

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker

Wir, die **M&V Jena** – Präzisionsfertigung und Komponenten GmbH, sind ein innovativer Industriedienstleister mit 25 Mitarbeitern in Jena, welcher attraktive Lösungen für die anstehenden Zukunftsthemen bietet. In den Bereichen Energiesicherheit, Gesundheit und Raumfahrt, sind wir als Experte der erste Ansprechpartner für unsere Kunden, wenn es um die Zerspanung metallischer Werkstoffe mit hohem Komplexitätsgrad geht, damit Hightech aus Jena überhaupt möglich wird.

Du hast Lust, unser aufstrebendes Team zu verstärken und an der Spitze technologischen Fortschrittes mitzuwirken?

Deine neue Herausforderung als Zerspanungsmechaniker

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Präzisionsbauteile aus Metall, durch spanende Verfahren, wie Drehen, Fräsen oder Schleifen. Dabei arbeitest Du mit modernen CNC-Werkzeugmaschinen. Diese richtest Du ein, überwachst den Fertigungsprozess, baust Einzelkomponenten zu Baugruppen zusammen und prüfst die Qualität deiner gefertigten Arbeit.

Deine Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

Das solltest Du mitbringen:

- Sorgfalt, um Werkzeugmaschinen genau einzustellen
- handwerkliches Geschick und technische Grundkenntnisse
- gutes räumliches und mathematisches Verständnis
- Freude am Lesen von technischen Zeichnungen
- gute Physikkenntnisse, um z.B. Werkstoffeigenschaften zu beurteilen
- Bereitschaft zum Umgang mit Computern und High-Tech-Geräten
- guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss

Wir bieten Dir:

- Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG)
- Eine Ausbildung in teamorientierter Zusammenarbeit mit hochqualifiziertem Fachpersonal und an neusten Zerspanungsmaschinen, sowie Prüf- und Messtechnik
- abwechslungsreiches Umfeld und vielfältige Aufgaben entlang des Produktionsablaufes
- den ausbildungsbegleitenden Besuch an der Berufsschule in Göschwitz, Jena

Kontakt und Bewerbungsunterlagen

M&V Jena GmbH
Friedrich Hund Straße 3
07745 Jena

Oder sende Deine Bewerbung direkt per E-Mail an: bewerbung@muv-jena.de