

Formteilefehler beim Spritzgießen von Thermoplasten

07.06.2022

Ziel: Ziel dieses Seminartages ist, eine Übersicht über mögliche Fehler an thermoplastischen Spritzgussteilen zu erhalten

Inhalt:

- Formteilefehler, deren Ursachen und Lösungsmöglichkeiten
- Fehlerbilder, Fehlerklassifizierung
- Schwindungsverhalten
- Formteilefehler von Schlieren über Dieseleffekt bis zu verzogenen Formteilen
- Verwendung vieler Fehlerteile aus sämtlichen Fehlerarten
- Das Mitbringen von eigenen Fehlerteilen ist möglich und erwünscht
- Viele Anschauungsmaterialien in Form von Fehlerteilen

Trainer: BZL Trainer

Termine:

Termin 1:			
Dienstag	21.02.2023		07:30 – 15:30 Uhr
Termin 2:			
Mittwoch	24.05.2023		07:30 – 15:30 Uhr

Ort: Bildungszentrum Lenzing, Kursraum 3

Preis: € 395,00 exkl. 20% MwSt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Anmeldung: unter www.bzl.at

Aus der Praxis - für die Praxis