



SHOWCASE

General Motors - International Auto Show 2011, New York



Die New York International Auto Show ist seit einem Jahrhundert ein Mekka für Ingenieure, Designer und für Innovationen. 2011 kamen über eine Millionen Besucher zu dem bekannten, zehntägigen Event. Lichtprodukte von Traxon & e:cue zogen viele dieser Besucher zu dem Stand von General Motors, auf dem Marken wie Chevrolet, Cadillac, Buick oder GMC präsentiert wurden. Traxon & e:cue hat ihr modulares und skalierbares Mesh RGB installiert, um ein beispielloses Ambiente für dieses Event zu schaffen. Auf beiden Seiten der Schauffläche von General Motors beleuchtet das Mesh RGB eine Reihe fließender Gewölbe mit unterschiedlichen Farbverläufen. Die beleuchteten Gewölbe liefern ein architektonisches Element, das den Raum dieser temporären Installation maßgeblich beeinflusst. Traxon & e:cue's fortschrittliches Lichtsteuerungssystem bringt die Installation auf eine neue Ebene. Durch zwei Lighting Control Engines, die Lighting Application Suite und einen zusätzlichen Server können die 280 Mesh RGB System unabhängig voneinander vom Hauptsteuerungspunkt gesteuert und programmiert werden. Lichteffekte, welche auf Audio- und Videoeffekte abgestimmt werden, können von der Schauffläche gesteuert werden. Die Installation stärkt die Präsenz von General Motors und erfüllt somit die Erwartungen der Ingenieure, Designer und Besucher der New York International Auto Show.

VERWENDETE PRODUKTE



Mesh RGB

STEUERUNG



Lighting Control Engine (LCE)

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Entertainment
Kunde: LightSource, Inc.
Event: New York International Auto Show
Standort: New York, New York
Designer: Nautilus Entertainment Design
Programmierung: Robert Eberle
Installation: LightSource, Inc.
Fertigstellung: Mai 2011
Region: Traxon USA

Traxon Technologies Europe GmbH

FLEXIBILITY, SIMPLICITY & INNOVATION IN LIGHTING SOLUTIONS & SERVICES

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM

Kontakt: USA Marketing E: marketing@traxon-usa.com