

Presseinformation

Solar-Großanlagen

Rund 190.000 Solarmodule von Kyocera für 40 MW in Spanien

Kyoto / Neuss, 18. Dezember 2009 - Solarmodule von Kyocera, einem der führenden Hersteller im Photovoltaik-Bereich, liefern eine Gesamtleistung von etwa 40 Megawatt (MW), installiert in zwei Großanlagen in Spanien. Dazu wurden circa 190.000 Module des japanischen Technologie-Konzerns auf einer Fläche von 338.581 m² installiert. Die Großanlagen werden von dem spanischen Unternehmen Avanzalia Solar betrieben und wurden vor kurzem fertiggestellt.

Das Spanische Unternehmen Avanzalia Solar hat bei der Ausstattung zweier Solar-Großanlagen in Spanien auf die effizienten multikristallinen Module von Kyocera zurückgegriffen. Kyocera hat für die beiden Anlagen in der Region Castilla-La Mancha circa 190.000 Module geliefert, mit einer Leistung von insgesamt etwa 40 MW. Dies deckt den durchschnittlichen Jahresenergiebedarf von ungefähr 17.700 Haushalten.

Die Anlage „Dulcinea“ steht in Cuenca und liefert insgesamt 31,8 MW – 28,8 MW werden davon durch Kyocera-Module erzeugt. „Don Quijote“, die kleinere Anlage steht in Ciudad Real und liefert 15,5 MW – 10,5 MW durch Kyocera-Module erzeugt.

Die Module von Kyocera wurden aufgrund von Qualität und hoher Energieumwandlungseffizienz für diese Großprojekte ausgewählt. Als eines der wenigen Unternehmen am Markt, führt Kyocera alle Produktionsschritte selbst aus, ohne Zukauf von Zwischenprodukten. Die lückenlose Kontrolle resultiert im Zusammenspiel mit der über 30-jährigen Erfahrung und dem

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

vollautomatisierten Fertigungsprozess in einer überdurchschnittlichen Produktqualität. Das bedeutet: Effizienz, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Davon profitieren sowohl Privatanwender als auch Betreiber von Solar-Großanlagen.

Kyocera startete 2009 mit dem Bau einer neuen Produktionsstätte für Solarzellen in Yasu, Japan. Die neue Anlage soll bereits im Frühjahr 2010 mit der Fertigung starten und wird mit der bereits bestehenden großen Produktionsanlage in Yohkaichi das Zentrum der Solarzellenherstellung von Kyocera in Japan bilden. Das Unternehmen plant die Solarproduktionsmenge bis 2012 von aktuell 300 Megawatt pro Jahr auf 650 Megawatt zu steigern.

Planta Solar de Dulcinea:

Leistung, insgesamt	31,8 MW
Leistung, Kyocera-Module	28,8 MW
Fläche	230.324 m ²
Eingesparter CO ₂ -Ausstoß	15.018 t/ Jahr

Planta Solar de Don Quijote:

Leistung, insgesamt	15,5 MW
Leistung, Kyocera-Module	10,5 MW
Fläche	108.257 m ²
Eingesparter CO ₂ -Ausstoß	7.222 t/ Jahr

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

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