

EFRE Technikum, TU Dresden

Dresden, Deutschland





Projektbeschreibung

Der Neubau des Technikums an der TU Dresden bietet hochspezialisierte Versuchsanlagen für die deutschlandweit größte universitäre Forschungseinrichtung auf dem Gebiet der Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik. Versuchsanlagen verschiedener Institute und Zentren, die zuvor über verschiedene Gebäude der Universität verteilt waren, sind nun an einem Ort konzentriert.

Die Lindner Reinraumtechnik GmbH stattete die anspruchsvollen Reinraumbereiche des Technikums mit Deckensystemen, integrierten Leuchten und Umluftmodulen aus. Auch bei der Wahl der Bodensysteme entschied man sich für Lindner.

- **Boden**

Calciumsulfatplatten
NORTEC

Allgemein

Gebäudetyp	Technikräume
Unternehmensbereich	Lindner SE I Reinraumtechnik
Fertigstellung	2012 - 2013
Kunde	Sächs. Immobilien- und Baumanagement Leipzig I
Architektur	AWB ARCHITEKTEN

Ausführung der Gewerke

- **Reinraum**

Reinraumdecken
Reinraumleuchten
Reinraumlüftungstechnik
Reinraumboden



