



SCHOTT Solar schließt Langfristvertrag mit Enerpoint S.p.A.

Mainz/Desio (Italien), 18. November 2008 – SCHOTT Solar und Enerpoint S.p.A. haben einen wichtigen Vertrag geschlossen: In den nächsten Jahren wird SCHOTT Solar Module mit einer Gesamtleistung von 35 Megawatt an den neuen Partner liefern, der zu den führenden Unternehmen in der italienischen Photovoltaik-Industrie gehört. Damit verlängern die beiden Unternehmen ihre erfolgreiche Zusammenarbeit, die letztes Jahr begann.



Der Vertrag zwischen SCHOTT Solar und Enerpoint umfasst eine stetig steigende Lieferung von polykristallinen Siliciummodulen, die in den kommenden Jahren voraussichtlich eine Gesamtleistung von 35 Megawatt erreichen wird. Durch diesen Großauftrag wird Enerpoint offizieller Händler von SCHOTT Solar Modulen in Italien.

"Enerpoint macht große Fortschritte durch Partnerschaften mit erfahrenen Photovoltaikunternehmen, die stetig expandieren. Dass Enerpoint sein Know-how und seine Ziele mit den besten internationalen Lieferanten auf dem Markt teilt, ist ein erneuter Beweis für das Engagement von Enerpoint, Produkte zu einem extrem hohen Standard anzubieten", kommentiert Rocco Viscontini, President und Managing Director bei Enerpoint.

"Italien ist von den aufstrebenden Märkten in Europa einer der vielversprechendsten. SCHOTT Solar ist froh, ihre langfristige Partnerschaft mit Enerpoint auszubauen; ein Unternehmen, mit dem gleichen Verständnis von Qualität und Service für den Kunden", sagt Michael Harre, Chief Sales Officer bei SCHOTT Solar.



Die Beziehung zwischen SCHOTT Solar und Enerpoint fußt auf gemeinsamen Werten wie exzellentem Service, hohen Qualitätsstandards und der Leidenschaft für die Photovoltaik.

Zeichenzahl: 1.699 Zeichen inkl. Leerzeichen

Weitere Informationen unter www.schottsolar.de

Pressebilder finden Sie zum Download unter www.schott-pictures.net

Diese Pressemeldung finden Sie auch unter <http://www.ffpress.net/Kunde/SOL/>



SCHOTT Solar ermöglicht mit ihren hochwertigen Produkten, das nahezu unerschöpfliche Potenzial der Sonne als erneuerbare Energiequelle zu nutzen. Zu diesem Zweck produziert SCHOTT Solar wesentliche Komponenten für Photovoltaikanwendungen und Solarkraftwerke mit Parabolrinnentechnologie. In der Photovoltaikindustrie gehört das Unternehmen zu den wenigen integrierten Herstellern von kristallinen Siliciumwafern, Zellen und Modulen. Die Herstellung der Wafer erfolgt dabei überwiegend im Joint Venture WACKER SCHOTT Solar GmbH, durch das auch die Siliciumversorgung als Voraussetzung für ein starkes Wachstum langfristig gesichert ist. Auch in der Dünnschichttechnologie zählt sich SCHOTT Solar wegen ihrer über 20-jährigen Erfahrung zu den richtungsweisenden Unternehmen. Bei der Produktion von Receivern für Solarkraftwerke mit Parabolrinnentechnologie sieht sich SCHOTT Solar als Markt- und Technologieführer. Die Receiver sind Schlüsselkomponenten von Großkraftwerken, die auf Basis der Parabolrinnentechnologie zentral Strom aus Sonnenenergie erzeugen und damit ganze Städte versorgen können. SCHOTT Solar produziert in Deutschland, der Tschechischen Republik, den USA und in Spanien. Die Innovationskraft und technologische Kompetenz von SCHOTT Solar reichen zurück bis in die späten 1950er Jahre. Hauptaktionärin der SCHOTT Solar AG ist die SCHOTT AG, Mainz. SCHOTT entwickelt Spezialwerkstoffe, Komponenten und Systeme für die Branchen Hausgeräteindustrie, Pharmazie, Solarenergie, Elektronik, Optik und Automotive. Der SCHOTT Konzern erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2006/2007 mit rund 16.700 Mitarbeitern einen globalen Umsatz von rund 2,1 Milliarden Euro.



Enerpoint S.p.A. wurde im Jahre 2001 von Ingenieur Paolo Rocco Viscontini gegründet, als die Solarbranche noch sehr jung war. In wenigen Monaten gelang es Enerpoint sich auf nationaler Ebene durch intensive PR- und Marketingmaßnahmen für ihre solaren Technologien und den hervorragenden Erstergebnissen abzuheben. Die Geschäftsmodell von Enerpoint beruht auf zwei Hauptbereichen: den Vertrieb von hochwertigen Komponenten für Photovoltaik-Anlagen und den Einbau großer PV-Anlagen. Mit der Lieferung von Photovoltaik-Modulen mit einer Gesamtleistung von 40 Megawatt und Hunderten von realisierten Systemen und dank einer engen Vernetzung von 150 Installateuren und Fachleuten ist Enerpoint heute ein führender Anbieter in der italienischen Photovoltaik-Industrie. Enerpoint hat sich von Anfang an auch durch sein starkes Engagement für die Aufklärung und Wissensvermittlung zu erneuerbaren Energien differenziert, und bietet Lehrveranstaltungen an, an denen sich von 2002 bis heute mehr als 1500 Architekten, Ingenieure, Installateure und Solar-Begeisterte beteiligt haben.



Weitere Informationen unter: www.enerpoint.it

Kontakt:

SCHOTT Solar GmbH
Lars Waldmann
Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Tel: +49 (0)6023 - 91 1811
Fax: +49 (0)6023 - 91 1700
lars.waldmann@schott.com
www.schottsolar.de

Fink & Fuchs
Public Relations AG
Christina Rettig
Tel: +49 (0)611 - 74131 934
Fax: +49 (0)611 - 74131 21
christina.rettig@ffpr.de
www.ffpress.net