

Datum (bitte ankreuzen)

07. – 09.11.2018

28. – 30.11.2018

Praktische Prüfungsvorbereitung auf die Abschlussprüfung Winter 2018/2019

Verfahrensmechaniker Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtung Formteile (Spritzgießtechnik)



Ort: Kunststoff-Institut Lüdenschied

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: € 930,00 steuerfrei gem. § 4 Nr. 22 UStG

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

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

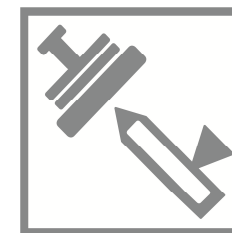
16.00 Uhr Abschlussbesprechung

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 Lüdenschied

Förderung beantragen!

Durch Unterstützung des Landes NRW und
der EU kann das Seminar zur Hälfte
(bis max. 500 €) bezuschusst werden.

Nähere Informationen unter:

<https://www.weiterbildungsberatung.nrw/foerderung/bildungsscheck>

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

