

Datum (bitte ankreuzen)

- 17.03. – 19.03.2020 03.11. – 05.11.2020
 01.04. – 03.04.2020 10.11. – 12.11.2020
 28.04. – 30.04.2020 17.11. – 19.11.2020

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: € 975,00 zzgl. ges. 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

Praktische Prüfungsvorbereitung auf die Abschlussprüfung

Verfahrensmechaniker Kunststoff und Kautschuk



1. Tag:

09.00 Uhr Kenntnisstandermittlung

Andreas Plöhn

- Aufnahme des Ausbildungsstandes
- Arbeitsplanung
- Arbeitsvorbereitung
- Fertigungsvoraussetzungen schaffen
- Besprechen der relevanten Prüfungsmaschine 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

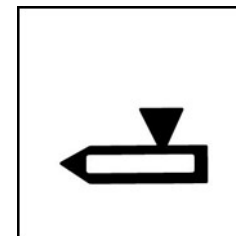
16.00 Uhr Abschlussbesprechung

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

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



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>

Datenschutzrechtliche Hinweise:

Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenscheid. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter www.kunststoff-institut.de. Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihre personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenscheid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid, Tel.: +49 23 51 10 64-191 oder mail@kunststoff-institut.de. Fragen zum Datenschutz richten Sie an datenschutz@kunststoff-institut.de