

# Boxenstopp statt Produktionsstopp

## Prozessoptimierung ohne Risiko- direkt an ihrer laufenden Produktion



Druckschwankungen

→ **Wo liegt ihre Herausforderung?**

Materialflussschwankungen



Fäden

→ Optimierungsbedarf und Effizienzpotenziale nicht ausgeschöpft

→ Fokus unklar - zu viele Parameter, zu wenig Richtung

Staub

→ Produktionsausfall und ungeplante Kosten

Filtertausch

Auslaufprobleme

### Zwei Wege - eine strategische Entscheidung

#### 1 Do it yourself / Trial and Error

1. Parameter verändern
2. Komponenten tauschen
3. Lieferantenempfehlung testen

- Hoher interner Aufwand
- Unsicherer Erfolg
- Investitionen auf Annahmen

**Kosten- und Funktionsrisiko**



DIY

#### 2 Coperion Experts

1. Wir erweitern ihre Kompetenz
2. Strukturierte Versuche
3. Sichere industrietaugliche Lösung

- ✓ Klare Ursachenklärung
- ✓ Budgetsicher & planbar
- ✓ Direkt realisierbar

**Optimierung statt Produktionsrisiko**

Wir zusammen

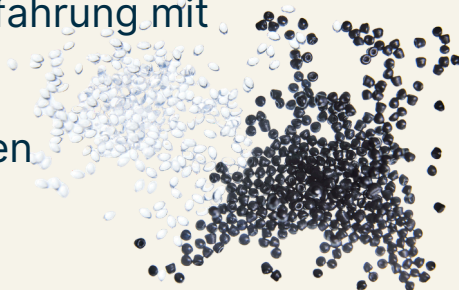


### Schon gewusst?

Coperion hat Erfahrung mit

**15.000**

unterschiedlichen  
Schüttgütern



### Was wir von Ihnen benötigen

- Ihre Aufgabenstellung
- 25 kg Ihres Produkts für eine Einschätzung im Labor



# Strukturierte Versuche im Technikum



Reale Bedingungen im Pilotmaßstab -  
ohne Ihre Produktionskapazität zu  
berühren



Dokumentierte, verwertbare  
Ergebnisse statt Bauchgefühl



Schnittstellenübergreifend: Extruder,  
Material Handling, Dosierung



Schnelle, pragmatische Klärungen -  
oft ohne Projektaufwand

Fäden

Auslaufprobleme

Staub

Druckschwankungen

Materialflussschwankungen

Filtertausch

## Versuchskosten sind fast immer kleiner als ein einziger Produktionsausfall.

→ Versuche amortisieren sich sofort - sie ersetzen teure Annahmen durch belastbare  
Fakten



Kompetenzerweiterung  
durch Spezialisten



Entscheidungs-  
sicherheit technisch &  
wirtschaftlich



Kein Investitionsrisiko



Umsetzbare Lösung  
mit Unterstützung



Reduzierter interner  
Aufwand

Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung!

→ [technikum@coperion.com](mailto:technikum@coperion.com)

**coperion**

Coperion ist Industrie- und Technologieführer für Extrusions- und Compoundier-  
systeme, Dosiersysteme und Schüttgutaufbereitungsanlagen.

Für weitere Informationen: [www.coperion.com](http://www.coperion.com) oder [info@coperion.com](mailto:info@coperion.com)

Follow us

