



Floridienne Chimie ist ein führender Anbieter von Stabilisierungsmitteln für die Herstellung von PVC. Um die Umwandlung von Blei zu CaZn basierten Stabilisatoren zu beschleunigen und um eine Kontamination auszuschließen, entschied Floridienne Chimie eine neue Fabrik zu bauen.

Automatisierung von 2 Pulver- und Granulationslinien:• CPU 315-2DP• 2 ET200M• Profibus-DP• MP377 Touch Panel• 5 SEW-Antriebe• Profibus DP/DP-Kopplung• ± 300 I/O

Automatisierung von CaZn Linien

Floridienne Chimie s.a., Belgien, 02/2011 - 06/2011

CHEMICALS

PROJECT PREPARATION

PROJECT REALIZATION

BELGIUM



Hauptprojektdaten

Automatisierung von 2 Pulver- und Granulationslinien

Leistungsumfang IPS

Projektvorbereitung

- Funktionalanalyse
- Programmation Simatic S7
- Aufsichtsentwicklung in WinCC flexible
- Kommunikation über Profibus mit Anlagenautomatisierung
- FAT

Projektrealisierung

- Inbetriebnahme

IPS Niederlassung(en)

- IPS Belgium sa

