

Farbsicherung in der Kunststoffverarbeitung

SKZ

QUALITÄTSSICHERUNG

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Das Augenmerk dieses Lehrgangs liegt darauf, die prozessnahen Farbmesssysteme kennenzulernen. Zudem werden häufige Fehlerquellen im Bereich Farbe der Einfärbung beim Compoundieren, Extrudieren und Spritzgießen aufgezeigt. An der laufenden Maschine wird Ihnen gezeigt, wie Sie die auftretenden Verarbeitungsfehler entdecken und beheben können.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



1.150,- EUR
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin



TERMINE

DAUER: 2 Tage

WÜRZBURG

18.11. – 19.11.2021

24.11. – 25.11.2022

INHALTE

- » Grundlagen zu prozessnahen Farbmessverfahren
- » Grundlagen zu Fehlern beim Compoundieren und Extrudieren
- » Grundlagen zu Fehlern beim Spritzgießen

PRAXIS

- » Einsatz von prozessnahen Farbmesssystemen
- » Fehlersuche beim Compoundieren und Extrudieren
- » Anschließende Problemlösung am laufenden Extruder
- » Fehlersuche beim Spritzgießen
- » Anschließende Problemlösung an der laufenden Spritzgießmaschine

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

ANMELDUNG UND INFORMATION

www.skz.de/396

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter -
Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management -
Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

