

# Kunststoffe und Feuchtigkeit

## Fehlervermeidung von der Materialaufbereitung bis zum Fertigteil

# SKZ

### EINFÜHRUNG IN DIE KUNSTSTOFFTECHNIK

#### WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Feuchtigkeit spielt eine große Rolle bei der Verarbeitung und dem späteren Einsatz von Kunststoffen. Insbesondere hygroskopische (feuchteliebende) Kunststoffe können bei einer unzureichenden Trocknung während der Verarbeitung geschädigt werden (Hydrolyse). Feuchte hat einen wesentlichen Einfluss auf das mechanische, physikalische und chemische Verhalten des Kunststoffs/Bauteils.

#### KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



950,- EUR  
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt  
bis 12 Wochen vor Termin

#### INHALTE

- » Feuchteempfindliche Kunststoffe (PC, PMMA, PA etc.)
- » Verarbeitung von feuchteempfindlichen Kunststoffen
- » Auswirkungen auf das Alterungsverhalten von Kunststoffen
- » Prüfung von Kunststoffen (thermisch, mechanisch) zur Beurteilung des Einflusses der Feuchtigkeit

#### TERMINE

DAUER: 1 Tag

#### WÜRZBURG

08.12.2020

04.03.2021

16.11.2021

Änderungen vorbehalten

## ANMELDUNG INFORMATION

[www.skz-bildung.de/875](http://www.skz-bildung.de/875)

#### LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter - Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management - Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

