

# ÖAMTC Mobilitätszentrum

Wien, Österreich





# Projektbeschreibung

Anfang Dezember 2016 hat der ÖAMTC sein neues Mobilitätszentrum in der Baumgasse im 3. Wiener Gemeindebezirk in Betrieb genommen. Den Mitgliedern stehen ein technischer Stützpunkt auf modernstem Standard und ein großer Servicebereich mit allen Clubdienstleistungen zur Verfügung. Für rund 800 Mitarbeiter entstand ein modernes Arbeitsumfeld. Das Gebäude ist auch die neue Heimat des Flugrettungsstützpunktes von Christophorus 9.

Die Lindner GmbH aus Baden bei Wien formte eine Arbeitsgemeinschaft mit der Käfer Isoliertechnik GmbH für die Ausführung eines umfangreichen Innenausbaupakets bei diesem Projekt. Die Leistungen der Arge beinhalteten Trockenbausysteme in Form von Gipskartondecken und -wänden; Akustikwandverkleidungen aus perforiertem wie auch glattem Wellblech; Akustikputz an Brüstungswänden; Akustikbaffeldecken und Akustikwellblechdecken; Lindner Doppelböden der Typen NORTEC und LIGNA; Stahlformrohre für Unterkonstruktionen sowie Brandschutzverkleidungen als Sonderkonstruktion. Dieses große Spektrum an Materialien wie z. B. perforierte Wellbleche, Akustiktrockenbau, Doppelböden und auch Akustikputz sowie Baffeldecken fügen sich in ein allumfassendes Raumkonzept mit hochgradig schallabsorbierender Wirkung und ermöglichen so ein geräuscharmes Arbeitsumfeld. Von den Werkstätten, den Konferenz- und Schulungsräumen über die Büroräumlichkeiten bis hin zum verbindenden Atrium, sorgen die einzelnen Akustikelemente für einen harmonischen und vereinbarenden Zusammenhang. Die ARGE erfüllte hier nicht nur die funktionellen Anforderungen, sondern setzte auch die optischen Wünsche der Architekten und Bauherren an eine individuelle Raumgestaltung um.

# Allgemein

<b>Gebäudetyp</b>	Bürogebäude, Mehrzweckgebäude
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner GmbH
<b>Fertigstellung</b>	2016

# Ausführung der Gewerke

- **Trockenbau**  
Gipskarton Deckensysteme  
Gipskarton Wandsysteme
- **Calciumsulfatplatten**  
Calciumsulfatplatten  
NORTEC
- **Holzwerkstoffplatten**  
Holzwerkstoffplatten  
LIGNA











