

# EFRE Technikum, TU Dresden

Dresden, Deutschland





© Michael Moser

# 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.

- Reinraumboden
- **Boden**
  - Calciumsulfatplatten  
NORTEC

## Allgemein

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Gebäudetyp</b>          | Technikräume                                   |
| <b>Unternehmensbereich</b> | Lindner SE   Reinraumtechnik                   |
| <b>Fertigstellung</b>      | 2012 - 2013                                    |
| <b>Kunde</b>               | Sächs. Immobilien- und Baumanagement Leipzig I |
| <b>Architekt</b>           | AWB ARCHITEKTEN                                |

## Ausführung der Gewerke

- **Reinraum**
  - Reinraumdecken
  - Reinraumleuchten
  - Reinraumlüftungstechnik







