

Pressemitteilung

01/07/2008

Kooperation der AT&S mit Solland Solar zur Entwicklung eines neuartigen, leistungsfähigeren Solarmodulkonzepts

AT&S, Europas größter und technologisch führender Leiterplattenhersteller, und Solland Solar, deutsch-niederländischer Hersteller von Standard- und Rückseitenkontaktzellen, haben eine Kooperation zur Entwicklung eines neuen Konzepts für die Verarbeitung von Solarzellen in Solarmodulen vereinbart.

Das generelle Ziel der Vereinbarung ist die Entwicklung eines innovativen Solarmodulkonzepts mit höherer Energieeffizienz bei gleichzeitig niedrigeren Kosten. Dies soll durch den Einsatz von Prozessen und Materialien, wie sie in der Leiterplattenindustrie Standard sind, in der Photovoltaik jedoch noch nicht in Verwendung stehen, erzielt werden. Dabei soll in einem ersten Schritt ein funktionstüchtiger Prototyp entwickelt werden. Danach wird das neue Konzept in Hinblick auf eine mögliche Industrialisierung geprüft.

Bei der zwischen AT&S und Solland Solar abgeschlossenen Kooperationsvereinbarung handelt es sich um eine reine Entwicklungspartnerschaft ohne Kapitalverschränkung.

Über AT&S

AT&S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft (AT&S) ist europäischer Marktführer und weltweit einer der leistungsstärksten Leiterplattenproduzenten. Insbesondere im höchsten Technologiesegment, den HDI Microvia Leiterplatten, welche vor allem in Mobile Devices zum Einsatz kommen, ist AT&S weltweit bestens positioniert. Erfolgreich ist der Konzern auch im Segment der Automotive-Leiterplatten sowie im Industrie- und Medizintechnikbereich tätig. Als internationales Wachstumsunternehmen verfügt AT&S über eine globale Präsenz mit drei Produktionsstandorten in Österreich (Leoben, Fehring, Klagenfurt) sowie Werken in Indien (Nanjangud), China (Shanghai) und Korea (Ansan nahe Seoul). Mit weltweit mehr als 6.300 Mitarbeitern erwirtschaftet das Unternehmen rund eine halbe Milliarde Euro Umsatz. Weitere Infos auch unter www.ats.net

Über Solland Solar

Solland Solar ist ein niederländisch-deutscher Hersteller von Solarzellen. Zurzeit hat Solland eine jährliche Produktionskapazität von 170 MW/Jahr und strebt eine Ausbreitung auf 500 MW/Jahr bis zum Jahre 2010 an. Neben der Produktion von Solarzellen entwickelt Solland neue Produktionsprozesse für Solarzellen und neuartige Solarzellentechnologie, inklusive innovativer Konzepte für die Verarbeitung von Solarzellen in Solarmodulen. Weitere Infos auch unter www.sollandsolar.com

Für Rückfragen:

Hans Lang, Leiter IR & Communication
AT&S Austria Technologie & Systemtechnik AG
+43 (0) 1 68 300-9259
h.lang@ats.net, www.ats.net