

Retrofit eines Großrollen- Papierlängsschnittrollenschneiders

Kunde: Arjo Wiggins, Frankreich

Branche: Papier



DIE ANFORDERUNGEN DES KUNDEN:

- Retrofit der Antriebs- und Steuerungsanlage bei minimalem Stillstand
- Erneuerung der analogen Antriebe und Schalttechnik, sowie der abgekündigten S5 Steuerung für eine neue S7 und modernste digitale Antriebstechnik
- Optimierung der Antriebe und Verbesserung der Wickelqualität

KURZE BESCHREIBUNG DER LÖSUNG:

Entwicklung eines Verbundantriebs aus DC und AC Antrieben inkl. Steuerung und Bedienung auf Basis von Totally Integrated Automation (TIA).

Lebbing versteht sich sowohl als Partner des Maschinenbauers als auch des Maschinenbetreibers. Die Kernkompetenz liegt im Bereich der Elektro- und Automatisierungstechnik.

Leistungsangebot: Projektierung und Bau von Schaltanlagen, Automatisierung, Visualisierung von Produktionsprozessen, In2Lutions (Innovative Industrial Solutions), Modernisierung/Retrofit von Maschinen und Anlagen.

Mitarbeiterzahl: 100

Gründungsjahr: 1998

Lebbing automation & drives GmbH
Headquarter Bocholt

Lebbing Business Unit Krefeld
Paper

Lebbing Business Unit OWL
Printing & Packaging

Lebbing automation & drives US Corp.
Service Spartanburg/USA