

PRESSEMITTEILUNG

Solar8 Energy AG realisiert dritten Solarpark in Italien - Gesamtleistung steigt auf 2,5 Megawatt

- 990-kW-Solarpark in Crispiano erfolgreich ans Netz angeschlossen
- Konsequente Umsetzung des Business-Plans – Baukosten unter Budget
- Zwei weitere Solarparks folgen in Kürze zur Portfolioergänzung
- CPV- und Aufdach-Projekte eröffnen zusätzliche Ertragschancen

Ratingen, 5. September 2011 – Die deutsche Solar8 Energy AG hat im süditalienischen Crispiano, Apulien, ein weiteres Photovoltaik-Kraftwerk mit einer Leistung von 990 Kilowatt in Betrieb genommen. Die Anlage, die mit einem innovativen Tracking-System ausgestattet ist, wird voraussichtlich pro Jahr rund 1,8 Millionen kWh sauberen Strom erzeugen und damit einen jährlichen Erlös von rund 630.000 Euro erzielen.

Die Ratinger Solar8 Energy AG ist eine international geführte Holding, die hocheffiziente Photovoltaik-Großkraftwerke plant, baut und betreibt. Bereits im ersten Quartal 2011 hatte die Gesellschaft im süditalienischen Lecce zwei Solarparks mit einer Gesamtleistung von 1,5 Megawatt fertiggestellt. Alle Module der Solar8-Solarparks sind auf einem innovativen Tracking-System montiert, das die Module automatisch nach der Sonne ausrichtet. Dank dieser Nachführung ist die Gesellschaft in der Lage, die jährliche Stromproduktion um 25 Prozent zu erhöhen.

„Wir sind stolz, die pünktliche Fertigstellung unseres dritten und bisher größten Solar-Kraftwerks vermelden zu können. Die Realisierung erfolgte nicht nur innerhalb unseres Zeitplanes, die Gesamtkosten lagen auch deutlich niedriger als ursprünglich budgetiert“, erläutert Solar8-Vorstand Dr. Andreas Hoynigg. „Wir werden unser PV-Anlagen-Portfolio in Kürze mit zwei weiteren Großkraftwerken ergänzen und damit die konsequente Umsetzung unseres Business-Plans fortsetzen. Aufgrund der veränderten Rahmenbedingungen für Solarenergie in Italien bereiten wir derzeit zudem die Realisierung attraktiver CPV- und Aufdach-Projekte vor, die uns zusätzliche Ertragschancen eröffnen“, so Dr. Hoynigg weiter.

Die Ratinger Solar8 Energy AG ist eine international geführte Holding, die hocheffiziente Photovoltaik-Großkraftwerke in Süd-Italien plant, baut und betreibt. Bis zum Ende des Jahres plant die Solar8 Energy AG mit einer Gesamtleistung von 13 Megawatt. Alle Module der Solar8 Energy AG Parks sind mit einem innovativen Tracking-System ausgestattet, das die Module automatisch nach der Sonne ausrichtet. Dank dieser

nachgeführten Technologie ist die Solar8 Energy AG in der Lage, die jährliche Stromproduktion um 25% zu erhöhen.

Die Solarprojekte profitieren von der staatlich garantierten Einspeisevergütung, die das italienische "Conto Energia"-Gesetz für 20 Jahre sichert. Finanzierungspartner der bisherigen Projekte ist die italienische UBI Banca.

Über die Solar8 Energy AG

Die Solar8 Energy AG ist ein international geführter Photovoltaik Kraftwerksbetreiber. Das in Ratingen ansässige Unternehmen plant, baut und betreibt hocheffiziente Photovoltaik-Großkraftwerke. Gemeinsam mit seinen Investoren leistet Solar8 täglich einen nachhaltigen Beitrag zum Umweltschutz, zur ökologischen Energieversorgung und somit zur CO₂-Reduzierung. Die Solar8-Photovoltaikkraftwerke in den sonnenreichsten Regionen Europas basieren auf den neuesten Technologien und ermöglichen so eine 25% höhere Produktivität bei nur rund 9% höheren Investitionskosten. Dank eines innovativen Tracking-Systems richten sich die Module stets nach der Sonne aus. Im Unterschied zu herkömmliche Anlagen werden dadurch wesentlich höhere Renditen erzielt.

Die 9,25%-Unternehmensanleihe (ISIN: DE000A1H3F87) der Solar8 Energy AG ist seit dem 6. April 2011 u. a. im Freiverkehr der Börse Düsseldorf handelbar.

Kontakt:

Solar8 Energy AG

Attila T.H. Bock

VP Marketing & Business Development

Kaiserswerther Str. 115,

D-40880 Ratingen

Tel: +49 2102 420-695

E-Mail: abock@solar8.de

Web: www.solar8.de