

Einfärben von Kunststoffteilen mit Masterbatch und Flüssigfarben

SKZ

SPRITZGIEßEN » PROZESSOPTIMIERUNG

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Die Farbgebung von Kunststoffartikeln spielt eine immer stärkere Rolle. Hinzu kommt die geforderte Farbharmonie innerhalb einer Baugruppe. Der Lehrgang bietet Ihnen einen ganzheitlichen Blick auf den Einfärbeprozess beim Spritzgießen. Ihnen werden die unterschiedlichen Möglichkeiten zum Einfärben sowie die prozessspezifischen Einflussgrößen auf den Farbeindruck in praktischen Versuchen aufgezeigt.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



1.220,- EUR
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin



TERMINE

DAUER: 2 Tage

WÜRZBURG

12.04. – 13.04.2022

06.12. – 07.12.2022

INHALTE

- » Grundlagen des Einfärbens
- » Farbmeterik
- » Farbdosierung
- » Einflüsse im Spritzgießprozess
- » Typische Fehlerbilder beim Einfärben

PRAXIS

- » Farbdosierung
- » Dosiertechnik
- » Einflüsse im Spritzgießprozess
- » Inline-Farbmessung

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

ANMELDUNG UND INFORMATION

www.skz-bildung.de/373

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter -
Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management -
Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

