

## Pankl Aerospace Kapfenberg

Hofbauer Liebmann Architekten, Wels

### Pankl Academy Kapfenberg – un campus formativo al passo coi tempi

Con un investimento di 12 milioni di euro, nel 2024 è stato completato un moderno campus per la formazione e l'aggiornamento nel High-Tech Park di Kapfenberg. Con la realizzazione della Pankl Academy, l'offerta formativa per i dipendenti è stata portata a un nuovo livello.

#### Un edificio su tre piani come centro nevralgico per lo sviluppo del personale

Pankl Racing Systems è da anni leader nello sviluppo e nella produzione di componenti per telai e sistemi di trasmissione, e rifornisce prestigiosi clienti nei settori motorsport, supercar e aerospaziale. La Pankl Academy fungerà in futuro da hub per la formazione aziendale a livello di gruppo. Concetti spaziali flessibili e dotazioni moderne costituiscono la base per numerose attività didattiche. Il campus comprende anche una biblioteca, aree di relax, un auditorium per conferenze ed eventi.

#### Spazi flessibili e tecnologie all'avanguardia

La sala formazione al piano terra, con oltre 1.800 m<sup>2</sup>, ospita fino a 150 apprendisti, a conferma del valore che Pankl attribuisce da sempre alla formazione professionale. Il primo piano ospita la sede del dipartimento Risorse Umane, con uffici moderni e una lounge per gli apprendisti. Al secondo piano si trovano la biblioteca, dotata di letteratura tecnica, aule seminariali flessibili e un grande auditorium per conferenze ed eventi.

#### Interior design innovativo

L'ufficio di architettura si è avvalso della consulenza tecnica di René Weiβ, responsabile Fural per l'Austria. «L'obiettivo era proseguire all'interno l'effetto brillante delle facciate, mantenendolo anche nel controsoffitto metallico», spiega Weiβ. La proposta con finitura speciale in polvere TPR-Chrom è stata approvata dopo campionatura dallo studio Hofbauer Liebmann di Wels. Invece dei 900 m<sup>2</sup> inizialmente previsti, sono stati installati 2.700 m<sup>2</sup> del sistema HT28-Door, ribaltabile. «Agli architetti è piaciuta l'estetica, la facilità di manutenzione e ispezione, nonché le ottime prestazioni acustiche, al punto da rinunciare in gran parte alle controsoffittature in cartongesso previste inizialmente», conclude il consulente tecnico.

#### Dati di progetto

**Perforazione:**

Rd 1,8-21%, con velo acustico nero

**Colore:**

TPR-Chrom

**Sistema:**

Sistema ad incastro HT28 con staffa Door ribaltabile

**Superficie controsoffitto metallico:**

2.700 m<sup>2</sup>

**Funzione:**

Estetica, acustica, ispezionabilità

Foto: stauss processform gmbh













