

## Presseinformation

### Uni initiiert nachhaltiges Projekt in Public Private Partnership **Kyocera liefert Solarmodule und Service für erstes „Stromspende“-Projekt in Japan**

**Kyoto / Neuss, 28. Januar 2013 – In Japan laufen derzeit Vorbereitungen für das landesweit erste „Stromspende“-Projekt. Ziel der Initiative: durch eine eigene Mega-Solarinstallation auf dem Campus der Uni Ryukoku einen sozialen Beitrag zu leisten und gleichzeitig den Ausbau erneuerbarer Energien zu fördern. Das Besondere: Überschüssige Energie, die durch das System generiert wird, soll lokalen NGOs gespendet werden – für soziale Dienste, Bildungsprojekte und Bürgerinitiativen.**

In Japan boomt der Solarmarkt. Unterstützt von der Politik und mithilfe einer sehr attraktiven Einspeisevergütung sollen Mega-Solarprojekte gefördert werden. Ein solches Mega-Projekt mit besonderem gesellschaftlichem Nutzen wird nun auf Initiative der Ryukoku Universität in Zusammenarbeit mit Plus Social (PS), der Stadt Inami, Trans Value und Kyocera geplant: das landesweit erste ‘social contribution mega-solar’-Projekt. Die Initiatoren gewinnen Solarenergie aus einer 1,85-Megawatt-Solarinstallation und verkaufen den Solarstrom – nach den Richtlinien der neuen Einspeisevergütung – an lokale Energieversorger. Die erzielten Einnahmen, abzüglich der Kosten für die Betreibung der Anlage, werden sozialen Einrichtungen und Bürgerinitiativen in der Wakayama Präfektur und im Raum Kyoto gespendet.

In Zusammenarbeit mit den Partnern setzt sich die Universität nachhaltig für Bildungsarbeit und lokale Rückbauprojekte ein. Im Rahmen der Projektarbeit sollen Vorlesungen für die Studenten zum

#### **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  
Anja Eckert-Ellerhold  
Account Director  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 62  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
aeckert@webershandwick.com  
www.webershandwick.de

## Presseinformation

Thema erneuerbare Energien gehalten werden.

Die Anlage arbeitet mit 7.500 Kyocera Hochleistungsmodulen. Kyocera liefert die Solarmodule und berät – basierend auf langjähriger Expertise – bei der Konstruktion der Installation. Jährlich soll die Anlage ca. 1.900.000 kWh Strom erzeugen. Darüber hinaus entsendet Kyocera Experten für die geplanten Vorlesungen.

Mit den von der Uni investierten Mitteln sollen PS und Trans Value die Mega-Solaranlage auf dem Campus der Uni sowie auf dem Gelände, das von der Gemeinde Inami Town bereitgestellt wird, betreiben. Die Anlage wird ab Mai errichtet und soll ab Juli 2013 den Betrieb aufnehmen.

### Für weitere Informationen zu Kyocera:

[www.kyocerasolar.de](http://www.kyocerasolar.de)

[www.kyocera.de](http://www.kyocera.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 235 Tochtergesellschaften (1. April 2012) 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, die eine Gesamtleistung von mehr als 3,0 Gigawatt erzeugen.

Mit über 71.000 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 imagerächtige 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 GmbH  
Anja Eckert-Ellerhold  
Account Director  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 62  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
aeckert@webershandwick.com  
www.webershandwick.de