

# Konstruieren von Spritzgießteilen aus thermoplastischen Kunststoffen

Werkstoffe, Gestaltung, Berechnung, Fertigung

# SKZ

SPRITZGIEßEN » ARTIKEL- UND WERKZEUGGESTALTUNG

## WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Das Seminar vermittelt die Grundlagen für eine erfolgreiche Entwicklung und Beurteilung von Kunststoffteilen aus Thermoplasten. Die behandelten Themen reichen von der Werkstoffauswahl über die Gestaltung und Optimierung bis hin zur Fertigung. Das Seminar ist praxisorientiert ausgelegt und beinhaltet Referate, praktische Beispiele und Diskussionen.

## KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



1.220,- EUR  
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt  
bis 12 Wochen vor Termin



## TERMINE

DAUER: 2 Tage

### WÜRZBURG

15.12. – 16.12.2021

09.05. – 10.05.2022

01.12. – 02.12.2022

## INHALTE

- » Grundlegende Werkstoffeigenschaften und Kennwerte
- » Anforderungsgerechte Werkstoffauswahl
- » Funktions- und werkstoffgerechtes Konstruieren
- » Verbindungstechniken bei Kunststoffteilen
- » Fertigungsgerechtes Konstruieren von thermoplastischen Kunststoffteilen
- » Aktuelle Technologien und ihre besonderen Herausforderungen
- » Beurteilung der Formteil- und Werkzeugqualität mithilfe von Prozesssimulationen
- » Simulation in der Praxis
- » Diskussion von Praxisteilen

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

## ANMELDUNG UND INFORMATION

[www.skz.de/838](http://www.skz.de/838)

## LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter -  
Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management -  
Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

