



Fotografie © David Strong

SHOWCASE

FedExField - Landover, MD, USA



FedExField ist ein erstklassiges Stadion in Landover Maryland, in der Nähe von Washington D.C.. Es beherbergt verschiedene Restaurants, Clubs und Unterhaltungsstätten. Um die Energieeffizienz zu verbessern und das Erlebnis der Besucher zu steigern, haben die Besitzer kürzlich das FedExField mit Solaranlagen und dynamischen LED Displays ausgestattet. Beides ist ein Beispiel für den innovativen Veranstaltungsort FedExField. Die erste Phase der Renovierung konzentrierte sich auf die Anpassung der energiesparenden Solaranlagen zu dem Außenbereich des Stadions. Bei der zweiten Phase wurden die ästhetischen Leuchten in die Außentreppe integriert. Mit den hellen und für Außenbereiche geeigneten Medienlösungen, die an jede Wand oder Fassade passen, war Traxons 50 Pixel Media Tube RGB die ideale Lösung für dieses Projekt. Sie wurden vertikal an der Fassade des Stadions angebracht und mit Lighting Control Engines (LCE) sowie Butlern XT gekoppelt – eine dynamische Licht- und Steuerungslösung. Die Renovierung des FedExField wurde rechtzeitig zu dem zehnjährigen Gedenken für den 11. September 2001 fertig und man konnte so mit hellen, patriotischen Grafiken dem Ereignis gedenken. So wird das FedExField auch weiterhin Fans begeistern und seinen Status als erstklassiges Stadion wahren.

VERWENDETE PRODUKTE



Media Tube RGB

STEUERUNG



Butler XT



Lighting Control Engine (LCE)



Lighting Application Suite (LAS)

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Architektur, Entertainment, Stadien

Standort: Landover, MD

Kunde: NRG Energy, Inc.

Architekt: DLR Group

Designer: DLR group

Generalunternehmer: Clark Construction Group

Programmierung: Traxon Technologies

Installation: Triland

Fertigstellung: September 2011

Traxon Technologies USA

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

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

Traxon Technologies ist weltweit in 68 Ländern vertreten und zeigt seine globale Präsenz sowohl in Europa, Asien, Amerika und Afrika.