

Expert



## E01 Abmusterung von Spritzgießwerkzeugen Strukturierte und analytische Vorgehensweise

### Motivation:

Sie möchten...

- ✓ eine sehr starke Performance ablegen?
- ✓ den optimalen Prozessablauf im Blut haben?
- ✓ als Fachkraft sich weiterentwickeln?
- ✓ mit strukturierten und analytischen Handeln glänzen?
- ✓ nicht nach dem Motto: „Das haben wir schon immer so gemacht“ arbeiten
- ✓ schneller & effizienter zur Werkzeugfreigabe in die Serie kommen?

### Inhalte:

- Ziele einer Werkzeugabmusterung
- Allgemeinen Problemfaktoren bei Abmusterungsprozessen
- Ist- Standaufnahme und Eigenreflektion im Unternehmen
  - Einflussgrößen auf den späteren Spritzgießprozess
- Workflow aller beteiligten Fachabteilungen
- Planung, Informationsbeschaffung und Vorbereitung der Werkzeugabmusterung
- Werkzeug rüsten und optimale Grundeinstellungen finden
- Abmusterungs- bzw. Prozessanalyse durchführen
- Richtige Optimierung der Grundeinstellungen/ Spritzgießversuche mit System
- Erforderliche Dokumentation & Kommunikation
- Freigabeprozess in Serie/ weitere Werkzeugabmusterung

„Nur mit einem optimalen  
Werkzeugabmusterungsprozess  
zu einer sicheren  
Serienfertigung...“

### Informationen:



Academy



In-House



Dauer: 2 Tage

### Angebot schnell und einfach anfragen:

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!

