

ZERSPANUNGSMECHANIKER

(M/W/D)



Bewerbung an: Kiener Maschinenbau GmbH · Anton-Grimmer-Straße 2, 73466 Lauchheim · mail: personal@kiener-online.de

ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

Hier sind Präzision und technisch-praktisches Verständnis gefragt: Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsbauteile aus Metall oder Kunststoff durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeitest du in der Regel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen. Um diese einrichten und Zerspanungsprozesse überwachen zu können, steht computertechnisches Know-how im Mittelpunkt deiner vielfältigen Arbeit. Last but not least prüfst du die Qualität der gefertigten Komponenten mit entsprechenden Prüfmittel.

AUSBILDUNGSINHALTE

- Programmieren und Einrichten von Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Herstellen von Werkstücken, Bauteilen und Baugruppen
- Überwachen und Optimieren von Fertigungsabläufen
- betriebliche und technische Kommunikation
- Anschlagen, Sichern und Transportieren
- Planen und Organisieren der Arbeit,
- Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Steuerungstechnik
- Warten von Betriebsmitteln
- Planen des Fertigungsprozesses

VORAUSSETZUNGEN

- guter Haupt- oder Realschulabschluss
- gute Leistungen in Mathe, Physik und Technik
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen

DAS ERWARTET DICH BEI UNS

- Erstellen einfacher CNC-Programme
- hochmoderne Maschinen und Werkzeuge
- Verantwortung für die eigene Maschine und Zubehör
- tolles Betriebsklima
- erfahrene Ausbilder

AUSBILDUNGSZEITEN

- Ausbildungsbeginn: 1. September
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Verkürzung um 6 Monate möglich
(Bei Notenschnitt von 2,4 im Berufsschulzeugnis)

BERUFSSCHULE

- Technische Schule in Aalen
- Blockunterricht

PRÜFUNGEN

- Abschlussprüfung Teil 1 vor dem Ende des zweiten Ausbildungsjahres
- Abschlussprüfung Teil 2 am Ende der Ausbildung

FORTBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- staatlich geprüfter Techniker
- Industriemeister

