

Pressemitteilung

Erfurt, 8. April 2009

Masdar PV feiert Richtfest für hochmoderne Solarmodul-Fabrik in Ichtershausen

Erfurt, 8. April 2009 – Der Rohbau steht! „Nun beginnt die Installation der Produktionsanlagen für Dünnschicht-Solarmodule der neuesten Generation“, sagte Dr. Rainer Gegenwart, Geschäftsführer von Masdar PV, heute beim Richtfest für die Fabrik von Masdar PV in Ichtershausen. Gemeinsam mit rund 400 Mitarbeitern der Auftragnehmerseite und von Masdar PV, Nachbarunternehmen und Vertretern der Kommunen feierten die Bauherren heute den erreichten Meilenstein. Rund 90 Mio. Euro hat Masdar PV bereits in den Standort Ichtershausen, nahe Erfurt, investiert. Die Gesamtinvestition beläuft sich auf ca. 150 Mio. Euro. Weitere 300 Mio. Euro fließen künftig in den Bau einer doppelt so großen Produktionsstätte in Taweelah, nahe Abu Dhabi.

Noch im April wird die Produktionslinie von Applied Materials, teilweise mit einem Schwertransport, geliefert und anschließend installiert. Diese Anlagen wurden durch das Know-how der Masdar PV-Mitarbeiter weiter optimiert, um die Leistungsfähigkeit und Qualität der Module zu steigern. Voraussichtlich ab Oktober beginnt die Produktion der großflächigen Dünnschicht-Solarmodule, die den Kunden ein ausgezeichnetes Kosten-Nutzen-Verhältnis bieten.

„Seit unserer Gründung im Jahr 2008 haben wir bereits 50 Arbeitsplätze in Erfurt geschaffen! Mit der Vorbereitung auf den Produktionsstart und dem weiteren Ausbau des Standorts werden wir zum Jahresende ungefähr 190 qualifizierte Mitarbeiter beschäftigen. Damit schaffen wir die Basis, um mit unserem Know-how und der fortschrittlichen Technologie Masdar PV in den kommenden Jahren als einen der führenden Player im Markt für Dünnschicht-Solarmodule zu etablieren“, erläutert Joachim Nell, Geschäftsführer der Masdar PV, im Rahmen des Richtfests.

Über Masdar PV GmbH

Masdar PV GmbH ist mit ihrer Dual-Junction-Technologie ein führender globaler Hersteller innovativer Produkte und Lösungen im Bereich der Dünnschicht-Photovoltaik. Hergestellt werden a-Si/a-Si PV-Module, deren Wirkungsgrad um mindestens 10 Prozent höher liegt als bei einfach beschichteten amorphen Silizium-Modulen (a-Si) und die ein ausgezeichnetes Kosten- Nutzen-Verhältnis bieten. Mittelfristiges Ziel der Gesellschaft ist der Aufstieg zu einem der drei größten Produzenten im Bereich Dünnschicht-Photovoltaik. Dazu werden in einem ersten Schritt Fertigungsanlagen mit einer Kapazität von insgesamt 210 MWp in Deutschland und Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate, in Betrieb genommen.

Die Gesellschaft ist eine hundertprozentige Tochter von Masdar, Abu Dhabis facettenreicher Initiative für Zukunftsenergie initiiert von und im Besitz der Mubadala Development Company. Dabei handelt es sich um eine umfassende, zukunftsweisende Investition des Emirates, welche die

Entwicklung und Kommerzialisierung innovativer Technologien in den Bereichen regenerativer Energien und Nachhaltigkeit zum Ziel hat.

Kontakt

Masdar PV GmbH
Dr. Rainer Gegenwart
Maximilian-Welsch-Str. 2a
99084 Erfurt
Tel. +49 (0)361 663692-0
Fax +49 (0)361 663692-50
E-Mail: rgegenwart@masdarpv.com

Presse

cometis AG
Alexandra Edinger
Unter den Eichen 7
65195 Wiesbaden
Tel. +49 (0)611 205855-16
Fax +49 (0)611 205855-66
E-Mail: edinger@cometis.de