

Raumedic in Helmbrechts

Helmbrechts, Deutschland





© Lindner, Arnstorf (D)

Projektbeschreibung

Die Raumedic AG ist ein weltweit tätiger Entwicklungspartner und Hersteller für die medizintechnische und pharmazeutische Industrie, mit einer Produktpalette, die Schläuche, Präzisionsformteile und Katheter sowie Baugruppen und Systeme umgreift. Vom Hauptsitz im oberfränkischen Helmbrechts aus koordiniert das Unternehmen seine Geschicke in aller Welt. Der Hauptsitz ist auch einer von drei Produktionsstandorten, welche allesamt in Deutschland angesiedelt sind. Nach stetigem Wachstum in den letzten Jahren beschäftigt Raumedic über 600 Mitarbeiter.

Dieses stetige Wachstum veranlasste das Unternehmen, die vorhandenen Kapazitäten am Hauptsitz auszubauen. Man erreichte die bedarfsorientierte Erweiterung durch einen Neubau mit 9.000 m² Nutzfläche, der 200 Mitarbeitern Platz bietet. Das Gebäude verfügt über moderne Flächen für die Produktion unter Reinraumbedingungen, Labore, Logistik und Verwaltung - ein Stützweiler für zukünftiges Wachstum, sowohl für den Standort Helmbrechts als auch der gesamten Unternehmens. Als Spezialist für Reinraumumgebungen erhielt die Lindner Reinraumtechnik GmbH den Auftrag für zahlreiche Ausbauleistungen in den ISO 7 klassifizierten Produktionsräumen.

Allgemein

Gebäudetyp	Labore & Forschung, Reinräume (Elektronik und Halbleitertechnik), Fabriken und Produktionsstätten, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE Reinraumtechnik
Fertigstellung	2014 - 2015

Architektur

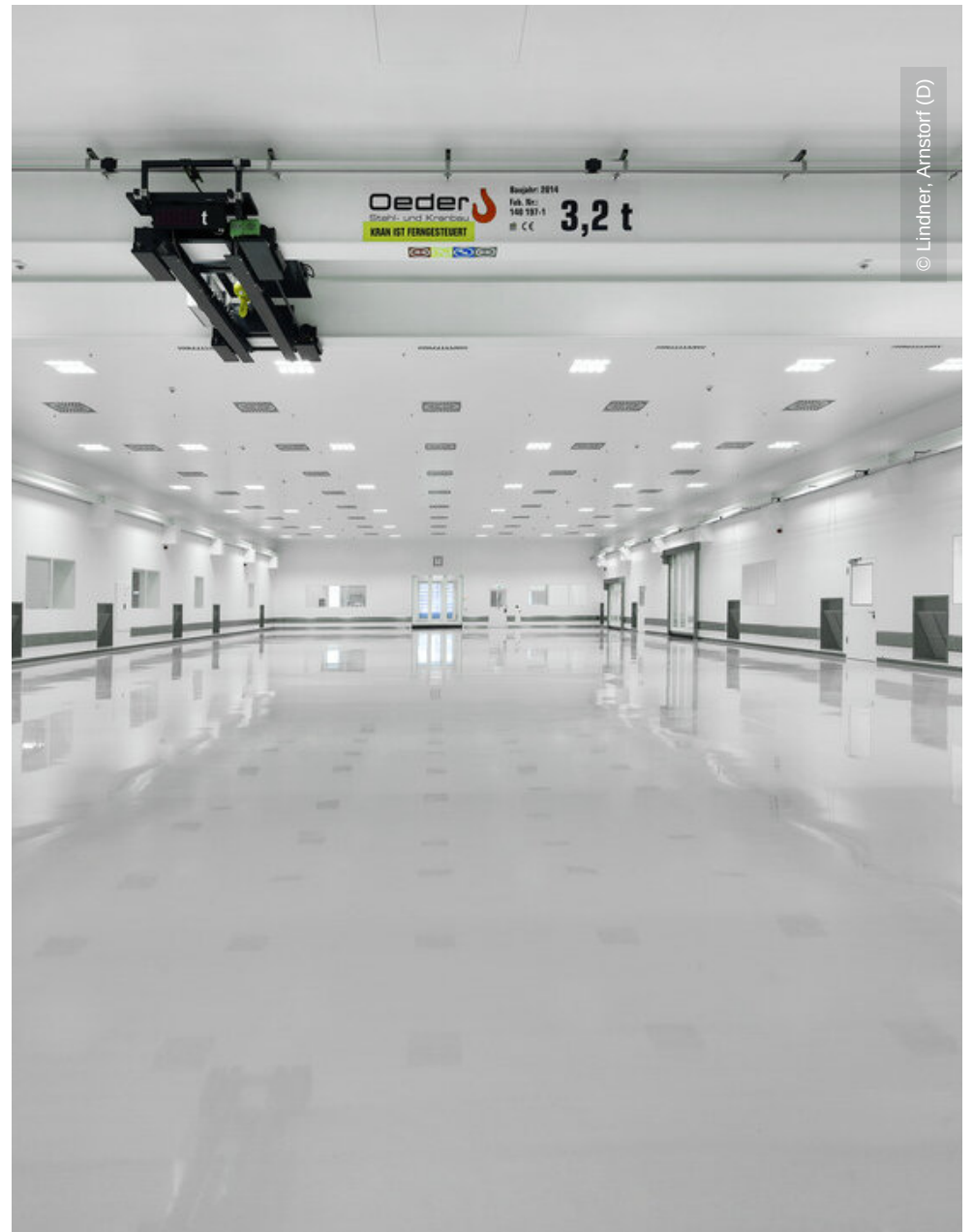
WEBERWÜRSCHINGER Gesellschaft von
Architekten mbH

Bauherr

Raumedic AG

Ausführung der Gewerke

- **Reinraum**
 - Bandrastersysteme aus Stahl
 - Klemmkassettendecken
 - Systemtrennwände Glas
 - Reinraum Drehflügeltüren
 - Einbauleuchten
 - Abluft
 - Zuluft



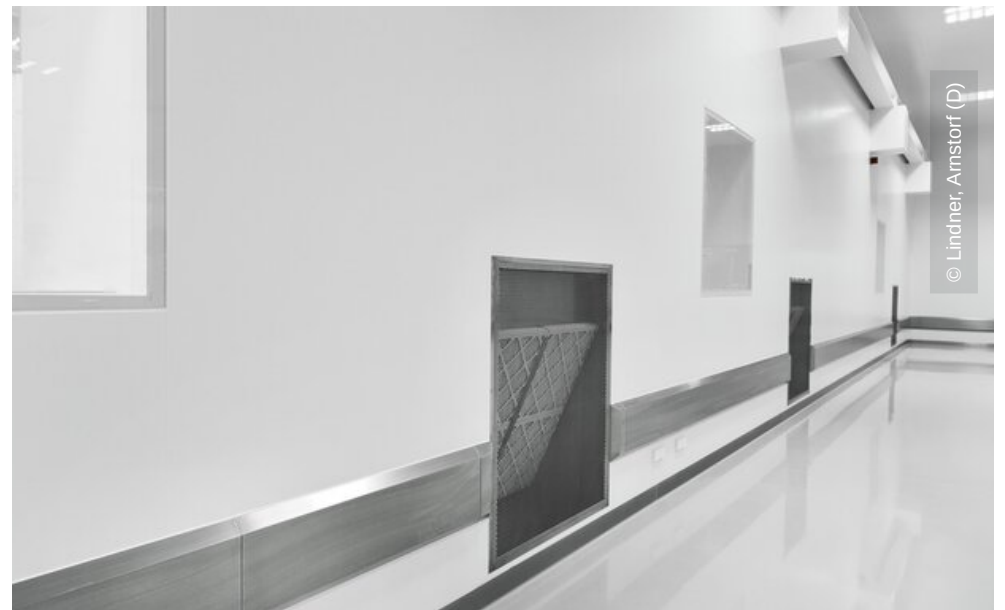




© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



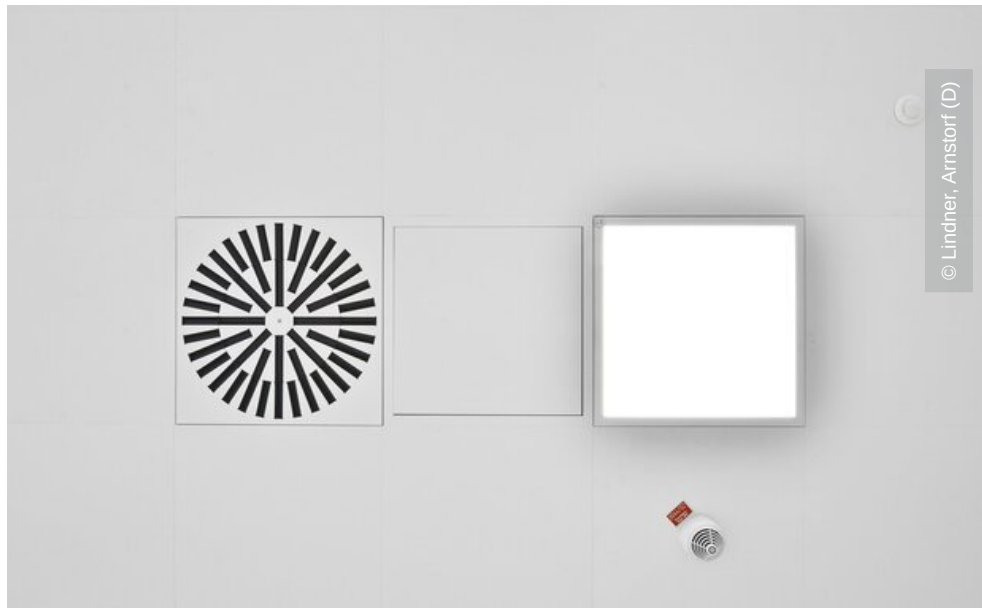
© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)