



Referenzbeispiel

Generalunternehmerprojekt

Neubau Lufthansa-Lager für Ersatzteile des Airbus A 380

Neubau "Lagerhalle Süd"
Lufthansa Technik Logistik Services GmbH
Frankfurt
Deutschland

Branche:
Flugzeug-Ersatzteillager



Lufthansa Technik
Logistik

Realisierungszeitraum:

2007

Anlagentyp:

Behälteranlage
Manuelle Läger für Paletten

Liefer- und Leistungsumfang SITLog:

Steuerungstechnik
Visualisierung
Mechanik RBG
Mechanik Fördertechnik
Stahlbau
Lagerbehälter, Palettenregale für manuelle Bereiche,
Bühnenanlagen für manuelle Bereiche

Projektdaten:

- automatisches Kleinteilelager (AKL) mit 3 Gassen und rund 13.000 Stellplätzen im Gebäude 516 am Standort Flughafen in Frankfurt
- Fördertechnik in der Lagervorzone und zur Anbindung der 4 Stück Kommissionierarbeitsplätze
- Palettenregale und Bühnen für manuelle Bereiche

Besonderheiten:

- CO² Löschanlage mit RAS-Brandmeldesystem
- Behältereinlagerung Stellplatzbezogen, keine Chaotische Einlagerung