



Referenzbeispiel

AKL-Neubau und neue Förderanlage mit physischen und steuerungstechnischen Schnittstellen zur Bestandsanlage

**AKL-Neubau und neue Förderanlage
VSB-Verlagsservice Braunschweig GmbH
Braunschweig
Deutschland**

Branche:

Versandhandel



VSB Verlagsserviceleistungen

Realisierungszeitraum:

2013

Anlagentyp:

Behälteranlage

Liefer- und Leistungsumfang SITLog:

Steuerungstechnik

IT

Visualisierung

Projektdaten:

- Steuerung von 6 Behälter-RBG des Typ Mustang AP mit jeweils einem MIAS Haski LAM
- Steuerung von 1 Behälter-RBG des Typ Mustang AP mit einem Kombiteleskop C LAM
- Steuerung der Fördertechnik mit Schnittstellen zur Bestandsanlage
- Materialflussrechner

Besonderheiten:

Die im Hause VSB bestehende Paletten-Regalanlage wurde bauseits modifiziert, so dass Behälter mit den Außenmaße 600 x 400 mm doppeltief im Regal gelagert werden können.