

Dosieren für Compoundierprozesse

SKZ

COMPOUNDIEREN

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Das exakte Dosieren von Schüttgütern in Compoundierprozessen hat maßgeblichen Einfluss auf die Produktqualität der Materialien und Anwendungen. Erlernen Sie im Rahmen dieses Kurses das notwendige Fachwissen rund um das Thema „Dosieren“. Ergänzt mit vielen Beispielen direkt aus der Praxis sowie aktuellen Neuigkeiten und Anwendungen bei Dosiersystemen erhalten Sie einen umfassenden Überblick.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



950,- EUR
Teilnahmepreis

Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin

INHALTE

- » Grundlagen des Dosierens
- » Compoundierprozesse
 - Technische Merkmale eines Extruders
 - Aufbau einer Compoundierlinie
 - Anforderung an eine Laborcompoundierung
- » Auswahl der Dosiersysteme
 - Einsatzgrenzen und Besonderheiten
- » Aktuelle Anwendungen und Entwicklungen
- » Rundgang SKZ Verarbeitungstechnik:
Funktionsweise unterschiedlicher Dosier-/Extrudertypen
- » Dosierversuche und Fehlermöglichkeiten
- » Planung von Dosieranlagen
 - Störeinflüsse auf Waagen im Umfeld des Extruders
 - Grundsätze zur Einplanung von kontinuierlichen Waagen
 - Errichtung von Teilanlagen
- » Einfluss der Dosierung bei Masterbatch-Prozessen
- » Schüttgut-Handling in Compoundieranlagen
 - Verminderung und Vermeidung von Abrieb
 - Einfache Reinigung – schneller Produktwechsel
 - Lösungen zur Absackung und Palettierung
- » Troubleshooting: Fehlersuche bei typischen Störmeldungen

TERMINE

DAUER: 1 Tag

WÜRZBURG

01.12.2021

05.05.2022

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

ANMELDUNG UND INFORMATION

www.skz.de/834

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter - Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management - Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

