



Glas, Holz und Sichtbeton dominieren das Foyer., © ATP/Becker

DE-63599 Biebergmünd | Built project

Unternehmenscampus engelbert strauss

Project description:

Die Firma engelbert strauss, ein führendes europäisches Versandhandelsunternehmen und trendführender Markenhersteller für Berufsbekleidung, Schuhe und Arbeitsschutz, beauftragte ATP architekten ingenieure (Frankfurt) mit der Integralen Planung des neuen Headquartiers. Auf Basis des gewonnenen Wettbewerbs entstand in Zusammenarbeit mit dem Bauherren auf dem rund 50.000 qm großen Areal der „engelbert strauss Unternehmenscampus“. Dieser generiert sich aus einem Bürogebäude für rund 300 Mitarbeiter_innen und dem workwearstore®. Im Spannungsfeld zwischen Natur und Gewerbegebiet folgen die eng verknüpften Baukörper dem topografischen Verlauf der Landschaft und betonen damit den Bezug zur Natur. Die verschiedenen Bereiche – Office, Ausbildung und Handel – sind von außen klar ablesbar, verzahnen sich jedoch wie selbstverständlich mit dem Landschaftsraum und den Bestandsgebäuden. Die Fassaden unterstützen durch den rot changierenden Klinker, die schimmernden Aluminiumverkleidungen und die großflächigen Verglasungen die Einheitlichkeit des Ensembles.


Die Hauptverwaltung besteht aus drei- bis viergeschossigen Riegeln mit flexibler Büronutzung sowie einer zweigeschossigen Werkhalle. Das Foyer bildet das repräsentative Herzstück und dient als Kommunikationsfläche für Mitarbeiter_innen und Besucher_innen. Sichtbare, über alle Geschosse reichende V-Stützen dominieren den Innenraum der Halle. Dabei vereint eine große Freitreppe die unterschiedlichen Zugangsniveaus. Glas, Holz und Sichtbeton unterstreichen den offenen, markanten Raumeindruck. In den modernen Officebereichen bieten hochwertige Materialien und großflächige Verglasungen ein angenehmes Arbeitsumfeld.

Der "workwearstore" tritt als Landmark entlang der Frankfurter Straße für den Kunden in den Vordergrund. Die Verkaufshalle des Stores ist durch eine offene Sichtinstallation der haustechnischen Elemente charakterisiert. Das ebenso sichtbare Dachtragwerk spannt frei über ca. 31 Meter.

Auf Basis des von ATP entwickelten ressourcenschonenden Konzepts wird der Energiebedarf aus regenerativen Quellen wie Sonnenenergie und Erdwärme gedeckt.

Like

PROJECT PARTICIPANTS 

Architects **ATP architekten ingenieure, Innsbruck (AT), Wien (AT), München (DE), Offenbach am Main (DE), Zürich (CH), Moskau (RU), Zagreb (HR), Budapest (HU), Offenbach am Main (DE)** 

PROJECT DATA 

Start of construction	07/2013	
Completion	04/2015	
Type of building	Office buildings, Administration buildings	
Project size	Gross floor area in square meters	25.000 m ²
	Gross cubic content	125.000 m ³
Project address	DE-63599 Biebergmünd	



© 2016 competitionline Verlags GmbH