

## Presseinformation

### **Groß-Solarprojekt in Arizona soll Südkalifornien mit Energie versorgen Kyocera liefert 34 MWp für eine der größten Solarinstallationen Nordamerikas**

**Kyoto/Neuss, 22. Mai 2012 – Kyocera Solar Inc. Amerika, einer der führenden Hersteller von Solarmodulen und Lösungen im Bereich erneuerbarer Energien, hat heute mit der Auslieferung von Modulen mit einer Gesamtleistung von 34 MWp für eine 127 MW-Solarinstallation im Südwesten Arizonas begonnen. Die Solarmodule werden in den USA hergestellt. Die Fertigung für dieses großangelegte Projekt wird bis März 2013 andauern.**

Die im Kyocera-Werk in San Diego hergestellten 245- und 315-Watt-Module, werden Teil des Arlington Valley Solar Energy II-Projekts ("AV Solar") sein, das voraussichtlich Ende 2013 auf einer Fläche von ca. 4,7 km<sup>2</sup> (1.160 Acre) in Arizona, in Betrieb genommen werden soll. Nach seiner Fertigstellung wird das bis zu 127 MW erzeugende Projekt zu den größten Photovoltaik-Solarinstallationen Nordamerikas gehören.

„Kyocera freut sich sehr, als Solarenergiepartner für diese innovative Installation ausgewählt worden zu sein, die Südkalifornien mit sauberer Sonnenenergie versorgen wird“, sagte Steve Hill, Präsident von Kyocera Solar, Inc. (Amerika). „Projekte wie AV Solar veranschaulichen die Wirtschaftlichkeit und das geringe Risiko bei der Investition in die polykristallinen Silizium-Solarzellen von Kyocera. Diese haben sich im Laufe von vier Jahrzehnten in Tausenden Anwendungen weltweit im Betrieb bewährt.“

Das AV Solar-Projekt wird von der LS Power Group erarbeitet und wird die bis dahin größte Solaranlage des Unternehmens in Amerika

#### **Kontakt:**

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss  
Tel.: 02131/16 37 - 188  
Fax: 02131/16 37 - 150  
Mobil: 0175/7275706  
daniela.faust@kyocera.de  
www.kyocerasolar.de

Weber Shandwick Deutschland  
Anja Eckert-Ellerhold  
Account Director  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 62  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
aekert@webershandwick.com  
www.webershandwick.de

## Presseinformation

sein. Die mittels des Projekts erzeugte, erneuerbare Energie wird an San Diego Gas & Electric verkauft werden.

„Aufgrund der langjährigen Erfahrung und der nachgewiesenen Zuverlässigkeit der Hochleistungsmodule von Kyocera sowie der konstanten Mengenfertigungskapazitäten, fiel die Wahl bei diesem Projekt eindeutig auf Kyocera“, sagte John King, der stellvertretende Vorsitzende von LS Power.

„Wir konnten beobachten, wie die Solarindustrie im Laufe des vergangenen Jahrzehnts exponentiell gewachsen ist, wodurch auch viele unerfahrene Unternehmen hinzu kamen“, fuhr Hill fort. „Wir sind zuversichtlich, dass Kyocera mit unseren seit langem bewährten, zuverlässigen Modulen auch weiterhin den Markt anführen wird.“

### Für weitere Informationen zu Kyocera:

<http://www.kyocerasolar.de/>

### Über Kyocera

Die Kyocera Corporation mit Hauptsitz in Kyoto ist einer der weltweit führenden Anbieter feinkeramischer Komponenten für die Technologieindustrie. Strategisch wichtige Geschäftsfelder der aus 208 Tochtergesellschaften (1. April 2011) bestehenden Kyocera-Gruppe bilden Informations- und Kommunikationstechnologie, Produkte zur Steigerung der Lebensqualität sowie umweltverträgliche Produkte. Der Technologie-Konzern ist weltweit einer der größten Produzenten von Solarenergie-Systemen.

Mit über 66.000 Mitarbeitern erwirtschaftete Kyocera im Geschäftsjahr 2011/2012 einen Netto-Jahresumsatz von rund 10,83 Milliarden Euro. In Europa vertreibt das Unternehmen u.a. Laserdrucker und digitale Kopiersysteme, mikroelektronische Bauteile, Feinkeramik-Produkte sowie Solarkomplettsysteme. Kyocera ist in Deutschland mit zwei eigenständigen Gesellschaften vertreten: der Kyocera Fineceramics GmbH in Neuss und Esslingen sowie der Kyocera Document Solutions in Meerbusch.

Das Unternehmen engagiert sich auch kulturell: Über die vom Firmengründer ins Leben gerufene und nach ihm benannte Inamori-Stiftung wird der imagerträchtige Kyoto-Preis als eine der weltweit höchst dotierten Auszeichnungen des Lebenswerkes hochrangiger Wissenschaftler und Künstler verliehen (umgerechnet zurzeit ca. 500.000 Euro pro Preiskategorie).

### Kontakt:

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss  
Tel.: 02131/16 37 - 188  
Fax: 02131/16 37 - 150  
Mobil: 0175/7275706  
daniela.faust@kyocera.de  
www.kyocerasolar.de

Weber Shandwick Deutschland  
Anja Eckert-Ellerhold  
Account Director  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 62  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
aekert@webershandwick.com  
www.webershandwick.de