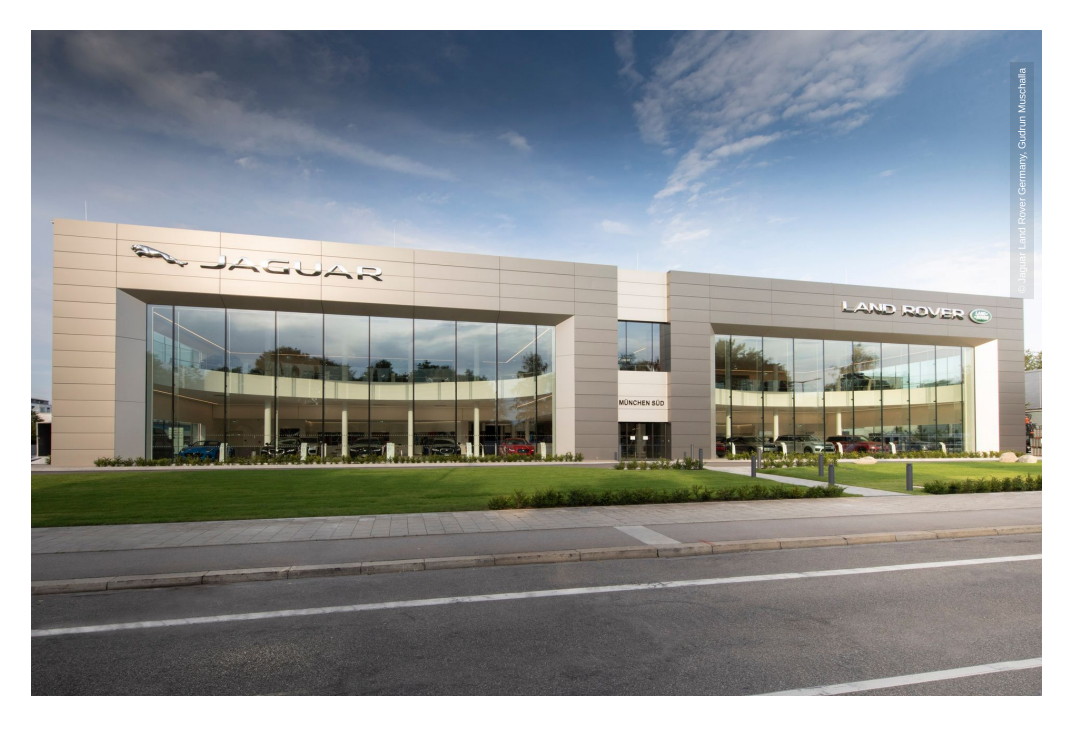
## **JLR Statement Site**

München, Deutschland







## **Projektbeschreibung**

Mit der neu gebauten "Statement Site" eröffnete Jaguar Land Rover im Münchner Süden sein weltweit größtes Autohaus. Das Gebäude gliedert sich in fünf Ebenen mit einer Fläche von insgesamt ca. 20.000 m², wovon etwa 4.700 m² als Austellungsfläche für aktuelle und auch historische Modelle der beiden britischen Premiummarken dienen. Insgesamt sind in der Statement Site rund 100 Fahrzeuge ausgestellt. Das zweite wichtige Standbein des Autohauses ist der Servicebereich, welche sich über zwei Untergeschosse erstreckt. Kunden kommen hier in den Genuss eines innovativen Servicekonzepts mit Drive-Through-Bereich, in dem mit 16 Hebebühnen das volle Spektrum an Serviceleistungen erbracht wird. Das nachhaltige Gesamtkonzept des Gebäudes wurde mit einer BREEAM Excellent-Zertifizierung ausgezeichnet, wobei die ca. 300 m² große "Green Wall" in der Ausstellungsfläche und die 15 Schnelladesäulen für Autos mit elektrisiertem Antrieb Beispiele für dieses Konzept sind. Den Betrieb der JLR Statement Site verantwortet die Bierschneider-British-Cars-Gruppe mit ca. 70 Mitarbeitern vor Ort.

Die Lindner SE war in zwei Teilaufträgen für die Ausführung und die Koordination von zahlreichen Innenausbauleistungen verantwortlich, womit ein Beitrag zum hochwertigen Ausbau der Ausstellungs- und Servicebereiche geleistet wurde. Aus dem Produktspektrum der Lindner Group finden sich Einhängedecken und Gipskartondecken mit integrierter Heiz- und Kühltechnologie, welche für effiziente Temperierung der Flächen sorgen und gleichzeitig zum nachhaltigen Gebäudekonzept beitragen. Darüber hinaus schaffen Lindner Glastrennwände räumliche Separation bei gleichbleibend hoher Transparenz, um vertrauliche Kundengespräche zu ermöglichen.

## **Allgemein**

Gebäudetyp	Messe/Ausstellung, Geschäftsräume, Gebäudezertifizierung
Unternehmensbereich	Lindner SE   Ausbau Süd-Südwest
Fertigstellung	2019
Kunde	Jaguar Land Rover Deutschland GmbH
Architekt	Hamacher, Daub & Partner, Fischer Architekten GmbH
Gebäudezertifizierung	BREEAM

breeam

## Ausführung der Gewerke

Wand

Systemtrennwände Glas 150 Laufender Meter

Decke

Einhängeheiz-/kühldecken

Gipskartonheiz-/kühldecken

Plafotherm® GK HEKDA® 150 m²

• Türen

Holztüren 103 Stk.

Bodenbelagsarbeiten



Schlosserarbeiten Tischlerarbeiten Fliesenarbeiten Malerarbeiten Bodenbeschichtungsarbeiten Isoliertechnik

• Gipskarton Deckensysteme 11750 m² Gipskarton Wandsysteme 1100 m²



















