

Pressemitteilung

Press Release

Transparente Perspektiven auf der Light & Building

Mit großem Erfolg präsentierte sich die G+B pronova GmbH auf der Light and Building Messe in Frankfurt vom 23. - 27. April 2006. Transparente Perspektiven, Informationen auf Glas und lebendige Fassaden - diese drei spannenden Themen wurden auf dem Stand mit Unterstützung von Softwarepartnern präsentiert:

Dank frei im Raum "schwebender" HoloPro™ Scheiben mit beruhigenden Video Visuals von Well-TV konnten Fachbesucher die brillante, lebendige Art der Projektion auf HoloPro™ selbst erleben. Die besonderen Eigenschaften der HoloPro™ machen Bilder und Videos zu einem besonderen Eye-Catcher der zum Anschauen einlädt. In Verbindung mit VideoVisuals entstehen beruhigende Zonen in Wartebereichen, Ruhezeiten oder als Eye-Catcher in anspruchsvollen Shopkonzepten (www.welltv.com).

Raumplanung und Digital Signage sind weitere Anwendungsbereiche bei denen HoloPro™ seine Stärken zur Geltung bringt. Statt schwarzer Kästen werden Besucher durch elegante Glasstelen begrüßt und geleitet. Mit HoloPro™ können die Anforderungen an Präsentationsmedien ohne Abstriche bei der Gestaltung von Räumen erfüllt werden. Dank der beteiligten Softwarepartner Mediadialog mit der Raumplanungssoftware raum für raum (www.raumfuerraum.de) und Net Display Systems mit der Digital Signage Anwendung PADS konnten Besucher HoloPro™ Infopaneln mit konkreten Anwendungen testen (www.nds-de.de).

Lichtdesignern und Architekten wurde zum ersten Mal HoloSign als Element für lebendige Fassadengestaltung präsentiert. Dekorative HoloSign-Elemente, deren Wirkung und Farbe sich je nach Betrachtungswinkel ändern, waren schon aus großer Entfernung zu erkennen und zogen Messebesucher magisch an. Die Möglichkeiten für die Gestaltung öffentlicher Räume und Fassadenelemente stieß auf großes Interesse. Erste Ideen für Projekte konnten bereits auf der Messe diskutiert werden.

Pressemitteilung Press Release

pronova
Projektions Systeme

Die Tageslichttauglichkeit erlaubt Projektionen auch in hellen Räumen, und die gläserne Transparenz von HoloPro™ ermöglicht es, Hightech-Media-Solutions perfekt in architektonische Zusammenhänge zu integrieren. Somit ist HoloPro™ das Medium der Wahl für architektonisch anspruchsvolle Projekte.



Ansprechpartner für Pressearbeit und Fotomaterial bei der pronova Projektionssysteme:

Frau Silvia Stuhm, Marketing/PR

Bergisch Gladbach, 19.05.2006

HoloPro™

TRANSPARENZ DIE NEUGIERIG MACHT