

Anforderungen

Umsetzung

Nutzen

Retrofit der Steuerungskomponenten an Palettenfördertechnik in der Logistik

Solution Partner: AST GmbH
Automatisierung und Steuerungstechnik

Kunde: Fehrle

Branche: Papier

- Lange Investitionssicherheit durch den Einsatz von SIEMENS SIMATIC S7-300 Baugruppen
- Einfache Montage der Hardwarekomponenten in bestehende Steuerschränke
- Verwendung der bestehenden Verdrahtung
- Übernahme der dezentralen Struktur
- Kurze Inbetriebnahme bei laufender Produktion
- Optionale Visualisierung
- Inbetriebnahme und Service aus einer Hand mit leistungsfähigem Partner vor Ort

+49(0)7123/9670-0
info@AST-Metzingen.de
www.AST-Metzingen.de



Solution Partner

Automation

SIEMENS

AUTOMATISIERUNG MIT

SPS • IPC • CNC • BUS • PROJEKTIERUNG • HARDWARE • SOFTWARE • SERVICE

AST

Anforderungen

Umsetzung

Nutzen

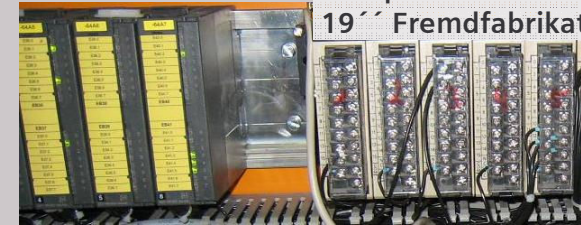
Retrofit der Steuerungskomponenten an Palettenfördertechnik in der Logistik

Solution Partner: AST GmbH
Automatisierung und Steuerungstechnik

Kunde: Fehrle

Branche: Papier

- Prozesssicheres und auf Totally Integrated Automation (TIA) basierendes Steuerungskonzept
- Kalkulierbare Umsetzung des Fremdprogrammes in ein S7-Programm
- Schneller Einbau, einfache Verdrahtung durch 16er-Kartenformat
- Im Einsatz SIEMENS SIMATIC S7-313C-2DP mit Kopplung auf ET200-M
- Möglichkeit zur Bedienung und Visualisierung mit SIEMENS SIMATIC WinCC flexible auf TP177B



Kompatibel bei
19 Fremdfabrikaten

+49(0)7123/9670-0
info@AST-Metzingen.de
www.AST-Metzingen.de

Solution Partner

Automation

SIEMENS

AUTOMATISIERUNG MIT

SPS • IPC • CNC • BUS • PROJEKTIERUNG • HARDWARE • SOFTWARE • SERVICE

AST

Anforderungen

Umsetzung

Nutzen

Retrofit der Steuerungskomponenten an Palettenfördertechnik in der Logistik

Solution Partner: AST GmbH
Automatisierung und Steuerungstechnik

Kunde: Fehrle
Branche: Papier

+49(0)7123/9670-0
info@AST-Metzingen.de
www.AST-Metzingen.de

- Nur kurzer Anlagenstillstand durch schnelle Inbetriebnahme ohne Produktionsausfall
- Sicherheit durch einfache Diagnosemöglichkeiten
- Dezentrale Struktur für Flexibilität bei Anlagen-erweiterungen
- Offenheit zu den Schnittstellen der externen Steuerungssysteme
- Kostengünstige Gesamtlösung



Solution Partner

Automation

SIEMENS