

Phoenix Solar USA baut 38,6 Megawatt Solarstromkraftwerk im Auftrag von Silicon Ranch

- *Größtes Photovoltaik-Kraftwerk im US-Bundesstaat Georgia*
- *Bisher größte Anlage der Phoenix Solar AG*
- *Bautätigkeit auf der Simon Solar Farm in der Nähe von Atlanta hat begonnen*

SAN RAMON, Kalifornien, 8.Juli 2013 – Phoenix Solar Inc. (www.phoenixsolar.com), die US-Tochtergesellschaft der Phoenix Solar AG (ISIN DE000A0BVU93), ein im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse notiertes, international tätiges Photovoltaik-Systemhaus, hat einen Vertrag mit der Silicon Ranch Corporation (www.siliconranchcorp.com) zur Errichtung eines 38,6 Megawatt Solarstromkraftwerks im US-Bundesstaat Georgia unterzeichnet. Der Solarpark „Simon Solar Farm“ wird nach Fertigstellung das größte Solarkraftwerk in Georgia sein und zugleich das größte Projekt, das Phoenix Solar in seiner 14-jährigen Unternehmensgeschichte gebaut haben wird.

Das Vorhaben ist nach Unternehmensangaben ein weiterer Beleg für die Richtigkeit der Neuausrichtung der Phoenix Solar Gruppe auf die schnell wachsenden Regionen in den USA und Asien. Es zählt zu den strategischen Projekten, die das für 2013 geplante Umsatzwachstum auf zwischen 160 Mio. EUR und 190 Mio. EUR sichern helfen.

Die Arbeiten auf dem früher als Baumwollplantage genutzten Grundstück wurden bereits aufgenommen. Die Fertigstellung des Projekts ist für Ende 2013 geplant. Das Kraftwerk wird genug erneuerbare Energie erzeugen, um Jahr für Jahr 10.000 Elektroautos für jeweils 32.0000 km Fahrleistung aufzuladen.

Vertragsgemäß übernimmt Phoenix Solar für Silicon Ranch alle Leistungen zur Planung, Beschaffung und Errichtung (EPC) einer

Freiflächenanlage auf mehr als 64 ha der Simon Solar Farm, gut 45 km östlich von Atlanta, der Hauptstadt des Bundesstaates Georgia. Im Anschluss wird Phoenix Solar langfristig auch die Wartungs- und Betriebsdienstleistungen für den Park erbringen.

Georgia Power, der größte Energieversorger des Bundesstaats, hat sich Silicon Ranch gegenüber für die Dauer von 20 Jahren zur Abnahme des erzeugten Stroms verpflichtet.

Für das Vorhaben wird Phoenix Solar Module von JA Solar, SMA-Wechselrichter sowie Unirac-Montagesysteme einsetzen.

Die Simon Solar Farm ist ein weiteres Ergebnis der strategischen Zusammenarbeit zwischen Silicon Ranch und Phoenix Solar, die gemeinsam bereits mehrere Kraftwerke im Südosten der USA gebaut haben, unter anderem die größte Solarstromanlage für ein Automobilwerk in den USA, nämlich für das mit der US-Energie- und Umweltklassifizierung „LEED Platinum“ ausgezeichnete Volkswagenwerk in Chattanooga, Tennessee.

Matt Kisber, President und CEO von Silicon Ranch, erklärte: "Silicon Ranch ist sehr stolz, dass die Bauarbeiten am derzeit größten Solar Projekt in Georgia begonnen haben. Wir freuen uns, ab Jahresende von hier aus umweltfreundlichen und erneuerbaren Strom liefern zu können. Dieses Projekt bekräftigt Georgias Vorreiterrolle bei der Einführung sauberer und erneuerbarer Solarenergie. Unsere strategische Partnerschaft mit Phoenix Solar hat es uns ermöglicht, die Vorbereitungen beschleunigt abzuschließen, um den Park noch im laufenden Jahr ans Netz zu bringen."

Dr. Murray Cameron, CEO und President der Phoenix Solar Inc., erklärte: "Der Bau von Simon Solar Farm bedeutet einen großen Schritt zur Durchsetzung von Solarstrom in Georgia und im ganzen Südosten der USA - und wir sind stolz darauf, daran entscheidend mitzuwirken. Mit Fertigstellung des Simon Solar Projekts werden wir im Rahmen unserer Partnerschaft mit Silicon Ranch bereits rund 50 Megawatt

Kraftwerksleistung im Südosten errichtet haben. Es ist zudem das größte Einzelprojekt, das die Phoenix Solar Gruppe in den 14 Jahren seit Unternehmensgründung bisher weltweit durchgeführt hat. Ich bin stolz auf die Professionalität, die weitgespannten Kompetenzen und die Einsatzfreude unseres US-Teams. Sie haben es ermöglicht, dass wir den Zuschlag für dieses Projekt erhielten.“

Dr. Bernd Koehler, der Vorstandsvorsitzende der Phoenix Solar AG, ergänzte: “Als Partner für dieses Leuchtturmprojekt ausgewählt worden zu sein, ist ein Meilenstein für die ganze Phoenix Solar Gruppe. Es trägt dazu bei, unsere geplanten Verbesserungen bei Umsatz und Ergebnis zu erreichen, und es unterstreicht, dass unsere Schwerpunktsetzung auf die Wachstumsregionen in den USA und Asien eine tragfähige Grundlage unserer Strategie darstellt.“

Über die Phoenix Solar AG

Die Phoenix Solar AG mit Sitz in Sulzemoos bei München ist ein international tätiges Photovoltaik-Systemhaus. Der Konzern entwickelt, plant, baut und übernimmt die Betriebsführung von Photovoltaik-Großkraftwerken und ist Fachgroßhändler für Solarstrom-Kompletanlagen, Solarmodule und Zubehör. Mit Tochtergesellschaften auf drei Kontinenten, konnte das Unternehmen seit seiner Gründung Solarmodule mit einer Leistung von weit über einem Gigawatt absetzen. Die Aktien der Phoenix Solar AG (ISIN DE000A0BVU93) sind im Regulierten Markt (Prime Standard) an der Frankfurter Wertpapierbörse gelistet. www.phoenixsolar-group.de

Über Phoenix Solar Inc.

2010 als US-Tochtergesellschaft der Phoenix Solar AG gegründet, hat sich Phoenix Solar Inc. (www.phoenixsolar.com) als Anbieter von Planung, Bau, Betrieb und Wartung von Solarstromkraftwerken in Nordamerika etabliert. Der technologie-unabhängige Ansatz ermöglicht es uns, unseren Kunden stets die objektiv beste Solarlösung anzubieten.

Über Silicon Ranch

Die Silicon Ranch Corporation (www.siliconranchcorp.com) entwickelt und betreibt große Solarparks. Dabei unterscheidet sich Silicon Ranch von anderen Projektentwicklern durch nachhaltige Kraftwerkslösungen, die sowohl Umwelt-, als auch wirtschaftliche und soziale Aspekte berücksichtigen.