



## "THE TREASURE" SAUDI ARABIEN - EXPO 2010

Mit einem außergewöhnlichen architektonischen Konzept, ein auf Säulen schwebender stilisierter Schiffsrumpf, präsentiert sich Saudi-Arabien auf der Expo 2010 in Shanghai. Auf einem Förderband gleitet der Besucher langsam auf einer Brücke durch den Hauptraum des Pavillons, unter ihm eine gewölbte Projektionsfläche, im Zentrum und an der Decke ein dichter Raster eines Spiegelmosaiks. Unter tragenden Klängen entfaltet sich aus dem Raummittelpunkt eine Struktur aus floralen Formen und orientalischen Mustern, strömt über den Boden, die Wände und wird von dem facettenartigen Spiegelmosaik auf der Decke in die Unendlichkeit überhöht.

Im Zentrum der Betrachter, umspült von einem wogendem Meer an Farben und Formen, stets von intensiven Bewegungsimpulsen, neuen Seh- und Höreindrücken erfasst und berührt. In dieser atmosphärischen Dichte des körperlichen und sinnlichen Erlebens erfährt der Rezipient die Schönheit, die Tradition, den Stolz des Landes, aber auch dessen Energie und Willen zum Aufbruch in eine bewegte Zukunft auf einer tief emotionalen Ebene. Die außergewöhnliche Projektionsfläche und die Einbindung der Besucherbrücke bildete konzeptionell, wie auch in der technischen Umsetzung eine Herausforderung.

Unter der Regie von Marc Tamschick realisierte m box das Motion Design, das sowohl den gestalterischen, wie auch technischen Anforderungen des Raumes gerecht wurde und die Inhalte über eine ästhetische Form transportiert. 25 HD Beamer überfluten den Raum mit einem durchgehend nahtlosen Bild aus hochauflösenden IMAX Filmaufnahmen und generierten Elementen.

Leadagentur: GPD - Sevilla

Kunde/Partner: Tamschick Media+Space GmbH

Jahr: 2010

Ort: Shanghai, China

Konzept/Regie: Marc Tamschick

Art Direction: Marcel Schobel

Aufgabe: Design, Animation und Postproduktion

Format: 9216 x 3072 Pixel

Projektionstechnik: 26 x Full-HD Projektoren

Technischer Partner: Skyskan Inc. Europe

Musik: Bluwi - Music and Sounddesign

Awards: Red Dot Design Award, 2010, Best Of The Best