

## Zerspanungsmechaniker Drehmaschinensysteme (mlwid)

### Beschreibung

Die Werkzeuge, mit denen unsere Dichtungen geformt werden, müssen gefräst, gedreht und geschliffen werden. Zerspanungsmechaniker planen und organisieren die Zerspanungsprozesse, richten zum Beispiel spanende CNC-Dreh- und Fräsmaschinen ein und überwachen den Produktionsprozess. Der Beruf ist eine Kombination aus handwerklicher und computergesteuerter Arbeit. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre im dualen System.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- CNC-Programmierung von Dreh- und Fräsmaschinen
- Durchführung von Dreh- und Fräsarbeiten an Werkzeugen für Spritzgießmaschinen
- Organisation der Arbeitsabläufe unter Beachtung terminlicher und wirtschaftlicher Vorgaben
- Wartung und Inspektion der Fertigungssysteme
- Sicherstellung der Produktqualität

### Qualifikationen / Anforderungen

- Mindestens qualifizierter Mittelschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Freude an handwerklicher und computergesteuerter Arbeit
- Sorgfältigkeit

### 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:

### Arbeitgeber

Wallstabe & Schneider

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Start der Ausbildung

01. September 2024

### Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

### Industrie / Gewerbe

Automobilzulieferer

### Arbeitsort

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

### Arbeitszeiten

38 Stunden Flexzeit

### Basislohn

1023

### Veröffentlichungsdatum

12. September 2023

- Ausbilder (m/w/d)
- Industriemeister Metall (m/w/d)
- Techniker Maschinenbau (m/w/d)

**Kontakte**

Sonja Zeidler

HR Business Partner