

## QM-Fachkraft Kunststoff (m / w / d)

### Beschreibung:

Im Qualitätsmanagement steht die Qualität der Wertschöpfungsprozesse im Vordergrund. Ihre Optimierung wird als unabdingbare Voraussetzung für das erfolgreiche Auftreten am nationalen und internationalen Markt gesehen. Mit dem Lehrgang QM-Fachkraft Kunststoffverarbeitung gelingt Ihnen ein kompetenter Einstieg in das Qualitätsmanagement im Kunststoff-Bereich. Sie lernen die Inhalte der DIN EN ISO 9001 umsetzungsorientiert kennen.

### Zielgruppe | Voraussetzungen:

Führungs- und Fachkräfte aus Produktions- und Dienstleistungsunternehmen, Mitarbeiter aus allen Unternehmensbereichen und Ebenen, die an der Qualitätssicherung und am QM-System mitwirken

**Art | Umfang:** Vollzeit/berufsbegleitend/Integriertes Lernen | 80 UE

**Kosten:** 1.150€ p.P. inkl. Schulungsunterlagen und Zertifikat, zzgl. 210€ für Prüfungsmaterial und -gebühren

### Seminarinhalte:

- Grundlagen eines QM Systems
- Qualitätssicherung
- Statistische Grundlagen
- Maßnahmen der Qualitätssicherung in der Prozessentwicklung
- Einflüsse des Rohstoffs auf den Verarbeitungsprozess
- Maßnahmen der Qualitätssicherung zur Prozessüberwachung
- Probleme der Prüftechnik
- Möglichkeiten der Automatisierung zur Qualitätssicherung
- Bedeutung der Peripherie
- Rechnergestützte Qualitätssicherung

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)