

TUI Campus

Hannover, Deutschland





Projektbeschreibung

Um die Marke TUI für Mitarbeiter und Kunden weltweit greifbarer zu machen, hat der führende Touristikkonzern seine Zentrale in Hannover umfassend renoviert und in einen modernen TUI Campus verwandelt. Ziel des Projekts war es, zukunftsorientierte und flexible Arbeitsräume zu schaffen, die den Bedürfnissen der hybriden Arbeitswelt entsprechen und Kooperation und Kommunikation – verkörpert durch 13 "CoAreas" – ermöglichen. Durch die Neugestaltung konnten insgesamt 2.800 Mitarbeiter aus acht TUI Gesellschaften an einem einzigen, innovativen Standort zusammengeführt werden: Das fördert nicht nur eine effiziente Arbeitsplatznutzung, sondern reduziert auch die Anzahl der Bürofläche deutlich.

Die Lindner Group spielte bei der Realisierung der neuen Arbeitswelten eine Schlüsselrolle und lieferte zahlreiche Produkte für den Innenausbau. Systemtrennwände und spezielle Raum-In-Raum Systeme unterstützen das agile Arbeitskonzept und bieten Privatsphäre in der offenen Bürolandschaft. Die Lindner Cubes tragen darüber hinaus zu einem anpassungsfähigen Umfeld bei, während akustisch wirksame Decken- und Bodensysteme für eine konzentrierte Arbeitsatmosphäre sorgen: Denn die perforierten Deckenflächen und Lochdeckensysteme verbessern die Raumakustik erheblich und verringern Störgeräusche.

Das nicht brennbare FLOOR and more® Hohlbodensystem bietet zudem zusätzliche Sicherheit im Brandfall und ist – zusammen mit Brandschutzkanälen und Glastrennwänden – Teil des umfassenden Brandschutzkonzeptes des TUI Campus.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE Wand
Fertigstellung	2021 - 2023
Architektur	Architekturbüro Anne Peters
Kunde	TUI Global Business Services GmbH

Ausführung der Gewerke

- **Raum-in-Raum**
Lindner Cubes
- **Wand**
Trennwandsysteme Glas
Lindner Life Stereo 125 122 Stk.
- **Türen**
Aluminium-Rohrrahmentüren 60 Stk.
- **Boden**
Calciumsulfatplatten
FLOOR and more®
- Gipskarton Deckensysteme
Gipskarton Wandsysteme









