

Siemens Healthineers TC2

Erlangen, Deutschland





Projektbeschreibung

Um bestehende Kapazitäten zu erweitern und dem Fachkräftemangel zu begegnen, errichtete Siemens Healthineers ein neues Aus- und Weiterbildungszentrum in Erlangen. Das offen gestaltete Gebäude bietet Platz für knapp 300 Auszubildende und Studierende und ermöglicht die Schulung von Kunden und eigenen Fachkräften. Die modernen Unterrichts- und Forschungsräume dienen dabei als innovativer Lernort, an dem sich neue Ausbildungsinhalte mit hochmoderner Technik und neuen Trainingsmethoden, wie zum Beispiel Virtual Reality Trainings, vermitteln lassen. Gebaut nach den neuesten bautechnischen Standards soll das Gebäude mit dem Nachhaltigkeitszertifikat „LEED Gold“ ausgezeichnet werden.

Lindner konnte sich im Trainingszentrum mit einem umfassenden Ausbaupaket einbringen: Das Portfolio umfasste dabei eine Vielzahl an Gewerken und Leistungen, die für einen qualitativ hochwertigen Innenausbau sorgen. Um maximale Flexibilität und eine konzentrationsfördernde Akustik in den Unterrichtsräumen zu gewährleisten, wurden flexible Doppel- und Hohlbodensysteme sowie schalldämmende Systemtrennwände montiert. Des Weiteren wurden diverse Türen und Trockenbaulösungen von Lindner gefertigt und installiert. Nicht zu vernachlässigen sind auch die Nachunternehmerleistungen: Von Gerüst- und Putzarbeiten über die Fliesen- und Estrichverlegung bis hin zu Abbrucharbeiten übernahm Lindner die Planung und Ausführung.

Allgemein

Gebäudetyp	Hochschulen, Lehr-, Klassen- und Unterrichtsräume
-------------------	---

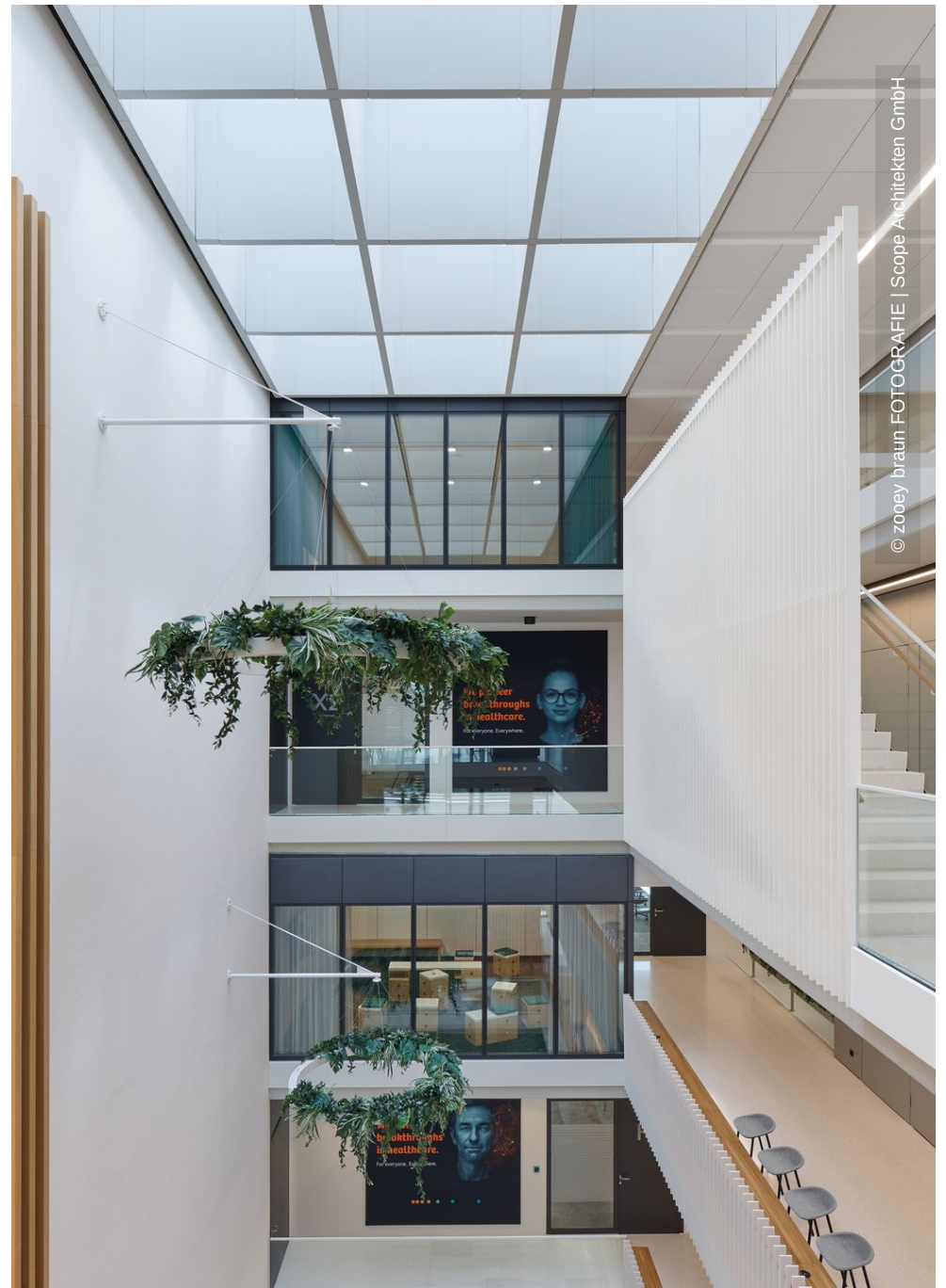
Unternehmensbereich	Lindner SE Ausbau Süd-Südwest
Fertigstellung	2023
Architektur	SCOPE Architekten
Bauherr	Siemens Healthineers AG

Ausführung der Gewerke

- **Boden**
 - Calciumsulfatplatten
NORTEC
FLOOR and more®
Nasshohlboden
CAVOPEX
- **Wand**
 - Systemtrennwände Glas
Lindner Life Stereo 125
Lindner Life Pure 620
Systemtrennwände Vollwand
- **Türen**
- Trockenbauarbeiten
 - Gerüstbauarbeiten
Malarbeiten
Estricharbeiten
Fliesenarbeiten
Natur- und Betonwerksteinarbeiten
Bodenbelagsarbeiten



© zooney braun FOTOGRAFIE | Scope Architekten GmbH



© zooney braun FOTOGRAFIE | Scope Architekten GmbH

