

## 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](http://dsf-lif.de)

Anmeldung:  
Mail: [info@dsf-lif.de](mailto:info@dsf-lif.de)