



## Enormes Wachstum durch automatisierte Druckproduktion bei SIEPRO

### Hintergrund

Der deutsche Druckdienstleister Siepro hat sich innerhalb weniger Jahre von einer klassischen Siebdruckerei zu einem hochmodernen Digitaldruckbetrieb entwickelt. Als Spezialist auf dem Gebiet des Folien-drucks beliefert das Unternehmen Global Player wie Siemens, Meto oder Weleda. Das Wachstum des Maschinenparks ist bemerkenswert: Wurden 2017 Aufträge auf 2 Canon UVgel Colorados produziert, sind mittlerweile 18 Drucksysteme und 11 Schneidesysteme im Einsatz. Darunter Maschinen von Epson, Zünd und Summa.

---

*„Durch den Einsatz von OneVision können wir wesentlich flexibler arbeiten und so Zeit und Kosten sparen.“*

Michael Hiemann, Geschäftsführer

---

**SIEPRO**  
SIEPRO GmbH & Co. KG // Die Spezialdruckerei

## Herausforderungen

- Zeitaufwendiges und mühsames Nesting mit Hilfe von InDesign oder Illustrator
- Jeder Workflow hatte sein eigenes Format und seine eigenen Spezifikationen
- Frühere Systeme waren teilweise manuell und mit dem stetigen Wachstum nicht mehr wirtschaftlich
- Sinkende Margen und Produktionszeiten bei gleichbleibend hohem Qualitätsanspruch

## Lösungen

- ✓ Intelligente Nesting- und Schnittlinien-Management Technologie
- ✓ Schnelle Anpassung der Workflows an individuelle Produktionsanforderungen
- ✓ Zusammenführung von Aufträgen mehrerer Kunden zu einem Druckdurchlauf
- ✓ Direkte Anbindung an den Dateneingang und die Produktionsmaschinen – ohne manuelle Eingriffe
- ✓ Schneidesysteme werden direkt mit passgenauen Schnittinformationen beliefert

# VORTEILE

BIS ZU **70%**

**SCHNELLERE SCHNEIDEZEITEN**



**UNTERNEHMENSWACHSTUM**

UND ERWEITERUNG DES  
MASCHINENPARKS



**RESSOURCENSCHONENDER**

MATERIALEINSATZ DURCH  
AUTOMATISIERTES **NESTING**



**FLEXIBLE ERSTELLUNG DER  
DRUCKAUFTRÄGE**

**BEREIT IHRE PRODUKTIONSPROZESSE  
ZU AUTOMATISIEREN?**



KONTAKTIEREN SIE UNS  
[www.onevision.com/kontakt](http://www.onevision.com/kontakt) . [contact@onevision.com](mailto:contact@onevision.com)

**OneVision**