

# Kunststoffteile prozesssicher einfärben

Schneller Farbwechsel beim Spritzgießen  
+ Einfärben von Kunststoffteilen

# SKZ

SPRITZGIEßEN » PROZESSOPTIMIERUNG

## WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Farbwechsel verursachen häufig hohe Ausschussraten, da Rückstände von der alten Farbe oftmals im Prozess verbleiben. Der Lehrgang bietet Ihnen einen ganzheitlichen Blick auf den Einfärbeprozess beim Spritzgießen. Lernen Sie in praktischen Versuchen die unterschiedlichen Möglichkeiten und Einflussfaktoren für einen schnellen Farbwechsel kennen.

## KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



1.690,- EUR  
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt  
bis 12 Wochen vor Termin



## TERMINE

DAUER: 3 Tage

### WÜRZBURG

11.04. – 13.04.2022

05.12. – 07.12.2022

## INHALTE

- » Reinigungsgranulate und ihre Wirkungsweise
- » Einfluss des Heißkanals
- » Einfluss des zu verarbeitenden Basispolymers
- » Grundlagen des Einfärbens
- » Farbmeterik
- » Farbdosierung
- » Einflüsse im Spritzgießprozess
- » Typische Fehlerbilder beim Einfärben

## PRAXIS

- » Farbwechsel an der Spritzgießmaschine
- » Farbwechsel mit Heißkanalwerkzeug
- » Farbdosierung
- » Dosiertechnik
- » Einflüsse im Spritzgießprozess
- » Inline-Farbmessung

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

## ANMELDUNG UND INFORMATION

[www.skz.de/375](http://www.skz.de/375)

## LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter -  
Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management -  
Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

