

- HoloSign strahlt für die britische Krone
- Sonae mit interaktiver HoloPro™ in Zippy Kidstores

HoloSign strahlt für die britische Krone

Michael Bleyenbergh entwirft Kunstwerk mit HoloSign für den Verwaltungshauptsitz der Crown Estate in London

London ist um eine Attraktion reicher.

Vor dem neuen Verwaltungshauptsitz der Firma Crown Estate im Zentrum der britischen Metropole wurde von dem Künstler Michael Bleyenbergh eine zweiteilige Installation mit HoloSign geschaffen.

Die Immobilie befindet sich in bester Lage an der Regent Street und verwaltet den Immobilienbesitz des britischen Königreichs „im Namen der Krone“.

Der vormals unbeachtete Platz wird durch dieses Lichtobjekt aufgewertet. Durch die besonderen HoloSign-Elemente werden Besucher dazu angeregt den Raum neu zu entdecken.



Die Installation besteht aus zwei Elementen: Eine an der Decke im Durchgang montierte Säule weist zu einem ca. fünf Meter hohen „Leuchtturm“ am Eingang des Gebäudes. Mitarbeitern, Besuchern und Passanten wird ein optisches Geleit zwischen den beiden Haupteinkaufsstraßen Regent Street und Savile Row gegeben, das zum Entdecken einlädt.

Die Dreiecksformen beider Installationen erinnern an ein Prisma. Die Farbspiele der holographisch-optischen Elemente unterstützen diesen Eindruck.

Der Künstler Michael Bleyenbergh, geboren in Duisburg, entwarf bereits 2001 das mittlerweile weltweit bekannte HoloSign in der Außenfassade der Deutschen Forschungsgesellschaft in Bonn.

Die Technik

Bei beiden Art Work Elementen handelt es sich um HoloSign-Sonderkonstruktionen. Die dreieckige Säule ist mit drei übereinander liegenden HoloSign-Scheiben je Seite ausgestattet. Jede einzelne HoloSign-Scheibe in den Säulen hat ein eigenes durch den Künstler entwickeltes Design. „Bestrahlt“ werden beide Säulen von innen, das stehende Prisma durch Niedervolthalogenstrahler und die hängenden Prismen durch Leuchtstoffröhren mit einem bestimmten Lichtspektrum. Entwickelt wurde dieses Aufsehen erregende Lichtprojekt von dem Künstler Michael Bleyenberg in Zusammenarbeit mit einem Ingenieur der pronova Projektionssysteme (für die Lichttechnik). Den Aufbau und die Metallkonstruktionen dieser Prismen hat der pronova Partner exact planwerk vorgenommen.

Weitere Informationen zu HoloSign finden Sie unter:
<http://www.holopro.de/holosign.html>



Großer Erfolg für Sonae mit interaktiver HoloPro™ in Zippy Kidstores

Sonae, Portugals größte Retailgruppe, eröffnet derzeit überall in Portugal neue moderne Shops - Zippy Kidstores - für Kindermode. Die in Shopping Malls platzierten Zippy Kidstores nutzen innovative Displax® Systeme um das Interesse der Kunden zu wecken. Das Displax®-System besteht aus transparenten HoloPro™ Projektionsscheiben mit integrierter iProS® Touchtechnologie. Die am Schaufenster installierten Touchsysteme wecken das Interesse von Kindern und Eltern gleichermaßen. Die Schaufenster Display-Systeme bieten Window Shoppers zudem die Möglichkeit auch nach Ladenschluss Informationen abzurufen.

Die von Edigma.com entwickelte interaktive Software mit interaktiven HoloPro™ Displays übertraf alle Erwartungen und werden nach erfolgreicher Pilotphase nun in allen neu eröffneten Zippy Kidstores eingesetzt.



Betreut und installiert wird dieses Projekt von unserem portugiesischen Händler Edigma.com - Gestão de Projectos Digitais in Braga, Portugal.