

Zerspanungsmechaniker/in

Berufsbild: Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Bauteile z.B. für Maschinen, Motoren oder Turbinen. Hierfür arbeiten sie in der Regel mit CNC-gesteuerten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen. Sie geben die Fertigungsparameter in die Maschinen ein oder rufen Programme aus dem Maschinenspeicher ab und modifizieren diese gegebenenfalls. Dann wählen sie die Werkzeuge aus, spannen Metallrohlinge ein, richten sie aus und fahren die Maschinen an. Sie überwachen die Bearbeitungsprozesse, entnehmen die fertigen Werkstücke und prüfen, ob Maße und Oberflächenqualität den Vorgaben entsprechen. Bei Störungen suchen sie nach festgelegten Prüfverfahren nach dem Grund und beheben das Problem. Auch die regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen gehört zu ihren Aufgaben.

Ausbildungsstart: 01.08.2023

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsort: Havelberg

Schulungsort: voraussichtlich Haldensleben

Ausbildungsablauf: Blockunterricht (2 Wochen Berufsschule- 4 Wochen betr. Ausbildung) überbetriebliche Ausbildungslehrgänge in der BBA Stendal

zust. Kammer: IHK Magdeburg

Was sind die Voraussetzungen, um bei uns durchzustarten?

- * ein erfolgreicher Schulabschluss
- * technisches Interesse
- * handwerkliches Geschick
- * körperliche Fitness
- * Motivation und Zuverlässigkeit

Was darfst du erwarten?

- * Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung
- * Vergütung entsprechend den gesetzlichen Vorgaben
- * Übernahme des Azubitickets
- * Bereitstellung und Reinigung der Arbeitskleidung
- * Duscmöglichkeiten
- * betr. Altersvorsorge (Bezuschussung nach den gesetzlichen Regelungen)
- * Mitarbeitererevents
- * sehr gute Übernahmechancen

Einem Schnupperpraktikum steht nichts im Wege!

