



Gebrüder Waasner Elektrotechnische Fabrik GmbH

- Bamberger Str. 85
- 91301 Forchheim

- www.waasner.de

Unternehmen

Seit mehr als fünf Jahrzehnten zählt Gebrüder Waasner, mit ca. 350 Beschäftigten, weltweit zur Spitzengruppe der Kernblechhersteller. Kontinuierliche Forschung führte zu einer Vielzahl von patentierten Neuentwicklungen. Die Produktpalette umfasst Kernbleche für Transformatoren und Motoren, Schnitt- und Ringbandkerne stanzpaketiert, verschweißt, verklebt oder in Aluminium vergossen.

Ausgangssituation

- Komplexe Prozesse (unter Einbeziehung vieler Funktionsbereiche wie Verkauf, Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Produktion, Logistik und Beschaffung) erfolgen rein Papier-Beleg-gesteuert
- Getrennte Software-Systeme in allen Funktionsbereichen, vielfältige Medienbrüche
- Unterschiedliche Produktionsbereiche nutzen unterschiedliche Software-Systeme
- Bestandsführung (auch identischer) Artikel in unterschiedlichen Software-Systemen
- Manuelle Produktionsplanung

Lösung

- Microsoft Dynamics AX mit Integration des Easy-Archivs
- Die Gesamtlösung bildet folgende Funktionsbereiche des Unternehmens ab: Finanzbuchhaltung, Anlagenbuchhaltung, Controlling, Einkauf, Lager, Verkauf, Arbeitsvorbereitung und Planung, Produktion

Projektbeschreibung

- Sequenzielle Einführung in den Bereichen Finanzbuchhaltung, Einkauf, Kostenrechnung, Verkauf und Produktion

Highlights

- Automatisierte Produktionsplanung wählt ideale Kombination aus Maschine, Werkzeugen, Abführeinrichtungen und verschiedenen möglichen Materialien nach individuellen Produktionsregeln im 3-Schicht-Betrieb
- Barcode-Erfassung in Produktion und Logistik
- Hochregallager-Steuerung
- Integriertes OLAP als Management Information System
- Integration des EASY-Archivs für eingehende und ausgehende Belege

Kundennutzen

- Hohe Produktivitätssteigerung durch automatisierte Planung
- Reduzierung des manuellen Aufwandes durch papierlose Workflow-Steuerung
- Deutlich höhere Transparenz durch ein vollständig integriertes System

www.amball.de