

Füllstoffe und Additive in Kunststoffen

SKZ

 WERKSTOFFTECHNIK

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Mit neuen Katalysatoren lassen sich heute auf die Anwendung hin maßgeschneiderte Kunststoffe synthetisieren. Lernen Sie in diesem Seminar, wie Sie durch Zugabe von Füllstoffen und Additiven die Eigenschaften von Kunststoffen gezielt verbessern können.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



1.150,- EUR
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin

INHALTE

- » Füllstoffe und Additive – ein Überblick
- » Grundlagen und Wirkungsweise vom Talkum in Kunststoffen
- » Natürliche Calciumcarbonate in Kunststoffen
- » Titandioxid – Weißpigment und UV-Absorber
- » High Performance Fillers und die Vorteile der Oberflächenbehandlung
- » Flexible Extrusionsanlagen zum Compoundieren von Füllstoffen und Additiven
- » Optimierung der Verarbeitungs-Prozesskette unter Verwendung von Calciumcarbonat
- » Mineralische Flammenschutzmittel
- » Wachse – nicht nur Fließverbesserung, sondern „Added Value“ für Kunststoffcompounds
- » Dispergierung organischer Pigmente
- » Biozide in Kunststoffen
- » Optimierte Additivsysteme für Polyolefine
- » Antioxidantien und Lichtschutzmittel für Kunststoffe – unentbehrlich und problematisch
- » Alternative Weißpigmente

TERMINE

DAUER: 2 Tage

PEINE

23.11. – 24.11.2021

22.11. – 23.11.2022

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

ANMELDUNG UND INFORMATION

www.skz.de/852

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter -
Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management -
Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

