

# **Technology Center am Forschungscampus Garching**

Garching, Deutschland





© www.Lindner-Group.com

# Projektbeschreibung

Garching bei München hat sich in den letzten Jahren zu einem der wichtigsten Zentren für Natur- und Technikwissenschaften in Europa entwickelt. Neben der TU München haben sich auf dem Campus auch Partner aus der Industrie angesiedelt, um gemeinsame Forschung voranzutreiben und in die Praxis zu bringen. Ein renommierter Technikkonzern hat hierfür ein eigenes Forschungsgebäude errichtet: Auf 13.000 m² Fläche finden sich modernste Forschungsbedingungen in variabel nutzbaren Räumen, die teilweise bis zu 5.000 m² groß sind. Hierzu gehören neben einem Auditorium auch flexible „Werkstätten“ und Labore, genauso wie klassische Büro- und Besprechungsflächen

Für maximale Flexibilität in der Raumgestaltung und in der technischen Ausstattung, wählte man das Installationsraster Lindner Click & Load als Abhängesystem für Leuchten, mobile Stromzugänge und Haustechnik. Das patentierte Tragsystem aus leichten Aluminiumprofilen lässt sich flexibel anpassen und mit wenig Aufwand montieren und überzeugt gleichzeitig mit hohen Traglasten. Click & Load lässt sich auch einfach mit anderen Raumtrennsystemen kombinieren: Im Forschungscampus z. B. mit den Glastrennwänden Lindner Life Freeze und Life Pure in 3,50 m raumhohen Ausführungen, kombiniert mit Glas- und Holztüren sowie weiteren Vollwandsystemen von Lindner.

Neben Flexibilität spielt Nachhaltigkeit eine wichtige Rolle im Gebäude. Dies zeigt sich in der angestrebten LEED Gold Zertifizierung. Auch hier kann Lindner seine langjährige Expertise im nachhaltigen Bauen einbringen.

## Allgemein

Gebäudetyp	Forschungsräume, Gebäudezertifizierung, Andere
Unternehmensbereich	Lindner SE   Ausbau Nord-Nordwest, Lindner SE   Wand
Fertigstellung	2024
Generalunternehmer	MAUSS BAU GmbH & Co. KG
Gebäudezertifizierung	LEED



## Ausführung der Gewerke

• Trockenbau	
Click & Load	
Click & Load	695 m²
• Wand	
Trennwandsysteme Glas	
Lindner Life Pure 620	46 Stk.
Lindner Life Freeze 137	435 Stk.
Trennwandsystem Vollwand	
Lindner Logic 100 Timber	1456 m²
• Türen	
Holztüren	46 Stk.
Schiebetüren	5 Stk.
Aluminium-Rohrrahmentüren	
ATB 68	70 Stk.









