

Venlo, 14 oktober 2008

P E R S B E R I C H T

Joint venture tussen Scheuten en Ritek betreedt wereldmarkt voor dunnefilm zonnecellen

De in augustus getekende strategische overeenkomst tussen Scheuten, speler op wereldschaal in de productie van zonnemodules en Ritek, de vooraanstaande producent van optische media en OLED's krijgt een vervolg. Beide partijen hebben besloten tot een verdergaande samenwerking door het tekenen van een joint venture-overeenkomst tijdens een "Joint Venture Agreement Signing Ceremony" in het Taipei Sheraton op 14 oktober 2008. Namens Scheuten tekenden Léon Giesen (CEO Scheuten Group) en Frans van den Heuvel (CEO Scheuten Solar), voor Ritek was dat Gordon Yeh (CEO van de groep). Scheuten en Ritek zullen voor de productie van CIGS dunnefilm zonnecellen een joint venture oprichten met een aandelenkapitaal van in eerste instantie NT\$ 600 miljoen, met 50% voor beide partijen.

De nieuwe joint venture zal worden gevestigd in Hsin-Chu, Taiwan. Productiefaciliteiten voor een jaarlijkse capaciteit van 30MW zullen tegen het eind van 2008 gereed zijn. Vervolgens zal ieder jaar de productie worden verdubbeld, om in 2010 een totaal te bereiken van 120MW. Indien toekomstige marktgroei het rechtvaardigt, kan de productiegroei nog verder worden geïntensiveerd.

Scheuten en Ritek zijn gelijkgestemde strategische partners die niet alleen dezelfde visie hebben op de toekomst van de solarindustrie, maar ook elk hun stempel willen drukken op de ontwikkeling van de markt en de technologie. Scheuten heeft wereldwijd een uitstekende staat van dienst en daardoor een uitgebreide klantenkring op het gebied van kristallijne silicium zonnemodules. Daarnaast heeft Scheuten veel energie gestoken in de ontwikkeling van geavanceerde dunnefilm CIS technologie. Ritek heeft veel kennis van CIGS coating en ontwikkeling van bijbehorende apparatuur, dankzij hun ervaring en expertise op het gebied van optische media en OLED's. De synergie in de joint venture zal leiden tot een optimale concurrentiepositie.

"Scheuten is een snelgroeiend internationaal bedrijf met twee divisies: solar en glas", aldus Léon Giesen, CEO van Scheuten. "Onze mensen en onze klanten komen op de eerste plaats. Het combineren van zonne-energie en glas voor het creëren van innovatieve ontwerpen is een uniek proces waarbij onze duurzame producten bijdragen aan het welzijn en de gezondheid van onze klanten, leveranciers en medewerkers. De essentie van het merk Scheuten is haar focus op energie, duurzaamheid, groei en leven".

Gordon Yeh, CEO van de Ritek Groep, zei dat na de eerste fase van samenwerking met Scheuten in AimCore, zich een volgende fase ontwikkelde met de strategische samenwerking bij de productie van zonnemodules van siliciumwafer-cellen. Dankzij het samenvoegen van elkaars technologie, massaproductiecapaciteit en marktkennis, konden beide partijen besluiten tot een derde fase in de samenwerking: een joint-venture voor het produceren van dunnefilm CIGS zonnecellen. Het nieuwe bedrijf zal zich richten op het vervaardigen van CIGS cellen en -modules met als doel een leidende positie op de wereldmarkt voor CIGS.

- EINDE-

Scheuten is een toonaangevende en snelgroeiende volumeproducent van totaaloplossingen in glas en zonne-energiesystemen met haar hoofdzetel in Venlo. Scheuten biedt werkgelegenheid aan 1500 medewerkers en realiseert een omzet van 360 miljoen euro.

Scheuten investeert voortdurend in nieuwe ontwikkelingen. Door de kennis van alle productiefaciliteiten te combineren ontstaan nieuwe glasinnovaties. De samenwerking met vooraanstaande universiteiten en onderzoeksinstituten leidt tot duurzame functionele oplossingen in glas- en solartechnologie.

Voor informatie kunt u contact opnemen:

Lilian Geurtjens

Communication Manager

Telefoon: +31 77 3247591

Fax: +31 77 3599227

Email: lgeurtjens@scheuten.com

Website: www.scheuten.com