



Fotografie: Natalie Bothur

SHOWCASE

Hochofen PHOENIX West - Dortmund, Deutschland



Der neue Erlebnispfad auf dem Gelände des Hochofens PHOENIX West bietet ungewöhnliche topografische Erfahrungen. Er erlaubt grandiose Einblicke in eine Technologie, welche bisher die wenigsten Besucher jemals aus der Nähe sehen konnten. Seit der Schließung des Werks im Jahre 1998, befindet sich das imposante Gelände im Eigentum des Landes Nordrhein-Westfalen und ist im Rahmen geführter Begehungen zu besichtigen. Zusätzlich zur funktionalen, weißen Beleuchtung der attraktiven Rundgänge sieht das Lichtkonzept der start.design GmbH Orange als Akzentlichtfarbe vor. Gerade im Bereich des Hochofenerlebnispfades konzentrieren sich das orange und rote Leuchten der angestrahlten Objekte. Zur Realisierung dieses Konzeptes wurden Traxon Wall Washer AC XB-36 ausgewählt und sonderangefertigte Dot XL-6 und XL-9 Ketten verwendet. Die Bellwon Elektrotechnik GmbH führte die Montagearbeiten größtenteils mit ausgebildeter Industriekletterer aus. In schwindelerregender Höhe wurden die Wall Washer und Dot XL Systeme in schwer zu erreichenden Stellen der Konstruktion des Bauwerks integriert. Verbunden über e:cue Butler XT2 kann die gesamte Anlage mit einer eigens programmierten Action Pad Anwendung für mobile Endgeräte gesteuert werden.

VERWENDETE PRODUKTE



STEUERUNG

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Architektur, Entertainment
Standort: Dortmund, Deutschland
Kunde: K. Bellwon Elektrotechnik GmbH
Lichtplanung: start.design GmbH
System Integration / Installation:
K. Bellwon Elektrotechnik GmbH
Bauherr: NRW.URBAN GmbH & Co. KG
Fertigstellung: Januar 2014

Traxon Technologies Europe GmbH

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM
Kontakt: Traxon Europa E: marketing.europe@traxontechnologies.com

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