E-Campus Graz

Markus Pernthaler/Graz, 2019

Con il nuovo E-Campus, Energie Steiermark ha costruito un moderno centro di formazione. Il nuovo edificio progettato da Markus Pernthaler è stato costruito nell'area del centro tecnologico di Graz Sud, dove dal 1956 si trova il laboratorio di formazione. Il nuovo edificio consentirà di accogliere circa il 40% in più di apprendisti rispetto a prima. In totale, ogni anno vengono offerti oltre 700 corsi, seminari e misure di qualificazione ai circa 1.700 dipendenti.

Per soddisfare le elevate esigenze del moderno centro di formazione, sono stati utilizzati controsoffitti in metallo di Fural. Le officine, gli uffici e le sale conferenze sono state dotate di isole a soffitto e nei corridoi viene utilizzata la cassetta a soffitto incernierata "Swing". Le cassette grandi e luminose garantiscono un aspetto perfetto, un'acustica ottimale e sono particolarmente facili da mantenere. Le isole del soffitto sono abbinate a una fascia luminosa e sono state sospese al soffitto con una soluzione in corda. Garantiscono un'acustica perfetta, hanno una funzione di raffreddamento e sono un punto culminante visivo.

Dati della costruzione

Perforazione:

Colore:

Sistema:

Superficie controsoffitto in metallo:

Funzioni:

Rg 1,5 - 11 %

RAL 9010

Isole mono, SWING F0

1.300 m²

Acustica, ispezionabilità, raffrescamento

Fotografie: Markus Pernthaler















