

INDUSTRIEMEISTER KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUKTECHNIK (m/w/d)

Der Industriemeister übernimmt die Rolle eines Managers in der Produktion. Der Lehrgang bereitet Sie intensiv und zielgerichtet auf die **IHK-Prüfung** vor. Industriemeister Kunststoff- und Kautschuktechnik haben je nach Größe und Branche des Unternehmens verschiedene Tätigkeitsfelder wie Organisation, Optimierung, Technik oder Personalführung. Dabei kann der Schwerpunkt sowohl im kaufmännischen als auch im technischen Bereich liegen. In der Regel arbeiten Kunststoffmeister mit anderen Produktionsabteilungen, der Logistik, dem Personalwesen oder dem Marketing zusammen. Nach der erfolgreichen Weiterbildung zum Industriemeister Kunststoff- und Kautschuktechnik arbeitet man meist nicht mehr unmittelbar in der Produktion, sondern in der Überwachung, Betreuung und Optimierung von Produktionsanlagen. Die Teilnahme an Besprechungen gehört ebenso zu den Aufgaben wie die Betreuung der Mitarbeiter oder die Qualitätsabnahme.

Seminarinhalte:

Teil A: Basisqualifikation

- Rechtsbewusstes Handeln
- Betriebswirtschaftliches Handeln
- Zusammenarbeit im Betrieb
- Information, Kommunikation, Planung
- Naturwissenschaftliche Grundlagen

Teil B: Handlungsspezifische Qualifikation

- Bearbeitungstechnik, Verarbeitungstechnik, Kautschuktechnik, Faserverbundtechnik
- Betriebstechnik
- Werkstoffe
- Produktionsprozesse
- Betriebliches Kostenwesen
- Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme
- Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz
- Personalführung
- Personalentwicklung
- Qualitätsmanagement

Teil C: Ausbildereignung

- Vorbereitung der Ausbildung
- Durchführung der Ausbildung
- Ausbildung abschließen
- Ausbildungspädagogik



Zielgruppe: Fachkräfte aus allen Bereichen der Kunststoff- und Kautschukindustrie

Kosten: 5.000€ p.P. Teil A & Teil B inkl. Schulungsunterlagen
500€ p.P. Ausbildeignung nach AEVO inkl. Schulungsunterlagen

Art | Umfang: Vollzeit/berufsbegleitend/Integriertes Lernen | 1100 UE + 80 UE AdA

Ort | Termine: Schulungszentrum 96215 Lichtenfels, Bayernstraße 26
Schulungsraum 96355 Tettau, Schulberg 5

Vollzeit und berufsbegleitend:

Start jeweils Frühjahr + Herbst

Integriertes Lernen mit individueller Zeitplanung:

Start jederzeit!

aktuelle Termine auf www.dsf-lif.de

Anmeldung: Mail an info@dsf-lif.de

Prüfungsvoraussetzungen:

Zu den IHK-Prüfungen wird man zugelassen, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind. Dies gilt jeweils für den Zeitpunkt der Prüfung.

Prüfung Basisqualifikation

- Berufsabschluss als Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik oder
- Berufsabschluss in einem sonstigen Ausbildungsberuf und ein Jahr Berufserfahrung oder
- vier Jahre Berufserfahrung

Prüfung Handlungsspezifische Qualifikation

- erfolgreiches Bestehen der Prüfung Basisqualifikationen **und**
- je ein weiteres Jahr Berufserfahrung

Detailfragen zu den **Prüfungsvoraussetzungen** und **Fördermöglichkeiten** beantworten wir Ihnen gerne. Vereinbaren Sie noch heute einen **Beratungstermin**. Wir freuen uns auf Sie!