



CASE STUDY

Buitenaardse projectie

Panasonic-projectoren gebruikt voor 3D-mappingshow ter gelegenheid van opening van nieuw natuurkundegebouw van de Universiteit van Durham.

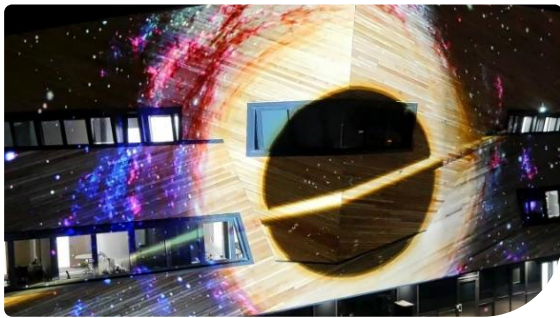
De ontwikkeling van het gebouw kwam tot stand dankzij een donatie van zo'n 4 miljoen euro van de Ogden Trust – een organisatie onder leiding van ondernemer Sir Peter Ogden die natuurkunde studeerde in Durham – aangevuld met 1,75 miljoen euro van The Wolfson Foundation en nog eens een miljoen euro van een particuliere weldoener.

Professor Carlos Frenk, directeur van het Institute for Computational Cosmology in Durham: “Het nieuwe gebouw voor The Ogden Centre for Fundamental Physics is een prachtig architectonisch juweel in onze mooie stad. Het is een indrukwekkende thuisbasis voor het instituut en we verheugen ons erop ons pionierswerk voort te zetten in ons nieuwe thuis.”

Projectiemapping is een type live evenement dat steeds populairder wordt. Uit een whitepaper van Panasonic uit 2015 op basis van een onderzoek binnen de sector bleek dat de markt steeds sneller groeit.

Een kwart van de ondervraagden meldde een groei in de inkomsten uit projectiemapping van meer dan 50%, waarvan de helft aangaf dat hun inkomsten met meer dan 100% waren gestegen. Er wordt steeds vaker de voorkeur gegeven aan projectie boven meer traditionele methoden zoals vuurwerk.

Simon Henig, voorzitter van de gemeenteraad van Durham: “Durham loopt op veel niveaus voorop op het gebied van innovatie en dit project is een prachtig voorbeeld van wat er kan ontstaan als wetenschap en cultuur worden gecombineerd. Dit is precies de mix van technologie en wetenschap die onze groeiende nationale en internationale reputatie als lichtstad verder opbouwt.”



De ontwikkeling van het gebouw kwam tot stand dankzij een donatie van zo'n 4 miljoen euro van de Ogden Trust – een organisatie onder leiding van ondernemer Sir Peter Ogden die natuurkunde studeerde in Durham – aangevuld met 1,75 miljoen euro van The Wolfson Foundation en nog eens een miljoen euro van een particuliere weldoener.

Professor Carlos Frenk, directeur van het Institute for Computational Cosmology in Durham: “Het nieuwe gebouw voor The Ogden Centre for Fundamental Physics is een prachtig architectonisch juweel in onze mooie stad. Het is een indrukwekkende thuisbasis voor het instituut en we verheugen ons erop ons pionierswerk voort te zetten in ons nieuwe thuis.”

Projectiemapping is een type live evenement dat steeds populairder wordt. Uit een whitepaper van Panasonic uit 2015 op basis van een onderzoek binnen de sector bleek dat de markt steeds sneller groeit.

Een kwart van de ondervraagden meldde een groei in de inkomsten uit projectiemapping van meer dan 50%, waarvan de helft aangaf dat hun inkomsten met meer dan 100% waren gestegen. Er wordt steeds vaker de voorkeur gegeven aan projectie boven meer traditionele methoden zoals vuurwerk.

Simon Henig, voorzitter van de gemeenteraad van Durham: “Durham loopt op veel niveaus voorop op het gebied van innovatie en dit project is een prachtig voorbeeld van wat er kan ontstaan als wetenschap en cultuur worden gecombineerd. Dit is precies de mix van technologie en wetenschap die onze groeiende nationale en internationale reputatie als lichtstad verder opbouwt.”