Lehrberuf Kunststoffformgebung / Werkzeugbautechnik

(Lehrzeit 4 Jahre)

***für 2021 3 offene Lehrstellen***

Kurzbeschreibung: - **Berufsprofil**

**Kunststoffformgebung**

1. Lesen und Anwenden von Werkzeichnungen und technischen Unterlagen
2. Festlegen von Arbeitsschritten, Arbeitsmitteln und Arbeitsmethoden
3. Steuern und Planen von Arbeitsabläufen, Beurteilen von Arbeitsergebnissen, Anwenden von Qualitätsmanagementsystemen
4. Ausführung von Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Sicherheitsstandards und Umweltstandards
5. Auswählen, Aufbereiten, Beschaffen und Überprüfen von erforderlichen Materialien
6. Bearbeiten von Kunststoffen und Kunststoffhalbzeugen spanend und spanlos
7. Rüsten, Prüfen und in Betrieb nehmen von Maschinen und Anlagen nach Vorgabe
8. Herstellen von Produkten aller Art aus Kunststoffen unter Verwendung von branchenüblichen Verarbeitungstechniken
9. Veredeln von Oberflächen
10. Verwerten und fachgerechtes Entsorgen von Restprodukten
11. Erfassen und Dokumentieren von technischen Daten über den Arbeitsablauf und die Arbeitsergebnisse
12. Erkennen und Beheben von Mängeln

**VI. Grundmodul und Hauptmodul Werkzeugbautechnik:**

1. Herstellen und Bearbeiten von einfachen und komplexen Bauteilen auf konventionellen und (CNC-)Werkzeugmaschinen unter Berücksichtigung der Passungsnormen
2. Zusammenbauen, Einstellen, Inbetriebnehmen und Prüfen von Werkzeugen und Baugruppen der Stanz-, Form- und Spritzgusstechnik
3. Instandsetzen und Warten von Werkzeugen und Baugruppen der Stanz-, Form- und Spritzgusstechnik
4. Systematisches Aufsuchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen an Werkzeugen und Baugruppen der Stanz-, Form- und Spritzgusstechnik
5. Anwenden von Wärmebehandlungs- und Härteprüfverfahren
6. Durchführen von Testserien zur Erstmusterprüfung
7. Erfassen und Dokumentieren von technischen Daten über den Arbeitsverlauf und die Arbeitsergebnisse
8. Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards

**Anforderungen**

1. Auge-Hand-Koordination
2. gute körperliche Verfassung
3. Lärmunempfindlichkeit
4. Beurteilungsvermögen / Entscheidungsfähigkeit
5. gestalterische Fähigkeit
6. gutes Augenmaß
7. handwerkliche Geschicklichkeit
8. Planungsfähigkeit
9. räumliches Vorstellungsvermögen
10. systematische Arbeitsweise
11. technisches Verständnis
12. Zahlenverständnis und Rechnen
13. Kommunikationsfähigkeit
14. Kundinnen-/Kundenorientierung
15. Aufmerksamkeit
16. Flexibilität
17. Kreativität
18. Sicherheitsbewusstsein
19. Umweltbewusstsein

Lehrlingsentschädigung:

**1. Lehrjahr: ............... 937,10 €**

**2. Lehrjahr: .............. 1.258,88 €**

**3. Lehrjahr: ..*.............* 1.565,90 €**

**4. Lehrjahr: ...............1.820,13 €**

**Auskunft: Evelyn Fuchs 02742 / 401 – 8000 evelyn.fuchs@geberit.com**

**Ansprechperson: Heinz Amberger 02742 / 401 – 8100** [**heinz.amberger@geberit.com**](mailto:heinz.amberger@geberit.com)

**Bewerben unter: www.geberit.at/lehre**