

Zerspanungs- mechaniker m/w/d

Einsatzgebiet
Fräsmaschinensysteme



Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art. Anhand technischer Zeichnungen werden unterschiedlichste Bauteile gefertigt. Hierzu werden zunächst CNC-Maschinenprogramme erstellt. Sobald das zu bearbeitende Teil in die Maschine gespannt ist, beginnt die Produktion. Dabei muss der Bearbeitungsprozess ständig auf Maße und Qualität geprüft werden.

■ **Ausbildungsablauf**

- Grundausbildung in der LernFabrik
- Anschließend folgt die berufsspezifische Ausbildung als Zerspanungsmechaniker in unterschiedlichsten Produktionsbereichen unseres Unternehmens
- Einweisungen an modernsten Maschinen und Anlagen

■ **Berufsschule**

- Eine Woche pro Monat Berufsschulunterricht an der Max-Eyth-Schule Stuttgart (Blockunterricht)
- Theoretische Ergänzung für dich als angehender Zerspanungsmechaniker
- Fächer: Wirtschaftskompetenz, Berufsfachliche Kompetenz, Projektkompetenz, Deutsch und Gemeinschaftskunde. Außerdem können folgende Wahlfächer belegt werden: technisches Englisch und Elektrofachkraft

■ **Ausbildungsdauer**

- In der Regel 3,5 Jahre
- Verkürzung bei guten Leistungen in Unternehmen und Schule möglich

■ **Wichtige Voraussetzungen**

- Technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik – nur dann wirst du dich später mit deinem Ausbildungsberuf identifizieren
- Spaß an abwechslungsreichen Aufgaben
- Handwerkliches Geschick, logisches Denken und Teamfähigkeit

■ **Berufliche Möglichkeiten**

Zerspanungsmechaniker werden in unserem Haus in allen mechanischen Bereichen eingesetzt und arbeiten an hochmodernen Fertigungszentren.

■ **Fazit**

Die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker ist anspruchsvoll und gleichzeitig vielseitig.



H.P. Kaysser GmbH + Co. KG
Hans-Paul-Kaysser-Straße 4
71397 Leutenbach-Nellmersbach
Telefon 07195 188-0

Bewirb dich per E-Mail an: ausbildung@kaysser.de