

Expert



E02 Thermografie beim Spritzgießen

Motivation:

Sie möchten...

- ✓ alle thermischen Fehlerquellen schnell erkennen können?
- ✓ die optimale Entformungstemperaturen Ihres Kunststoffbauteils gewährleisten?
- ✓ eine Optimierung der Kühlzeit realisieren und dabei Geld einsparen?
- ✓ eine Strategie aus der Praxis die funktioniert?

Inhalte:

- Welche Einflussgrößen gibt es auf den gesamten Spritzgießprozess?
- Grundlagen der Thermografie
- Einsatz bei der Werkzeugabmusterung oder im laufenden Spritzgießprozess
- Wichtige Anwendungsbereiche
- Praxisbeispiele

100
„Fast 60% aller auftretenden Probleme im Prozess sind auf thermische Fehlerquellen zurückzuführen...“

Informationen:



Academy



In-House



Dauer: 1 Tag



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!

