

BMW FIZ Future, München

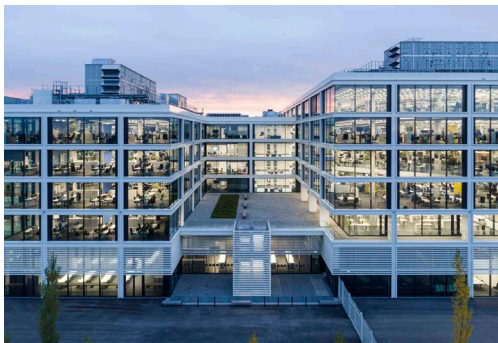


Zukunftsoffensive

BMW FIZ Future ist der Ausbau des Forschungs- und Innovationszentrums der BMW-Group.

Die Gebäudehülle, welche aus verschiedensten Fassadenkonstruktionen und Blechverkleidungen besteht, wurde von Dobler Metallbau mit baubegleitender Planung umgesetzt. Zur Sicherstellung der Teilbetriebnahmen und vorgezogenen Nutzungsübergaben wurden die unterschiedlichen Konstruktionen weitest möglich vorelementiert und auf der Baustelle komplettiert und fertiggestellt.

Das beeindruckende Ergebnis durften wir als weitere Referenz für unseren Schlüsselkunden, die BMW Group, erbringen.



Teilansicht Projekthaus



Gesamtansicht

Auftraggeber:

BMW Group

Bauleitung (AG-Vertretung):

Drees + Sommer
SSF Ingenieure

Architekt Entwurf:

Henn GmbH, München

Architekt Ausführungsplanung:

Kohlbecker, München

Montagezeit:

Q4/2018 - Q1/2021

Leistungsumfang:

Planung, Herstellung, Lieferung und Montage der nachgenannten Fassadentypen und Konstruktionen sowie Stahlglasdach, Raffstoreanlagen, Türen und Dachaufbauten.

Fassadenflächen & Massen:

8.600 m² Fensterkonstruktionen
15.900 m² Pfosten-Riegelfassaden
14.400 m² Blechverkleidungen

Glas:

Glasbeschichtung: 3-fach Sonnenschutzglas
Ipsol neutral 70/37

T_L -Wert: ≥ 61 %

g -Wert: ≤ 33 %

U_g -Wert: ≤ 0,6 W/(m²K)

R_w -Wert: ≥ 40-43 dB

Oberfläche:

Profile innen & außen Pulverbeschichtung RAL 7021
Bleche außen Pulverbeschichtung RAL 9010

Fassadenübergabe:

2021