

Qualitätssicherung bei Extrusion und Compoundierung

SKZ

COMPOUNDIEREN & EXTRUDIEREN

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Die Veranstaltung vermittelt in Theorie und Praxis einen kritischen Überblick über den Einsatz etablierter Messtechnik und neuartiger Messmethoden. Von der Basisüberwachung der Anlagen über die Anwendung von Inline-Verfahren zur Bestimmung von Materialeigenschaften bis hin zur Nutzung der Messdaten zur Prozesskontrolle werden industrierelevante Schwerpunkte anschaulich erarbeitet.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



950,- EUR
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin



INHALTE

- » Grundlagen der Messtechnik wie z. B. Kalibration, Einbausituation, Reproduzierbarkeit
- » Prozessüberwachung mit Druck- und Temperaturmesstechnik
- » Dimensionsvermessung in der Extrusion
- » Materialeigenschaften wie z. B. Rheologie oder Feuchtigkeit
- » Farbmessstechnik und Spektroskopie
- » Prozessdaten und Softsensorik

PRAXIS

- » Interaktive Vorführung zur Sensorik im Compoundierprozess
- » Auswirkungen von Prozessschwankungen
- » Demonstration von u. a. Online-Rheometer und Farbmessung

TERMINE

DAUER: 1 Tag

WÜRZBURG

03.11.2021

Änderungen vorbehalten

ANMELDUNG INFORMATION

www.skz-bildung.de/718

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter -
Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management -
Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

