

Zerspanungsmechaniker/-in

Einsatzgebiet Drehmaschinensysteme



Das bringst du mit

- einen guten Haupt- oder Realschulabschluss
- ein Interesse an Technik, handwerkliches Geschick und gute Mathematikkenntnisse

Das erwartet dich

- eine Ausbildungsdauer von 3 ½ Jahren
- eine mögliche Verkürzung der Ausbildung bei guten Leistungen
- eine Vielfalt an Ausbildungsorten (verschiedene Abteilungen der Partnerunternehmen in Hessen sowie Ausbildungseinrichtungen von Provadis)
- eine Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer

Das sind deine Aufgaben

- das Beurteilen und das Analysieren von Fertigungsaufträgen auf technische Umsetzbarkeit, die Auswahl der Informationsquellen und technischen Unterlagen zur Durchführung der Fertigung
- die Planung und Überwachung der Fertigungsprozesse sowie die Erstellung, Einrichtung und Optimierung der Programme für numerisch gesteuerte Fertigungssysteme
- das Warten und Inspizieren der Fertigungssysteme
- das Instandsetzen und Fertigen von Schneid-, Umform- und Bearbeitungswerkzeugen
- die Anfertigung von Spritzgussformen und Schnitt- und Stanzwerkzeugen
- die Fertigen von Vorrichtungen, Lehren und Schablonen sowie Mess- und Prüfwerkzeugen
- das Arbeiten an konventionellen und an CNC-Maschinen

Diese Wege stehen dir offen

- Meister/-in
- Techniker/-in

*Jährlich 400 freie
Ausbildungsplätze*

Zerspanungsmechaniker/-in

Einsatzgebiet Drehmaschinensysteme



Erfahrungsbericht

„Ich habe bereits mein Schulpraktikum in diesem Beruf absolviert. Es hat mir gefallen und daraufhin habe ich mich informiert und beworben. Ich war richtig froh, als mit der Post die Zusage kam. Vom ersten Tag an war mir klar, dass ich eine gute Wahl getroffen habe.

Zerspanungsmechaniker? Darunter können sich die wenigsten etwas vorstellen. Wir erstellen Programme für gesteuerte Maschinen und planen Fertigungsabläufe, richten Drehmaschinen und die erforderlichen Werkzeuge ein und überwachen den Fertigungsprozess. Sehr wichtig ist auch das ganze Thema Qualitätssicherung, denn an den Maschinen muss natürlich alles reibungslos funktionieren. Teamarbeit wird bei uns großgeschrieben, wir arbeiten nie allein – auch das gefällt mir. Ich möchte in meinem Beruf auch nach der Ausbildung weiterlernen und hoffe, dass ich mich am Industriepark weiterentwickeln kann. Vorbilder, an denen man sich orientieren kann, gibt es reichlich.“

Patrik G.

Top-Ausbildung • Top-Verdienst •
Top-Weiterbildungschancen

Interessiert? Dann bewirb dich unter www.provadis.de

Infoline: +49 69 305-3549

Fax: +49 69 305-26513

E-Mail: ausbildung@provadis.de

Internet: www.provadis.de



Provadis – Ein Unternehmen der Infraseriv Höchst Gruppe