

# 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 m<sup>2</sup> Fensterkonstruktionen  
15.900 m<sup>2</sup> Pfosten-Riegelfassaden  
14.400 m<sup>2</sup> Blechverkleidungen

## Glas:

Glasbeschichtung: 3-fach Sonnenschutzglas  
Ipsol neutral 70/37

T<sub>L</sub> -Wert: ≥ 61 %

g -Wert: ≤ 33 %

U<sub>g</sub> -Wert: ≤ 0,6 W/(m<sup>2</sup>K)

R<sub>w</sub> -Wert: ≥ 40-43 dB

## Oberfläche:

Profile innen & außen Pulverbeschichtung RAL 7021

Bleche außen Pulverbeschichtung RAL 9010

## Fassadenübergabe:

2021