

Kunststoff- und Kautschuktechnologie – Formteile (miwd)

Beschreibung

Bei Wallstabe & Schneider liegt der Schwerpunkt auf Gummi. Aus diesem Werkstoff entstehen verschiedenste Dichtungen für die Automobilindustrie. Kunststoff- und Kautschuktechnologien erlernen Verarbeitungstechniken mit Hilfe von Spritzgießmaschinen und Fertigungsbearbeitungsanlagen. Die Ausbildung dauert drei Jahre im dualen System.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Vorbereitung und Verarbeitung von polymeren Werkstoffen nach verschiedenen Verfahren
- Programmierung von Spritzgießmaschinen
- Eingabe, Einstellung und Überwachung von CAS-Programmen
- Regelung mit Heizzeitprogrammen
- Bereitstellung von Mischungen
- Überprüfung der Qualität der Produkte und Dokumentation der Ergebnisse
- Einleitung von Abstellmaßnahmen bei Fehlern

Qualifikationen / Anforderungen

- Mindestens qualifizierter Mittelschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Verantwortungsbewusstsein und Sorgfältigkeit
- Teamfähigkeit

Leistungen der Anstellung

- Modernes Ausbildungszentrum
- i.d.R. Freitagmittag Feierabend
- Unser Ziel: Übernahme nach der Ausbildung
- Unterstützung von Anfang an, bei deiner Prüfungsvorbereitung und darüber hinaus
- Fahrtkostenzuschuss zur Berufsschule
- Übernahme der Wohnheimkosten
- Finanzierung von zusätzlichem Ausbildungsmaterial

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder (m/w/d)
- Industriemeister Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)
- Kunststofftechniker (m/w/d)

Arbeitgeber

Wallstabe & Schneider

Arbeitspensum

Vollzeit

Start der Ausbildung

01. September 2024

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Industrie / Gewerbe

Automobilzulieferer

Arbeitsort

Straße der Dichtungstechnik 2,
94559, Niederwinkling, Bayern,
Deutschland

Arbeitszeiten

38 Stunden Flexzeit

Basislohn

1023

Veröffentlichungsdatum

12. September 2023

Kontakte

Sonja Zeidler

HR Business Partner