

Technology Center am Forschungscampus Garching

Garching, Deutschland





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
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 m ²
• Wand		
Systemtrennwände Glas		
Lindner Life Pure 620		46 Stk.
Lindner Life Freeze 137		435 Stk.
Systemtrennwände Vollwand		
Lindner Logic 100 Timber		1456 m ²
Zubehör - Lindner Plus		
Lindner Plus Überströmelemente		147 Stk.
• Türen		
Holztüren		46 Stk.
Schiebetüren		5 Stk.

Aluminium-Rohrrahmentüren
ATB 68

70 Stk.





