

18. Mai 2011

Pressemitteilung

## **SCHMID verkauft 60 MW Basic Modullinie an Magnum Pv, Kanada**

**Nach erfolgreichen Projekten im Wafer- und Zellbereich betritt Schmid nun den nordamerikanischen Modulmarkt. Bereits Mitte Oktober sollen die ersten UL zertifizierten Module auf der Anlage hergestellt werden.**

Magnum Solar, mit Sitz in Brampton, Ontario, Kanada, wurde 2010 als weitere Konzerngesellschaft von Magnum Integrated Technologies Inc.<sup>TM</sup> gegründet. Der führende kanadische Maschinenbauer und Turnkey-Lieferant für die metallverarbeitende Industrie und die Energiewirtschaft setzt für den Einstieg in den boomenden Photovoltaikmarkt in Ontario auf high-end Produktionsequipment und Know-How aus dem Hause Schmid.

Im September dieses Jahres wird somit die erste Modullinie von Schmid nach Brampton, Ontario geliefert, wo dann bereits Mitte Oktober die ersten Module mit UL 1703 Zertifizierung gefertigt werden sollen. Auch bei der Modulzertifizierung verlässt sich Magnum Pv auf die Experten von Schmid und nutzt den „Module Certification Support“. Hierfür werden die Zertifizierungsmodule für die Kanadier nach ihren Vorgaben schon jetzt auf der zertifizierten Modulproduktionsanlage im Schmid Technology Center in Dunningen gefertigt. Der fünfmonatige Prozess für die UL-Zertifizierung beginnt damit bereits vor der Installation der Anlage vor Ort. Mit erfolgreicher Endabnahme der Produktionslinie wird daher Andre Nazarian, President und CEO von Magnum Pv, das UL Zertifikat in den Händen halten und kann umgehend mit der Modulproduktion beginnen.

Die technische Betreuung des Projekts vor Ort wird von Schmid Systems Inc. aus Oakdale, USA (SSI) – einem Mitglied der Schmid Group – übernommen. In den nächsten Wochen erwartet Schmid Mitarbeiter von Magnum Pv in Deutschland, um diese an der Trainingsanlage im Technology Center auszubilden.

Kernstück der Linie ist der membranlose Etagenlaminator, der höchste Ansprüche an die Herstellung durchgängig hochqualitativer Solarmodule erfüllt. Mit vier Etagen ist der Laminator auf eine Linienkapazität von 120 MW ausgelegt und damit bereits auf die für 2012 geplante Erweiterung zur vollautomatischen Standard Modullinie mit doppelter Kapazität vorbereitet.

Siehe auch: [www.magnumpv.com](http://www.magnumpv.com)



Bildlegende: 2011-05\_magnum\_andre\_nazarian.jpg

Andre Nazarian, President und CEO von Magnum Pv

Pressekontakt:

Gebr. Schmid GmbH + Co.

Magdalena Gagat

Robert-Bosch-Str. 32-34

72250 Freudenstadt

[www.schmid-group.com](http://www.schmid-group.com)

[press@schmid-group.com](mailto:press@schmid-group.com)

+49 7441 538 0

Folge uns auf 