

BMW FIZ Sanierung Gebäude 14.5

München, Deutschland





Projektbeschreibung

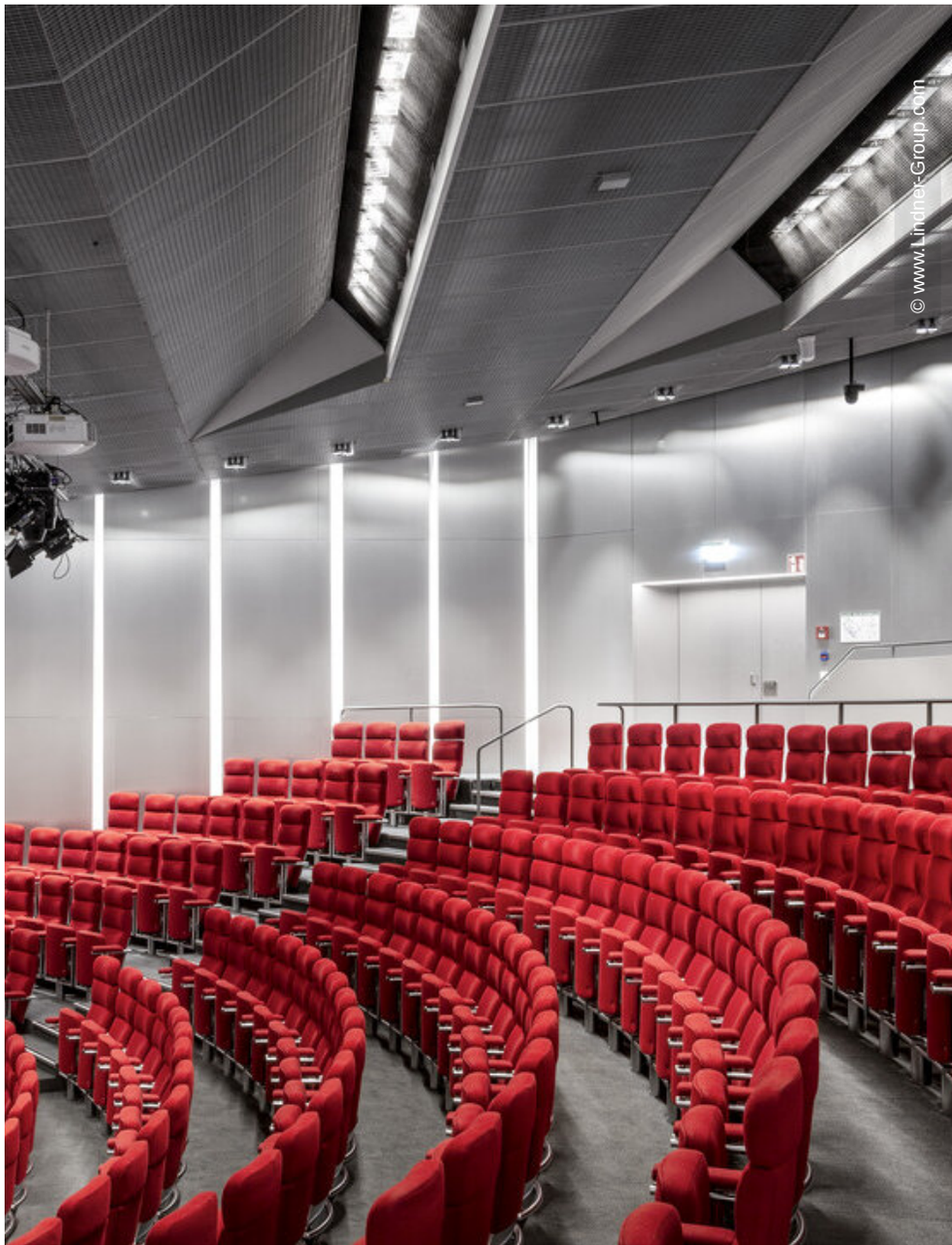
Das Forschungs- und Innovationszentrum (FIZ) der BMW Group wird in den kommenden Jahren aufwendig saniert und damit auf seine Zukunft als eines der modernsten Entwicklungszentren der Automobilindustrie vorbereitet. Lindner konnte sich für mehrere Auftragspakete qualifizieren, darunter als Generalunternehmer für die bereits abgeschlossene Sanierung der Gebäude 14.4 und 14.5. In den nächsten Jahren folgen noch diverse weitere der aneinandergereihten, sternartig geformten Gebäude. Lindner bietet im Zuge dieses Großprojektes einen besonderen Mehrwert als Generalunternehmer mit Kompetenz und Kapazität sowohl für den Innenausbau als auch die Planung und Ausführung der Haustechnik. Darüber hinaus bringt Lindner sein umfassendes Produktspektrum mit in das Projekt ein, so wurde in Gebäude 14.5 der Ausbau mit Lindner Produkten in Form von Böden, Wänden und Decken sowie integrierten Leuchten umgesetzt. Der Ausbau verbirgt die Haustechnik, welche zum Großteil über Lindner ausgeführt wurde. Auch die erforderlichen Isolierarbeiten wurden von Lindner erbracht.

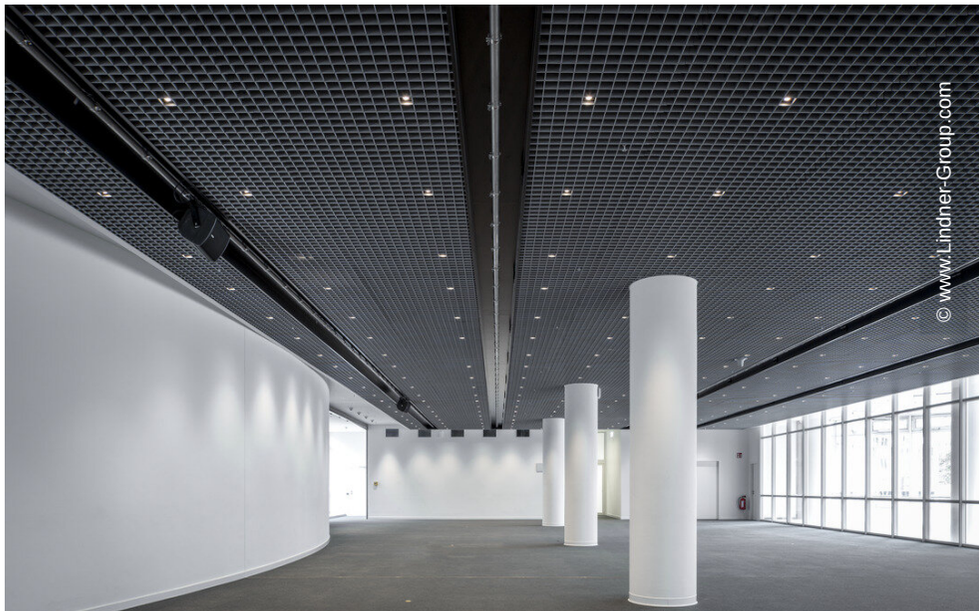
Ausführung der Gewerke

- **Komplettausbau**
- **Gebäudetechnik**
 - Lüftung und Klima
 - Kabel und Leitungen
 - Rohrleitungen

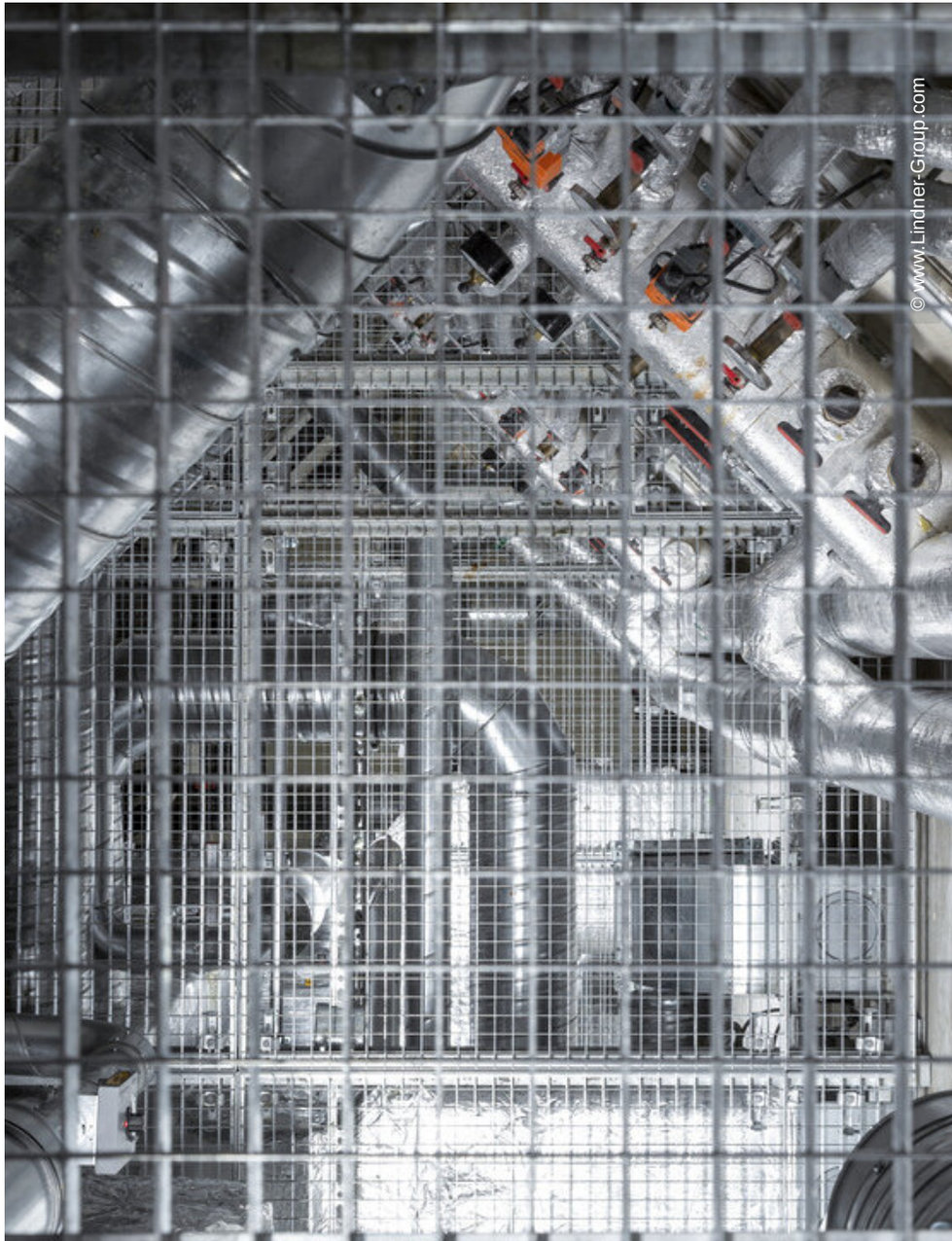
Allgemein

Gebäudetyp	Forschungsräume, Bürogebäude
Unternehmensbereich	Lindner SE Ausbau Süd-Südwest, Lindner SE Gebäudetechnik
Fertigstellung	2016 - 2018
Architektur	Henn Architekten
Kunde	BMW AG

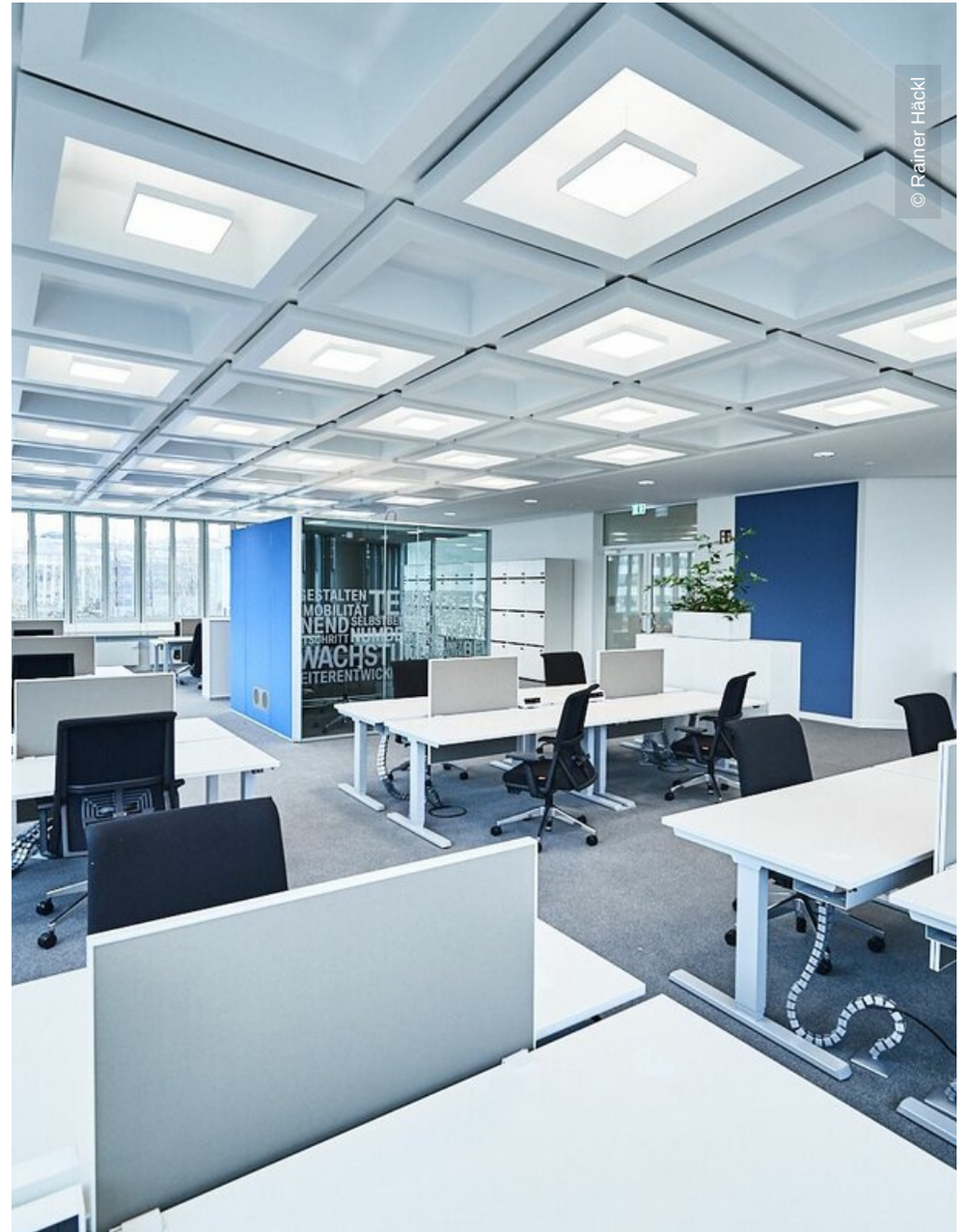








© www.Lindner-Group.com



© Rainer Häckl

