

Schulungen zur Kunststofftechnik (Stand 2020)

- **Geeignet für: technische Einkäufer/ Ingenieure/ Projektleiter/ Entscheider:**
 - Chemie der Kunststoffe 1 Tag
 - Grundlagen: Finite Element Analysen und Formfüllsimulationen 1 Tag
 - Grundlagen: Verbindungstechnik (Übersicht) 1 Tag
 - Kunststoff- und Spritzgießtechnik 1 Tag
 - Projektmanagement in der Produktentwicklung von Kunststoffteilen 1 Tag
 - „Simultaneous Engineering“ 1 Tag
 - Spritzgießen mit Sonderverfahren 1 Tag
 - Übersicht der Kunststoffverarbeitungsverfahren 1 Tag

- **Geeignet für: Konstrukteure/ Techniker**
 - Chemie der Kunststoffe 1 Tag
 - Grundlagen: Finite Element Analysen und Formfüllsimulationen 1 Tag
 - Grundlagen: Verbindungstechnik (Übersicht) 1 Tag
 - Grundlagen: Werkstoffprüfung von Kunststoffen und Bauteilen 1 Tag
 - Konstruktionsrichtlinien für Spritzgussbauteile 1-3 Tage
 - Kunststoff- und Spritzgießtechnik 2 Tage
 - Schnappverbindungen bei Kunststoffteilen 1 Tag
 - Versch. Herstellungsverfahren von Kunststoffteilen 1-3 Tage
 - Z.B.: Schäumen, SMC, Extrusion, Kautschukverarbeitung