

# **Mikrostrukturzentrum Boehringer ZFM2 Dortmund**

Dortmund, Deutschland





# Projektbeschreibung

Auf dem Firmengelände im Dortmunder Technologiepark entsteht seit März 2007 ein neues Fertigungsgebäude, durch das sich die Produktionskapazität für den Respimat® Soft Inhaler von zehn auf 20 Millionen Inhalatoren pro Jahr verdoppelt. In die hoch moderne Zerstäuberfabrik fließen insgesamt 70 Millionen Euro. Auf 12.000 Quadratmetern, davon 4.000 Quadratmeter Reinraumfläche, wird künftig das Inhalationsgerät für den Weltmarkt produziert.

## Allgemein

<b>Gebäudetyp</b>	Kraftwerke, Fabriken und Produktionsstätten, Industrie- und Gewerbebau
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner SE I Reinraumtechnik
<b>Fertigstellung</b>	2007 - 2008
<b>Kunde</b>	Boehringer Ingelheim microParts GmbH
<b>Architektur</b>	ar.te.plan GmbH

# Ausführung der Gewerke

- **Reinraum**

Klemmkassettendecken

Reinraumwände

Reinraumbtüren





© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



