

Expert



„Das Kind ist meist schon in der Entwicklungs- und Konstruktionsphase in den Brunnen gefallen...“

## E03 Fehlervermeidung beim Spritzgießen (Schwerpunkt Entwicklung/Konstruktion)

### Motivation:

Sie möchten...

- ✓ eine sehr starke Performance bei Neuprojekten ablegen?
- ✓ nicht jeden Tag auf auftretende Serienprobleme reagieren sondern diese durch Vermeidung im Vorfeld entgegen agieren?
- ✓ kunststoffgerecht konstruieren?
- ✓ eine Strategie aus der Praxis die funktioniert?

### Inhalte:

- Welche Einflussgrößen gibt es auf den gesamten Spritzgießprozess?
- Werkstoffauswahl
- Grundlegende Gestaltungsregeln für Formteile
- Richtiges Anbindungskonzept wählen
- Richtige Auslegung einer Werkzeugtemperierung
- Grundlagen der Simulationstechnik
  - theoretische Berechnungsgrundlage
    - Vernetzungsarten
    - Praktisches Vorgehen einer Simulationsberechnung
    - Möglichkeiten zur Darstellung von Simulationsergebnisse
- Praxisbeispiele

### Informationen:



Academy



In-House



Dauer: 2 Tage



Injection Molding  
Academy

For your success!

Angebot schnell und einfach anfragen: [info@kunststofftechnik-ingenieurbuero.de](mailto:info@kunststofftechnik-ingenieurbuero.de)

E-Mal mit ...

- Ihren Kontaktdaten
- Welche Schulung möchten Sie wahrnehmen?
- Wie viele Teilnehmer?
- In der Academy oder In-House?
- Wann soll die Schulung statt finden?

Unser **Academy-Team** wird sich zeitnah bei Ihnen melden!

Jetzt  
Ihren Termin  
sichern!