

Duales Studium Maschinenbau (mlwld)

Beschreibung

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.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

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

Qualifikationen / Anforderungen

- 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

Leistungen der Anstellung

- 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

Kontakte

Sonja Zeidler
HR Business Partner

Arbeitgeber

Dichtungstechnik Wallstabe &
Schneider GmbH & Co.KG

Arbeitspensum

Vollzeit

Start des Dualen Studiums

01. September 2024

Dauer des Dualen Studiums

4,5 Jahre

Industrie / Gewerbe

Automobilzulieferer

Arbeitsort

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

Arbeitszeiten

38 Stunden Gleitzeit

Basislohn

1000

Veröffentlichungsdatum

17. Dezember 2024