

Spritzgussführerschein

Beschreibung:

Unser individuell auf die Firmenbedürfnisse abgestimmter Kurs richtet sich an unterschiedliche Berufsgruppen im Betrieb. Zielsetzung ist ein höheres Prozess-wissen der Mitarbeiter und dadurch eine höhere Qualität der hergestellten Produkte. Je nach Bedarf gehen wir dabei sowohl auf Angestellte oder gewerbliche Mitarbeiter als auch auf erfahrene Fachkräfte ein und bereichern vorhandenes Wissen durch neue Impulse.

Zielgruppe | Voraussetzungen:

Mitarbeiter in kunststoffverarbeitenden Betrieben, die ihr Prozess-wissen steigern wollen

Art | Umfang: Vollzeit oder berufsbegleitend

Kosten: nach Absprache inkl. Schulungsunterlagen und Zertifikat

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

Seminarinhalte:

Beispielhaft für drei Berufsgruppen, Inhalte können je nach Bedarf individuell angepasst werden:

- **Angestellte, Mitarbeiter in kaufmännischen Bereichen:**
 - Grundlagen der Kunststoffchemie
 - Aufbau der Thermoplaste
 - Herstellung von Formteilen im Spritzgiessverfahren
 - Besonderheiten - Möglichkeiten - Nachteile des Spritzgiessverfahrens
 - Äußere Einflüsse auf den Spritzgiessprozess
 - Grundzüge des Spritzgiessprozesses
- **Gewerbliche Mitarbeiter:**
 - Systemanalyse der Spritzgiessmaschine
 - Analyse des Spritzgiessprozesses
 - Zyklusablauf der Thermoplastverarbeitung
 - Verarbeitungsparameter
 - Aufbau und Funktion von Spritz- und Schließeinheit
 - Aufbau von Spritzgiesswerkzeugen
 - Werkzeugentlüftung und Temperierung
- **Erfahrene Fachkräfte: (Wie bei gewerblichen Mitarbeitern, zusätzlich:)**
 - Besondere Einflüsse der Angussarten
 - Werkzeugarten
 - Schwerpunkt Heißkanal
 - Spritzgiess-Sonderverfahren
 - Fehlerursachen und Abstellung von Formteilfehlern
 - Problembesprechung in offener Runde (Fragen und Antworten)