

Knorr-Bremse Entwicklungszentrum

TCK3

München, Deutschland





Projektbeschreibung

Die Knorr-Bremse AG ist ein führender Hersteller von Bremsystemen für Schienen und Nutzfahrzeuge. Mit dem "Technology Center Knorr-Bremse 3", kurz TCK3, erweiterte das Unternehmen seine Kapazitäten für die Entwicklung und Erprobung neuer Bremsysteme. Hierfür wurden umfangreiche Prüfstände und Werkstätten eingerichtet sowie Büro- und Besprechungsräume geschaffen.

Die Lindner SE war bei diesem Projekt mit zahlreichen Innenausbauleistungen beauftragt. Mit Glastrennwänden des Typs Lindner Life Freeze 137 wurde räumliche Separation bei gleichbleibend hoher Transparenz geschaffen. Das System wurde zudem als absturzsichere Brüstungsverglasung im Atrium ausgeführt. Darüber hinaus wurden Holztrennwände des Typs Lindner Logic 100 als Vollwand und auch als teilverglaste Wand installiert. Es wurden großflächig Trockenbauarbeiten sowie Putzarbeiten ausgeführt und zahlreiche Türen verbaut. Im Atrium installierte Lindner Lamellen-Wandverkleidungen. Das Gebäude wurde zudem großflächig mit CAVOPEX Hohlbodensystemen aus dem Hause Lindner ausgestattet.

Ausführung der Gewerke

- **Wand**

Trennwandsysteme Glas
Trennwandsystem Vollwand
Lindner Logic 100 Timber
Türen für Trennwandsysteme
Lindner Cubes

- **Trockenbau**

Gipskarton Deckensysteme
Gipskarton Wandsysteme

- **Boden**

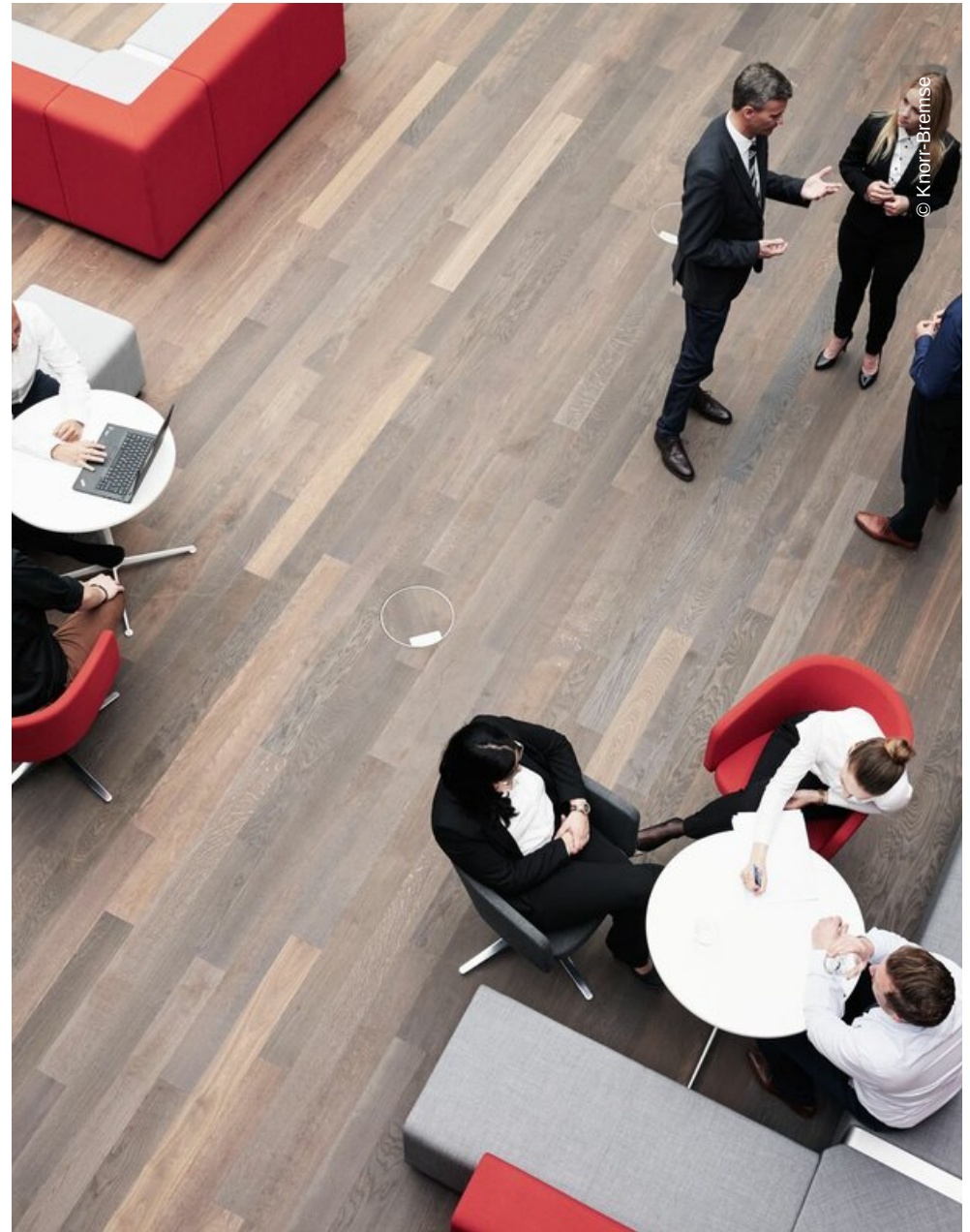
Nasshohlböden
CAVOPEX

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Labore & Forschung, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE Wand, Lindner SE Boden, Lindner SE Ausbau Süd-Südwest
Fertigstellung	2016 - 2012
Kunde	Knorr-Bremse AG
Architektur	Henn Architekten



© Knorr-Bremse



© Knorr-Bremse



© Knorr-Bremse



© Knorr-Bremse



© Knorr-Bremse



© Knorr-Bremse

