

## Zielgruppe:

Maschinenbediener und die QS benötigen diese Informationen, um einen reibungslosen Produktionsablauf gewährleisten zu können!



# Werkzeugabmusterung

## Optimierungsschritte bei laufender Produktion

### Kursinhalt:

- Granulattrocknung
- Werkzeugtemperierung
- Zuhaltkraft
- Einspritzdruck- und Geschwindigkeit
- Nachdruckprogramm
- Dosierung und Staudruck
- Toleranzen
- Überwachungen
- Optimierung des gesamten Spritzzykluses

### Ziel:

- ✓ Schnelle und sichere Fehlerbehebung
- ✓ Konstant gute Teilequalität

**Ablauf:** 8-stündige Werkzeugabmusterung  
gerne auch an einem Samstag!

## BeKuTec

Bereswill Kunststofftechnik

Lutherstraße 6  
D-75239 Eisingen  
Deutschland

Telefon: 07232. 3834 00  
0172 842 7330

E-Mail: j.bereswill@t-online.de

[www.bekutec.de](http://www.bekutec.de)

**Kunststofftechniker:** Jürgen Bereswill

**Kursgebühr:** € 1.485,- inkl. aller Nebenkosten

### Seminarleiter: Jürgen Bereswill

35 Jahre Berufserfahrung im Spritzgießen  
davon 6 Jahre in der Anwendungstechnik bei der Firma Arburg  
Gast-Referent beim SKZ Kunststoff Zentrum in Würzburg und an  
der Technischen Akademie in Esslingen bei Stuttgart