

Unger erhält „BautechPreis“ für neue ÖAMTC-Zentrale in Wien

Die Unger Steel Group überzeugte erneut mit herausragenden Stahlkonstruktionen und erhielt am 10. Mai 2017 in Wien den Solid BautechPreis. Ausgezeichnet wurde die neue ÖAMTC-Zentrale in Wien.

Das Gebäude ist in Form einer Felge mit fünf „Speichen“ angelegt. Die 230 m lange und beinahe 17 m hohe Ringfassade ist das architektonische Highlight der neuen ÖAMTC-Zentrale und bildet gleichzeitig das verbindende Element, das sich von Speiche zu Speiche erstreckt und somit einerseits als Schutzwand zur Wiener Südosttangente dient, andererseits konnten so die Fluchtwege aus den Büroräumlichkeiten konstruktiv in die Stahlkonstruktion integriert werden. Die prominent positionierte Stahl-Glaskonstruktion der Ringfassade konnte durch den konsequenten Einsatz von BIM- (Building Information Modeling) Technologien im Zuge der Ausführungsplanung durch das Zusammenspiel der planenden Architekten, des Tragwerksplaners und der ausführenden Unternehmen umgesetzt werden. Für die Ringfassade, die Hochgarage, den Hangar, sowie den Heliport zeichnet die Unger Steel verantwortlich.

Unger received “BautechPrize” for the new ÖAMTC-Headquarters

The Unger Steel Group again impressed with outstanding steel constructions and received the Solid BautechPrize in Vienna on May 10th, 2017. The new ÖAMTC-Headquarters in Vienna was awarded with the prize.

The top view of the building shows a rim of a wheel where each building wing represents one of five spokes. The ring facade, with a length of 230 m and a height of almost 17 m, represents the architectural highlight of the new ÖAMTC-Headquarters and is connecting the spokes. The ring facade is both, a noise barrier and a main escape path. The prominent located steel and glass ring structure of the building was designed by consequent using of BIM (Building Information Modeling) by the architects, the engineers and the executing companies. The Unger Steel Group was responsible for the realization of the steel structure of the ring facade, storey car park, hangar as well as the heliport.

Fotos & Bildnachweise.

Photos & photo credit.

Bild 01: Die neue ÖAMTC-Zentrale in Wien

Photo 01: The new ÖAMTC-Headquarters in Vienna.

Bildnachweis/Photo credit: Toni Rappersberger, Unger Steel Group

Newsmeldung



Bild 02: v.l.n.r.: Paul Kubeczko – Geschäftsführer VOEB and Jurymitglied, Bernd Mühl – Geschäftsbereichsleiter Stahlbau / Unger Steel Group, Gerald Polster – Projektleiter Stahlbau / Unger Steel Group

Photo 02: from left to right: Paul Kubeczko – CEO VOEB and juror, Bernd Mühl – Head of Division Steel / Unger Steel Group, Gerald Polster – Project Manager Steel / Unger Steel Group

Bildnachweis/Photo credit: Thomas Topf, Solid