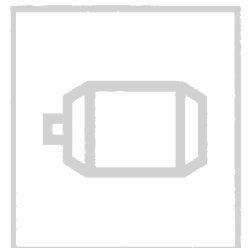
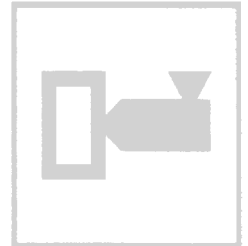


Gewerbliche Schulen Donaueschingen

Einrichterseminar I

Spritzgießen und Prüfung thermoplastischer Kunststoffe

- Makromolekularer Aufbau der Kunststoffe
- Erkennen und Prüfen von Kunststoffen, Vor- u. Nachbehandlung
- Spritzgießmaschine, Dreiplatten- Zweiplattenwerkzeuge
- Rüstvorgang und Rüstzeitreduzierung
- Zylinder mit Kernprogressiver 3 - Zonenschnecke
- Bedeutung der Einstellparameter in gegenseitiger Abhängigkeit wie Massetemperatur, Einspritzgeschwindigkeiten und Drücke
- Wirtschaftlichkeit und Qualitätsanforderung beim Spritzgießen
- Fehlererkennung, Fehlerbeseitigung bei der Einstellung



Zielgruppe:	Maschinenbediener, Industriemechaniker Werkzeugmechaniker auch ohne Vorkenntnisse
Kursinhalte:	Theoretische Grundlagen Anwendungsbezogene, praktische Umsetzung
Kursziel:	Der Teilnehmer lernt die Abhängigkeit zwischen Einstellparameter und Zielparameter zu beurteilen. Der Teilnehmer soll die Spritzgießmaschine nach allen wirtschaftlichen und qualitativen Anforderungen rüsten und einstellen können.
Kursdauer:	Theoretische Grundlagen (20 Std.) Anwendungsbezogene und praktische Umsetzung (40 Std.)
Unterrichtstage:	Mo + Do: 18.00 – 21.15 Uhr Sa: 8.00 – 13.00 Uhr
Kursabschluss:	Die Teilnehmer erhalten ein Zertifikat.
Kursgebühr:	595,00 €
Ansprechpartner:	Reinhold Welte Tel. 0771/ 83796-45 reinhold.welte@gsdonau.de