

Rohde & Schwarz Bau 11

München, Deutschland





Projektbeschreibung

Der Technologiekonzern Rohde & Schwarz entwickelt und produziert eine breite Palette hochmoderner Kommunikations-, Informations- und Sicherheitstechnik. Ein Forschungsgebäude des Unternehmens im Münchner Werksviertel wurde nun saniert und erweitert. Beim Ausbau von Bau 11 konnte Lindner neben umfangreichen Trockenbauarbeiten an Decken und Wänden auch Heiz- und Kühldecken sowie weitere Deckenelemente ausführen. Glastrennwandsysteme und Türen sorgen für die notwendige räumliche Trennung in den Büroräumen. Dieses Projekt ist ein Beispiel für die langjährige, partnerschaftliche Zusammenarbeit zwischen Lindner und Rohde & Schwarz bei den Immobilienprojekten des Unternehmens.

- LMD-B 100
Bandrasterheiz-/kühldecken
Plafotherm® B 100
1600 m²
8000 m²
- **Wand**
Trennwandsysteme Glas
Türen für Trennwandsysteme
- **Licht**
Systemleuchten für Metalldecken
- **Türen**
Holztüren
- **Trockenbau**
Gipskarton Deckensysteme
Gipskarton Wandsysteme
- Tischlerarbeiten

Allgemein

Gebäudetyp	Bibliothek, Öffentliche- und Institutionelle Gebäude
Unternehmensbereich	Lindner SE Ausbau Süd-Südwest
Fertigstellung	2019
Kunde	Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
Architektur	RKW Rhode Kellermann Wawrowsky GmbH & Co. KG

Ausführung der Gewerke

- **Decke**
Bandrasterdecken





