

# — Analyse von Experten für **mehr** **Produktivität**

Wenn Produktivität im Mittelpunkt steht, dann wollen Sie die Sicherheit haben, die ganze Leistung aus Ihrer BOBST-Maschine herauszuholen. **Eine Auftragsanalyse** stellt sicher, dass Sie die maximale Produktivität durch die Optimierung der Maschineneinstellungen für bestimmte Aufträge erhalten. Sie kontaktieren einfach Ihren BOBST-Vertreter mit den wesentlichen Details Ihrer Maschine und des Auftrags. Die Experten unserer BOBST Kompetenzzentren analysieren jeden Auftrag und erstellen einen umfassenden Bericht, der Empfehlungen zur Erreichung Ihrer spezifischen Ziele enthält. Hierbei werden Produktivitätssteigerung, Qualitätsverbesserung, weniger Makulatur oder Verkürzung der Rüstzeit berücksichtigt. Die Ergebnisse stellen nicht nur den Maschinenführern bessere Lösungen zur Verfügung, sondern unterstützen Sie auch bei der Erstellung präziserer Kostenvoranschläge für neue Verträge



## Merkmale

### Umfassender Bericht

- Vollständiger Bericht über die Leistung Ihrer Maschine bei einem bestimmten Auftrag
- Bewertung der Höchstgeschwindigkeit, der für den Auftragwechsel benötigten Zeit und der optimalen Effektivität
- Korrekte Bewertung des Kapazitätsniveaus Ihrer Maschine

### Detaillierte Empfehlungen

- Kundenspezifische Analyse, abgestimmt auf Ihre Maschinenkonfiguration und Ihren Auftrag
- Optimiertes Schachtellayout oder Auflegen der Schachtel auf dem Bogen
- Empfehlungen, damit Sie Ihr angestrebtes Ziel erreichen

## Vorteile



### Steigerung der Produktivität

- Verbesserte Maschinennutzung und bis zu 30% gesteigerte Produktivität
- Verringerung der Zeiten für den Auftragwechsel
- Weniger Maschinenstillstände
- Verbesserung der Auftragskonfiguration für höhere Produktivität mit weniger Makulatur



### Machen Sie Ihr Team effizienter

- Maschinenführer werden befähigt, die Kapazitäten Ihrer Maschine zu optimieren
- Unterstützt Manager bei den täglichen Aufgaben und verbessert die Kostenvoranschläge für Angebote
- Durch die Bewältigung komplexerer Aufträge Erfahrungen sammeln

## Technische Merkmale

Für folgende Maschinen verfügbar:  
SP, SPO, PCR, HFS