

Bosch Forschungscampus

Renningen, Deutschland





© www.Lindner-Group.com

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

Gebäudetyp	Labore & Forschung
Unternehmensbereich	Lindner SE Ausbau Süd-Südwest, Lindner SE I Boden, Lindner SE I Reinraumtechnik, Lindner SE Heiz- und Kühldecken
Fertigstellung	2013 - 2015
Kunde	Robert Bosch GmbH

Ausführung der Gewerke

- **Trockenbau**
Gipskarton Deckensysteme
Gipskarton Wandsysteme
- **Boden**
Calciumsulfatplatten
NORTEC
FLOOR and more®
- **Decke**
Streckmetalldecken
LMD-St 213









