

Prozesstechnik

Betrieb: MAHLE Filtersysteme Austria GmbH

Lehrzeit: 3.5 Jahre

Entlohnung: 800,00 EUR brutto

Bewerbungsfrist: 30.05.2022

Beschreibung:

Berufsschule: Villach

Sie wissen, was am Ende rauskommen muss. Denn in Ihrer Ausbildung erlernen Sie die mechatronischen und mechanischen Grundlagen, um unsere Abläufe zu koordinieren und die Qualität der Prozesse zu verbessern. Und dann? Verbinden Sie mit Neugier und logischem Denken komplexe Zusammenhänge der Produktion und IT, um die Automatisierungstechnik voranzutreiben. Dadurch erhöhen Sie die Leistung und senken gleichzeitig die Kosten.

Voraussetzungen:

1. Abgeschlossenes 9. Schuljahr
2. Gute Leistungen in Mathematik
3. Freude an der detailgetreuen Metallverarbeitung
4. Räumliches Vorstellungsvermögen
5. Interesse an Geometrie

Perspektive nach der Ausbildung: - Übernahme zum Einsatz in der Steuerung von Produktionsprozessen - Mitarbeit bei der Sicherung und Verbesserung der Produktqualität - Aufgaben in der Arbeitsvorbereitung, Produktionsplanung - Aufstiegsmöglichkeiten unter ständiger Weiterbildung – z.B. in den Bereichen Projektmanagement, Instandhaltung und Qualitätsmanagement

Tätigkeiten:

- Lesen und Anwenden von technischen Unterlagen wie z.B. von Skizzen und Zeichnungen
- Festlegen der Arbeitsschritte, der Arbeitsmittel und der Arbeitsmethoden
- Planen des Einsatzes der Werkzeuge, Vorrichtungen und technischen Fertigungshilfen für (auch rechnergestützte) Fertigungsmaschinen und Fertigungsanlagen
- Rüsten, Umrüsten, Beschicken sowie An- und Ausfahren der betriebsspezifischen Produktionsanlagen (Fertigungsmaschinen, Fertigungsanlagen),
- Bedienen und Überwachen der Arbeitsabläufe von betriebsspezifischen Produktionsanlagen

(Fertigungsmaschinen, Fertigungsanlagen) sowie Erkennen und Beseitigen von einfachen Ablaufstörungen im Produktionsprozess

Highlights:

- Hervorragende Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zusatzausbildungen
- Aufstiegschancen

Kontakt(e):

Name: Elisabeth Eder

Telefon 1: 04235 50 50 24 44

Telefon 2: -

Email: elisabeth.eder@mahle.com