



Trina Solar liefert PV-Module mit einer Gesamtleistung von 345 MW für Copper Mountain Solar 3 Project in Nevada

Größte multikristalline PV-Installation weltweit - 1,1 Millionen Module

München, Deutschland ---- Trina Solar Limited (TSL), ein weltweit führender Hersteller von PV-Modulen, -lösungen und -services, liefert 1,1 Millionen multikristalline Hochleistungs-PV-Module für das 345 Megawatt Copper Mountain Solar 3 Project in Boulder City im US-amerikanischen Bundesstaat Nevada. Das Projekt wird von Sempra U.S. Gas & Power geleitet, mit dem Bau ist der Projektierer AMEC beauftragt. Nach der Fertigstellung beliefert der Solarpark circa 80.000 vom Los Angeles Department of Water and Power versorgte Haushalte sowie die Stadt Burbank mit Solarstrom.

"Dass die Auswahl für dieses Rekord-Projekt auf Trina Solar fiel, ist eine ausdrückliche Bestätigung unserer Fähigkeiten, auch höchste Anforderungen unserer Kunden in einem reifen Markt punktgenau zu erfüllen", sagt Mark Mendenhall, President Trina Solar Americas. "Wir freuen uns darauf, dieses Projekt erfolgreich abzuschließen und zehntausende Haushalte mit sauberem Solarstrom zu versorgen."

Für das Projekt liefert Trina Solar 1.133.550 doppelt zertifizierte 72-Zellen-Hochleistungsmodule der Reihe PD14, die intensiv in den firmeneigenen Labors und vor Ort getestet werden - und entsprechend hohe Leistungs- und Zuverlässigkeitsstandards erfüllen. Die Lieferung der Module beginnt im vierten Quartal 2013, und das Vorhaben wird voraussichtlich im ersten Quartal 2015 abgeschlossen. Die Auswahl von Trina Solar für ein Projekt dieser Größenordnung mit einem solch knappen Zeitrahmen zeigt die Möglichkeiten des Unternehmens: Trina Solar kann auch größte Mengen hochwertiger Module innerhalb kurzer Zeit liefern.

"Für dieses Projekt eignet sich Trina Solar als PV-Hersteller perfekt", sagt Tom Dodson, Vice President AMEC. "Die Module sind nachweislich sehr leistungsfähig, und Trina Solar hat eine starke Unternehmensbilanz. Das hat es uns leicht gemacht, Trina Solar für Copper Mountain Solar 3 auszuwählen."

circa 1.900 Zeichen

Diesen Text und eine druckfähige Grafik finden Sie auch im Internet unter <http://www.haffapartner.de/publicrelations-presseservice/kunden-haffa/trinasolar/19-08-2013-01.html>.

Pressekontakt

Dr. Haffa & Partner GmbH

Herr Axel Schreiber
Burgauerstr. 117
81929 München

haffapartner.de
postbox@haffapartner.de

Firmenkontakt

Trina Solar Limited

Herr Michael Katz
Einsteinring 26
85609 Aschheim

trinasolar.com
michael.katz@trinasolar.com

Über Trina Solar

Trina Solar (NYSE: TSL) ist ein weltweit führender Anbieter von Photovoltaikprodukten, -lösungen und -services. Das Unternehmen wurde 1997 als Systemintegrator gegründet und ist heute Vorreiter für smarte Energie. Dabei arbeitet Trina Solar eng mit Handwerkern, Handel, Energieversorgern und Projektentwicklern auf der ganzen Welt zusammen. Die prägende Stellung des Unternehmens in der Solarbranche gründet sich auf Innovationsstärke, herausragende Produktqualität, vertikal integrierte Prozesse und Verantwortung für die Umwelt. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Trina Solar unter <http://www.trinasolar.com>.

Über Sempra U.S. Gas & Power, LLC

Sempra U.S. Gas & Power, LLC ist ein führender Entwickler von Lösungen für Erneuerbare Energien und Erdgas. Das Unternehmen betreibt Solar-, Wind- und Erdgas-Anlagen, die insgesamt genug Strom für die Versorgung von circa einer Million Haushalten produzieren, sowie Erdgasspeicher, Pipelines und Verteilerkapazitäten. Das Unternehmen ist eine Tochter der Sempra Energy (NYSE: SRE), ein Fortune 500 Energiekonzern mit einem Umsatz von ungefähr zehn Milliarden US-Dollar im Jahr 2012. Sempra Energy hat circa 17.000 Angestellte und betreut 31 Millionen Verbraucher weltweit. Weitere Informationen unter <http://www.SempraUSGP.com>.

Über AMEC

AMEC (LSE: AMEC) bietet seinen Kunden aus den Märkten Öl und Gas, Bergbau, Erneuerbare Energien, Umwelt und Infrastruktur umfangreiche Beratungs-, Bau- und Projektmanagement-Services. Das Unternehmen erwirtschaftet Umsätze von 6,6 Milliarden US-Dollar. AMEC entwirft, liefert und unterhält strategisch wichtige, komplexe Anlagen und beschäftigt 29.000 Angestellte in circa 40 Ländern. Weitere Informationen unter <http://amec.com>

Anlage: Bild

