



SHOWCASE

WU Mensa Wien - Wien, Österreich



Auf dem neu eröffneten Campus der Wirtschaftsuniversität Wien ist seit Oktober 2013 auch eine neue Mensa im Betrieb. Entworfen vom Architekten Tzou Lubroth soll das Konzept „Natur“ die räumliche Autonomie betonen. Losgelöst von der Betriebsamkeit des hektischen Uni-Alltags, sollen Studenten hier einen Ort vorfinden, der es ermöglicht, studentische Verpflichtungen für einen Moment in den Hintergrund treten zu lassen. Eine vom österreichischen Künstler Markus Leitsch kreierte „Waldlandschaft“ soll das Gefühl verstärken, sich abseits des Campus zu befinden. Die 300 m² großen, mit Traxons Nano Liner XB hinterleuchteten Glaswände, ermöglichen ein Lichtspiel, dass sich nicht im Minutentakt, sondern unmerklich, ganz wie das Sonnenlicht, über Stunden hinweg in Strahlkraft und Farbintensität verändert. Diese Lichtlösung wird über e:cues Butler S2 und die Lighting Application Suite (LAS) automatisch gesteuert. Ein Student, der morgens seinen Kaffee trinkt, wird einem anderen Lichtspiel begegnen, als später, wenn er zu Mittag wieder kommt. Die neue Mensa wird von den Studenten positiv angenommen und erhält in der lokalen Presse zunehmend Aufmerksamkeit.

VERWENDETE PRODUKTE



Nano Liner XB

STEUERUNG



Butler S2



Lighting Application Suite (LAS)

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Hospitality
Standort: Wien, Österreich
Architekt: Tzou Lubroth Architekten
Designer / Künstler: Markus Leitsch (Waldlandschaft)
Installation: Tino Pfeifer, Light Sound Media Design & Engineering GmbH (LSM)
Betreiber: EUREST (Mensa)
Fertigstellung: Oktober 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.