

# Bosch Forschungscampus

Renningen, Deutschland





# Projektbeschreibung

China, Russland, Japan, USA, Deutschland – Bosch baute sich in seiner über 130-jährigen Unternehmensgeschichte ein internationales Netzwerk an Forschungszentren auf. Aus dem Gedanken heraus, diese Zentren besser untereinander zu vernetzen, entschied sich Bosch für die Errichtung eines zentralen Forschungsstandortes im baden-württembergischen Renningen. Unter Einsatz eines Investitionsvolumens von mehr als 300 Mio. EUR entstanden zwischen 2012 und 2015 bisher 14 Gebäude, darunter 9 Labor- und Werkstattgebäude sowie ein Reinraumgebäude. Für die Verwaltung des Standortes wurde ein markantes Bürogebäude errichtet, welches mit seinen 60 Metern Höhe das Kernstück des Komplexes bildet. Im Zuge der Standorterrichtung erhielt Lindner den Zuschlag für ein umfangreiches Innenausbaupaket, das Leistungen im Verwaltungsgebäude und in allen Forschungsgebäuden beinhaltet. Den vielseitigen Ansprüchen dieses Projekts konnte man durch die Zusammenarbeit zahlreicher Fachbereiche innerhalb der Lindner Group gerecht werden. Unter Federführung der Lindner Reinraumtechnik GmbH wurden umfangreiche Arbeiten ausgeführt, darunter: Trockenbauarbeiten, Deckensysteme, Wandsysteme, Bodensysteme sowie Türen. Mit zahlreichen objektspezifischen Sonderlösungen, wie zum Beispiel bis zu sieben Meter hohe Laborwände, konnten auch gehobene Anforderungen erfüllt werden.

## Allgemein

<b>Gebäudetyp</b>	Labore & Forschung
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner SE   Ausbau Süd-Südwest, Lindner SE   Boden, Lindner SE   Reinraumtechnik, Lindner SE   Heiz- und Kühldecken
<b>Fertigstellung</b>	2013 - 2015

Kunde

Robert Bosch GmbH

## Ausführung der Gewerke

- **Trockenbau**
  - Gipskarton Deckensysteme
  - Gipskarton Wandsysteme
- **Boden**
  - Calciumsulfatplatten
  - NORTEC
  - FLOOR and more®
- **Decke**
  - Metalldecken









