

# **BMW Forschungs- und Innovationszentrum (FLZ)**

München, Deutschland





# Projektbeschreibung

Das BMW Forschungs- und Entwicklungszentrum liegt unweit des Münchner Stammwerkes und zählt zu einem der modernsten Entwicklungszentren der Automobilindustrie weltweit. Lindner übernahm im Vorstandscasino den Innenausbau und verbaute im Projekthaus in großem Umfang abgehängte Decken, Trennwände und Systemböden. Zudem wurden großflächig Isolierungsarbeiten ausgeführt.

- **Türen**

- **Boden**

Calciumsulfatplatten  
FLOOR and more®  
NORTEC  
Nasshohlboden  
CAVOPEX  
Holzwerkstoffplatten  
LIGNA

- **Isoliertechnik**

## Allgemein

<b>Gebäudetyp</b>	Bürogebäude, Labore & Forschung, Industrie- und Gewerbebau
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner SE   Ausbau Süd-Südwest, Lindner SE   Boden, Lindner SE   Decke, Lindner SE   Heiz- und Kühldecken
<b>Fertigstellung</b>	2003 - 2005
<b>Kunde</b>	Bayerische Motoren Werke AG
<b>Architektur</b>	Henn Architekten

## Ausführung der Gewerke

- **Trockenbau**

Gipskarton Deckensysteme  
Gipskarton Wandsysteme

- **Decke**

Metalldecken  
Gipskartonheiz-/kühldecken  
Projektbezogene Lösungen

