

## 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 Management

### 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

### Arbeitgeber

Wallstabe & Schneider

### 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

11. September 2023

**Kontakte**

Sonja Zeidler

HR Business Partner