

SAS

Schlemmer Prozess Systeme GmbH
MEASURING AND CONTROL TECHNOLOGY

HOME

REFERENZEN

PROJEKTE

ÜBER UNS

ANFAHRT

IMPRESSUM

Prozessleitsystem ▶

Maschinensteuerung

RETROFIT
Anlagenmodernisierung ▶

Glasindustrie ▶

Papierindustrie ▶

Projekte -> Prozessleitsystem -> PCS7 Leitsysteme

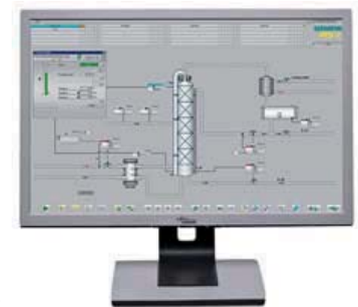
PCS 7 Leitsysteme

Das Prozessleitsystem von Siemens dient als Basis

Mit dem Prozessleitsystem PCS 7 von Siemens können Sie sehr schnell auf stetig wechselnde Marktanforderungen reagieren. Integrierte Sicherheitskonzepte sorgen für den störungsfreien Betrieb Ihrer Anlagen und Schutz von Mensch, Maschine und Umwelt. Sie profitieren von hoher Anlagenverfügbarkeit, Investitionssicherheit und zukunftssicherer Technologie.

PCS 7 vereint eine einzigartige skalierbare Architektur mit leistungsstarken Engineering Tools und vielen nahtlos integrierbaren Zusatzfunktionen wie Alarm Management, Process Safety oder Asset Management. Somit alles, um den kompletten Produktionsprozess durchgängig und sicher zu automatisieren, vom Wareneingang bis zum Warenausgang, in verfahrens- und fertigungstechnischen Anlagen. Zudem ist es ohne weiteres möglich Prozessdaten in übergeordnete betriebswirtschaftliche Systeme (SAP etc.) einzugliedern. Falls dies nicht vorhanden ist, können diese auch einfach in Excel veranschaulicht werden.

Wir als langjähriger Siemens Solution Partner haben bereits viele Anlagen auf Basis von PCS 7 realisiert in vielen verschiedenen Industriezweigen. Wir würden uns freuen auch für sie eine maßgeschneiderte Lösung anfertigen zu dürfen.



Anschließend finden sie eine kleine Auflistung von Anlagen, die wir bereits realisiert haben:

- Dorfner Mühle
- **Heinz Glas**
- Zwiesel Kristallglas
- **Pfleiderer Spezialpapiere**
- MAN Diesel & Turbo SE
- **Schott**
- **OSRAM**
- Rodenstock
- Swarovski
- Ocean Glass