



### Zahlen und Fakten

**Laufzeit**  
01/2007 - 06/2009

**Bauherr**  
Lufthansa Technik AG

**Standort**  
Hamburg, Deutschland

**Investition - ca.**  
42 Mio. Euro netto

**Projektfläche - ca.**  
20.000 m²

**Leistungen**  
User Requirement Specification (URS),  
Projektsteuerung Bau und Maschine, Start-up-  
Management

[Projekt-Info PDF](#)

## Lufthansa Technik AG – Überholungszentrum für Flugzeugtriebwerke CFM56

Lufthansa Technik, einer der Marktführer in der Triebwerksinstandhaltung, hat in Hamburg einen neuen Shop für die CFM56-Instandhaltung errichtet. Die neue Wartungshalle soll weltweit neue Maßstäbe setzen. Der Anspruch lautete: Best in Class“.

### Die Komplexität des Gesamtprojektes spiegelte sich in folgenden Teilprojekten wider:

- Kontinuierliche Beratung zur Optimierung des Instandhaltungsprozesses
- Vorgezogene Infrastrukturmaßnahmen
- Bau einer Büro- und Wartungshalle innerhalb von 12 Monaten
- Inbetriebnahme der Halle bei laufender Produktion Integration eines Logistikzentrums für den gesamten Standort

Das von OPM entwickelte Nutzerbedarfsprogramm „URS“ konnte unter Einbeziehung aller Beteiligten und anschließender Freigabe durch die Gremien innerhalb von 8 Wochen erfolgreich abgeschlossen werden. Neben der reinen Projektsteuerung für das Bauvorhaben lag die Hauptherausforderung in der Integration der laufenden Ergebnisse der Kernprozessoptimierung und der übergangslosen Inbetriebnahme der Wartungshalle, die OPM ohne Produktionsunterbrechung termingerecht realisieren konnte.

[Vorheriges Projekt](#)

[Alle Projekte](#)

[Nächstes Projekt](#)