

Produkte aus Kunststoff sind aus unserer Welt nicht mehr wegzudenken. Viele begegnen uns im Alltag, viele werden für spezialisierte Anwendungen benötigt und müssen daher eine besonders hohe Qualität haben. Kunststofftechniker kennen sich in der Verarbeitung von verschiedenen Kunststoffen aus und stellen hochwertige Kunststoffprodukte her.



Hauptaufgaben von Kunststofftechniker/innen

- Mitwirken an der Produkt- und Fertigungsentwicklung
- Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festlegen
- Maschinen und Anlagen nach Vorgabe rüsten, prüfen und in Betrieb nehmen
- Arbeitsabläufe planen und steuern, Arbeitsergebnisse beurteilen
- Qualitätsmanagementsysteme anwenden
- technische Daten über Arbeitsablauf und -ergebnisse dokumentieren und beurteilen
- Materialien auswählen, aufbereiten, beschaffen und überprüfen
- Kunststoffrohstoffe und Kunststoffhalbzeug bearbeiten und Kunststoffprodukte herstellen
- Erkennen und Beheben von Mängeln
- Restprodukte verwerten und fachgerecht entsorgen

Inhalte der Lehrausbildung

1. Lehrjahr

(683,40 € p. m.*)

- Grundkenntnisse Spritzguss, Extrusion, Blastechnik
- Feilen, bohren, anreißen, messen, sägen, Gewinde schneiden....
- Anfertigung von Skizzen
- Bearbeiten von Halbzeug
- Sicherheitsvorschriften
- Kunststofferkennung

2. Lehrjahr

(928,20 € p. m.*)

- Handhaben und Instandhalten der zu verwendenen Formen, Werkzeuge, Maschinen, Anlagen, Vorrichtungen
- Maschinenkunde
- Materialkunde
- Verarbeitungstechniken
- Qualitätssicherung (Messen, prüfen...)
- Grundkenntnisse des rechnergestützten Konstruierens und Zeichnens (CAD)

3. Lehrjahr

(1.203,60 € p. m.*)

- Herstellen von Kunststoffprodukten
- Kenntnisse im Werkzeugbau
- Lesen von Zeichnungen
- Kenntnisse der Parameter für Wärme und Druck
- Kenntnisse Pneumatik
- Kenntnisse der Arbeitsvorbereitung
- Kenntnisse Prüfverfahren
- Kenntnisse der Rückführung der Kunststoffabfälle in den Produktionsprozess

4. Lehrjahr

(1.519,80 € p. m.*)

- Kenntnisse der Pneumatik
- Mischen und Aufbereiten von Mehrkomponentensystemen
- Lesen von einfachen Schaltplänen aus den Bereichen Elektrik, Pneumatik und Hydraulik
- Kenntnis des Einsatzes anderer physikalischer Einflüsse in der Kunststoffverarbeitung
- Erkennen und Beheben von Fehlern in der Verarbeitung
- Umweltgerechtes Umgehen mit berufsrelevanten Rest- und Abfallstoffen
- Anwenden einschlägiger Prüfverfahren

*) Lehrlingsentschädigung gem. KV für das Holz- und Kunststoffverarbeitende Gewerbe, ab 1.5.2020)





Dein Weg zur Lehrstelle

SCHRITT 1: BEWERBUNG

Dein Weg zu einer Lehrstelle beginnt mit Deiner Bewerbung. Wir brauchen Deinen Lebenslauf mit Foto, Anschreiben und Zeugnissen.

SCHRITT 2: VORSTELLUNGSTERMIN UND AUFNAHMETEST

Bei diesem Termin wollen wir Dich und Deine Motivation kennenlernen. Neben einem Gespräch gibt es auch einen Aufnahmetest. Der Test dauert ca. eine Stunde und beinhaltet Fragen zum Allgemeinwissen.

SCHRITT 3: MOTIVATIONSSCHREIBEN

Nach dem Vorstellungstermin werden wir Dich auch bitten, uns in einem Motivationsschreiben noch einmal mitzuteilen, warum Du eine Lehre bei uns machen willst.

Diejenigen, die beim Aufnahmetest am besten abgeschnitten haben und uns mit ihrem Motivationsschreiben überzeugt haben, laden wir zu unseren Schnuppertagen ein:

SCHRITT 4: SCHNUPPERTAGE

An diesen Tagen kannst Du uns und Deinen Lehrberuf besser kennenlernen. Du sollst ja sicher sein, dass Du diesen Beruf wirklich ausüben willst. Schließlich ist das eine Entscheidung für Dein weiteres Leben. Und natürlich wollen wir auch wissen, ob Du zu uns passt. Wir „beschnuppern“ uns also gegenseitig. Damit sowohl Du als auch wir eine gute Entscheidung treffen können.

SCHRITT 5: ENTSCHEIDUNG

Geschafft! Wir begrüßen unsere neuen Lehrlinge in der Dietzel-Familie





Das Unternehmen

Produkte für die Elektroinstallation

Wir erzeugen Kunststoffprodukte für die Elektroinstallation: Vor allem Rohre, Dosen und Zubehör. Diese Produkte braucht der Elektriker für seine tägliche Arbeit am Bau.

Familienbetrieb

Unser Unternehmen gibt es seit über 80 Jahren. Es wurde 1938 in Wien gegründet und wird noch immer von der Familie des Gründers geführt.

Österreichisch ...

Seit der Gründung ist der Hauptsitz des Unternehmens in Wien. Am Standort in Wien-Simmering wird auch produziert.

... und international

Außer in Wien haben wir noch Werke in der Slowakei und in China. Unsere Kunden sitzen in über 80 Ländern auf der ganzen Welt.

Weltweit im Einsatz

Unsere Produkte werden auf der ganzen Welt eingesetzt, vom neuen Hauptbahnhof in Wien über Windsor Castle in Großbritannien bis hin zur Oper in Sydney, Australien.

Nachhaltigkeit und Qualität

Wir wissen, dass wir Verantwortung auch gegenüber unserer Umwelt haben. Wir arbeiten daran, nicht nur qualitativ hochwertige, sondern auch nachhaltige Produkte zu entwickeln und herzustellen.

Mitarbeiter

Wir sehen die Ausbildung unserer Mitarbeiter als wichtige Investition. Nur mit den Besten werden wir auch die Herausforderungen der Zukunft bestehen.

