

Expert



„Mit dem richtigen Background zur optimalen Interpretation von Simulationsergebnissen..“

E04 Simulationsergebnisse richtig interpretieren können

Motivation:

Sie möchten...

- ✓ eine sehr starke Performance bei Neuprojekten ablegen?
- ✓ die Simulationstechnik praxisnah einsetzen können?
- ✓ die Grundlagen der Simulationstechnik beherrschen?
- ✓ die Resultate richtig interpretieren und an Dritte optimal weitergeben?
- ✓ eine Strategie aus der Praxis die funktioniert?

Inhalte:

Grundlagen der Spritzgießsimulation

- Motivation zur Anwendung von Spritzgießsimulationen
- Funktionsweise der Simulationstechnik
- Vernetzungsarten
- Praktisches Vorgehen einer Simulationsberechnung
- Möglichkeiten zur Darstellung von Ergebnissen

Interpretation am Praxisbeispiel (Workshop)

- Checkliste zur systematischen Ergebnisinterpretation
- Durchführung der Interpretation am Praxisbeispiel: Deckel
 - Füllung, Nachdruck, Schwindung und Verzug

Informationen:



Academy



In-House



Dauer: 1 Tag



Injection Molding Academy

For your success!

Angebot schnell und einfach anfragen: 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!