

Venlo, den 27. Oktober 2008

P R E S S E B E R I C H T

Glas Award 2008: Zweifache Auszeichnung für Scheuten

Düsseldorf, 23 Oktober 2008 – Im Rahmen der zweijährlichen Verleihung des Glas Award 2008 wurde Scheuten gleich doppelt ausgezeichnet. Für die Entwicklung des Dünnschichtsolarproduktes Sunrise gewann Scheuten den Innovations-Award. Außerdem erhielt Kraanspoor, das ins Auge springende Gebäude von OTH Architekten auf dem nördlichen Ufer des IJ in Amsterdam einen Preis. Das Isolierglas wurde von Scheuten Glas Hoorn und Venlo geliefert. Der Glas Award ist eine Initiative der Glasbranchen-Organisation (GBO), einer Dachorganisation von Arbeitgebern aus dem Flachglassektor, der zweihundert Unternehmen angeschlossen sind.

Innovations-Award

Scheuten untersucht mit bahnbrechenden Forschungen die Einsatzmöglichkeiten von Solarenergie. Das Unternehmen fertigt Solarmodule, in denen Glas eine bedeutende Rolle spielt. Am 21. Juni 2007 wurde das Pilotwerk Sunrise, das als Vorstufe zu einer definitiven Fertigungsstätte für Solarmodule dient, von der niederländischen Wirtschaftsministerin Maria van der Hoeven offiziell eröffnet. Nach den Worten der Jury hat die Glasbranchen-Organisation den Preis aus den folgenden Gründen verliehen: „Scheuten gehört zu den größeren Arbeitgebern in der Provinz Limburg. Das Unternehmen unterscheidet sich stets aufs Neue durch Investitionen und Neuerungen auf dem Gebiet der Glasfertigung. Mit der Entscheidung zur Produktion von PV-Anlagen hat Scheuten, weit bevor der Markt dafür reif war, erkannt, dass alternativen Energieträgern die Zukunft gehört. Mit dem Werk Sunrise, in dem Solarenergiesysteme durch die Dimensionierung von photovoltaischem Material auf winzig kleinen Glaskügelchen gebaut werden, und das hunderten von Arbeitnehmern eine Beschäftigung bieten wird, setzt Scheuten den nächsten Schritt als innovativer Spitzenreiter.“

Glas Award

Das Gebäude Kraanspoor von OTH Architekten in Amsterdam ist 300 Meter lang und zeichnet sich durch seine vollständige Transparenz aus. Auftraggeberin ist die ING Real Estate, die das Gebäude an die Fernsehgesellschaft IDTV vermietet hat. Das Isolierglas wurde von Scheuten Glas Hoorn und Venlo geliefert. Das Gebäude befindet sich auf dem Gelände der ehemaligen NDSM-Werft. Die Jury des Glas Award begründet ihre Wahl wie folgt: „Kraanspoor ist ein augenfälliges Gebäude, das Alt und Neu, Renovierung und Neubestimmung in sich vereint. Die vollständige Transparenz macht das Gebäude tagsüber wie auch abends zu einer Ikone auf dem nördlichen IJ-Ufer, einem geschichtsträchtigen Standort, dessen Entwicklung in vollem Gange ist. Neben Stahl und Beton spielt Glas eine wichtige Rolle. Damit ist Kraanspoor ein hervorragendes Beispiel für die Möglichkeiten von Flachglas, das in der Umsetzung von OTH Architekten einen Beitrag zur Verschmelzung von industriellem Erbe und moderner Architektur leistet.“

Jury und Verleihung

Der Glas Award wird für den Einsatz von Flachglas im Innen- und Außenbereich von Gebäuden verliehen, wobei insbesondere die Produktentwicklung und -anwendung im Mittelpunkt stehen. Die Jury bestand in diesem Jahr aus Prof. ir. Just Renckens (Beratungsagentur Renckens, Juryvorsitzender), mr. Ben van Dorssen (allgemeiner Schriftführer von GBO), Rikie Ponten (ehemaliger Geschäftsführer/Großaktionär von Van Tetterode Glasatelier), Cees Isselmann (Beratungsagentur Köhler Peutz) sowie Marco Groothoff (Chefredakteur von Glas in Beeld).

- ENDE-

Scheuten ist ein renommierter und schnell wachsender Massenproduzent von Komplettlösungen für Glas- und Sonnenenergiesysteme mit Hauptsitz im niederländischen Venlo. Scheuten beschäftigt 1500 Mitarbeiter und erzielte 2007 einen Umsatz von EUR 360 Mio.

Scheuten investiert ständig in neue Entwicklungen. Durch Kombination der Kenntnisse aller Produktionsanlagen entstehen neue Glasinnovationen. Die Zusammenarbeit mit renommierten Universitäten und Forschungsinstituten führt zu nachhaltigen, funktionellen Lösungen in der Glas- und Solartechnologie.

Weitere Informationen erteilt Ihnen gern:

Frau Lilian Geurtjens, Communication Manager

Telefon: +31 77 3247591

Fax: +31 77 3599227

E-Mail: lgeurtjens@scheuten.com

Website: www.scheuten.com

