

## 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