

Schwarzer Block

Tiger Coatings GSC, Wels / Karl und Bremhorst Architekten

Inmitten von Lager- und Produktionshallen am Gelände der Firma TIGER Coatings in Wels steht ein eleganter, schwarzer Block – pulverbeschichtet mit einem innovativen 3D-Metallic-Pulverlack aus eigener Produktion. Das vom Wiener Architekturbüro Karl und Bremhorst geplante Gebäude beherbergt das Gemba Service Center – ein direkt an das TIGER Technikum angeschlossenes Gebäude, in dem die Büros möglichst nahe an die Betriebsabläufe herangebracht werden sollen. Die Flächen im Erdgeschoß dienen der Arbeitsvorbereitung, während im ersten Obergeschoß gut sichtbar von außen das Bistro untergebracht ist, welches auch außerhalb der Mahlzeiten ein kommunikatives Zentrum für alle MitarbeiterInnen darstellt. Die angeschlossene Pausenterrasse bildet gleichzeitig das Eingangsportal zum seitlich situierten Zugang. Weitere Obergeschoße beinhalten Büros und Besprechungsräume sowie Projekträume. Im Zuge einer umfassenden Neustrukturierung sämtlicher Büros am Betriebsgelände wurde auch das Bestandsgebäude an der Negrellistraße saniert und erweitert. Besonderes Augenmerk liegt auf dem neuen Foyer, welches als repräsentativer Showroom für Besucherempfang und Imagevermittlung gedacht ist.

In der Haustechnik wurde großer Wert auf erneuerbare Energiequellen gelegt. Als Wärmequelle für die Wärmepumpe dient das Abkühlbecken der hauseigenen Pulverlackproduktion. Im Sommer werden die Temperaturen mittels abgehängter Kühldecken niedrig gehalten, als natürliche Kältequelle dient hier ein Grundwasserbrunnen. Für eine nachhaltige Stromerzeugung wurde am Dach eine leistungsstarke Photovoltaik-Anlage mit 2400 m² Generatorfläche errichtet. Für diese besonders ressourcenschonende Energietechnik wurde das Gebäude mit dem Energie Star 2018 des Landes OÖ ausgezeichnet. •



© TIGER Coatings GmbH & Co.KG

Die Fassadenelemente sind mit 3D-Metallic-Pulverlack beschichtet.



Ansicht



Grundriss
Erdgeschoß

Projekt

Gemba Support Center
Negrellistraße 36, 4600 Wels

Bauherr

TIGER Coatings GmbH & Co.KG, Wels

Architektur / Generalplanung

Karl und Bremhorst Architekten
ZT GmbH, Wien
kub-a.at

Statik

Klotzmann ZT GmbH, St. Florian

Konstruktion

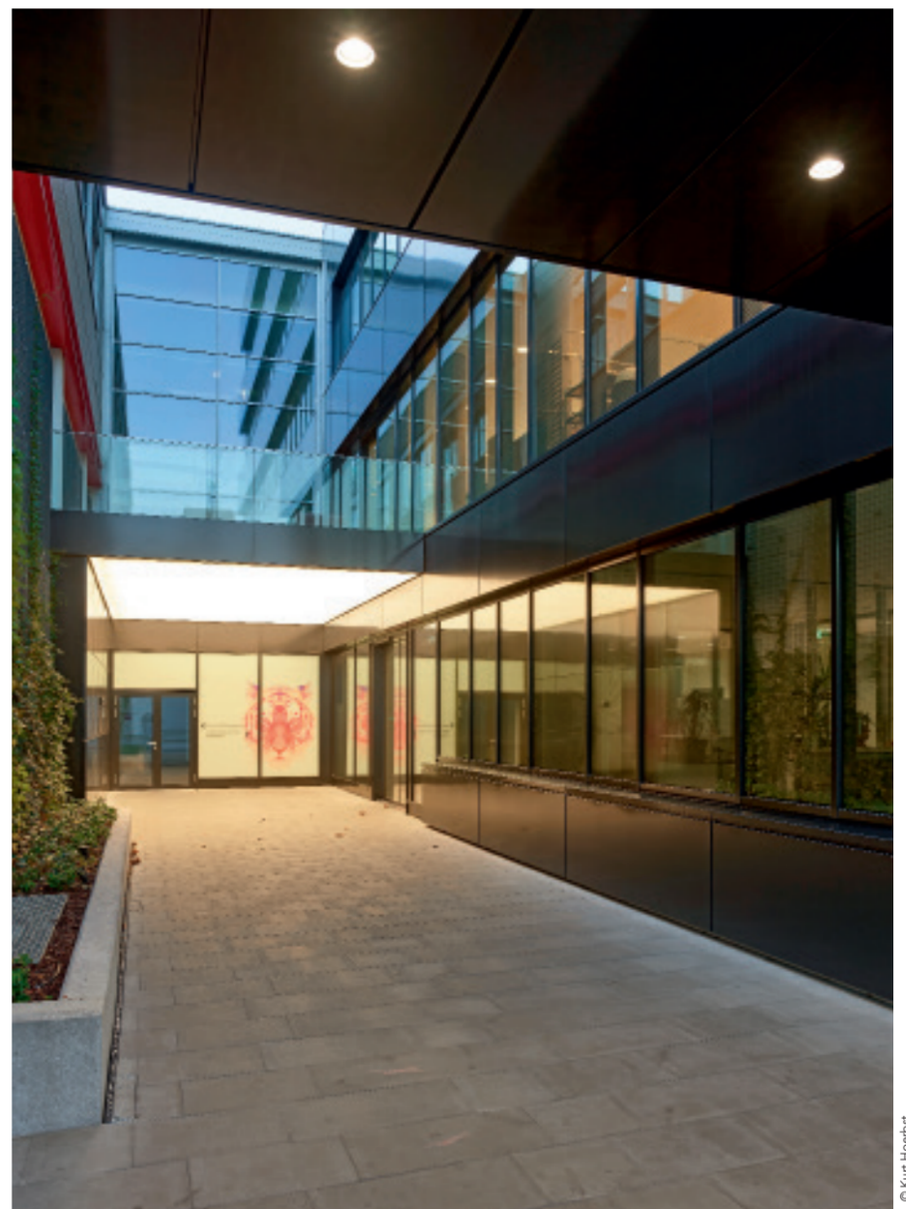
Stahlbeton-Skelettbau
Fassade: Alublech-Paneele

Projektdaten

- Nutzfläche: 1244 m²
- Nettogeschoßfläche: 1679 m²

Projektlauf

- Baubeginn 2017
- Fertigstellung 2018



© Kurt Hoerbst