

Fachkraft für Kunststofftechnik

Kurzbeschreibung:

Fachkräfte für Kunststofftechnik stellen Materialien für die weitere Verarbeitung bereit und besitzen gute Kenntnisse in der Kunststofftechnologie. Sie kennen unterschiedliche Verarbeitungsverfahren wie Spritzgießen oder Extrudieren. Sie haben ein Gefühl für die Kostenstruktur und haben Kenntnisse im Bereich der Werkstoffkunde.

Seminarinhalte:

- Grundlagen der Kunststoffchemie
- Aufbau der Thermoplaste
- Werkstoffkunde
- Verfahrenstechnik
- Maschinentechnik
- Werkzeugtechnik
- Prozessstabilität
- Qualitätssicherung
- Verarbeitungsparameter
- Wirtschaftlichkeit
- Fehlerursachen und Abstellung von Formteilfehlern
- Tipps und Tricks, Praxisübungen

Seminarziele:

- ⇒ Umfangreiche Kenntnisse über Bearbeitungsverfahren und Werkstoffkunde erlangen
- ⇒ Systematische Fehlersuche bei Anlagenstörungen durchführen können
- ⇒ Instandsetzungsarbeiten durchführen können

Zielgruppe: Bedienungs-, Montage- und Planungspersonal, Konstrukteure, Wartungs- und Instandhaltungspersonal

Kosten: **1.498€ p.P.** zzgl. 210€ für Schulungsunterlagen, Prüfungsmaterial und Abschlussprüfung

Art | Umfang: berufsbegleitend, 160 UE

Ort | Termin: Inhouse oder Schulungszentrum Lichtenfels