

# Solarpower



## Siemens liefert Photovoltaik-Anlagen nach Italien und Frankreich

**Siemens Energy hat Aufträge über die Errichtung von insgesamt 15 schlüsselfertigen Photovoltaik (PV)-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 25 Megawatt (MWp) erhalten.**

Insgesamt sechs Solarkraftwerke wird Siemens in den italienischen Regionen Marken, Latium, Umbrien und Puglia für unterschiedliche Kunden errichten. Nach der Inbetriebnahme im Spätsommer 2011 wird die Spitzenleistung von 16,7 MWp ausreichen, um rund 6.700 Haushalte mit sauberem Strom zu versorgen. Darüber hinaus wird Siemens als Generalauftragnehmer neun PV-Anlagen in den französischen Übersee-Departements errichten, davon acht auf Guadeloupe und eine auf Martinique.

Der Auftraggeber ist Sun Development, ein Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und den Betrieb von PV-

Kraftwerken spezialisiert hat. Die ersten Anlagen sollen Ende 2011 ans Netz gehen. Die Spitzenleistung der Solarkraftwerke von acht MWp wird rund 3.200 Haushalte auf den Inseln versorgen können.

Als Generalauftragnehmer zeichnet Siemens für die schlüsselfertige Errichtung, das Engineering und das Projektmanagement der 15 neuen PV-Anlagen verantwortlich.

Der Lieferumfang umfasst Siemens-Komponenten wie Wechselrichter, Mittelspannungsanlagen sowie Überwachungs- und Kontrollsysteme.

Für die Solarkraftwerke auf Martinique und Guadeloupe wird Siemens auch Wartung und Service übernehmen.

„Wir sind für die projektspezifische Planung, Auslegung, Lieferung und Installation der Komponenten verantwortlich“, sagte Martin Schulz, Vice

President Photovoltaics der Renewable Energy Division bei Siemens.

„Diese neuen Aufträge zeigen, dass wir der richtige Partner für komplette Projekte sind und diese auch in kürzester Zeit realisieren können.“

PV-Anlagen sind Teil des Siemens-Umweltportfolios, mit dem das Unternehmen im Geschäftsjahr 2010 einen Umsatz von rund € 28 Mrd. erzielte. Das macht Siemens zum weltweit größten Anbieter von umweltfreundlicher Technologie.

Kunden haben mit entsprechenden Produkten und Lösungen des Unternehmens im selben Zeitraum 270 Mio t Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) eingespart, das ist so viel wie Hongkong, London, New York, Tokio, Delhi und Singapur in Summe an CO<sub>2</sub> jährlich ausstoßen.

Werkfotos