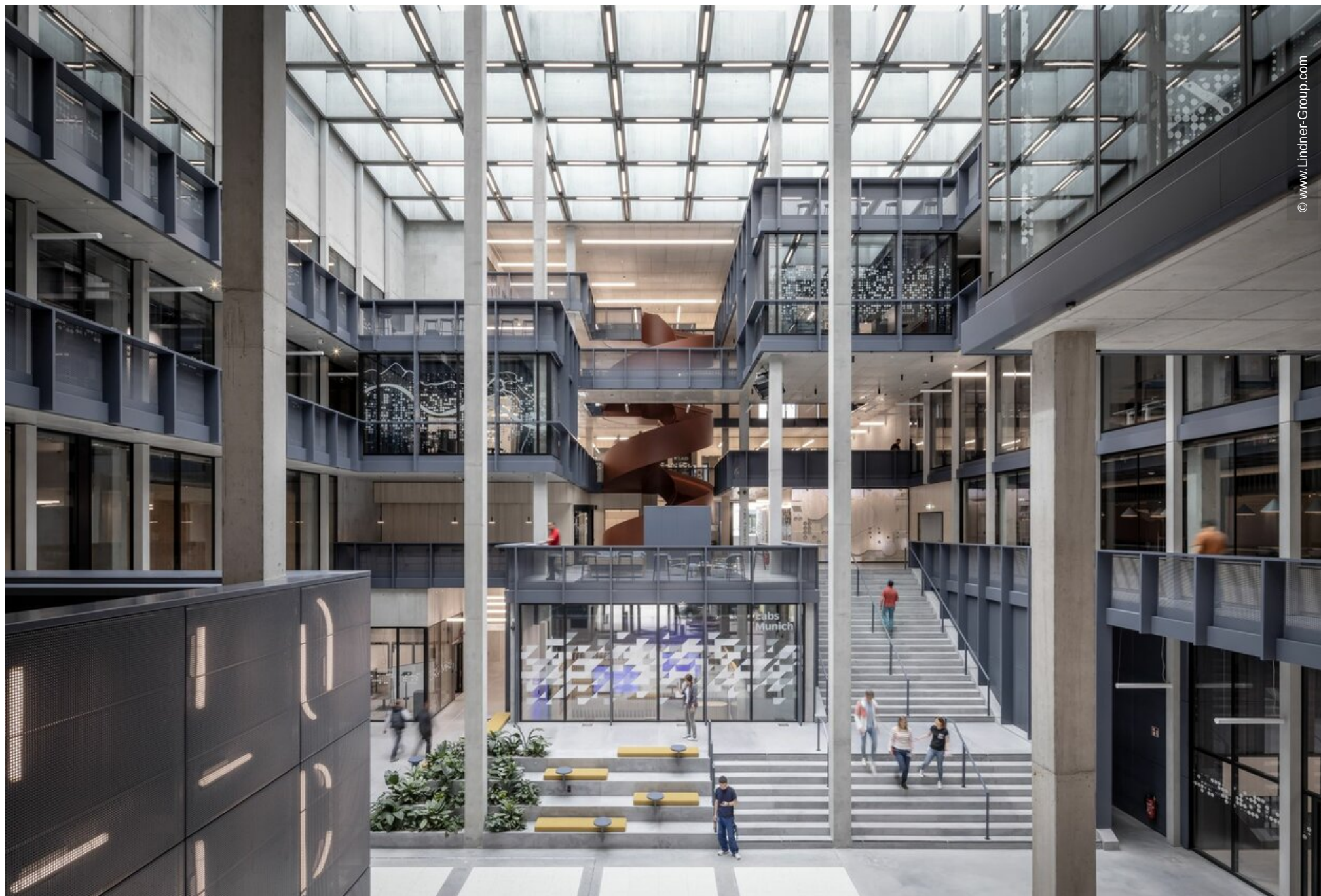


# **Labs Campus München**

Garching, Deutschland





© www.Lindner-Group.com

# Projektbeschreibung

Um auch in Zukunft Innovationen für die nachhaltige digitale Transformation in Wirtschaft und Gesellschaft zu schaffen, hat einer der größten Softwarekonzerne Europas seinen Sitz in der Nähe Münchens um einen 19.000 m<sup>2</sup> großen Gebäudekomplex ergänzt. Das Ziel bestand darin, eine inspirierende und flexible Arbeitsumgebung zu schaffen, die Innovation fördert und die Zusammenarbeit zwischen den Teams, aber auch mit der Technischen Hochschule München (TUM) und deren Forschungscampus in Garching verbessert. Durch die Integration modernster Designprinzipien konnte ein funktionales und zukunftsicheres Gebäude geschaffen werden, welches nach neuesten internationalen Nachhaltigkeitsstandards errichtet wurde und eine LEED Gold Zertifizierung anstrebt.

Beim Innenausbau spielte die Lindner Group vor allem in den Bürobereichen eine zentrale Rolle. Individuell gestaltete Glas- und Holztrennwände bieten notwendige Separation und erfüllen zugleich hohe Schallschutzerfordernisse. Ergänzt werden die Systemtrennwände durch passende Innenraumtüren.

Um die hohen Anforderungen in Sachen Brandschutz ebenfalls zu erfüllen, wurden für einen Teil der Glaswände die Lindner Life Fire in der Brandschutzklasse F90 gewählt. Das durchlaufende Wandsystem vermittelt ein Gefühl der Offenheit und Transparenz im Raum, während es für Sicherheit im Brandfall sorgt. Unterstützt wird die angenehme, einladende Atmosphäre durch den Einsatz von heimischen Materialien in der Profilierung und für Türen, genauso für weitere Wandverkleidungen.

Neben Ausführung von Wandsystemen und weiterführenden Brandschutzmaßnahmen, war die Lindner Group für eine Vielzahl anderer Bauleistungen verantwortlich: Dazu gehörten unter anderem die Installation von Trockenbauwänden und -decken, hochwertigen FLOOR

and more® Hohlbodensystemen, die Ausführung von Streckmetalldecken sowie Stahl- und Metallbauarbeiten. Sitzstufen und Treppen aus LinCrete Glasfaserbeton, Fliesenarbeiten sowie Maler- und Verputzarbeiten vervollständigen das Leistungsspektrum.

## Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Forschungsräume, Gebäudezertifizierung, Industrie- und Gewerbebau, Andere
Unternehmensbereich	Lindner SE   Wand, Lindner SE   Objektdesign, Lindner SE   Decke, Lindner SE   Boden, Lindner SE   Ausbau Süd-Südwest, Lindner Bautechnik GmbH, Lindner Building Envelope GmbH, Lindner Gerüstbau GmbH
Fertigstellung	2022 - 2024
Gebäudezertifizierung	LEED



## Ausführung der Gewerke

### • Wand

Trennwandsysteme Glas  
Lindner Life Stereo 125  
Lindner Life Fire  
Trennwandsystem Vollwand

Lindner Logic 100 Timber  
Wand- und Deckenbekleidungen  
Lindner Free Timber

- **Türen**

Aluminium-Rohrrahmentüren  
ATB 68

- **Glasfaserbeton**

LinCrete

- **Boden**

Calciumsulfatplatten  
FLOOR and more®  
Oberbeläge

10000 m²

- **Decke**

Streckmetalldecken  
LMD-St 213  
LMD-St 214

- **Komplettausbau**

Metallarbeiten  
Stahlbauarbeiten  
Fliesenarbeiten  
Malerarbeiten  
Brandschutzarbeiten  
Gerüstbauarbeiten  
Estricharbeiten  
Trockenbauarbeiten  
Natur- und Betonwerksteinarbeiten  
Bodenbelagsarbeiten







