

# LANGSAMFÖRDERUNG

## MIT CONTI-SCHUB®



**CONTI-SCHUB®** ist die beste Technologie für empfindliches und brüchiges Kunststoffgranulat. Es handelt sich dabei um eine Fördermethode mit niedriger Partikelgeschwindigkeit unter Pfropfenbildung.

» Daher ist sie besonders für Kunststoffgranulate geeignet, die empfindlich auf die Bildung von Abrieb (Staub) und Fäden reagieren.



**schonend**



**langlebig**



**keine  
Oberflächen-  
behandlung**



**hohe Qualität**

» Schonend zu empfindlichen Produkten

» Verringert Abrieb und verhindert Fäden

» Keine spezielle Oberflächenbehandlung nötig (z.B. Kugelstrahlverfahren)

» Verhindert Verschleiß bei abrasiven Produkten und stellt eine hohe Produktqualität über die gesamte Lebensdauer der Anlage sicher

## INTACON® STEUERUNG FÜR CONTI-SCHUB®

- » **INTelligent Air CON**trol (intelligente Luftmengenregelung) für eine stabile Förderung unter wechselnden Betriebsbedingungen
- » Ersetzt komplexe Anforderungen an die Steuerung
- » Sehr einfacher und risikoarmer Betrieb
- » Steigerung der Gesamtleistung durch Maximierung der Förderkapazität über das gesamte Produktportfolio
- » Selbstanpassung an alle zukünftigen Veränderungen (z.B. neue Produkttypen)

# WIE FUNKTIONIERT INTACON®?

› Luftregulierung für **hohe Energieeffizienz**



## VORTEILE VON CONTI-SCHUB®



**Höchste  
Verlässlichkeit**



**Maximale  
Flexibilität**



**Lange  
Lebensdauer**

**coperion**

Coperion ist Industrie- und Technologieführer für Extrusions- und Compoundiersysteme, Dosiersysteme und Schüttgutaufbereitungsanlagen.  
Für weitere Informationen: [www.coperion.com](http://www.coperion.com) oder [info@coperion.com](mailto:info@coperion.com)

Follow us

