

# Standortprofil Dortmund



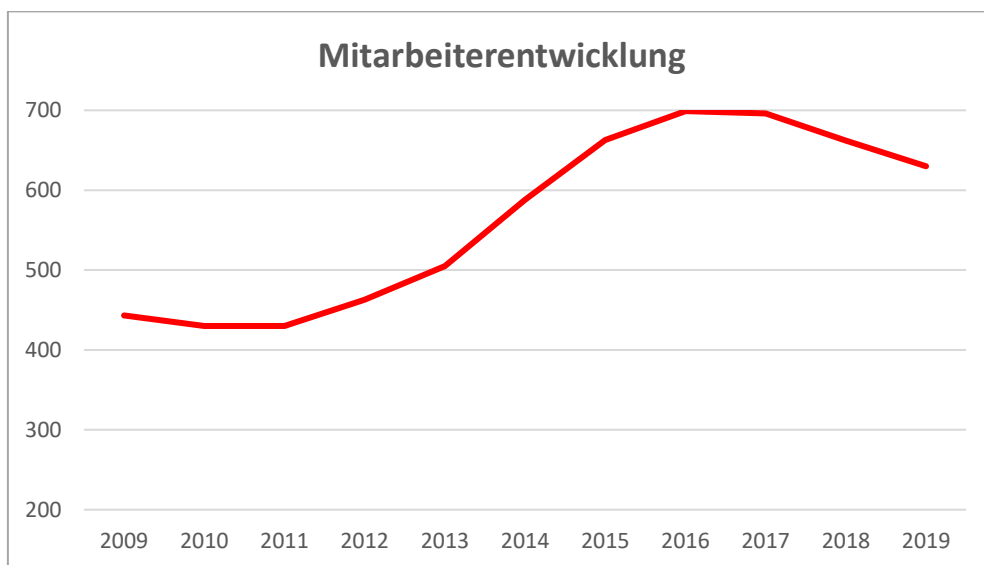
## Strategische Einordnung

- Sitz des Tochterunternehmens Boehringer Ingelheim microParts GmbH
- Herstellung des innovativen Tascheninhalators RESPIMAT®
- Produktionskapazität von bis zu 45 Millionen Inhalationsgeräten im Jahr



## Mitarbeitende

- 630 Mitarbeitende (Durchschnitt 2019)
  - → 1,2 Prozent der weltweiten Belegschaft
  - → 4,0 Prozent der Belegschaft in Deutschland



## Flächen

- Betriebsgelände: 29.400 Quadratmeter
  - Bürofläche: 4.405 Quadratmeter
  - Laborfläche: 1.012 Quadratmeter
  - Produktionsfläche: 10.746 Quadratmeter
  - Lagerfläche: 1.586 Quadratmeter

## Historische Meilensteine

- 2002: Start der Serienproduktion des RESPIMAT®
- 2004: Die Kombination BERODUAL® RESPIMAT® wird in Deutschland eingeführt
- 2004: Boehringer Ingelheim erwirbt das Mikrotechnologieunternehmen STEAG microparts GmbH von der STEAG AG Essen, das seitdem als Boehringer Ingelheim microParts GmbH, Dortmund firmiert
- 2007: Markteinführung SPIRIVA® RESPIMAT® in Europa
- 2010: Einweihung der Zerstäuberfabrik Modul 2 und damit Verdopplung der Produktionskapazität auf 20 Millionen RESPIMAT® pro Jahr
- 2014: Einweihung der Produktionserweiterung RESPIMAT® und Erhöhung der Produktionskapazität auf 44 Millionen Geräte pro Jahr
- 2015: Spatenstich und Grundsteinlegung für das Gebäude Zerstäuberfabrik Modul 3 für die Erweiterung der RESPIMAT®-Produktion auf den wiederverwendbaren RESPIMAT®
- 2016: Eröffnung Mitarbeiterrestaurant
- 2018: Produktionsbeginn des wiederverwendbaren RESPIMAT®
- 2019: Markteinführung des wiederverwendbaren RESPIMAT® in vielen europäischen Ländern mit den Kernprodukten SPIOLTO®, SPIRIVA® und STRIVERDI®, in Deutschland zum 1. April