

# 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

<b>Gebäudetyp</b>	Bürogebäude
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner SE   Zweigniederlassung Opfikon, Lindner SE   Licht
<b>Fertigstellung</b>	2023

## Ausführung der Gewerke

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









