

BASF Business Center D105

Ludwigshafen, Deutschland





© Stefan Schilling

Projektbeschreibung

Mit dem neu errichteten Business Center D105 erweiterte BASF seine Kapazitäten am Stammsitz in Ludwigshafen am Rhein. Das Gebäude bietet eine Nettogeschosfläche von 38.000 m² auf sieben Etagen. Bei der Schaffung dieses Umfeldes, in dem bis zu 1.300 Mitarbeiter Platz finden, wurde großer Wert auf Funktionalität und Nachhaltigkeit gelegt. Eine Zertifizierung gemäß DGNB Platin wird hierfür angestrebt. Im Bezug auf die Nutzung präsentiert sich das Gebäude als multifunktionales und hochwertiges Bürogebäude mit umfangreichen Konferezeinrichtungen. Im Rahmen dieses Bauvorhabens wurde Lindner mit einem umfangreichen Ausbaupaket beauftragt. So wurde der repräsentative Eingangsbereich mit Lindner Gipskartonheiz- u. Kühldecken ausgestattet. Dort und auch in weiteren Gebäudeteilen wurden außerdem Trockenbau- bzw. Innenputzarbeiten ausgeführt. Die Bürobereiche wurden großflächig mit Lindner Metalldecken ausgestattet, die teilweise über integrierte Heiz- und Kühltechnik verfügen. Für räumliche Abtrennung in diesen Flächen sorgen Lindner Systemtrennwände mit integrierten Türen. Zusätzliche Türelemente aus Holz und Edelstahl wurden ebenfalls eingebracht. Optisch losgelöst präsentieren sich der Konferenzbereich sowie die Mitarbeiterkantine, wo in beiden Fällen perforierte Lamellendecken mit teilweise integrierter Heiz- u. Kühltechnik zum Einsatz kamen. Die Mitarbeiterkantine sticht dabei mit der wellenförmigen LMD-L LAOLA und ihrer integrierten LED-Lichttechnik hervor. Das Leistungsspektrum der Lindner Group wird durch zahlreiche Möbel als Festeinbauten sowie die Bühne des Konferenzbereichs abgerundet.

Allgemein

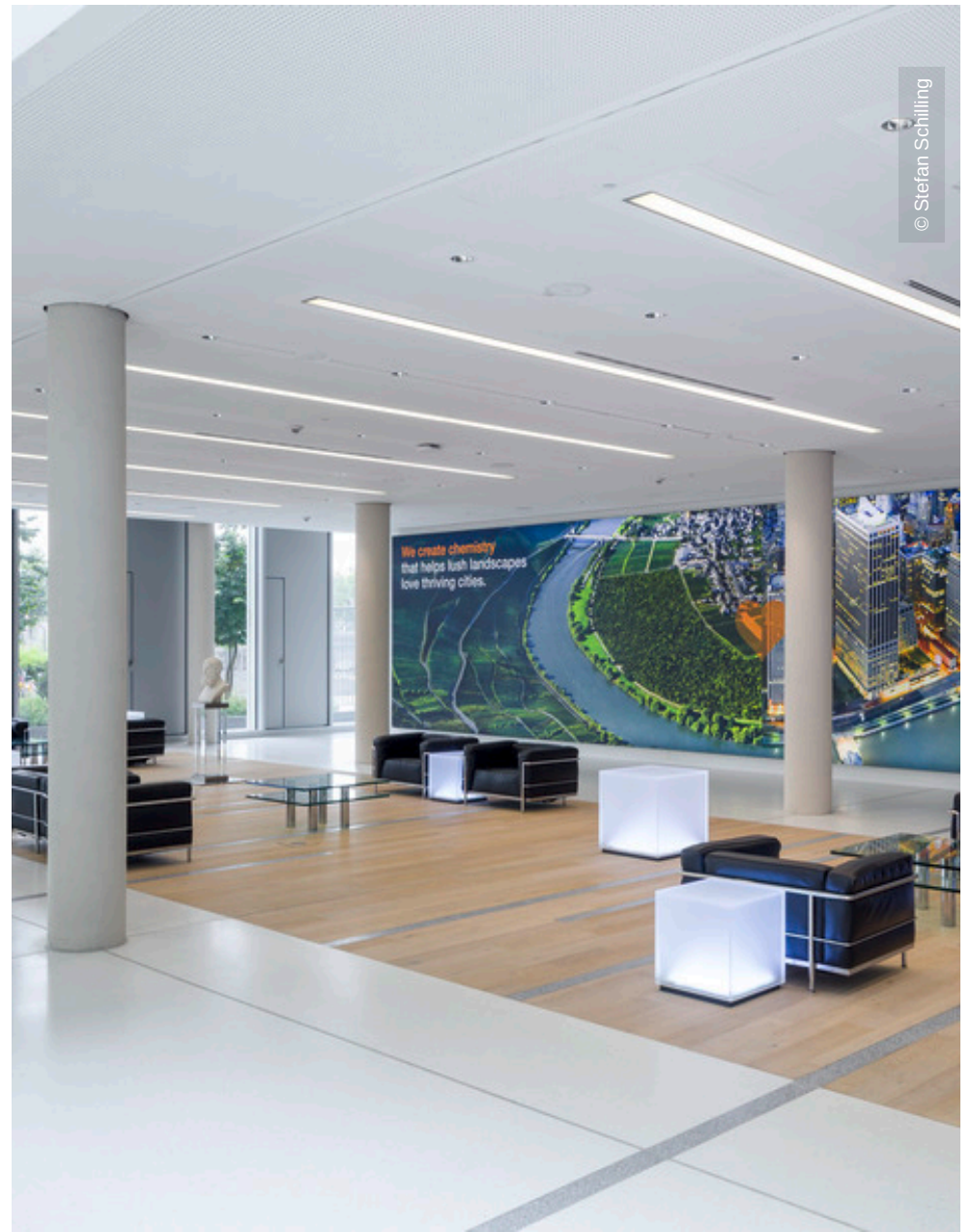
Gebäudetyp	Bürogebäude
Unternehmensbereich	Lindner SE Ausbau Mitte-Ost, Lindner SE Heiz- und Kühldecken
Fertigstellung	2014 - 2016
Kunde	BASF SE

Architekt

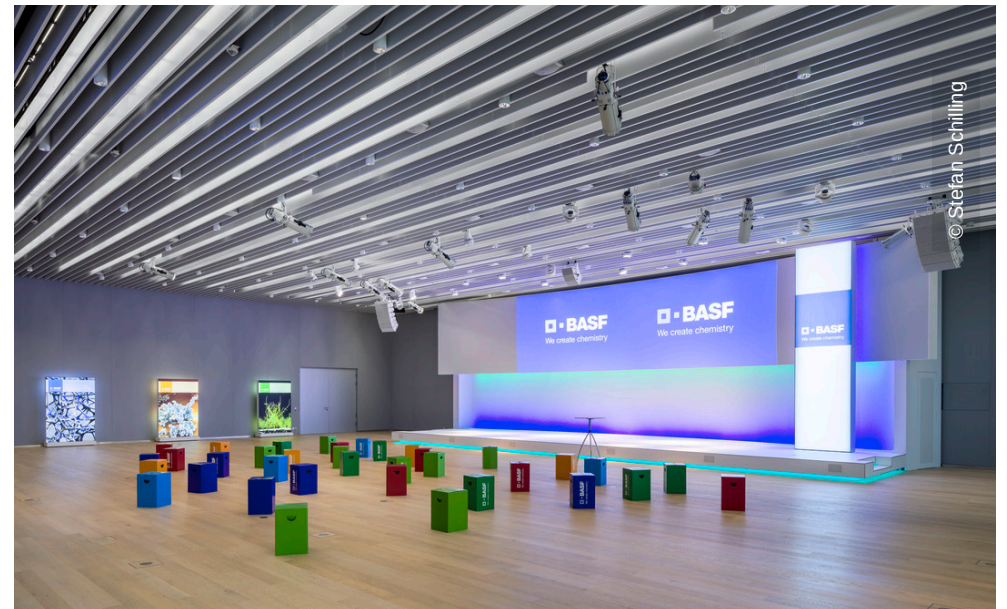
HPP Hentrich-Petschnigg & Partner
GmbH & Co. KG

Ausführung der Gewerke

- **Generalunternehmer**
Holztüren
Putzarbeiten
- **Trockenbau**
Gipskarton Wandsysteme
Gipskarton Deckensysteme
- **Decke**
Metall-Brandschutzdecken - DIN 4102-2
F30 Abklappbar-Verschiebbar
Metalldecken
Bandrasterheiz-/kühldecken
Einhängeheiz-/kühldecken
Lamellenheiz-/kühldecken
Gipskartonheiz-/kühldecken
- **Wand**
Systemtrennwände Glas
Türen für Systemtrennwände









© Stefan Schilling



© Stefan Schilling

