

Finde
Deine
Berufung!

WERKZEUGMECHANIKER:IN

Ein:e Werkzeugmechaniker:in ...

- + stellt verschiedenste Arten von Werkzeugen und Vorrichtungen her.
- + fertigt chirurgische Instrumente und setzt Einzelteile zu komplexen Werkzeugen zusammen.
- + führt Probelläufe durch und kontrolliert die fertigen Erzeugnisse.
- + kümmert sich um die Wartung und Instandhaltung von Werkzeugen und Maschinen.

Das bringst Du mit:

- Berufsbildungsreife, mittlerer Bildungsabschluss oder Hochschulreife
- Technisches Verständnis hilft Dir, um die Arbeit der Maschinen besser zu verstehen.
- Fingerspitzengefühl, Feinmotorik und gutes Sehvermögen, weil Du Bauteile anfertigst, die millimetergenau gedreht, gefräst oder gefeilt werden müssen, damit diese in die Maschine passen.
- Keine Abneigung gegen Rauch, Staub, Dampf, Lärm, Arbeit mit Ölen und Fetten.
- Bereitschaft, viel im Stehen und in der Hocke zu arbeiten.

Deine Fächer

- + Physik, um die Grundlagen der Elektro- und Steuerungstechnik zu verstehen.
- + Mathematik, um Maße, Volumina oder Winkel für die Herstellung von Ersatzteilen berechnen zu können.
- + Informatik, um die Werkzeugmaschinen und Produktionsabläufe einstellen zu können.

Deine Skills

- + Handwerkliches Geschick
- + Sorgfalt und Genauigkeit
- + Neugierde und Lernbereitschaft

Dein Business

Handwerk, Industrie

Du fertigest Werkzeuge an, die feinmechanische und medizintechnische Geräte und noch vieles mehr herstellen. Jede Maschine muss bedient, gepflegt und instand gehalten werden.

Dein Gehalt

1. Lehrjahr	976-1.047 €
2. Lehrjahr	1.029-1.102 €
3. Lehrjahr	1.102-1.199 €
4. Lehrjahr	1.141-1.264 €
Einstiegshalt	1.500-2.000 €

Ausbildungszeit

3,5 Jahre
(Verkürzung möglich)

Deine Ausbildung

Dual

- + Praxis: im Unternehmen
- + Theorie: in einer Berufsschule
(in Deiner Nähe: OSZ Prignitz in Wittenberge)

Wusstest Du, dass ...

- + bei besonders guten Leistungen oder einem höheren Schulabschluss die Ausbildung zum Werkzeugmechaniker:in auf drei Jahre verkürzt werden kann?
- + die 1783 gebaute Textilfabrik Cromford nicht nur die erste Fabrik Deutschlands, sondern sogar die erste Fabrik auf dem europäischen Kontinent überhaupt war?
- + Du in diesem Beruf auch für die Herstellung von Pinzetten, Scheren und sogar Prothesen verantwortlich sein könntest?
- + die Leuchten der Münchner Allianz Arena individuell produziert werden mussten? Dafür wurde die Maschine haargenau eingestellt, sodass die einzelnen Leuchten passgenau für das Fußballstadion angefertigt werden konnten.

Deine Entwicklungsmöglichkeiten

Lege mit der Ausbildung einen Grundstein für Dein Leben. Nach der Ausbildung stehen Dir viele Türen offen. Was Du alles nach der Ausbildung machen kannst:

- + **Meister:in**
- + **Selbstständigkeit**
- + **Studium/Fachstudium** (z. B. in Ingenieurwissenschaften)
- + **Weiterbildungen:** Techniker:in, Technische:r Fachwirt:in
- + **Fortbildungen:** Technische:r Betriebswirt:in

Selbstverständlich ist auch ein Quereinstieg mit einer Ausbildung möglich. Auch mit einer Ausbildung kannst Du Karriere machen.

Weiterführende Links:

- + Ausbildungsplatz in der Region finden: www.jobboerse.arbeitsagentur.de
- + Berufsberatung: Agentur für Arbeit Neuruppin, Trenckmannstr. 15, 16816 Neuruppin, Tel: 03391 69 2000 www.arbeitsagentur.de/m/ausbildungklarmachen/

Ausbildungsmessen in Deiner Nähe:

- + „Deine Zukunft beginnt“ in der Fontanestadt Neuruppin
- + „Jobstart Messe“ in der Fontanestadt Neuruppin, Wittstock/Dosse, Kyritz oder Pritzwalk