

Spritzgießen von thermoplastischen Elastomeren

SKZ

SPRITZGIEßEN » SONDERPROZESSE

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Sie verarbeiten TPE in 1K- oder Mehr-K-Anwendungen (2K) oder wollen dies in naher Zukunft tun. Dann ist der Kurs genau der richtige Einstieg für Sie, um in Praxisversuchen und Theorie das unterschiedliche Verhalten von TPE bei der Spritzgießverarbeitung kennenzulernen.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



1.150,- EUR
Teilnahmepreis

Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin



INHALTE

- » TPE-Klassen: Unterschiede und Anwendungsgebiete (Wiederholung)
- » TPE-klassenspezifische Verarbeitungsunterschiede
- » Kompatibilität und Haftung bei Mehrkomponentenbauteilen
- » Verarbeitungsprobleme/Spritzgießfehler
- » Haftung und Haftungsprüfung mit Beispielen
- » Qualitätssicherung/DoE
- » Einsatz des 3D-Drucks für TPE-Bauteile

PRAXIS

- » Verarbeitung unterschiedlicher TPE-Klassen
- » Anfahren von 2K-Werkzeugen
- » Einfluss der Prozessparameter auf die Bauteilqualität und die Verbundhaftung
- » Inline-Thermografie zur Prozessoptimierung und Qualitätssicherung
- » Haftungsprüfung
- » Fließspirale
- » Variotherme Temperierung
- » Spritzen von TPE in einen gedruckten Einsatz

TERMINE

DAUER: 2 Tage

WÜRZBURG

06.10. – 07.10.2020

05.05. – 06.05.2021

01.12. – 02.12.2021

Änderungen vorbehalten

ANMELDUNG INFORMATION

www.skz-bildung.de/365

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



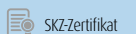
Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter - Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management - Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

