

**7798 DMI**

**Fräser, programmiert Heidenhain, 5 Jahre Erfahrung, arbeitet meist auf großen Maschinen, wie Zayer, Anayak, DMC, Lagun u.a. im Schwerteilbereich. Es handelt sich um eine junge und dynamische Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Formenbau.**

Alter 24

---

<b>Maschinen</b>	Zayer, Anayak, DMC, Lagun, Citizen, Star, Mori Seiki Heidenhain 430 und iTNC 530, Fanuc
<b>Erfahrung</b>	Setten (mit Programmierkenntnissen), Rüsten, Produzieren  Der Kandidat hat ein solides Verständnis für die CNC-Technologie (Prozesse, Bearbeitung, Grundlagen) und wählt die richtige Technologie für ein Werkstück aus. Er liest technische Zeichnungen und weiß, wie man mit verschiedenen Materialien, Werkzeugen, Parametern, Größen und Volumina arbeitet. Misst die Werkzeuge, setzt Ursprünge und ist mit Feed und Speed sowie mit geometrischen Bemaßungen und Toleranzen vertraut.  Programmieren: Er hat Programmierkenntnisse und kann einfache Programme mit Heidenhain schreiben und bearbeiten. Er muss sein Wissen allerdings auffrischen, da er seit einem Jahr als Bediener an Drehmaschinen mit Fanuc arbeitet.  Praxis: 4 Jahre Fräser: Heidenhain (Setter / Programmierer), Vertikalfräsmaschinen (Automobilindustrie), Kleinserienfertigung 1 Jahr Dreher: Fanuc (Bediener), vertikale mittelgroße Maschinen  Wir empfehlen ihn als Fräser auf Setter-Niveau mit Zugang zu Programmiertraining.  5 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, Portalfräsmaschinen, Bohrwerk, vertikales Fräsen
<b>Serien</b>	Kleinserien bis 25 Stück, Einzelteile, Prototypen
<b>Produziert</b>	Chassis, Schweißkonstruktionen, Kupplungen, Formen, u.v.a.
<b>Materialien</b>	Edelstahl, Stahl, Gusseisen, Bronze, Aluminium u.a.
<b>Industrie</b>	Formenbau u.a.
<b>Setting</b>	Auswahl der Werkzeuge und Bestückung der Maschine, Einmessen, Laden von Material, Setzen des Nullpunkts
<b>Programmieren an der Maschine</b>	programmiert täglich mit Heidenhain am Panel
<b>Toleranz</b>	0,005 mm
<b>Oberflächen</b>	RA 0,4 - 0,6
<b>Größe &amp; Gewicht der Werkstücke</b>	bis 6m, bis 8000kg
<b>Qualitätssicherung</b>	Werkerselbstkontrolle (analog, digital, CMM) Mitutoyo
<b>Bevorzugt</b>	Sucht ein Unternehmen, bei dem er wieder als Heidenhain-Fräser mit Zugang zu Programmiertraining arbeiten kann.
<b>Weitere Kandidaten in unserer Datenbank</b>	<a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing</a>