

SIEMENS

Referenz mit Fokus auf SIMATIC S7-300



DAIMLERCHRYSLER

„Fahrerlos in die Zukunft“

ISA
DaimlerChrysler

Kunde: ISA / DaimlerChrysler
Branche: Automobil

Die Anforderungen des Kunden:

- Sicherer und zuverlässiger Fahrbetrieb
- Platzsparende und wirtschaftliche Lösung
- Anbindung an Industrial Ethernet
- Datenremanenz bei Spannungsausfall

ISA
DaimlerChrysler

Global Logistics Center
in Germersheim
Fahrerloses Transpor-
t-system (FTS)



„Fahrerlos in die Zukunft“

ISA
DaimlerChrysler

Kunde: ISA / DaimlerChrysler
Branche: Automobil

ISA
DaimlerChrysler

Global Logistics Center
in Germersheim
Fahrerloses Transpor-
t-system (FTS)

Die Entscheidung des Kunden:

- S7-300 CPU 314C-2 PtP mit CP 343-1
- S7-400 CPU 416-2 mit CP 443-1
- OP3, WinCC, DP, Ethernet, ET 200M
- Hohe Marktakzeptanz der SIMATIC

Die Vorteile des Kunden:

- Nahtloses Zusammenspiel der Produkte
- Reduzierung HW-Kosten und Platzbedarf durch S7-300 Kompakt-CPU
- Automatische Datenremanenz bei Spannungsausfall
- Wartungsfreiheit (keine Pufferbatterie)
- Robustheit und Zuverlässigkeit

