

07.10.2010 - 10:22 Uhr

**Masdar PV unterzeichnet Liefervertrag mit Systemintegrator biomo solar***Ichtershausen (ots) -*

biomo solar plant Bau mehrerer Solaranlagen  
in Deutschland / Lieferumfang von 1 MWp

Masdar PV, Hersteller großflächiger siliziumbasierter Dünnschicht-Solarmodule, hat mit dem Systemintegrator biomo solar einen Liefervertrag über 1 MWp unterzeichnet. Eingesetzt werden die Dünnschicht-Solarmodule von Masdar PV in mehreren Aufdachanlagen, die biomo solar noch in diesem Jahr in Deutschland errichten will.

Zum Einsatz kommen die qualitativ hochwertigen 1,4 qm großen Module aus dem Hause Masdar PV mit dem Gütesiegel "Made in Germany". Insbesondere bei diffusen Lichtverhältnissen, wie sie in Deutschland häufig aufgrund von Bewölkung vorherrschen, bieten die Hightech-Solarmodule - die in Größen von bis zu 5,7 qm geliefert werden können - ein hervorragendes Kosten-Nutzen-Verhältnis. Hinzu kommt, dass Masdar PV-Module selbst bei nicht ganz optimaler Ausrichtung zur Sonne durchweg hohe Energieerträge erzeugen.

"Mit Masdar PV haben wir einen renommierten Hersteller von Dünnschicht-Solarmodulen als Technologiepartner für unsere Bauvorhaben in Deutschland gewinnen können. Neben den technologischen Vorzügen hat uns auch die Serviceorientierung von Masdar PV überzeugt", erklärt Heinz-Dieter Steinmann, Geschäftsführer von biomo solar. Frank Wouters, Geschäftsführer von Masdar PV, ergänzt: "biomo solar hat sich in der Branche längst als Projektierer von Solar- und Biomasseanlagen einen Namen gemacht. Aus unserer Sicht ist Deutschland weiterhin ein lukrativer Markt für Dünnschicht-Solarmodule, insbesondere bei Aufdachanlagen, deren Strom für den Eigenverbrauch genutzt wird. Daher freuen wir uns, dass unsere Module in weiteren Projekten in unserem Heimatmarkt eingesetzt werden und dort ihre Stärken ausspielen können".

Über Masdar PV GmbH

Masdar PV GmbH ist ein führender Hersteller innovativer Produkte und Lösungen im Bereich der Dünnschicht-Photovoltaik. Mittelfristiges Ziel der Gesellschaft ist der Aufstieg zu einem der führenden Produzenten in diesem PV-Segment. Die Gesellschaft ist eine hundertprozentige Tochter von Masdar, Abu Dhabis facettenreicher Initiative für Zukunftsenergie initiiert von und im Besitz der Mubadala Development Company, und gehört dort zum Geschäftsbereich Masdar Power. 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.

Für weitere Informationen besuchen Sie die Website:  
[www.masdarpv.com](http://www.masdarpv.com)

Über biomo GmbH

Das biomo Solar Team konzipiert, errichtet und betreut Solarparks für Investoren. Individualanlagen werden schlüsselfertig nach Kundenwunsch realisiert. Dank der Spezialisierung auf den Einsatz

moderner Dünnschicht-technologie arbeitet die biomo GmbH trotz Verschlechterung der förder-politischen Rahmenbedingungen sehr erfolgreich im Zukunftsmarkt erneuerbare Energien. Die Projektierung dezentraler Biomasse-Direktvergasung zur biogenen Energieerzeugung ist Geschäftsfeld des Team biomo energy. Das in Bad Salzuflen ansässige Unternehmen wurde 2009 gegründet und hat seither über 10 Projekte in Deutschland realisiert.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.biomo-solar.com](http://www.biomo-solar.com)

Pressekontakt:

Masdar PV GmbH  
Frank Wouters  
Wolff-Knippenberg-Str. 4  
99334 Ichttershausen  
Tel. +49 (0)3628 5868-0  
Fax +49 (0)3628 5868-150  
E-Mail: [fwouters@masdarpv.com](mailto:fwouters@masdarpv.com)

Presse Masdar PV  
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](mailto:edinger@cometis.de)

biomo GmbH  
Heinz-Dieter Steinmann  
Alte Dorfstraße 17  
32108 Bad Salzuflen  
Tel. +49 (0)5222 9600648  
Fax +49 (0)5222 9600649  
E-Mail: [steinmann@biomo.eu](mailto:steinmann@biomo.eu)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100018251/100611667> abgerufen werden.