



Canadian Solar liefert Solarmodule für das erste und größte Solarprojekt der türkischen Regierung – Installation durch Gehrlicher Merk Solar

München, 5. September 2012: Canadian Solar, eines der weltweit größten Solarunternehmen, liefert die Solarmodule für das erste und größte Solarprojekt der türkischen Regierung. Die Anlage wird von Gehrlicher Merk Solar installiert, einem speziell für den türkischen Markt ins Leben gerufene Joint Venture von Gehrlicher Solar und Merk Solar Enerji. Canadian Solar und Gehrlicher Merk Solar gewannen gemeinsam die öffentliche Ausschreibung des Gürsu-Distrikts der Stadt Bursa in der Türkei. Das einzigartige Solarprojekt hat eine Gesamtkapazität von 96 kW und wird vom Büro des türkischen Premierministers unterstützt. Canadian Solar wurde von insgesamt 13 verschiedenen Modulherstellern für dieses Projekt ausgewählt.

Für das PV-Projekt in Gürsu nutzt Gehrlicher Merk Solar die CS6P-P-Module von Canadian Solar. Der Modultyp CS6P-P ist ein Hochleistungsmodul mit einer positiven Leistungstoleranz (0~+5W), einem robusten Rahmen für eine Belastung von bis 5.400 Pa, entspiegelt mit selbstreinigender Oberfläche, herausragender Leistung bei geringer Einstrahlung, hoher Energieausbeute bei geringer NOCT, einer 10-jährigen Produktgarantie (Material und Verarbeitung) und einer 25-jährigen linearen Leistungsgarantie. Das Modul erhält regelmäßig höchste Wertungen bei den PV USA (PTC) Ratings – ein international anerkannter Standardtest für die Leistungsfähigkeit von Solaranlagen unter realen Bedingungen.

„Dieses Projekt bedeutet einen wichtigen Schritt hin zu einer größeren Energieunabhängigkeit der Türkei und einem vermehrten Einsatz von Solarenergie in unserem Land. Nach einem langen und sorgfältig geplanten Entscheidungsprozess und der Prüfung von 13 verschiedenen Solarmodulherstellern entschieden wir uns aufgrund des hervorragenden Kundenservices sowie der erwiesenen Qualität und Performance der Produkte für Canadian Solar. Die langjährige Erfahrung von Canadian Solar und der

Gehrlicher Merk Solar auf dem türkischen Markt wird uns sicherlich helfen, viele Megawatt-Projekte zu gewinnen. Gleiches gilt für 500-kW-Projekte, für die keine Lizenz aus dem 600-MW-Plan für den Zeitraum bis 2014 benötigt wird“, erläutert Ömer Cihan Karahan, CEO der Gehrlicher Merk Solar.

Die Türkei wird als einer der größten Zukunftsmärkte für die Solarenergie weltweit betrachtet. Dies spiegelt die Entscheidung der Regierung für einen größeren Fokus auf Solarenergie und die Vereinfachung der Lizenzvergabe für Solarkraftwerkprojekte wider. Für den türkischen Markt sprechen aber auch die günstigen Sonneneinstrahlungswerte und die Temperaturverhältnisse.

Dazu äußerte sich Dr. Shawn Qu, Chairman und CEO von Canadian Solar: „Wir freuen uns sehr über unsere Projektkooperation mit Gehrlicher Merk Solar und hoffen auf eine Fortsetzung dieser Erfolgsgeschichte in der Zukunft. Das Solarprojekt in Gürsu bedeutet einen weiteren, wesentlichen Schritt für unsere Geschäftsentwicklung im aufstrebenden türkischen Solarenergiemarkt. Dass wir ausgewählt wurden, unterstreicht unsere Stärke bei staatlichen Ausschreibungen und unsere langjährige Erfahrung in der Umsetzung zuverlässiger Hochleistungssolarlösungen für eine ganze Bandbreite individueller Kundenwünsche. Wir hoffen, auch in Zukunft an weiteren wegweisenden Projekten mit unseren Partnern mitzuwirken, insbesondere ab dem Zeitpunkt des offiziellen Inkrafttretens des 600-MW-Ausschreibungsverfahrens in der Türkei.“

Über Canadian Solar

Canadian Solar Inc. (NASDAQ: CSIQ) ist eines der weltweit größten Solarunternehmen. Das vertikal integrierte Unternehmen stellt Ingots, Wafer, Solarzellen, Solarmodule sowie maßgeschneiderte Solarsysteme und -anlagen her. Weltweit werden Kunden von Canadian Solar mit Solarprodukten für netzgekoppelte Anlagen und Inselssysteme beliefert. Mit Niederlassungen in Nordamerika, Europa, Australien und Asien liefert Canadian Solar überragende Qualität und kosteneffiziente, umweltverträgliche Solarlösungen, um eine weltweit nachhaltige Entwicklung zu fördern. Weitere Informationen unter www.canadiansolar.com.

Kontakt:

Daniel Heck
Canadian Solar
Landsberger Str. 94
D-80339 München
Telefon: +49 (0) 89 51 996 89 - 27
E-Mail: daniel.heck@canadiansolar.com

Annette Müller/Mareike Lenzen
Waggener Edstrom Worldwide
Sandstrasse 33/ Rgb. 1
D-80335 München
Telefon: +49 (0) 89 6281 75 28
E-Mail: amueller@waggeneredstrom.com
mareikel@waggeneredstrom.com