

BMW Forschungs- und Innovationszentrum (FIZ)

München, Deutschland





© H.G. Esch, Hennef

Projektbeschreibung

Das BMW Forschungs- und Entwicklungszentrum liegt unweit des Münchener 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

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

Ausführung der Gewerke

- **Trockenbau**
 - Gipskarton Deckensysteme
 - Gipskarton Wandsysteme
- **Decke**
 - Metalldächer
 - Gipskartonheiz-/kühldecken
 - Projektbezogene Lösungen



© H.G. Esch, Hennef