

Deutsche Messe Hannover - Halle 19/20

Hannover, Deutschland





Projektbeschreibung

Das Messegelände Hannover ist mit einer überdachten Fläche von 496.000 m² und 26 Messehallen das größte Messegelände der Welt. Dementsprechend sind Veranstaltungen auf dem Gelände, wie etwa die CeBIT und die Hannover Messe, nicht selten von internationaler Bedeutung. Um in Zukunft den Bedarf an spezialisierten Flächen für Begleitveranstaltungen von Messen zu decken, entschied man sich für die Errichtung einer Multifunktionshalle mit Kongress- und Tagungsflächen. Dabei bietet der Neubau die Möglichkeit, seine 25.700 m² Fläche durch die Nutzung von raumhohen Trennwänden flexibel an die jeweiligen Anforderungen anzupassen. Veranstaltungen mit bis zu 14.600 Personen sind dadurch realisierbar.

Lindner war umfangreich am Innenausbau der Halle 19/20 beteiligt. Die Beauftragung beinhaltete unter anderem die Erstellung von Trockenbauleistungen sowie die Montage von Deckensystemen, Holztüren und Holzwandverkleidungen. Zudem konstruierte Lindner eine Lamellensonderdecke, welche aktiv zur Regulierung des Geräuschpegels im Bistrobereich dient.

Allgemein

Gebäudetyp	Ausstellungen
Unternehmensbereich	Lindner SE Ausbau Nord-Nordwest
Fertigstellung	2014 - 2013
Kunde	Deutsche Messe AG
Architektur	gmp Architekten von Gerkan, Marg und Partner

Ausführung der Gewerke

- **Decke**
Metalldecken
- **Trockenbau**
Gipskarton Deckensysteme
Gipskarton Wandsysteme



