

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