



Wache GmbH ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit zwei Fertigungsschwerpunkten. Zum einen sind wir Lohnfertiger hochwertiger feinmechanischer Produkte, die durch Dreh- und Fräsbearbeitung auf hochmodernen Bearbeitungszentren hergestellt werden. Wir fertigen für technologisch und qualitativ sehr anspruchsvolle Industriezweige Teile sowohl als Prototyp als auch in Serie oder auch ganze Baugruppen. Zum anderen konstruieren, produzieren, handeln und vertreiben wir Räder, Rollen und Transportgeräte. Als Covestro-Lizenzpartner für die Verarbeitung des Werkstoffes VULKOLLAN<sup>®1</sup> ergeben sich viele weitere Lösungen aus dem Bereich der Elastomere für unsere Kunden.

## Wir bieten Dir eine Ausbildung an als Feinwerkmechaniker/in (m/w/d)

Als Feinwerkmechanikerin oder Feinwerkmechaniker stellst du sowohl sehr kleine Bauteile für feinmechanische Geräte her als auch große Teile, die trotz ihrer Größe sehr genau sein müssen. Mit Hilfe von modernen Maschinen fertigst du präzise Komponenten aus Metall oder Kunststoff.

### 1. Deine Aufgaben

**Fertigen:** Mit deinem handwerklichen Geschick und deinem technischen Verständnis stellst du mit Hilfe von computergestützten Techniken oder in Handarbeit Präzisionsbauteile für verschiedene Bereiche der Industrie her.

**Montieren:** Die angefertigten Bauteile und Geräte werden von dir zusammengesetzt und in Betrieb genommen oder in bestehende Anlagen montiert.

**Prüfen:** Du kontrollierst die Arbeitsabläufe, bewertest die Ergebnisse und kümmerst dich um die Sicherung der Produktqualität.

### 2. Deine Eigenschaften

Technisches und naturwissenschaftliches Verständnis sind eine gute Kombination für die verschiedenen Aufgabenbereiche als Feinwerkmechaniker/-in.

Dazu solltest du eine große Affinität für Computer mitbringen und sorgfältig arbeiten können.

### 3. Deine Ausbildungsinhalte

Deine Ausbildung als Feinwerkmechanikerin oder Feinwerkmechaniker dauert 3,5 Jahre und bereitet dich auf das spätere Berufsleben vor. Hier sind beispielhaft ein paar Themen aufgeführt:

- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse
- Prüfen und Messen
- Fügen
- Maschinelles Bearbeiten auf Werkzeugmaschinen
- Programmieren von computer (numerisch) gesteuerten Geräten, Maschinen oder Anlagen
- Montieren und Inbetriebnehmen

**Haben wir Dein Interesse geweckt?**

Dann sende gern Deine Bewerbung an Claudia Wache: [claudia.wache@wache.de](mailto:claudia.wache@wache.de). Wir freuen uns auf Dich!

<sup>1</sup> VULKOLLAN<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke der Covestro Gruppe.