



Die Firma SRM Elektro-Anlagentechnik GmbH wurde 1973 gegründet. Seit vielen Jahren haben wir eine Vielzahl von Maschinenversetzungen, Modernisierungen und Inbetriebnahmen durchgeführt.

SRM ist auf die elektrische und mechanische Modernisierung und den Service bestehender Querschneider, Roller, Streichanlagen und Transportanlagen aller Fabrikate spezialisiert.

Modernisierungen und Service für Stanzen und Flexo-Druckmaschinen für die Wellpappen-Industrie runden unser Angebot ab.

Unsere langjährige Erfahrung in Verbindung mit höchstem technologischen Standard garantiert kürzeste Umbauzeiten bei einer durchgehend klaren Anlagenstruktur.



ELEKTRO-ANLAGENTECHNIK GMBH

Falkenweg 15 | Tel. +49(0)2131 - 34 47 820 | info@srmelektro.com
41468 Neuss | Fax +49(0)2131 - 34 47 830 | www.srmelektro.com

Produkte und Lösungen

Papierindustrie

Schwerpunkte:

- Rollenschneider
- Querschneider
- Streichanlagen/ Farbküchen
- Rollen- und Palettentransportanlagen
- Stanzen und Flexodruck



Verpackungsindustrie

- Automatisierung
- Sensorik und Datenerfassung
- Antriebstechnik



Lebensmittelindustrie

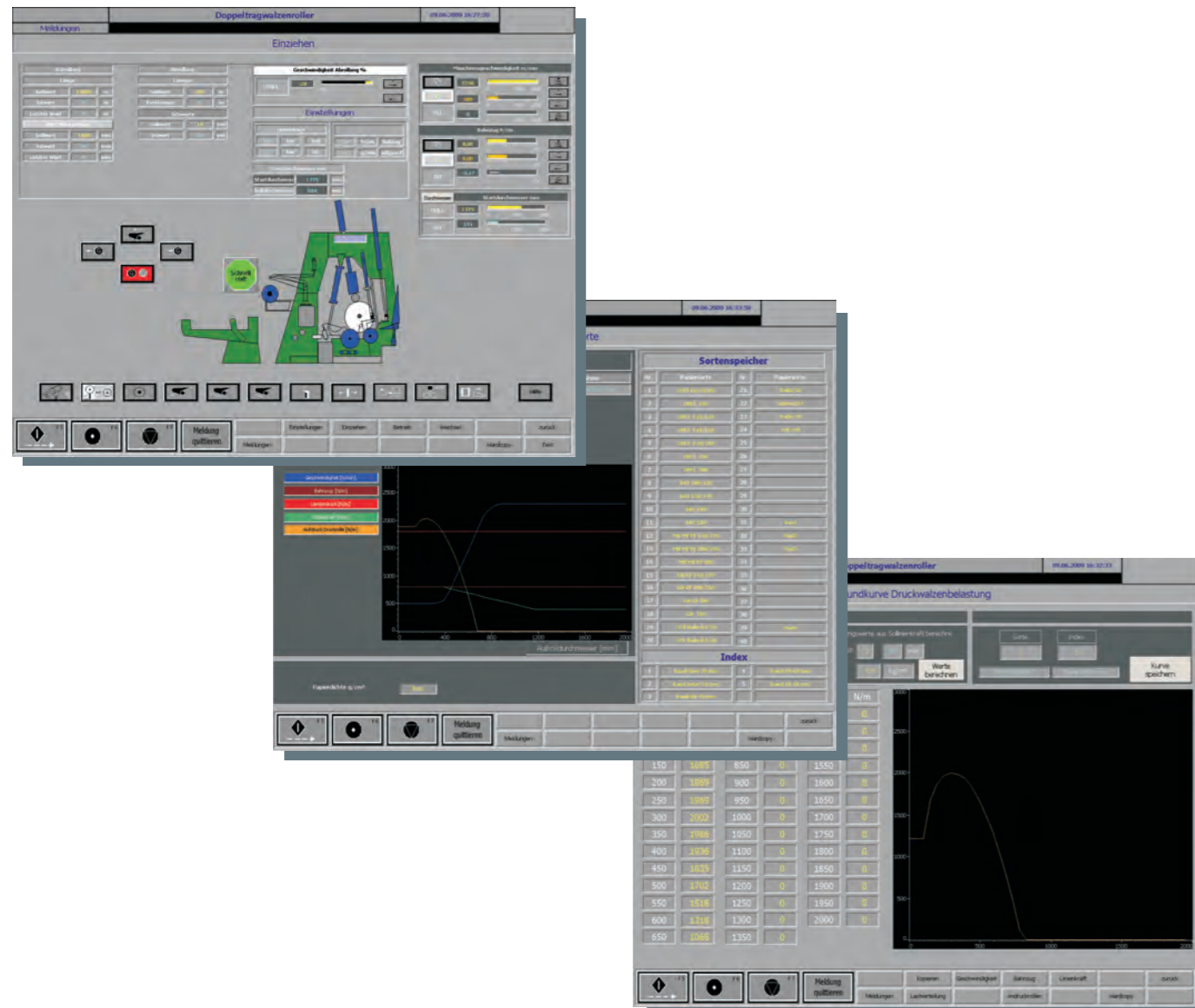
- Automatisierung
- Mess- und Regeltechnik MSR
- Verwiegungen
- Betriebsdatenerfassung
- Produktnachverfolgung



Unser Produktprogramm für Rollenschneider:

- Komplette neue Elektrifizierung (Hardware, Software und Dokumentation)
- Umsetzung von S5- auf S7-Technik
- Umsetzung der Altelektronik (Teleset, Telebock, ZHZ, DWS, SKV, LDS, POSY, PLR) in eine moderne S7-Technologie
- Demontagen, Montagen und Versetzung von Anlagen und Anlagenteilen
- Service und Schulungen
- Antriebstechnik in DC-Technik
- Antriebstechnik in AC-Technik
- Positionierungen (Längsmesser und Druckwalzen, Spannköpfe)
- Automatisierungen (S7)
- Mill-Ankopplungen
- Umsetzung für Binärsteuerungen von Relais- oder S5-Technik auf S7-Technik.
- Mechanische Umbauten

Wir modernisieren Stützwalzen- und Doppeltragwalzenroller aller Fabrikate.



Unser Produktprogramm für Querschneider:

- Komplette neue Elektrifizierung (Hardware, Software und Dokumentation)
- Umsetzung von S5- auf S7-Technik
- Umsetzung der Altelektronik (DS377/DS378, ES-224, DQA- 200, Trutech, Truset, QPR, POSY, PLR, HXE,SMP) in eine moderne S7- Technologie
- Demontagen, Montagen und Versetzung von Anlagen und Anlagenteilen
- Service und Schulungen
- Antriebstechnik in DC-Technik
- Antriebstechnik in AC-Technik
- Direktantriebe
- Saugschiebersteuerungen
- Positionierungen (Längsmesser, Fangwagen und Ableger)
- Automatisierungen (S7)
- Umsetzung für Binärsteuerungen von Relais- oder S5-Technik auf S7-Technik.
- Mill-Kopplungen
- Service
- Mechanische Umbauten

Wir modernisieren Querschneider aller Fabrikate.

