

Press Release

Rooftop system by Kyocera and Energiebau

Ceremonial opening: One of the largest solar plants in Lower Saxony reaches completion

Kyoto/Neuss, 27 October 2009 – The Japanese technology corporation Kyocera, pioneer in the field of solar energy, and Energiebau, one of the foremost suppliers of solar electricity systems in Germany, are announcing the completion of a new solar installation. The rooftop system in Stadthagen with an area of 25,000 m² is to be formally opened on 27 October 2009.

The roof of a factory building in Stadthagen is where 4,590 modules of the type KD210GH-2PU have been installed with an overall output of 963.9 kWp. Covering an area of 25,000 m², this rooftop system is one of Kyocera's largest installations in Germany. The expected annual energy yield is 915,705 kWh. Given that the average annual electricity consumption for a 4-person household is 4,400 kWh, the rooftop system is able to supply more than 200 households with electricity. Ecological electricity production of this kind makes a crucial contribution to reducing CO₂ emissions. The 25,000-m² solar plant will produce an annual saving of approx. 570 tonnes of CO₂.

Installation of the plant began in June 2009, with connection to the grid taking place on 27 October. One of the leading suppliers of solar electricity systems in Germany, the system house Energiebau, supplied the inverters by SMA and the solar modules by Kyocera. Planning and installation of the plant was carried out by Ahrens Solartechnik of Bückeberg.

Kontakt KYOCERA:

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
Hohenzollenring 79 - 83
50672 Köln
Germany
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 42
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10
pmanderfeld@webershandwick.com
www.webershandwick.de

Kontakt Energiebau:

Energiebau Solarstromsysteme GmbH
Timo Glatz
Pressereferent
Heinrich-Rohlmann-Str.17
50829 Köln
Tel.: 0221/98966 - 1530
Fax: 0221/98966 - 11
presse@energiebau.de
www.energiebau.de/presse

Press Release

One particular challenge in the construction work for this project was distributing the plant over four roofs.

The Kyocera Corporation is a front runner in the solar energy market and began to develop solar cells in 1975. Thanks to these many years of experience, the company masters all production steps at the highest level, from wafer and cell production to module assembly, thus ensuring that its high quality standard is maintained.

Overview:

Module type: KD210GH2-PU

Quantity of modules: 4,590

Inverters: 87 x SMA 10000 TL

Installed output: 963.9 Wp

Energy yield: 915,705 kWh/a

Date of completion: 27 October 2009

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 imagerächtigte 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:

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

Kontakt Energiebau:

Energiebau Solarstromsysteme GmbH
Timo Glatz
Pressereferent
Heinrich-Rohlmann-Str.17
50829 Köln
Tel.: 0221/98966 - 1530
Fax: 0221/98966 - 11
presse@energiebau.de
www.energiebau.de/presse

Press Release

Über Energiebau Solarstromsysteme GmbH:

Das 1983 gegründete Unternehmen Energiebau gehört zu den Pionieren auf dem Gebiet der Photovoltaik in Europa. Michael Schäfer und fünf weitere Ingenieure gründeten die Firma anfänglich als Installationsbetrieb und Beratungsbüro für Energieeffizienz. Im Jahr 2001 folgte die Fokussierung auf die Distribution von Solarstromsystemen für autarke und netzgekoppelte Anlagen. Inzwischen gehört Energiebau zu den führenden Anbietern von Solarstromsystemen in Deutschland.

Die Ausrichtung des Unternehmens fußt auf drei Geschäftsfeldern:

* Als Großhändler für Fachinstallateure ist Energiebau die Schnittstelle zwischen Solarindustrie und Handwerk.

* Energiebau kann als Systemhaus eine langjährige Erfahrung und Beratungskompetenz in der Projektarbeit aufweisen.

* Mit dem Montagesystem LORENZ® bietet Energiebau ein professionelles und langlebiges Befestigungssystem aus eigener Herstellung.

Seit vielen Jahren engagiert sich Energiebau in der ländlichen Elektrifizierung - insbesondere in Afrika - mit Hilfe von autarken Solarstromsystemen. Rund 200 Mitarbeiter in der Firmenzentrale in Köln, sowie in den Vertretungen in Frankreich, Italien und den Beneluxstaaten erwirtschafteten im Jahr 2008 einen Umsatz von über 200 Millionen Euro.

Kontakt KYOCERA:

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

Kontakt Energiebau:

Energiebau Solarstromsysteme GmbH
Timo Glatz
Pressereferent
Heinrich-Rohlmann-Str.17
50829 Köln
Tel.: 0221/98966 - 1530
Fax: 0221/98966 - 11
presse@energiebau.de
www.energiebau.de/presse