



Berlin, 05. November 2007

Solarvalue und Sunways kooperieren.

Die Solarvalue AG mit Sitz in Berlin hat eine Kooperationsvereinbarung mit der im Prime Standard börsennotierten Sunways AG (ISIN DE0007332207) aus Konstanz geschlossen. Inhalt des Vertrages ist die enge Zusammenarbeit im Bereich Research & Development (Forschung & Entwicklung) mit dem Ziel, ausgehend von aus metallurgischem Silizium gewonnenem Solarsilizium marktfähige Solarzellen herzustellen.

Die Sunways AG ist ein seit Jahren im Photovoltaik-Markt tätiges und anerkanntes Pionierunternehmen auf diesem Gebiet. Kernkompetenz der Gesellschaft ist die Entwicklung und Herstellung von Photovoltaik-Lösungen und Produkten wie Solarzellen, Wechselrichter, Solarmodule und –systeme für die Stromgewinnung durch Sonnenenergie.

Die Solarvalue AG beabsichtigt, bereits im ersten Halbjahr 2008 aus metallurgischem Silizium kostengünstiges Solarsilizium in industriellen Mengen zu produzieren. Die geplante jährliche Kapazität der erworbenen Produktionsstätte im slowenischen Ruse beläuft sich auf mehrere tausend Tonnen.

„Der Kooperationsvertrag ist ein weiterer Meilenstein auf unserem Weg zum Markteintritt. Mit Sunways haben wir den perfekten Technologie-Partner gefunden. Unser kurzfristiges Ziel ist es, durch die Zusammenarbeit gemeinsames Knowhow auf- und auszubauen und die Verwendung unseres Solarsiliziums bei der Produktion von marktfähigen Solarzellen zu etablieren“, so Dr. Julio Bragagnolo, Mitglied des Vorstands und Chief Technologie Officer (CTO) der Solarvalue AG. „Die Erfahrung insbesondere in der Zellproduktion, die Sunways aufgrund seiner langjährigen Tätigkeit hat, ist für uns von großer Bedeutung“, so Dr. Bragagnolo weiter. Sunways wird im Rahmen der Kooperation Solarzellen aus dem von Solarvalue hergestellten Material fertigen.

Auch der Vorstandsvorsitzende der Sunways AG, Roland Burkhardt, ist vom Synergie-Potenzial der Kooperation sehr angetan: „Wir haben uns intensiv davon überzeugt, dass Solarvalue die Kompetenz besitzt, mit seinen Wissensträgern

Ansprechpartner Pressearbeit:

Dr. Klaus Heidler
Solar Consulting
Solar Info Center
D-79072 Freiburg

T +49.761.38 09 68 0
F +49.761.38 09 68 11
info@solar-consulting.de
www.solar-consulting.de

Ansprechpartner Investor Relations:

Maximilian Fischer
max. Equity
Marketing GmbH
Marienplatz 2
D-80331 München

T +49.89.13 92 88 90
F +49.89.13 92 88 92 9
info@max-em.de
www.max-em.de

Informationen Solarvalue AG:

www.solarvalue.com
ir@solarvalue.com
presse@solarvalue.com

den neuen Prozess zur Herstellung von Solarsilizium erfolgreich aufzubauen.“

Die Herstellung von Solarzellen aus Silizium stellt hohe Anforderungen an den Reinheitsgrad des Ausgangsmaterials. Neben dem bekannten Verfahren zur Reinigung des Rohsiliziums, dem so genannten Siemens-Prozess, wird derzeit weltweit nach alternativen und kostengünstigen Herstellungsverfahren geforscht. Für die von Solarvalue praktizierte Methode wird metallurgisches Silizium verwendet, das in einem eigenen Verfahren schrittweise von Verunreinigungen befreit wird.

Nach erfolgreicher Umsetzung der Entwicklungskooperation wollen Solarvalue und Sunways die Zusammenarbeit ausweiten und auch einen Liefervertrag für Solarsilizium abschließen. „Die Verantwortlichen beider Unternehmen sind fest davon überzeugt, dass aus dem gemeinsamen Projekt in naher Zukunft ein marktfähiges Produkt hervorgeht. Die Kooperation ist lediglich der erste Schritt in Richtung einer zukünftig noch intensiveren Zusammenarbeit“, so die Vorstandsvorsitzende der Solarvalue AG, Claudia Boehring, über die weitere strategische Planung.

Zu Solarvalue:

Die Solarvalue AG mit Sitz in Berlin wurde im Juni 2005 gegründet. Unternehmenszweck ist zunächst die Herstellung von hochreinem Solarsilizium. Langfristig soll die gesamte Wertschöpfungskette eines integrierten Photovoltaik-Konzerns abgedeckt werden.

Zu Sunways:

Kernkompetenz der Sunways AG (ISIN DE0007332207) ist die Entwicklung und Herstellung von Lösungen und Produkten für die Stromgewinnung durch Sonnenenergie. Das Unternehmen ist seit dem 9. Februar 2001 an der Börse gelistet und seit 2003 im Prime Standard.

