

3283 OM

Fräser, Programmieren Winmax, Heidenhein und Fanuc, 7 Jahre Erfahrung, arbeitet auf unterschiedlichen Maschinen wie Haas, Avia, Hurco und DMG Mori in der Einzelteillfertigung. Eine lernbegierige Person mit enormem Potenzial. Spezialisiert momentan auf den Bereich Einzelteile und Prototypen für die Automotive.

Alter 32, verheiratet, 2 Kinder (3 u. 5 Jahre alt)

Maschinen	Hurco VMX 24i, Haas VF3, Avia, DMU 50, DMG Mori CMX 70 Winmax, Heidenhain iTNC 530, Sinumerik 840, Fanuc 0i
Erfahrung	<p>Programmieren, Rüsten & Produzieren (9/8)*</p> <p>Er hat sehr viel Fräserfahrung als Operator, Setter und Programmierer, besitzt großes Verständnis für die Technologien, die Prozesse, das Bedienen und der Grundversorgung. Liest schnell technische Zeichnungen, optimiert Prozesse, schreibt und bearbeitet Programme mit Heidenhain, Fanuc und WinMax am Panel. Hat den notwendigen Ansatz, versteht und löst schwierige Probleme. Er wählt die richtige Technologie für die Teile, ist vertraut mit geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, ebenso mit Speed und Feed. Kennt viele Methoden zum Spannen, auch sehr viele Werkzeuge, setzt die Nullpunkte und ist es gewohnt mit sehr vielen Materialien zu arbeiten.</p> <p>Praktische Erfahrung:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Jahr Winmax auf Hurco Programmieren und Operieren in der Einzelteillfertigung (aktuell) 3 Jahre Fanuc auf Haas Programmieren und Operieren in der Einzelteillfertigung 2 Jahre Heidenhain auf Avia Programmieren und Operieren in der Einzelteillfertigung 2 Jahre Sinumerik auf DMU/Mori Seiki Operieren <p>Wir empfehlen ihn als CNC-Fräsprogrammierer mit Zugang zu CAM</p> <p>7 Jahre als Fräser mit 4 Achsen</p> <p>Drehtisch, vertikales Fräsen</p>
CAM	SolidCam, etwas Erfahrung
Serien	Einzelteile / Prototypen
Produziert	Lager, Kupplungen, Bauteile, viele verschiedene Teile für die Automotive u.a.
Materialien	Edelstahl, Werkzeugstahl, Stahl, Kunststoff, Gusseisen, Bronze, Aluminium, andere
Industrie	Automotive, u.a.
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Programmieren an der Maschine	täglich mehrmals über Winmax, Heidenhain und Fanuc
Toleranz	0.01mm
Oberflächen	RA 0,8
Größe & Gewicht der Werkstücke	50g - 1kg, 5cm - 15cm
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle (analog, digital)
Führerscheine	PKW
Andere Lizenzen / Scheine	Gabelstapler
Sonstiges	sucht langfristige Arbeit mit Herausforderungen, sieht die Zukunft in der BRD
Bevorzugt	Westdeutschland, will wenn es geht auf Hurco arbeiten

Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing>