

# PROJECT HISTORY - NR. 73

# Biolink: Zwei Klebstoff-Beschichtungsmaschinen und Klebstoffproduktion

#### <u>Aufgabenstellung</u>

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

#### **Highlights**

- Beschichtungsmaschine mit vier Wickelantriebssystemen
- Hoch-variable Betriebsmodi der Antriebs-Technik 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**

- o Planung und Spezifikation
- o 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 <u>www.mkl-gmbh.de</u>