



hoedtke Ausbildung

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Fräsmaschinensysteme



Was machst Du als Zerspanungsmechaniker?

- Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) fertigest Du Bauteile z. B. für Maschinen, Vakuumtechnik, Luftfahrt.
- Hierfür arbeitest Du in der Regel mit CNC-Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen.
- Du gibst die Fertigungsparameter in die Maschinen ein oder rufst Programme aus dem Maschinenspeicher ab und modifizierst sie ggf.
- Du überwachst die Bearbeitungsprozesse, entnimmst die fertigen Werkstücke, prüfst, ob Maße und Oberflächenqualität den Vorgaben entsprechen.
- Bei Störungen suchst Du nach festgelegten Prüfverfahren nach dem Grund und beseitigst das Problem.
- Auch die regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen gehört zu Deinen Aufgaben.



Ausbildungsart:

Duale Ausbildung in Industrie und Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)



Dein Schulabschluss:

Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur



Deine Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre
Bei guter Leistung Verkürzung auf 3 Jahre möglich



Deine Lernorte:

Ausbildungsbetrieb (Pinneberg) und Berufsschule (Pinneberg)



Deine Schulfächer:

- Physik (z. B. beim Beurteilen von Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften)
- Werken/Technik (z. B. beim Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und Lesen von Konstruktionszeichnungen; technisches Zeichnen)
- Mathematik (z. B. für das Ermitteln von Maschinenwerten beim maschinellen Spanen)
- Informatik (z. B. für die Arbeit mit CNC-Maschinen)



Das verdienst Du:

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat:

1. Ausbildungsjahr: C 440 bis C 842 (Handwerk*), C 976 bis C 1.047 (Industrie*)
2. Ausbildungsjahr: C 490 bis C 885 (Handwerk*), C 1.029 bis C 1.102 (Industrie*)
3. Ausbildungsjahr: C 530 bis C 957 (Handwerk*), C 1.102 bis C 1.199 (Industrie*)
4. Ausbildungsjahr: C 570 bis C 1.012 (Handwerk*), C 1.141 bis C 1.264 (Industrie*)

*je nach Bundesland unterschiedlich



Deine Vorteile:

- Mehrfach ausgezeichnete Ausbildungsbetrieb
- Zusammenarbeit im Team mit Naturwissenschaftlern, Technikern, Ingenieuren und anderen Fachbereichen
- Spannende Einblicke in neueste Technologieentwicklungen
- Großer persönlicher Gestaltungsspielraum



Das bringst Du mit:

- Spaß an der Zusammenarbeit im Team
- Hohe Lernbereitschaft, gute Auffassungsgabe und Flexibilität
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches und mathematisches Verständnis



Deine Bewerbung:

Interesse?
Dann sende Deine kompletten Bewerbungsunterlagen:



Dein Ansprechpartner in Pinneberg:

Marion Karp, Telefon: 04101 7099-0
bewerbung-pi@hoedtke.de



Jetzt bewerben

Zurück zur
Startseite