

## Zerspanungsmechaniker 4942

Profil	10.11.21
Wohnort	Dortmund
Alter	20
Staatsangehörigkeit	deutsch
verfügbar ab	nach absprache
Lohnvorstellung	19,00 €

### Berufsausbildung/ Weiterbildung

<b>09.2017 - 01.2021</b>	<b>Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker bei Fa. MOESCHTER Group GmbH</b>
--------------------------	--

### Berufserfahrung

<b>01.2021 - Heute</b>	<b>CNC Fräser bei Fa. MOESCHTER Group GmbH</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bedienung von CNC Fräsmaschinen</li><li>- Einrichtung der Maschinen</li><li>- Programmieren und Einrichten von Fräsen- und Fräsmaschinen</li><li>- CNC-Bearbeitungsprogramme auswählen, anpassen oder selbst erstellen und am Computer testen</li><li>- Heidenhain Steuerung</li><li>- die CNC-gesteuerten Maschinen mit den benötigten Fräswerkzeugen rüsten</li><li>- 3 Achs Fräsen</li><li>- aus technischen Skizzen, Plänen, Werkzeichnungen usw. Maße und sonstige Bearbeitungsparameter entnehmen und auf die Maschine übertragen bzw. in das Steuerungsprogramm eingeben</li><li>- Werkstücke in die Fräsmaschine einspannen, Probeläufe durchführen</li><li>- Fertigen von Einzelteilen an CNC gesteuerten Fräsmaschinen</li><li>- Arbeiten nach Zeichnung</li></ul>
------------------------	---

- die Bearbeitung überwachen und ggf. Einstellungen nachjustieren
- Fertige Werkstücke entnehmen, Bearbeitungsqualität anhand von Maßhaltigkeit oder Oberflächengüte beurteilen und ggf. nachbearbeiten
- Einrichtung der Maschinen
- Arbeitsschritte anhand technischer Unterlagen planen, Bearbeitungsverfahren bestimmen, Werkzeuge und Maschinen auswählen
- Überwachung des Fertigungsprozesses
- Werkzeuge voreinstellen, einbauen und korrigieren
- Rüsten der Maschinen nach Arbeitsplan
- CNC-Bearbeitungsprogramme auswählen, anpassen oder selbst erstellen und am Computer testen
- Heidenhain Steuerung
- Arbeiten nach Zeichnung

### Erweiterte Kenntnisse

**CNC-Kenntnisse, CNC-Programmieren, Fräsen, Kunststoffverarbeitung, Maschineneinrichtung, Anlageneinrichtung, Maschinenführung, Anlagenführung, -bedienung, Metallbearbeiten, Metallverarbeiten, Zerspanungstechnik, Arbeit nach Zeichnung, CAD (Computer Aided Design)-Systeme anwenden, Drehen, Glasfasertechnik, Hydraulik, Mess-, Steuer-, Regeltechnik (MSR), Messen, Prüfen (Metalltechnik)**

### Persönliche Stärken

**Organisationsfähigkeit, Zielstrebigkeit/ Ergebnisorientierung, Sorgfalt/ Genauigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Lernbereitschaft**