

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik – Formteile (m/w/d)

Beschreibung

Bei Wallstabe & Schneider liegt der Schwerpunkt auf Gummi. Aus diesem Werkstoff entstehen verschiedenste Dichtungen für die Automobilindustrie. Verfahrensmechaniker 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