



Fotografie: Stefan Dauth

SHOWCASE

Heizkraftwerk Linden - Hannover, Deutschland



Die allseitig positive Resonanz auf die temporäre Installation des Heizkraftwerks im Januar 2013 war für die Stadtwerke Hannover energy Ansporn, ein Konzept für eine dauerhafte Beleuchtung der Kraftwerkstürme zu entwickeln. Pünktlich zum 50-jährigen Bestehen des Hannoveraner Energieversorgers energy, konnte die umfangreiche Fassadenillumination dieses regelrechten Wahrzeichens Hannovers mit Leuchten von Traxon Technologies und einer e:cue Lichtsteuerung beeindruckend und in kurzer Zeit umgesetzt werden. Zur Abenddämmerung werden die Türme von Shield AC Extend dynamisch mit Übergängen von Rot zu Violett, angestrahlt. Diese Kombination symbolisiert „positive Energie“. Über die Zeitsteuerung der Lighting Control Engine wird die Beleuchtung in der Nacht von 0:30 Uhr bis 6 Uhr morgens abgeschaltet und spart so überflüssige Energie- und Betriebskosten. Auf Kundenwunsch wurde ein Butler XT mitsamt einer temperaturabhängigen Ansteuerung installiert. Bei extremen Temperaturschwankungen kann so ein dynamischer Farbverlauf von kaltem Blau zu einem warmen Rot erzeugt werden. Die drei auffälligen Kraftwerkstürme geben von nun dem nächtlichen Hannoveraner Stadtteil Linden einen großen und prägenden urbanen Lichtakzent.

VERWENDETE PRODUKTE



Shield AC Extend
RGB

STEUERUNG



Lighting Control Engine
(LCE)



Butler XT

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Architektur

Standort: Hannover, Deutschland

Kunde: Stadtwerke Hannover energy

Lichtkonzept: Stadtwerke Hannover energy

Installation / Systemintegration: Stageled GmbH

Fertigstellung: Juni 2013

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.