

Pharmaunternehmen Allschwil

Allschwil, Schweiz





Projektbeschreibung

Im Zuge der Expansion eines führenden Pharmaunternehmens ist in der Region Basel ein neues Forschungs- und Entwicklungszentrum entstanden. Der elegante und zugleich funktionale Komplex stellt einen bedeutenden Zuwachs für den Technologiepark in Allschwil dar und ist dank seiner nachhaltigen Bauweise LEED-zertifiziert. Das Gebäude überzeugt dabei nicht nur mit seinem Design und seiner Umweltfreundlichkeit, sondern besticht auch durch seine zukunftsweisenden Arbeitsräume.

Für das Projekt lieferte Lindner umfassende Innenausbaulösungen, die sowohl ästhetischen als auch funktionalen Anforderungen gerecht werden. Neben vielseitigen Boden- und Türsystemen wurden hierbei verschiedene Wandsysteme aus Glas, Holz und Metall eingesetzt. Diese ermöglichen eine flexible Raumgestaltung und erfüllen zugleich höchste Ansprüche an Schallschutz und Design. Maßgeschneiderte Raum-in-Raum Systeme bieten darüber hinaus einen Rückzugsort im Open Office. Ein Highlight des Innenausbaus sind zudem die speziell angefertigten Bandrasterersatzleuchten: Ausgeführt in verschiedenen Sonderfarbtönen ermöglichen die Leuchten der Lindner Leuchtenfabrik neben einer direkten Integration in die Metalldecken auch eine optimale Entblendung – ideal für Bildschirmarbeitsplätze.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE Zweigniederlassung Opfikon, Lindner SE Licht
Fertigstellung	2023

Ausführung der Gewerke

- **Boden**
Holzwerkstoffplatten
LIGNA
- **Licht**
Systemleuchten für Metalldecken
BREL 100
- **Raum-in-Raum**
- **Wand**
Trennwandsystem Vollwand
Lindner Logic 100 Metal
Lindner Logic 100 Timber
Trennwandsysteme Glas
Lindner Life Clear
Lindner Life Stereo 125
- **Türen**
Glastüren
Holztüren









