

Fachkraft für Kunststofftechnik (m / w / d)

Beschreibung:

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.

Zielgruppe | Voraussetzungen:

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

Art | Umfang: berufsbegleitend, 160 UE

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

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

Ihr Dozent |
Ansprechpartner:

Uwe Döhler

integrativ |
hybrid auf
Anfrage,
jederzeit möglich

Ort:

Inhouse |
DSF
Schulungszentrum
Lichtenfels

weitere Infos:
Website: dsf-lif.de

Anmeldung:
Mail: info@dsf-lif.de