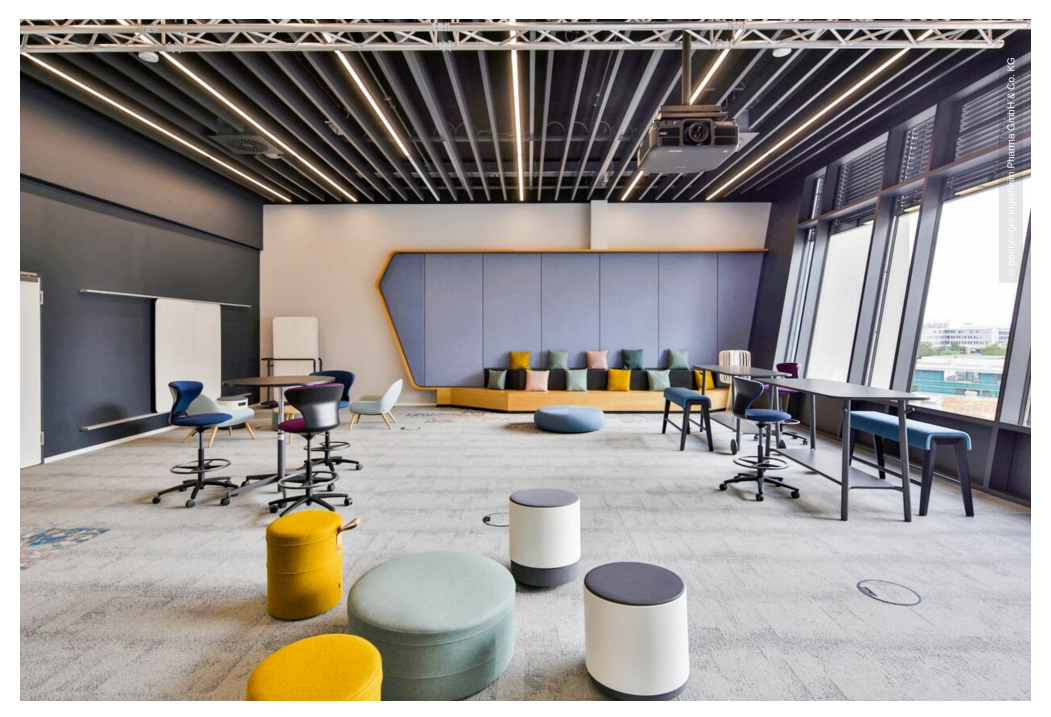
Boehringer Ingelheim Neubau VGN

Ingelheim am Rhein, Deutschland





Projektbeschreibung

Im Dezember 2020 wurde der Neubau des Pharmaunternehmens Boehringer Ingelheim VGN fertiggestellt. Das neue Verwaltungsgebäude bietet nun Platz für mehrere hundert Mitarbeitende.

Mit einem umfassenden Innenausbaupaket war Lindner am Bauvorhaben beteiligt. Grundlage war ein Open-Space-Konzept, welches unter anderem in den neuen Büroräumen realisiert wurde. Lindner konnte an dieser Stelle mit Qualität und Fachkompetenz überzeugen, weshalb der Auftrag um einen Zuschlag für den Innenausbau ergänzt wurde.

Um in den offenen Büroflächen Separation zu schaffen, wurden verschiedenste Lindner Voll- und Glastrennwandsysteme im Gebäude installiert. Diese sorgen neben Diskretion auch für eine optimale Akustik am Arbeitsplatz. Für zusätzlichen Schutz vor störenden Geräuschen wurden knapp 700 teils stoffbespannte Wandabsorber montiert. Rund 13.000 m² Heiz- und Kühldecke sorgen darüber hinaus für ein angenehmes Raumklima im Verwaltungsgebäude.

Das Lindner Hohlraumbodensystem CAVOPEX sowie verschiedene Glasund Holztüren ergänzen den Ausbau. Die verwendeten Produkte erfüllen dabei sämtliche der strikten Auflagen der Pharmaindustrie – vor allem auch in Bezug auf Brand- und Schallschutz.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude
Unternehmensbereich	Lindner SE Ausbau Mitte-Ost
Fertigstellung	2020

Kunde

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.

Ausführung der Gewerke

Wand

Systemtrennwände Glas	
Lindner Life Stereo 125	1907 m²
Lindner Life Pure 620	1973 m ²

• Türen

Holztüren

Decke

Bandrasterheiz-/kühldecken	10560 m ²
Gipskartonheiz-/kühldecken	
Plafotherm [®] GK HEKDA [®]	2350 m ²
Lamellenheiz-/kühldecken	
Plafotherm [®] L 608	270 m ²

Boden

Nasshohlboden CAVOPEX 14000 m²

Trockenbau

Gipskarton Deckensysteme	655 m ²
Gipskarton Wandsysteme	3865 m ²



