auf die Entwicklung, den Vertrieb und

die Wartung von Wechselrichtern für netzgekoppelte Photovoltaikanlagen. Mit der SolarMax-Baureihe bietet das Unternehmen mit Hauptsitz in Biel (Schweiz) eine breit gefächerte Produktpalette aus Strangwechselrichtern für´s Einfamilienhaus und Zentralwechselrichtern für Solarkraftwerke an. Dank der langjährigen Erfahrung und der steten Optimierung zeichnen sich die Geräte durch modernste Technologie, hochwertige Qualität, Zuverlässigkeit, maximale Erträge und ein sehr gutes Preis-/ Leistungsverhältnis aus.

Sputnik Engineering beschäftigt derzeit rund 230 Mitarbeiter am Schweizer Firmensitz sowie in den Tochterfirmen in Neuhausen (Deutschland), Madrid (Spanien), Mailand (Italien) und Paris (Frankreich).

### **Herausgeber**

Sputnik Engineering AG  
Höheweg 85  
CH-2502 Biel / Bienne  
Tel.: +41 (0) 32 346 5600  
Fax. +41 (0) 32 346 5609  
info@solarmax.com  
www.solarmax.com

### **Pressekontakt**

Pressebüro Krampitz  
Dillenburger Straße 85  
51105 Köln  
Tel. +49 (0) 221 91249949  
Fax +49 (0) 221 91249948  
info@pr-krampitz.de

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