

Duales Studium Maschinenbau (mlwld)

Description

Beim Dualen Studium Maschinenbau wird das Hochschulstudium mit einer Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik kombiniert. Während Deiner praktischen Ausbildung erlernst Du Verarbeitungstechniken mit Hilfe von Spritzgießmaschinen und Fertigungsbearbeitungsanlagen. An der Hochschule werden fachtheoretische Ingenieurmathematik, wissenschaftliche Arbeitsweise und technisches Verständnis auf hohem Niveau gelehrt. Das Verbundstudium inklusive Ausbildung dauert 4,5 Jahre.

Responsibilities

- Mitwirkung und Durchführung verschiedener Simulationen
- Mitwirkung bei Prozess- und Verfahrensoptimierungen
- Problembehandlung und -behebung in der laufenden Produktion

Qualifications

- Allgemeine Hochschulzugangsberechtigung
- Gute Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern und Mathematik
- Räumliches und planerisches Verständnis
- Zielstrebigkeit und Leistungsorientierung
- Teamfähigkeit

Studienschwerpunkte

- Entwicklung und Konstruktion
- Energietechnik/Anlagenbau
- Produktionstechnik
- Technologie der Metalle und Kunststoffe
- Technische Betriebsführung – Industrial Managemen

Job Benefits

- Modernes Ausbildungszentrum
- Freitagmittag Feierabend
- Unser Ziel: Übernahme nach dem Studium
- Unterstützung von Anfang an, bei deiner Prüfungsvorbereitung und darüber hinaus
- Fahrtkostenzuschuss zur Berufsschule
- Finanzierung von zusätzlichem Ausbildungsmaterial

Contacts

Sonja Zeidler
HR Business Partner

Hiring organization

Wallstabe & Schneider

Employment Type

Full-time

Start des Dualen Studiums

01. September 2024

Dauer des Dualen Studiums

4,5 Jahre

Industry

Automobilzulieferer

Job Location

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

Working Hours

38 Stunden Gleitzeit

Base Salary

1000

Date posted

17. December 2024