

Editorial – in eigener Sache

Jetzt auch bei HoloPro™: 3-mm-Technologie!

HoloPro™ im British Council Trafalgar Square

Sonderanfertigung auf dem 75. Genfer Autosalon

Flughafen Köln/Bonn: HoloPro™-Projektion im Terminal M

Editorial – in eigener Sache...

CUS_ANREDE CUS_NAME,

nach langer Pause ist es endlich wieder so weit und wir können Sie nun monatlich in schönem Design rund um die Produktwelt HoloPro™ informieren. Ab sofort senden wir Ihnen regelmäßig alles über unsere neuesten Produkte, schöne Anwendungen und alle technischen Informationen. Haben Sie Fragen oder Anregungen dazu; wir freuen uns über Ihr Feedback!

Ihr pronova-Team

Auch bei HoloPro™: 3-mm-Technologie!

Die neueste HoloPro™-Generation, vorgestellt als HoloPro™3 basiert auf hocheffizienten hexagonalen HOE, die nun mit einer Größe von 3 mm sensationell klein sind und bei gleicher Brillanz, aber verbesserter Sichtbarkeit (insbesondere vertikal), ein vollkommen gleichmäßiges Bild liefern.

Die Einzelhologramme sind aus normaler Betrachtungsentfernung nicht mehr einzeln auflösbar (!), so dass das Bild vollkommen homogen ist. Erste Einsätze auf Messen haben faszinierende Reaktionen der Betrachter hervorgerufen, die HoloPro™ bislang nur in zwar sehr brillanter Qualität aber mit grober Rasterung kannten. Mit HoloPro™3 werden auch die letzten Kritiker überzeugt und dem bleibenden Eindruck bei Einsätzen im Schaufensterbereich, in Geschäften, Foyers, auf Messen oder für brillante Präsentationen steht nichts mehr im Wege.

HoloPro™3 ist ab sofort in den gängigsten Größen bis 50" Diagonale erhältlich. Alle weiteren Größen folgen ab Spätsommer.

HoloPro™ im British Council Trafalgar Square

Seit wenigen Wochen können Besucher der Londoner Niederlassung der British Council am berühmten Trafalgar Square eine besonders gelungene Installation einer HoloPro™ 3 erleben. In eine verschiebbare Glasstrennwand wurden zwei 50" HoloPro™ 3 Filme eingebettet. Auf diese Scheibe werden verschiedene Motive, die die Arbeit der British Council illustrieren, projiziert. Bei aktuellen Projekten, wie z. B. Ausstellungen, wird die Wand zur lebendigen Ankündigungsfläche, die weit mehr als ein statisches Poster Inhalte und Informationen transportiert.

Glaswand als Medienfläche - Eine Besonderheit der Installation ist die Einbeziehung der vorhandenen Flächen. Eine weiße Wand wurde mit Hilfe einer speziellen Farbmischung für die Projektion fit gemacht. Eine verschiebbare Glaswand trennt einen angrenzenden Gesprächsraum vom Foyer. Damit die die Glasfläche als Projektionsfläche genutzt werden kann, wurde eine neue Scheibe angefertigt. In die Verglasung wurden zwei 50" HoloPro™ 3 Filme eingebettet. Bei laufender Rückprojektion ziehen die Bilder die Blicke auf sich und die Gesprächsrunde bleibt ungestört. Von innen nach außen ist der Blick jederzeit möglich. Dank der patentierten holographischen Elemente auf dem HoloPro™-Film, wird ein homogenes, kontrastreiches Bild selbst bei Tageslicht projiziert.

Realisiert wurde diese Anwendung von Visual Planet aus Cambridge.



Sonderanfertigung auf dem 75. Genfer Autosalon

3 x 67" HoloPro™-Scheiben eingebettet in diese futuristischen Glaswände zur Premiere des neuen Cadillac (Fotos: Copyright BELLPRAT ASS, Installation Decatron AG, Schweiz).



Flughafen Köln Bonn: HoloPro™-Projektion im Terminal M

Der neue Terminal M am Flughafen Köln Bonn, geplant und entworfen vom Stararchitekten Helmut Jahn, bietet auf fast 9000 Quadratmetern zahlreiche Shopping- und Unterhaltungsmöglichkeiten. Ein architektonisches Highlight ist eine prägnante Großbildprojektion, die wartende Fluggäste mit aktuellen Informationen (z. B. Nachrichtensender n-tv) versorgt. Die Medientechnik wurde von der Siemens Building Technologies geplant. Diese verwandten unsere HoloPro™-Spiegelscheiben, die sich perfekt in das Umgebungsfeld integrieren ließen und - natürlich vom Umgebungslicht unbeeinflusst - nur das Projektionsbild an den Betrachter weitergeben.

Die Projektion erfolgt über je einen Sanyo PLC-XP55 mit 4500 ANSILumen. So ist gewährleistet, dass die Informationen in der lichtdurchfluteten Abflughalle immer hervorragend übermittelt werden.

