

Investieren, wo es sich für sie rendert

Prozessoptimierung ohne Risiko bei laufender Produktion Boxenstopp statt Produktionsstopp



- Viele Unternehmen wollen ihre Prozesse optimieren
- Tests sind teuer und risikoreich
- Zentrale Herausforderungen für moderne Betriebe

Zwei Wege - eine strategische Entscheidung

1 Do it yourself / Trial and Error

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

- Kurzfristige Effekte
- Hoher interner Aufwand
- Investitionen auf Annahmen

Kosten steigen, Risiko bleibt

2 Coperion Experts

1. Assistieren statt ersetzen
2. Gezielte technische Validierung
3. Strukturierte Versuche

- Ursachenklärung
- Planbar & effizient
- Investitionen auf Fakten

Ein privater Raum für technische Klärung ohne Produktionsrisiko

Schon gewusst?

Coperion hat Erfahrung mit

20,000

unterschiedlichen Schüttgütern



Was wir von Ihnen benötigen

- Ihre Aufgabenstellung
- 25 kg Ihres Produkts für Versuche in unserem Technikum



Strukturierte Versuche statt Produktionsrisiko

Unsere Leistungsversprechen



Direkter Zugang zu erfahrenen Experten



Schnittstellenübergreifende Optimierung
(Extruder / Material Handling / Dosierung)



Kleine, schnelle Klärungen - oft ohne Projektaufwand



Strukturierte Versuche unter realistischen Bedingungen



Dokumentierte, verwertbare Ergebnisse

Ihre Benefits



Fundierte Entscheidungen statt Annahmen



Geringeres Investitionsrisiko



Keine zusätzlichen Spezialisten notwendig



Sofort umsetzbare Lösungen



Klare wirtschaftliche Bewertung

Nicht nur ein Versuch,
sondern:

- Entscheidungssicherheit
- Wirtschaftliche Klarheit
- Technische Transparenz
- Langfristiger Ansprechpartner



Weniger Risiko. Weniger interne Kosten. Höhere Investitionssicherheit.
Coperion - Ihr Komplettservice für sorgenfreie Prozessoptimierung

Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung!

→ technikum@coperion.com



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

Für weitere Informationen: www.coperion.com oder info@coperion.com

Follow us

