





# Feinwerkmechaniker\*in Wie sieht die Ausbildung aus?

#### Was sind die Haupttätigkeiten?

Angeboten wird der Ausbildungsberuf zum Feinwerkmechaniker mit den Schwerpunkten Maschinenbau, Feinmechanik, Werkzeugbau und Zerspanungstechnik. In jedem Fall wartet auf dich ein krisenfester Beruf mit riesigen Zukunftschancen. Du kümmerst dich um kleinste Bauteile, egal, ob an computergesteuerten Werkzeugmaschinen oder an feinmechanischen Geräten, wie zum Beispiel Messgeräten für die Wetterbeobachtung, Montagevorrichtungen für Handys oder Greifwerkzeugen an Montagerobotern.

Dein Alltag ist dabei äußerst abwechslungsreich: Im Betrieb planst, steuerst und verbesserst du Abläufe. Zudem kontrollierst und bewertest du Ergebnisse und kümmerst dich auch um die Sicherung der Produktqualität.

#### Dauer: 3,5 Jahre

Wenn du Abitur, Fachhochschulreife oder schon eine Berufsausbildung gemacht hast, sind es nur 2,5 Jahre. Mit mittlerer Reife sind es 3 Jahre Ausbildung, WICHTIG: Eine Verkürzung der Ausbildung kann nur in Absprache mit dem Ausbildungsbetrieb erfolgen.

## Ausbildungsort

Überbetriebliche Ausbildung und Aus-bildung im Betrieb wechseln sich ab. Der Besuch der Berufsschule gehört auch dazu.

#### Ausbildungsgehalt

1. Lehrjahr: 945 € 2. Lehrjahr: 1001 € 3. Lehrjahr: 1070 € 4. Lehrjahr: 1.135 €

Abschluss: Feinwerkmechaniker-

Gesell\*in

## Welche Voraussetzungen brauche ich?

Du solltest neben technischem und naturwissenschaftlichem Verständnis eine sichere Hand mitbringen, mit der du messen, prüfen und beispielsweise Werkstücke herstellen kannst. Parallel dazu spielt auch die Kundenberatung eine Rolle - schließlich wollen deine Kunden ja die von dir gefertigten Maschinen und Werkzeuge auch bedienen können. Und natürlich ist für deine Arbeit auch IT-Know-how ein absolutes Muss. Denn bei der computerisierten numerischen Steuerung (CNC) bist du als Programmierer\*in besonders gefordert. Du gibst Befehle direkt an der Maschine über einen Datenträger oder online ein. Dabei ist auch ein gutes Reaktionsvermögen gefragt, weil es manchmal erforderlich ist, dass du dich direkt in den laufenden Arbeitsprozess einschaltest.

## Was ist sonst noch interessant?

Deine Branche bleibt in der Weiterentwicklung nie stehen. Bilde dich mit, um deine Karriere weiter voranzutreiben. Die Weiterbildung zum/zur Techniker\*in nimmt 2 Jahre (Vollzeit) oder 3 - 4 Jahre (Teilzeit) in Anspruch. Techniker\*innen werden neben dem direkten Handwerk auch in die Planung und Qualitätssicherung einbezogen. Nach einer Weiterbildung zum Metallbauermeister kannst du selbst Lehrlinge ausbilden und dich mit einem eigenen Betrieb selbstständig machen.

Stand: 02/25