

Venlo, 03 september 2007

P E R S B E R I C H T

Scheuten verstevigt banden in Korea

Scheuten Solar ondertekent een participatieovereenkomst met de Koreaanse onderneming Turtleback. Turtleback is een projectontwikkelaar die zich specialiseert in de PV-industrie. Deze overeenkomst biedt beide ondernemingen de kans hun activiteiten op de Koreaanse zonne-energiemarkt uit te breiden.

Met deze nieuwe deelname in Seoel, neemt Scheuten een stap om een belangrijke speler te worden op de Koreaanse fotonvoltaïsche markt, als leverancier van modules én als bouwondernemer. Deze participatie zal Scheuten de mogelijkheid bieden snellere voortgang te maken op de Koreaanse fotonvoltaïsche markt.

Scheuten heeft een minderheidsbelang in de onderneming Turtleback. Hierdoor heeft Scheuten de mogelijkheid op te treden als aannemer voor meerdere door Turtleback geïnitieerde projecten. Het portfolio aan projecten die binnen de komende 1½ á 2 jaar beschikbaar komen zal toenemen tot zo'n 60 MW. Scheuten is meer dan tevreden zo'n stabiele partner te hebben in de 'booming' Koreaanse PV-markt en is uiterst positief over de toekomstige projecten die Turtleback en Scheuten samen zullen uitvoeren.

"We zijn blij met deze overeenkomst met Turtleback omdat die Scheuten uitgebreide kennis brengt op het gebied van het ontwikkelen van grootschalige (>1MW) turnkey projecten in Korea, zowel in BIPV (gebouwgeïntegreerde zonnestroomsystemen) als in vrije veld installaties. Hun kennis van de Koreaanse projectmarkt en onze kennis van techniek en projecten zal de sleutel vormen tot ons succes in Korea", aldus Frans van den Heuvel, managing director Scheuten Solar.

- EINDE -

Scheuten is een toonaangevende en snelgroeiende producent voor totaaloplossingen in glas en zonne-energiesystemen met haar hoofdzetel in Venlo. Eind 2006 bood Scheuten werkgelegenheid aan 1200 medewerkers en bedroeg de omzet ruim 200 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.

Turtleback's doel is een belangrijke speler te worden op de Aziatische PV-markt, met de nadruk op projectontwikkeling en het aanbieden van gerelateerde producten en diensten. Turtleback richt zich op het projectmatig ontwikkelen van grote fotonvoltaïsche energiecentrales met een standaardvermogen van 10 megawatt of hoger. De vaste relatie tussen Scheuten en Turtleback ontstond al in september 2006.

Voor informatie kunt u contact opnemen:

Lilian Geurtjens

Communication Manager

Telefoon: +31 77 3599202

Fax: +31 77 3599227

Email: lgeurtjens@scheuten.nl

Website: www.scheuten.nl
www.scheutensolar.com