



Nemitz Kunststoff-Additive GmbH

Stets gern für Sie beschäftigt ...

mit dem Einarbeiten von Additiven oder funktionellen Füllstoffen
– natürlich auch im Lohn

Leistungsfähige Doppelschnecken-Extruder mit gravimetrischen Dosierwaagen und Seitendosierungen stehen für vielfältige Compoundier-Aufgaben fast aller Thermoplaste – außer PVC – zur Verfügung.

Aufgrund der besonderen Schneckenengeometrie und der Möglichkeit, Additive und Füllstoffe besonders schonend über die Seitendosierungen in das bereits aufgeschmolzene Thermoplast einzuarbeiten, werden optimal dispergierte additiv- und/oder füllstoffhaltige **Compounds nach Kundenwunsch** hergestellt. Das Angebot umfasst sowohl die Entwicklung der Rezeptur mit unserem Know-how in unserem Haus, um definierte Kundenanforderungen zu erfüllen, als auch die Möglichkeit, beigestellte Rohstoffe zu verarbeiten und Additive nach unseren Rezepturvorschlägen einzuarbeiten.

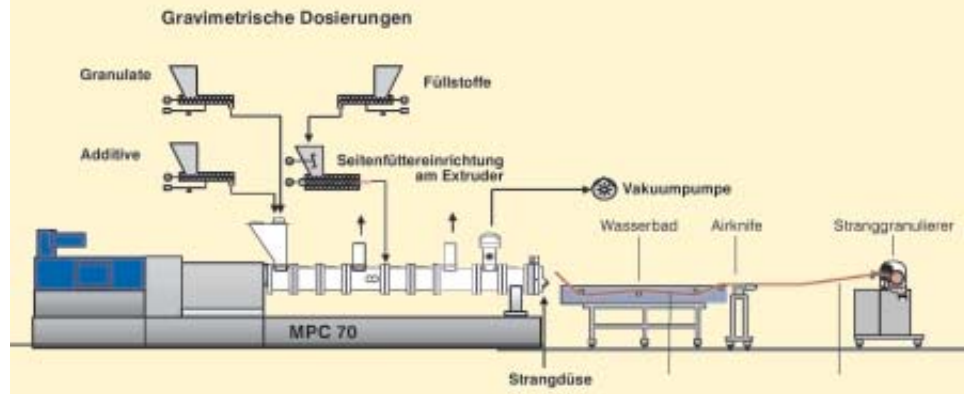
Auch eine reine **Lohncompoundierung** mit vom Kunden vorgegebener Rezeptur und Beistellung aller Rezepturkomponenten wie Thermoplaste, Additive, Füllstoffe und Verarbeitungshilfsmitteln ist Schwerpunkt unseres Leistungsspektrums.

Die Produktionsanlagen zeichnen sich durch eine hohe Flexibilität aus:

- Moduler Schnecken Aufbau zur optimalen Dispergierung unterschiedlicher Thermoplaste
- Kleine und große Anlagen mit unterschiedlichen Produktionsleistungen ermöglichen die Auftragsabwicklung von 1.000 kg per Lot bis 100 tons per Lot.
- Granulierungsmöglichkeiten wie Strang, Wasserring oder Unterwassergranulierung stehen je nach Anlagentyp bzw. Thermoplast zur Verfügung.

Die Verpackung kann in Säcken, Kartons, Gitterboxen, Big Bags oder nach Absprache auch in Silowagen erfolgen.

Compoundierlinie mit Stranggranulierung



Sie haben weitere Fragen oder benötigen detaillierte Produktinformationen?
Bitte schreiben Sie uns!

Nemitz Kunststoff-Additive GmbH
Bahnhofstr. 65
48341 Altenberge
Tel.: +49-(0)2505 93933-0
Fax: +49-(0)2505 93933-33
E-Mail: Info@NemitzGmbH.de