

Nr. 02/2007

Redaktion: solutioncube/Andrea Burk

☎ 07121/36407-0

I i f weiter auf Erfolgskurs mit LightPoints und BackPlate

In Kooperation mit der SCHOTT AG wurden der I i f GmbH der „AIT Jahres-Innovationspreis 2006“ und bereits zum zweiten Mal einer der begehrten „iF material awards“ für 2007 verliehen.

Von der AIT-Jury wurde die herausragende Ingenieurleistung zur Entwicklung des vielfältig einsetzbaren Lichtinstruments LightPoints für Architektur, Werbung, Fassadengestaltung und Innenraumbelichtung gewürdigt. Die LightPoints wurden in 2005 bereits mit dem „AIT Innovationspreis für Architektur und Präsentation“ ausgezeichnet. Die nahezu freie Gestaltbarkeit der LED-Elemente in Bezug auf Farben, Anordnung und Motiv-/ Farbwechsel sowie das völlige optische Zurücktreten der Technik überzeugte die Jury. Sie beurteilte die LightPoints™ als interessantes Werkzeug bei der Inszenierung von Gebäuden und Räumen. Über die Vergabe des „AIT Jahres-Innovationspreises 2006“ wurde im Rahmen einer AIT-Roadshow, mit der die Exponate aller Preisträger auf Tour waren, durch die Besucher abgestimmt.



Das lif-Produkt LightPoints im Einsatz: Ende 2006 wurde das Einkaufszentrum „La Maladière“ in Neuchâtel/CH eingeweiht. Über 10.000 verschiedenfarbige LightPoints im Glas der Balustraden und des Aufzugs sorgen für eine einzigartige, elektronisch gesteuerte Lichtanimation.

Ganz besonders stolz ist die lif GmbH auf die erneute Auszeichnung mit dem renommierten „iF material award“: In 2006 war das Produkt LightPoints der Jury sogar einen „iF gold award“ wert, in 2007 wird das Produkt BackPlate zunächst mit einem „iF material award“ ausgezeichnet. BackPlate ist eine völlig neuartige Methode, Glas zu befestigen ohne es einzuspannen oder zu bohren. Die Befestigung erfolgt durch

I i f GmbH
Etzwiesenstraße 33
72108 Rottenburg
Germany

Geschäftsführer:
Rolf A. O. Schneider
Christoph Döppner

Tel +49-(0)7457-948580
Fax +49-(0)7457-948590
kontakt@lif-germany.de
www.lif-germany.de

das aus dem Glasverbund herausragende Flachmetall – es entsteht ein spannungsfreier Glas-Metall-Verbund. Die offizielle Preisverleihung findet am 16. April 2007 auf der Sonderschau „material trends 2007“ im Rahmen der HANNOVER MESSE statt.



Die Glas-Metall-Befestigung BackPlate macht es möglich, frei schwebende Trennwände aus Glas sicher zu installieren.

Auf der BAU 2007 in München, der größten Fachmesse weltweit im Bereich Baustoffe und Baumaterialien, präsentierte sich die lif GmbH gemeinsam mit der SCHOTT AG. Die Resonanz der Besucher und die Nachfrage nach den lif-Produkten LightPoints, BackPlate und PowerKontakt war so groß wie nie zuvor. Vor allem auch mit Besuchern aus dem Ausland wurden wichtige Kontakte am Stand geknüpft.



Präsentation der LightPoints auf dem Messestand auf der BAU 2007 in München.