



PROJECT HISTORY – NR. 73

Biolink: Zwei Klebstoff-Beschichtungsmaschinen und Klebstoffproduktion



Aufgabenstellung

- Steuerung, Visualisierung und Bedienung und Datenerfassung für:
 - Beschichtungsmaschine
 - Klebstoffproduktion

Highlights

- Beschichtungsmaschine mit vier Wickelantriebssystemen
- Hoch-variable Betriebsmodi der Antriebstechnik über HMI konfigurierbar
- Hoch-genaue Dosierungen in der Klebstoffproduktion

Anlagenprofil

- Kopplung an Maschinen-Steuerung über PROFIBUS FMS
- Kopplung Antriebssysteme (Fa. Lenze) über PROFIBUS DP
- SCADA-Applikation vernetzt
- S7 mit dezentraler Peripherie ET200

Lieferumfang

- Planung und Spezifikation
- Hard- und Software-Applikation
- Inbetriebnahme



MKL Ingenieurgesellschaft
Sebastian-Bauer-Straße 6c
81737 München

Telefon ++49-(0) 89 – 67 00 42-0
Telefax ++49-(0) 89 – 67 00 42-10
Internet www.mkl-gmbh.de