

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Anschrift	Schlemmer Prozess Systeme GmbH Greising 40 94469 Deggendorf
Land	Deutschland
Telefon	0049 991 290960
Telefax	0049 991 2909646
Email	Get in contact with Schlemmer Prozess Systeme GmbH
Internet	www.sps-gmbh.de

ANSPRECHPARTNER

Contact 1. Herr Dipl.-Ing. Andreas Lindhuber
Geschäftsführer, Inhaber
Phone: 0049 991 29096 22

Contact 2. Herr Dipl.-Ing. Rudi Schmid
Finance and Purchase Manager

Contact 3. Herr Josef Rankl
Project Manager
Phone: 0049 991 29096 21

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Systemlösungen für die Glasindustrie,

Regelung - Steuerung - Prozeßleitsysteme, Gemenge, Schmelze, Heissformgebung, Maschinensteuerung, Kühlung, Lager
Analysis, consulting and optimization for new and old plants
Custom-made automation solutions
Extensive service for plant and operator personnel

We build plants for all branches of industry. Our reference plants can be found among the following examples:

Glassworks and ceramics industry
Chemical and pharmaceutical industry
Paper industry
Mechanical and plant engineering
Feed producers
Beverage industry
Brickyards, dairies, mills

GESCHICHTE & PRODUKTE

Die Fa. Schlemmer Prozess Systeme GmbH ist ein innovatives, international bewährtes Unternehmen auf dem Gebiet der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik. Die Schwerpunkte des Bereichs Automation liegen in:

- der Analyse von Fertigungsprozessen
- der Planung und Projektierung
- der Steuerungs-, Regelungs- und Prozessleittechnik
- der Automatisierung
- der fabrikweiten Automatisierungslösungen auf SIMATIC PCS7 Basis
- der Anlagensimulation und Mitarbeiterschulung

Unsere Dienstleistung ...

Erarbeiten von Konzepten

Auf der Basis von gemeinsamen Treffen wählen wir eine sinnvolle Lösung für Ihre Aufgabenstellung. Das von uns erarbeitete Pflichtenheft dokumentiert durchgängig die gewählte Automatisierungslösung. Dabei projektieren wir unabhängig von Kleinanlagen mit ausschließlicher Relaischnik bis hin zu vernetzten Anlagen mit mehreren Steuerungen.

Erstellung von Hardwareplänen mit CAE - Unterstützung

Unsere Mitarbeiter sind bemüht, die für Sie günstigste Hardware auszuwählen. Durch Verwendung von Standardkomponenten namhafter Hersteller ist eine langfristige Ersatzteillieferung garantiert. Basis für die Erstellung der Pläne bieten moderne CAE Systeme – EPLAN, WSCAD.

Schaltschrankbau und Verkabelung

Die Schaltschränke werden unter Berücksichtigung von Störfestigkeiten (EMV) nach der zum jeweiligen Zeitpunkt gültigen DIN aufgebaut. Grundsätzlich finden nur Bauteile mit gültiger CE - Kennung Einsatz in unseren Schränken. Die Hardware wird vor der Auslieferung getestet, um einen nahtlosen Übergang in den Produktionsbetrieb zu gewährleisten.

Softwareerstellung und Programmierung SPS

Auf Basis unserer Erfahrung setzen wir Standard SPS Steuerungen und PC basierte Steuerungssysteme Marktführender Hersteller ein (SIMATIC S5 & S7, IFM, Beckhoff etc.). Das sichert eine zuverlässige Funktion und Einhaltung aller geforderten Leistungsparameter beim Betrieb der Anlage.

Visualisierungen/Prozessleitsysteme

In Sachen Betriebsführung und Statistik erarbeiten wir von der einfachen Textanzeige, über Bediengeräte bis hin zur ausgereiften Prozessvisualisierung eine sinnvolle Lösung. Unabhängig binden wir auf Wunsch unser System in die Datenbank (Excel, Access, MSSQL) des Kunden ein.

Inbetriebnahmen

Zusammen mit Ihnen entwickeln wir eine Strategie, die einen reibungslosen Übergang in den Produktionsbetrieb gewährleistet. Auch nach erfolgter Inbetriebnahme und Übergabe der Anlage sind wir für Sie da.