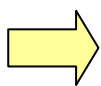
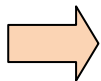




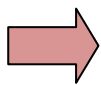
Unsere Lösungen für die Kunststoffindustrie mit Schwerpunkt rund um die Extrusion orientieren sich an Ihrem individuellen Bedarf. Daraus ergeben sich verschiedene standardisierte Produkte, aber ebenso spezielle Lösungen für individuelle Anforderungen.



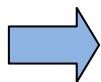
Beschickungssysteme



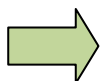
Dosieren und Regelung



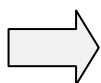
Breitenmessung und Regelung



Messung Folientoleranz (Umlaufmessung)



Moderner automatisierter Kühlring



webMIP Berichts- und Analysesystem

Beschickungssysteme

Zentrale Beschickungssysteme transportieren ihre Rohstoffe aus Silos und Sackaufgaben über Verteilerbahnhöfe direkt zu den Abscheidern über den Dosiersystemen an den Extrudern. Optionale Sicherheitsventile vermeiden Leerlaufen und Fehlbeschickung, Restmengen werden vermieden. Die Bedienung erfolgt integriert parallel direkt an der Maschine und an der Materialverwaltung.



Dosieren und Regelung

Dosiersysteme dienen dem gravimetrischen Dosieren von Rohstoffen an Extrusionsanlagen (Blas-, Flach-, Coating-Anlagen, Rohrextrusion) mit bis zu 9 Extrudern und bis zu 7 Komponenten je Extruder. Komfortable Rezeptureingabe und intuitive Bedienung per Touch-Screen. Die Regelung von Laufmetergewicht und Durchsatz gewährleisten eine gleichbleibende und reproduzierbare Produktqualität bei hoher Produktivität.



Breitenmessung und Regelung

Das Messen und auf Wunsch auch Regeln der laufenden Breite (über Luftregelung oder bei IBC über Korbverstellung) sichert die Einhaltung der korrekten Liegebreite und damit auch der Foliendicke und bewirkt so ein störungsfreies Arbeiten in Ihren Nachfolgeprozessen.



Messung Folientoleranz (Umlaufmessung)

Unsere Systeme zur Messung der Folientoleranzen mittels kapazitivem Sensor werden entweder in der Flachlegung montiert und nutzen vorhandene Rotationen / Reversierungen der Düse oder des Abzugs, oder der Sensor wird mit einem Drehkranz um die Folienblase herum gefahren. Umfangreiche Anzeigen des Toleranzprofils helfen bei der manuellen Justierung der Düse.



Moderner automatisierter Kühlring

Das aufgenommene Toleranzprofil wird mit einem leistungsfähigen modernen Kühlring moderner Bauart mit automatisierter Luftmengenführung erheblich reduziert und erlaubt so neben höherem Ausstoß der Anlage verbesserte Konfektion und Bedruckung sowie effektive Materialeinsparungen.



webMIP Berichts- und Analysesystem

webMIP, unser Berichts- und Analysesystem, hilft Ihnen bei der Auswertung und Beobachtung der Prozesse und informiert täglich über die Produktivität der Anlagen. Neben umfangreichen Berichtsoptionen und Analysewerkzeuge bieten wir zentrale Materialverwaltung, Siloanbindung, Rollenprofil und andere Qualitätswerkzeuge.



Und was können wir für Sie tun? Nehmen Sie noch heute Kontakt auf!

Inno-Plast GmbH
Mertensstr. 127-131
D-13587 Berlin

Tel. +49(30)3675 9580
Fax. +49(30)3675 9589
<http://www.inno-plast.de>
info@inno-plast.de

