

**Unternehmen**  
Epp Industrietechnik e.K.  
Weiler-Simmerberg,  
Deutschland  
www.epp-industrietechnik.de

**Branche**  
Fertigung & Produktion

**Produkte**  
Kunststoff-  
und Metallbearbeitung

**Mitarbeiter**  
ca. 70

**SAP Lösung**  
SAP Business One®

## Effiziente Fertigungsprozesse mit **Beas** **Manufacturing** - integriert in **SAP Business One®**

Das Kunststoff- und Metallverarbeitende Unternehmen hatte bereits ein ERP-System im Einsatz. Das Fertigungsmodul darin basierte auf Customizing, wodurch Updates nur bedingt durchgeführt werden konnten. So wurde der Wunsch nach einem neuen ERP, mit integriertem PPS, laut. Das neue ERP-System sollte Epp Industrietechnik zum einen in ihrem anstehenden Wachstum flexibel begleiten und zum anderen die Anforderungen aus der Produktion ideal abbilden.

### Ziele

- Abbildung der Produktionsprozesse im ERP-System
- Integriertes PPS
- Prozessoptimierungen

### Gründe für SAP Business One, Boyum IT & Columbus Systems

- Zukunftsfähigkeit des ERP-Systems
- Einfache Anbindung des Produktionsplanungs- und Steuerungssystems
- Kosten für das ERP

### Vorteile

- Effiziente Prozesse für: Einkauf, Verkauf und Lagerverwaltung im ERP
- Bestellvorschläge, basierend auf Daten aus dem System
- Fertigungsplanung digital und transparent im PPS

**“Da wir ausreichend Zeit in der Testphase aufgewendet haben, sind wir für den Echtbetrieb bestens gewappnet gewesen. Gemeinsam mit Columbus Systems konnten wir so einen **reibungslosen Systemwechsel**, ohne Störungen des laufenden Betriebs realisieren.”**

Alexander Epp, Kfm. Leitung, Epp Industrietechnik e.K.

---

**> 2.000 m<sup>2</sup>**

Produktionsfläche

**2 Mitarbeiter**

haben kundenseitig die ERP-Einführung intensiv betreut.

---