

# Neubau Verwaltungsgebäude Rädlinger

Windorf, Deutschland





# Projektbeschreibung

Die mittelständische Bauunternehmung Rädlinger baute sich in seiner 50-jährigen Geschichte ein breites Spektrum an Kompetenzen in verschiedenen Geschäftsfeldern des Bausektors auf. Die Sparte Ingenieurbau erhielt 2016 im niederbayerischen Windorf einen neuen Verwaltungssitz, der mit knapp 2.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche über drei Stockwerke genug Platz bietet um dem Wachstumstrend des Unternehmens auch in Zukunft gerecht zu werden. Der Großteil der Flächen im Neubau wird von offenen Büroräumen eingenommen. Ein zentraler Schulungsraum schafft Raum für groß angelegte Schulungen wie auch Konferenzen und Veranstaltungen. Komplettiert wird das Raumangebot durch Pausen- und Fitnesseinrichtungen für die Mitarbeiter.

Lindner brachte in den Büro- und Schulungsflächen des Neubaus CAVOPEX Hohlböden mit Nadelfilzbelag ein. CAVOPEX bot in diesem Zusammenhang eine wirtschaftliche Lösung mit hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften, die Dank des nutzbaren Hohlraumes zudem mit Funktionalität überzeugt.

# Ausführung der Gewerke

## • Boden

Nasshohlboden  
CAVOPEX

# Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE I Boden
Fertigstellung	2015 - 2013
Kunde	Josef Rädlinger Ingenieurbau GmbH
Architektur	BERSCHNEIDER + BERSCHNEIDER Architekten



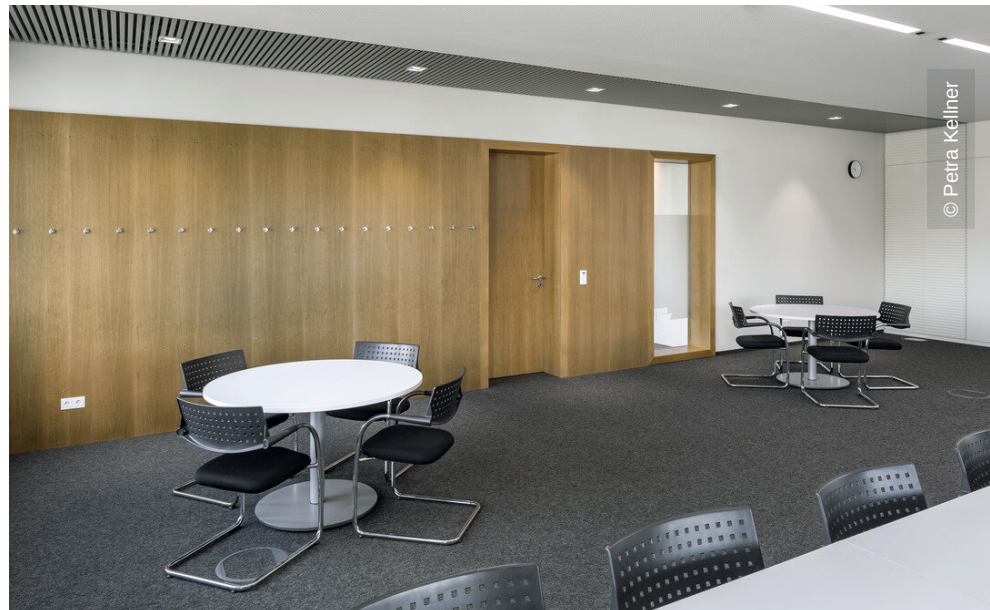
© Petra Kellner



© Petra Kellner



© Petra Kellner



© Petra Kellner



© Petra Kellner



© Petra Kellner



© Petra Kelner