

Pressemitteilung Press Release

HoloSign strahlt für die britische Krone

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

Pressemitteilung

Press Release

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 (insgesamt neun HoloSign-Elemente) 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 Bleyenbergh in Zusammenarbeit mit einem Ingenieur der pronova Projektionssysteme (für die Lichttechnik). Den Aufbau und die Metallkonstruktionen dieser Prismen hat der pronova Partner exact planwerk (www.exact-planwerk.de) vorgenommen.

Weitere Informationen zu HoloSign finden Sie unter:

<http://www.holopro.de/holosign.html>



Ansprechpartner für Pressearbeit und Fotomaterial bei der pronova Projektionssysteme:

Frau Silvia Stuhm, Marketing/PR

Bergisch Gladbach, 10.07.2006