

Basis



## B02 Fehlervermeidung beim Spritzgießen (Schwerpunkt Produktion)

### Motivation:

Sie möchten...

- ✓ eine sehr starke Performance ablegen?
- ✓ nicht jeden Tag auf Prozessstörungen reagieren sondern diese durch Vermeidung entgegen agieren?
- ✓ ein reibungslosen und störungsfreien Spritzgießprozess von A bis Z?
- ✓ eine Strategie aus der Praxis die funktioniert?

### Inhalte:

#### Fehlervermeidung bei Maschine, Werkzeug, Material und Peripherie

- Heutige Prozessanforderungen an die kunststoffverarbeitenden Unternehmen?
- Welche Einflussgrößen gibt es auf den gesamten Spritzgießprozess?
- Materialtrocknung
- Spritzgießmaschine
- Werkzeug und Temperierung
- Maschineneinstellparameter und Prozessparameter
- Den Spritzgießprozess kennen und verstehen
- Erforderliches Zubehör zu einer Prozessbegutachtung
- Systematische Begutachtung des Gesamtprozesses
- Optische und thermische Fehlerquellen

„Fehlervermeidung  
statt immer nur  
Fehlerbehebung...“

### 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!