Erfolgreich realisiertes Projekt

Logistik der Zukunft - Innovatives Logistikkonzept



> Ausgangssituation:

- Zwei Unternehmen planen das modernste Logistikzentrum im Konzern/Branche
- · Branche: Automobil- bzw. Elektronikbranche
- Projektdauer: ca. 4 Monate

Projektinhalte:

- Entwicklung eines materialflusseffizienten Layouts
- Erstellung eines umfassenden Technologieüberblicks für Produktionslogistik (mittlerweile >240 Technologien) mit Reifegraden
- Herstellerunabhängige Technologieberatung und prozessorientierte Auswahl der richtigen Technologien
- Aufbau eines innovativen Konzeptes zur Lagergestaltung, den Transporttechnologien und der Produktionsanbindung

> Projekterfolge:

- Einzigartiges Konzept zur Gestaltung verschiedener Bereiche mit Infrastruktur zur Umsetzung unterschiedlicher Automatisierungsgrade
- Ganzheitliches Konzept verschiedener, ineinandergreifender Technologien
- Erhebliche Personal- und Flächeneinsparung durch hohen Automatisierungsgrad
- Technologiekatalog mit >240 Technologien rund um die Produktionslogistik mit einem Konzept zur herstellerunabhängigen und prozessorientierten Technologieauswahl



