



Würth Solar und Manz Automation schließen Kooperationsvertrag

- Würth Solar lizenziert Produktionstechnologie für CIGS-Photovoltaikmodule exklusiv an die Manz Automation AG
- Know-how Lizenzierungs- und Kooperationsvertrag mit Manz gekoppelt an Unterstützung von Würth Solar bei der Planung, Ausführung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen für CIGS-Module

Schwäbisch Hall, 19. Juli 2010 – Würth Solar, Innovationsführer in der CIGS-Technologie zur photovoltaischen Energieerzeugung, hat mit Manz Automation, einem der führenden Technologieanbieter von Produktionssystemen für die Photovoltaikindustrie, einen Know-how Lizenzierungs- und Kooperationsvertrag für den Bau von Produktionsstätten für CIGS-Photovoltaikmodule nach dem Vorbild der CISfab in Schwäbisch Hall geschlossen.

Eine Kooperation zwischen einem Hersteller von Solarmodulen und einem Technologieanbieter von Produktionssystemen ist in dieser Form in der Photovoltaik-Branche bislang einzigartig. Würth Solar lizenziert seine Produktionstechnologie für CIGS-Photovoltaikmodule exklusiv an Manz Automation. Der Vertrag umfasst darüber hinaus die Unterstützung von Würth Solar beim Ramp-Up von Produktionsanlagen für CIGS-Module. Damit kann Manz Automation nun schlüsselfertige, integrierte Produktionslösungen für CIGS-Solarmodule anbieten.

„Als Vorreiter und Innovationsführer in der CIGS-Technologie und Hersteller von CIGS-Modulen verfügen wir über großes Know-how im Aufbau und Betrieb der Produktionstechnologie. Als erstes Unternehmen weltweit haben wir 2006 die CISfab als Produktionsstätte zur Großserienfertigung von CIGS-Modulen in Schwäbisch Hall errichtet. Dieses Know-how zur Errichtung von Produktionsstätten geben wir nun auch an Manz Automation weiter“, erläutert Bernd Sprecher, Geschäftsführer der Würth Solar GmbH & Co. KG. „Wir unterstützen Manz Automation auch beim Ramp-Up. Gleichzeitig profitieren Manz und seine Kunden auch von den Weiterentwicklungen in der Produktionstechnologie, an welchen wir kontinuierlich mit dem Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW) arbeiten. Die Kooperation mit Manz Automation ist ein wichtiger Baustein der strategischen Weiterentwicklung von Würth Solar.“



„Integration ist unser Thema und der Schlüssel für weitere deutliche Kostenreduzierungen“, fasst Dieter Manz, Vorstandsvorsitzender der Manz Automation AG, die Beweggründe für die Kooperation zusammen. „Deshalb haben wir uns nun in einem dynamischen Zukunftsmarkt technologisch entscheidend verstärkt. Wir bieten unseren Kunden damit die Komplettlösung aus einer Hand an – und verfügen somit über ein weltweit einzigartiges Produktportfolio.“

Details zur Vereinbarung zwischen Manz Automation und Würth Solar werden am Dienstag, den 27.7.2010, um 11 Uhr in einer gemeinsamen Pressekonferenz in Schwäbisch Hall vorgestellt (Anschrift: Würth Solar, Alfred-Leikam-Straße 25, 74523 Schwäbisch Hall). Hier erfolgt auch die Erläuterung zur strategischen Weiterentwicklung von Würth Solar.

Über Würth Solar

Würth Solar, ein Unternehmen der Würth-Gruppe, ist Hersteller innovativer CIGS-Solarstrommodule und gleichzeitig Komplettanbieter für Photovoltaik-Anlagen. Neben klassischen Aufdachanlagen für private und gewerbliche Gebäude realisiert Würth Solar besonders ästhetische Fassadenanwendungen in CIGS-Technologie. In einem weiteren Geschäftsfeld realisiert das Unternehmen als Generalunternehmer schlüsselfertige Freiflächen-Solaranlagen. Derzeit beschäftigt Würth Solar rund 250 Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie unter www.wuerth-solar.de.

Bildmaterial in Druckauflösung stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Vorschau:



Unterzeichnung des Kooperationsvertrags zwischen Würth Solar und Manz Automation am 16.7.2010 in Schwäbisch Hall.

v.l.: Bernd Sprecher, Geschäftsführer Würth Solar und Dieter Manz, Vorstandsvorsitzender Manz Automation AG

(Quelle: Würth Solar)



v.l.: Dr. Ing. Claus Kuhn, Geschäftsbereichsleiter Dünnschicht-Solar, Manz Automation AG, Dieter Manz, Vorstandsvorsitzender Manz Automation AG,

Karl-Heinz Groß, Geschäftsführer Würth Solar, Bernd Sprecher, Geschäftsführer Würth Solar

(Quelle: Würth Solar)



Die CISfab von Würth Solar in Schwäbisch Hall

(Quelle: Würth Solar)