

## Ausbildung zum ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w/d)

### Was erwartet dich?

- 3 1/2-jährige, duale Ausbildung im Unternehmen und der Berufsschule
- Du erlernst die Bedienung und Programmierung moderner Fräs- und Drehmaschinen mit Hilfe von CAD-Software
- Fertigung hochpräziser Bauteile
- Eigenverantwortliches Arbeiten direkt am Kundenprodukt
- Ein kompetentes, offenes und hilfsbereites Team
- Bei guten Leistungen eine garantierte Übernahme nach der Ausbildung



### Deine Voraussetzungen

- Hauptschulabschluss oder höher
- Gutes technisches und mathematisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein

### WELCHE AUFGABEN HAT EIN/E ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN?

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Bauteile in einem Zerspanungsprozess, d. h. durch Drehen, Schleifen oder Fräsen. Gearbeitet wird in der Regel mit CNC-unterstützten Maschinen. Er/Sie programmiert die dafür notwendigen Fertigungsparameter der Werkstücke.

Nach der Fertigung werden die Bauteile auf verschiedenste Qualitätsansprüche geprüft.

In regelmäßigen Abständen kümmern sich Zerspanungsmechaniker/innen auch um die Inspektion und Wartung der Maschinen.

### Interessiert?

Dann schicke uns deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: [personal@olejnik-cnc.de](mailto:personal@olejnik-cnc.de)