

UMSCHULUNG VERFAHRENSMECHANIKER (m/w/d)

Kunststoff- und Kautschuktechnik

30.11.2020 - 07.12.2022

Verfahrensmechanikerin der Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik fertigen Produkte aus Kunststoff und steuern automatisierte Maschinen. Außerdem bereiten sie Rohstoffe auf und berechnen nach Rezeptur die Menge der verschiedenen Stoffe. Unsere Umschulung beinhaltet alle theoretischen und praktischen Themen einer Ausbildung. Berufserfahrungen werden durch Praktika in unseren Partnerbetrieben ermöglicht. Am Ende der Umschulung steht der Erhalt des IHK-Facharbeiterbriefes für den Beruf Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik.

Seminarinhalte:

- Technische Grundlagen und technische Kommunikation
- Kunststofftechnik
- Grund- und Fachausbildung der Metalltechnik
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Steuerungstechnik
- CAD-Grundlagen
- Grundlagen der CNC - Technik
- Faserverbundtechnik
- Unternehmenspraktikum
- Prüfungsvorbereitung



Voraussetzungen:

- Hauptschulabschluss oder vergleichbare Qualifikation
- genaues und sorgfältiges Arbeiten, handwerkliches Geschick
- räumliches Vorstellungsvermögen

Art I Umfang:

- Ausbildung in Vollzeit
- 24 Monate inkl. 4 Monate Praktikum in unseren Partnerbetrieben
- Urlaubszeiträume sind vorgegeben
- Unterrichtszeiten: Montag bis Freitag 08.00 Uhr bis 14.45 Uhr

Ort: Schulungszentrum 96215 Lichtenfels, Bayernstraße 26

Anmeldung: Mail an info@dsf-lif.de

Kosten: Über **Bildungsgutschein** werden bis zu **100% der Kosten gefördert!**

Detailfragen zu den **Prüfungsvoraussetzungen** und **Fördermöglichkeiten** beantworten wir Ihnen gerne. Aktuelle Terminpläne finden Sie auf www.dsf-lif.de.

Vereinbaren Sie noch heute einen **Beratungstermin**. Wir freuen uns auf Sie!