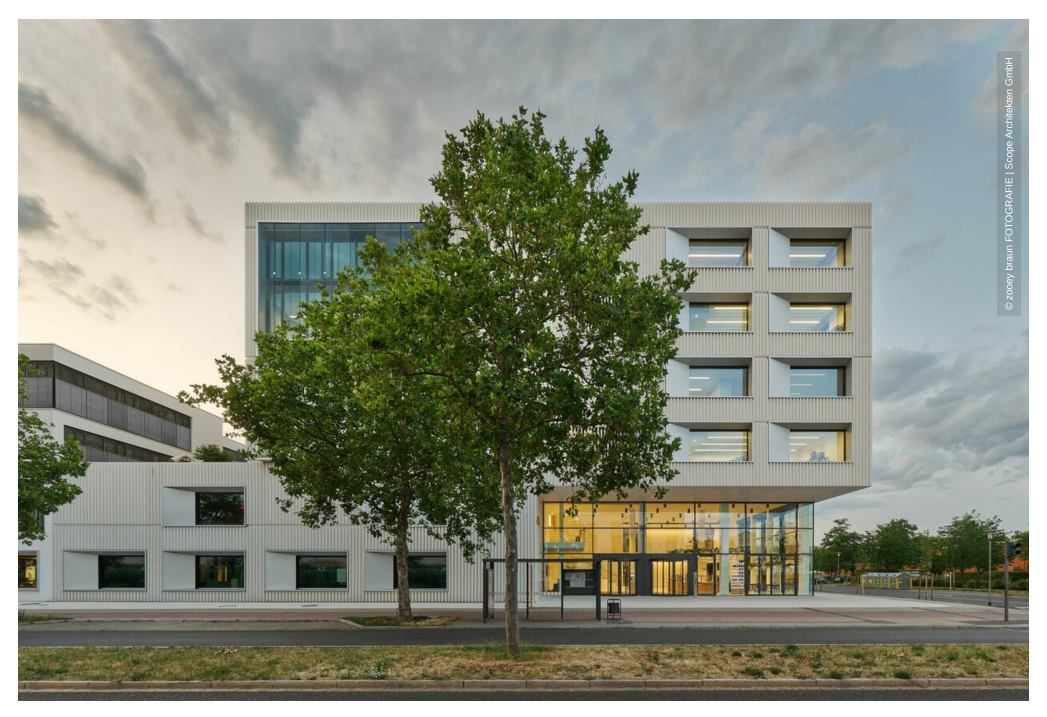
Siemens Healthineers TC2

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 gewährleisen, 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

(-ahaudatun	Hochschulen und Universitäten,
	Lehr-, Klassen- und

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



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 Malerarbeiten Estricharbeiten Fliesenarbeiten Natur- und Betonwerksteinarbeiten Bodenbelagsarbeiten



