



PRESSEMITTEILUNG

Der 2. „Innovationspreis Architektur und Glas“ ist entschieden

Beim „Innovationspreis Architektur und Glas“ stehen die Gewinner fest. Anlässlich der Messe glasstec 2008 hatten die Architektur-Fachzeitschriften AIT und xia IntelligenteArchitektur in Kooperation mit der Messe Düsseldorf zum zweiten Mal diesen Wettbewerb ausgelobt, der sich an Entwerfer und Hersteller innovativer Produkte richtet, die die Bedeutung architektonischer Qualität unter Einsatz von Glas unterstreichen. Eingereicht werden konnten Produkte, die unter Einsatz von Glas, die hohen funktionalen und gestalterischen Ansprüchen gerecht werden.

Der Architektur- und Designwettbewerb wurde mit der Absicht initiiert, unter den zahlreichen am Markt angebotenen Produkten diejenigen zu prämiieren, die in besonderem Maße den Ansprüchen und Belangen von Architekten entsprechen. Wichtige Kriterien bei der Beurteilung sind die funktionale und gestalterische Qualität.

Die Resonanz auf den Innovationspreis war groß und branchenübergreifend: Zu den eingereichten Produkten zählten beispielsweise Glasfassaden, LED Systeme u.a. Eine fünfköpfige Jury namhafter Architekten und Planer hatte über die architektonische Qualität der Einreichungen zu entscheiden. Die fünfköpfige Jury setzte sich aus folgenden Mitgliedern zusammen:

Ralf Rache, Rache Engineering GmbH, Aachen | **Joachim Oswald**, Architekten - JE & P, Düsseldorf | **Helmut Kleine-Kraneburg**, Gruber + Kleine-Kraneburg Architekten, Frankfurt am Main | **Thomas Beucker**, BM+P . Beucker Hesse Haselhoff GbR und **Volker Weuthen**, HPP, Düsseldorf.

Die Jury vergab insgesamt **5 Preise und Auszeichnungen in drei Preisklassen**. Die höchste Preisklasse, der „Innovationspreis Architektur und Glas“, wurde **2-mal** vergeben.

Der „Innovationspreis Architektur und Glas“ ging an:

1.Preise

Kategorie 1

Projekt: Brücke 7, Kaltgebogene Glasbrücke
Ausführung: Seele GmbH& Co KG, D-Gersthofen
Entwurf und Planung:
IBK Forschung + Entwicklung
Prof. Stefan Behling, D-Stuttgart
Statik: ENGELSMANN PETERS GmbH, D-Stuttgart

Kategorie 2

Produkt: power glass® graphic display
Hersteller: Glas Platz GmbH & Co. KG

Besondere Auszeichnungen:

Kategorie 1

Projekt: Novartis Campus, Basel Glasfassade Empfangsgebäude
Hersteller: Ernst Basler + Partner AG
Architekt: Marco Serra, CH-Basel
Ausführender Unternehmer:
Glas Marte GmbH, A-Bregenz

Kategorie 2

Produkt: SEFAR ® Architecture Vision AL 25 / printed
Hersteller: Sefar AG, Filtration Division

Auszeichnungen:

Kategorie 1

Projekt: Konstruktiver Glasbau - Glasdach der Mensa TU Dresden
Hersteller: Hunsrücker Glasveredelung Wagener GmbH & Co. KG
Architekt: Maedebach, Redeleit & Partner Architekten

Bei der **Preisverleihung am Dienstag, dem 21. Oktober 2008 um 17.00 (Halle 10, Stand G01)** konnte sich die Öffentlichkeit ein Bild von der Qualität der eingereichten Produkte machen. Zudem werden alle teilnehmenden Produkte für die Dauer der Messe in einer **Sonderausstellung am Stand G01, Halle 10** auf der glasstec 2008 gezeigt. Anschließend werden alle zum Innovationspreis eingereichten Produkte in einer Sonderveröffentlichung der Zeitschriften AIT und xia IntelligenteArchitektur publiziert.

Der Innovationspreis Architektur und Glas ist ein Preis in einer Serie von Innovationspreisen, die die Architekturfachzeitschriften AIT und xia IntelligenteArchitektur seit mehreren Jahren erfolgreich ausloben. Zuvor hatten bereits Innovationspreise für die Branchen Boden, Beleuchtung, Büromöbel, Sanitärtechnik, Präsentation, Heimtextilien und Bauwesen – im Rahmen der jeweiligen Fachmessen Domotex/contractworld in Hannover, Light & Building in Frankfurt, Orgatec in Köln, ISH in Frankfurt, EuroShop in Düsseldorf, Heimtextil in Frankfurt und Bau in München – stattgefunden.