

Presseinformation

www.kyocerasolar.de

Qualität hat Priorität: Kyocera Solarmodule für 4 MW Solaranlage in Tschechien

Kyoto / Neuss, 23. April 2010 – Der japanische Technologiekonzern Kyocera, einer der führenden Hersteller im Bereich Photovoltaik, liefert Solarmodule für die größte tschechische Freilandanlage. Der Gesamtumfang des Projekts liegt bei 4 Megawatt Peak (MWp) auf 9 Hektar Produktionsfläche. Davon sind bereits 1,6 MWp seit Ende 2009 am Netz. Die Fertigstellung ist für 2011 geplant.

Bei der Errichtung des tschechischen SINUS-Photovoltaikparks setzt der österreichische Photovoltaik-Pionier Pan Ökoteam ganz auf Qualität und greift bei der Modulwahl ausschließlich zu Kyocera. Insgesamt wurden bis Ende 2009 bereits 4.899 Kyocera Module vom Typ KD210GH-2PU und 2.700 vom Typ KD205GH-2PU verbaut. Zu diesem Zeitpunkt sind bereits insgesamt 1,582 MWp ans Netz gegangen. Im September 2010 soll der Park bereits 3 MWp liefern. Die Endausbaustufe von 4 MWp ist für 2011 geplant.

„Dass sich Pan Ökoteam bei der Ausstattung der 4-MWp-Anlage in Tschechien ausschließlich für Solarmodule von Kyocera entschieden hat, bestätigt die Qualität unserer Produkte. Gerade bei großen Freiflächenanlagen, kommt es maßgeblich auf die Langlebigkeit der Solar-Module an, und auf den Ertrag, den diese liefern“, sagt Mitsuru Imanaka, Europapräsident von Kyocera.

Kyocera ist Pionier im Solarenergiemarkt und begann bereits im Jahr 1975 mit der Entwicklung von Solarzellen. Deshalb weist das Unternehmen eine langjährige Erfahrung und enge Bindung an das

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.kyocera.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

Solargeschäft auf. Kyocera legt Wert darauf bei der Produktion die komplette Wertschöpfungskette selbst abzudecken, angefangen bei der Verarbeitung des Rohmaterials bis hin zur Modulfertigung, und kann so für Qualität und Leistung der Module garantieren.

Die Kombination aus hochwertigen Modulen, professioneller Installation und einem guten Standort bietet hervorragende Bedingungen für den SINUS-Photovoltaikpark. Da der südmährische Kreis in Tschechien zu den Regionen mit der höchsten durchschnittlichen Jahressonnenscheindauer zählt, kann grundsätzlich von optimalen Stromerträgen ausgegangen werden. Bei einer bis 2011 installierten Leistung von 4 MWp wird daher mit einem Jahresstromertrag von 4,2 Millionen Kilowattstunden gerechnet, wodurch rund 1050 Haushalte durchgehend mit ökologischem Sonnenstrom versorgt werden können. Das wiederum bringt eine Einsparung von 2.800 Tonnen CO₂ pro Jahr.

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 über 200 Tochtergesellschaften (1. April 2009) 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 etwa 60.000 Mitarbeitern erwirtschaftete Kyocera im Geschäftsjahr 2008/2009 einen Netto-Jahresumsatz von rund 8,68 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. 370.000 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.kyocera.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