

Unsere Referenzen

Wellpappenerzeugung:

Hauptantrieb für die Heiz- und Zugpartie
Kurzquerschneider
Stapeln, Ablage und Transport
Leimspaltregelung
Querschneider
Thermo-Bar-Steuerung
Single facer

Wellpappenverarbeitung:

Inline-Maschinen

Faltschachtelmaschinen:

Jagenberg Diana (verschiedene Typen)

Kaschiermaschinen:

verschiedene Kaschiermaschinen

Umformtechnik:

Kümpelpressen
Bördelmaschinen
Rohranbiegemaschinen
Längskantenbrennanlage

Bandverarbeitung:

Längsteilanlage
Querteilanlage
CNC-Längsteilscheren
Querteilscheren

Sondermaschinen:

Rohrinnenkonturmessung
Herstellung von Filterpapier
Herstellung von medizinischen Beschichtungsmaschinen



UNIA – Ihr Lösungspartner

Seit 1992 entwickelt und konzipiert die UNIA GmbH in Kreuztal individuelle Lösungen für die Automatisierung von Produktionsmaschinen. Wir verstehen uns einerseits als Zulieferer für den Maschinen- und Anlagenbau, rüsten andererseits aber auch gebrauchte Maschinen mit modernen Steuerungssystemen aus. Gerne stehen wir für weitere Informationen und Ihre Anfragen zur Verfügung!

Zertifikate:



UNIVERSELLE-INDUSTRIE-AUTOMATISIERUNGS-GMBH

UNIA GmbH

Wirtswiese 5
57223 Kreuztal

Tel.: 0 27 32 / 59 52 - 6
Fax: 0 27 32 / 59 52 - 80

e-Mail: info@unia.de
www.unia.de

UNIVERSELLE-INDUSTRIE-AUTOMATISIERUNGS-GMBH



Softwarelösungen für den Maschinenbau

Motion Control – Automatisierungssoftware

Steuern
Regeln
Antriebstechnik
Software
Vertrieb

► www.unia.de



- ▶ Messen
- ▶ Steuern
- ▶ Regeln
- ▶ Positionieren
- ▶ Sonderlösungen



Vernetzung von Maschinen, BDE, Auftragsverwaltung

Softwarelösungen für den Maschinenbau

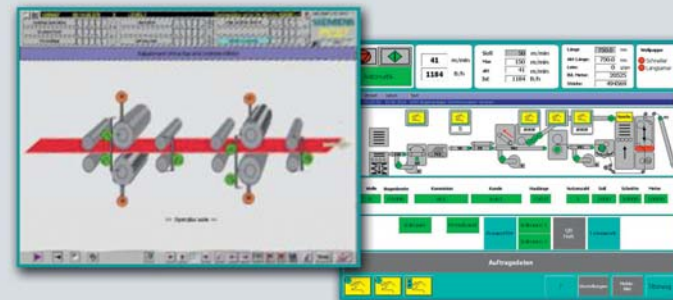
Motion Control – Automatisierungssoftware

Software

- ▶ Erstellen von Steuerungssoftware für
 - Siemens „TIA Portal, Step7“
 - Bosch Rexroth „IEC611131“
 - Rockwell „RS Logix 5000“
 - andere auf Anfrage
- ▶ Umsetzen von Siemens „Step 5“ auf Siemens „TIA Portal, Step7“
- ▶ Visualisierung erstellt mit Werkzeugen der Firmen
 - Siemens
 - Bosch Rexroth
 - Rockwell
 - Wonderware
 - andere auf Anfrage

Sonderlösungen

- ▶ Regelungs- und Steuerungsaufgaben in CFC
- ▶ Steuer- und Regelungen in C++ für Siemens Microrechner (Microbox, Box-PC, IPC)



Fernwartung

- ▶ Unser Service: Inbetriebnahme, Kundendienst und Wartung weltweit

