

Schneller Farbwechsel beim Spritzgießen

SKZ

SPRITZGIEßEN » PROZESSOPTIMIERUNG

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Eine hohe Fertigungsflexibilität erfordert einen schnellen und sicheren Materialwechsel beim Spritzgießen. Lernen Sie in praktischen Versuchen die unterschiedlichen Möglichkeiten und Einflussfaktoren für einen schnellen Farbwechsel kennen. Farbwechsel verursachen häufig hohe Ausschussraten, da Rückstände von der alten Farbe oftmals im Prozess verbleiben.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



850,- EUR
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin



TERMINE

DAUER: 1 Tag

WÜRZBURG

11.04.2022

05.12.2022

INHALTE

- » Reinigungsgranulate und ihre Wirkungsweise
 - Chemische Additive
 - Abrasive Additive
 - Reinigungsemulsionen
- » Einfluss des Heißkanals
 - Verschlussysteme
 - Offene Systeme
- » Einfluss des zu verarbeitenden Basispolymers
 - Technische vs. Standard-Polymere

PRAXIS

- » Farbwechsel an der Spritzgießmaschine
 - Einfluss vom Basispolymer
 - Einfluss des Farbatches
 - Einfluss der Reinigungsgranulate
- » Farbwechsel mit Heißkanalwerkzeug
 - Einfluss des Reinigungsgranulats

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

ANMELDUNG UND INFORMATION

www.skz.de/374

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter - Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management - Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

