

Roche pRED

Basel, Schweiz

 **Lindner**



Projektbeschreibung

Die F. Hoffmann-La Roche AG setzt auch in Zukunft auf Basel als Konzernhauptsitz. Mit dem pRED Innovation Center wird das in die Jahre gekommene Forschungszentrum des Unternehmens durch ein hochmodernes Forschungs- und Entwicklungszentrum abgelöst. Auf vier Gebäude verteilen sich ein Convention Centre mit Auditorien sowie Büroflächen und flexible Laborarbeitsplätze – ausgestattet mit modernster Technologie. Verbunden durch die sogenannte „Avenue“ im Erdgeschoss wird die interne Kommunikation gefördert und eine Verbindung zum angrenzenden Außenbereich geschaffen.

Lindner SE, Arnstorf | Zweigniederlassung Opfikon war am Innenausbau des Innovation Center beteiligt und lieferte maßgeschneiderte Lösungen für das Projekt. Mit sondergefertigten Lindner Cubes aus Fichtenholz wurde ein optisches Highlight geschaffen: Das Raum-in-Raum-System sticht nicht nur durch die Verwendung nachhaltiger Materialien hervor, sondern ermöglicht dank seiner flexiblen Konzeption auch die Gestaltung einer dynamischen Arbeitsumgebung. Die für die Cubes entwickelten Elemente, einschließlich der Wände, Türen und Decken, wurden eigens konzipiert, um trotz der Verwendung von Holz eine hohe Schalldämmung zu gewährleisten. Darüber hinaus wurden in den Gängen und Büros spezielle Deckensysteme für Kühlung und Brandschutz installiert. Die Installationen sorgen damit für eine konstante und angenehme Arbeitstemperatur im Gebäude und erhöhen zudem die Sicherheit in diesen Bereichen.

Allgemein

Gebäudetyp	Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude
-------------------	---

Unternehmensbereich	Lindner SE Zweigniederlassung Opfikon
Fertigstellung	2021 - 2023
Architektur	Herzog & de Meuron
Bauherr	F. Hoffmann-La Roche AG

Ausführung der Gewerke

- **Decke**
Metall-Brandschutzdecken - EN 13501-2
EI30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar
- **Wand**
Systemtrennwände Glas
Lindner Life Freeze 137
- **Raum-in-Raum**
Lindner Cube duo
- **Türen**
Glastüren











