

Datum (bitte ankreuzen)

21. – 23.03.2017 25. – 27.04.2017
 28. – 30.03.2017 02. – 04.05.2017
 04. – 06.04.2017

Praktische Prüfungsvorbereitung auf die Abschlussprüfung

Verfahrensmechaniker Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtung Formteile (Spritzgießtechnik)



Ort: Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Zielgruppe: Auszubildende im dritten Lehrjahr sollen auf Ihre praktische Abschlussprüfung an der Maschine vorbereitet werden. In einer kleinen Teilnehmergruppe wird die Prüfungssituation unter Anleitung erfahrener Moderatoren simuliert. Ein Prüfling wird jeweils an einem Tag unter Anwesenheit der anderen Prüflinge intensiv „geprüft“ und bewusst der Prüfungssituation ausgesetzt, verbunden mit vielen nützlichen Tipps für die reale Prüfung.

Kosten: € 890,00 zzgl. MwSt.

Online-Anmeldung unter
www.kunststoff-institut.de



oder per Fax an +49 (0) 23 51.10 64-190
oder per Scan an bildung@kunststoff-institut.de

Mit der Buchungsbestätigung erhalten Sie eine Hotelübersicht sowie eine Wegbeschreibung. Abmeldungen weniger als 8 Werktage vor Seminarbeginn haben den vollen Kostenbeitrag zur Folge. Änderungen vorbehalten.

Name, Vorname

E-Mail Adresse des Teilnehmers

Firma (vollständige Firmenbezeichnung)

Adresse

PLZ/Ort

E-Mail Adresse des Anmelders

Vegetarisches Mittagessen erwünscht

1. Tag:

09.00 Uhr Kenntnisstandermittlung

Andreas Plöhn

- Aufnahme des Ausbildungsstandes
- Arbeitsplanung
- Arbeitsvorbereitung
- Fertigungsvoraussetzungen schaffen
- Besprechen der relevanten Prüfungs-
maschine und des Prüfungswerkzeuges
- Theoretische Grundlagen Spritzgießtechnik
- Temperierung

2. Tag:

09.00 Uhr praktische Übungen im Technikum Auszubildender 1

Andreas Plöhn

- Rüstvorbereitungen
- Werkzeug rüsten, einfahren
- Maschine in Betrieb nehmen
- Abmusterungsprozess bis zum optimalen
Betriebspunkt
- Produktfreigabe und Qualitätsmanagement
- Produktionsüberwachung
- Fehlerbehebung
- Verhalten bei Qualitäts-, bzw.
Prozessschwankung

13.00 Uhr praktische Übungen im Technikum Auszubildender 2

Andreas Plöhn

- Rüstvorbereitungen
- Werkzeug rüsten, einfahren
- Maschine in Betrieb nehmen
- Abmusterungsprozess bis zum optimalen
Betriebspunkt
- Produktfreigabe und Qualitätsmanagement
- Produktionsüberwachung
- Fehlerbehebung
- Verhalten bei Qualitäts-, bzw.
Prozessschwankung

3. Tag:

09.00 Uhr praktische Übungen im Technikum Auszubildender 3

Andreas Plöhn

- Rüstvorbereitungen
- Werkzeug rüsten, einfahren
- Maschine in Betrieb nehmen
- Abmusterungsprozess bis zum optimalen
Betriebspunkt
- Produktfreigabe und Qualitätsmanagement
- Produktionsüberwachung
- Fehlerbehebung
- Verhalten bei Qualitäts-, bzw.
Prozessschwankung

13.00 Uhr praktische Übungen im Technikum Auszubildender 4

Andreas Plöhn

- Rüstvorbereitungen
- Werkzeug rüsten, einfahren
- Maschine in Betrieb nehmen
- Abmusterungsprozess bis zum optimalen
Betriebspunkt
- Produktfreigabe und Qualitätsmanagement
- Produktionsüberwachung
- Fehlerbehebung
- Verhalten bei Qualitäts-, bzw.
Prozessschwankung

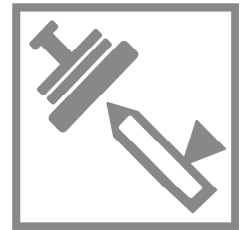
16.00 Uhr Abschlussbesprechung

Andreas Plöhn

- Erfahrungsaustausch
- Klärung von Fragen
- Zusammenfassung

zeitlicher Ablauf:

Jeweils 09.00 Uhr – 16.00 Uhr



Leitung:

Andreas Plöhn

Referenten:

Andreas Plöhn

Mitglied im Prüfungsausschuss
der SIHK zu Hagen

Kunststoff-Institut Lüdenscheid