

Presseinformation

In Thailand entstehen 34 Photovoltaik-Freiflächenanlagen

## **Kyocera liefert Module für eines der größten Solarprojekte Südostasiens**

**Kyoto / Neuss, 19. Januar 2011 – Der japanische Technologiekonzern Kyocera, einer der führenden Photovoltaik Hersteller, liefert ungefähr eine Million Solarmodule mit einer Gesamtleistung von 204 Megawatt (MW) für das größte Solarenergie-Projekt in Thailand. Im Nordosten des Landes werden innerhalb des Projekts „Solar Farms“ 34 verschiedene Freiflächenanlagen mit jeweils 6 MW Leistung von der in Bangkok ansässigen Firma Solar Power Co., Ltd. gebaut.**

„Wir haben für dieses Projekt Solarmodule von Kyocera ausgewählt, weil diese eine hohe Qualität sowie Verlässlichkeit bieten und das Unternehmen bereits 35 Jahre Erfahrung in der Photovoltaik-Branche hat“, sagte der Präsident von Solar Power Co., LTD., Wandee Khunchornyakong.

Der Plan sieht den Bau von 34 unterschiedlichen 6 MW Photovoltaik-Freiflächenanlagen vor, die eine Gesamtleistung von 204 MW erbringen. Der mit Sonnenenergie erzeugte Strom wird von der PEA (Provincial Electricity Authority) an Endverbraucher und Geschäftskunden geliefert werden. Insgesamt wird das Projekt den jährlichen Energiebedarf von 170.000 thailändischen Haushalten decken.\*

Thailand verfolgt mit Nachdruck die Einführung von Energiespar-Produkten und alternativen Energien, um seine Energieabhängigkeit zu reduzieren. Außerdem wird erwartet, dass Solarenergie dank des guten Wetters und der hohen Sonneneinstrahlung in Zukunft verstärkt genutzt wird. Seit der Einführung eines Einspeisetarifs im

### **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 GmbH  
Peter Manderfeld  
Account Manager  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 42  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
pmanderfeld@webershandwick.com  
www.webershandwick.de

## Presseinformation

Jahr 2007, wird die Anwendung von Solarenergie ernsthaft vorangetrieben. Bis zum Jahr 2022 plant Thailand Solarinstallationen mit einer Gesamtleistung von 500 MW zu errichten.

„Für Kyocera ist es eine Ehre Thailand dabei unterstützen zu dürfen, seine Ziele für erneuerbare Energien zu erreichen“, sagte Tatsumi Maeda, Vice President und General Manager der Kyocera Corporation Solar Energy Group. „Wir können in Bezug auf die Lieferung von Solarmodulen für große Freiflächenanlagen weltweit eine Erfolgsgeschichte vorweisen. Dazu gehören Projekte in Spanien, Deutschland und in den USA. Wir werden eine stetige Belieferung mit hochqualitativen Produkten für die Fertigstellung dieses Projekts bieten.“

\* Nach Berechnungen von Kyocera, basierend auf einem durchschnittlichen jährlichen Stromverbrauch von 1.800 kWh pro Haushalt.

### 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 213 Tochtergesellschaften (1. April 2010) 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 63.000 Mitarbeitern erwirtschaftete Kyocera im Geschäftsjahr 2009/2010 einen Netto-Jahresumsatz von rund 8,59 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 Mita Deutschland GmbH 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. 435.000 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 GmbH  
Peter Manderfeld  
Account Manager  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 42  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
pmanderfeld@webershandwick.com  
www.webershandwick.de