



## **V-3 Einrichten und Bemustern von Spritzgießwerkzeugen sowie Optimieren von Spritzgießprozessen**

### **Zielstellung:**

Die Teilnehmer ergänzen ihr Praxiswissen für das Einrichten von Spritzgießmaschinen und deren qualitätsgerechte Optimierung für die Serienfertigung (Fehleranalyse).

### **Inhalt:**

- Werkzeugeinbau und Optimierung
- Einfluss der Parameter und des Materials
- Einrichtprotokolle richtig führen
- Fehlersimulation
- Arbeitsschritte zur Bemusterung
- Möglichkeiten der Qualitätssicherung
- Übungen an den Maschinen (KraussMaffei, DEMAG, Engel, Arburg, Haitain) zum Werkzeugeinbau, Festlegen der Parameter, Fertigen und Auswerten
- Arten und Eigenschaften von Ein- und Zweikomponentenkunststoffen
- Besonderheiten der Spritzgießmaschinen, der Werkzeuge und der periphere Geräte für 1K- und 2K-Kunststoffe

**Nachweis:** Teilnahmebescheinigung

**Teilnehmerkreis:** Einrichter/innen aus Spritzgießbetrieben, Facharbeiter Spritzgießen

**Kursvoraussetzung:** Teilnahme am Kurs V-2 Grundlagen des Spritzgießens von Thermo- und Duroplasten, bzw. Vorkenntnisse als Einrichter an Spritzgießmaschinen

**Referent:** A. Wustmann / K. Muckle / S. Schulze

**Dauer/Termine:** ..... 2 Tage jeweils 8:00 Uhr – 15:30 Uhr

**Gebühr:** 740,00 € (incl. Seminarunterlagen, Pausenversorgung)

**Seminarort:** POLYSAX Bildungszentrum Kunststoffe GmbH, Edisonstraße 4, 02625 Bautzen

**Hiermit melde ich mich zum Seminar „Einrichten und Bemustern von Spritzgießwerkzeugen sowie Optimieren von Spritzgießprozessen“ an.**

Name, Vorname:

Tätigkeit:

Firmenstempel, Telefon/Mail:

Datum:

Unterschrift:

**Fax-Anmeldung bitte ausgefüllt an 03591 / 532 227 77 senden  
oder per E Mail an [info@polysax.de](mailto:info@polysax.de)**