

Schulungen zur Werkzeugtechnik (Stand 2020)

- **Geeignet für: technische Einkäufer/ Ingenieure/ Projektleiter/ Entscheider:**

- Grundlagen: Druckgusswerkzeuge 1 Tag
- Grundlagen: Schnitt-, Stanz- und Biegewerkzeugen 2 Tage
 - Workshop 1 Tag
- Grundlagen: Spritzgießwerkzeuge 1 Tag
- Grundlagen: Vorkalkulation von SG-Werkzeugen 1 Tag
- Herstellung von Prototypen- und Kleinserienwerkzeugen 1 Tag
- Umformverfahren im Überblick 1 Tag
- Werkzeuge erfolgreich kalkulieren (Übersicht) 1 Tag
- Werkzeuge für die Herstellung von Türdichtungssystemen 1 Tag

- **Geeignet für: Konstrukteure/ Techniker**

- Grundlagen: Druckgusswerkzeuge 1 Tag
- Grundlagen: Schnitt-, Stanz- und Biegewerkzeugen 2 Tage
 - Workshop 1 Tag
- Konstruktionsrichtlinien für Spritzgießwerkzeuge 1-3 Tage