

4332 SR

Top-Fräser, Programmieren Heidenhain, 8 Jahre Erfahrung, arbeitet auf unterschiedlichen Maschinen wie DMU, Mikron, Kaoming und SHW an sehr hochwertigen und unterschiedlichen Werkstücken. Eine engagierte, sehr schnell umsetzende Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Formteile und Kunststoffspritzgussformen, geschweißte Stahlrahmen im Großteilbereich.

Alter 30

Maschinen	DMU 50, Micron VCE 800 PRO, SHW UniSpeed 5, Kaoming KMC SV H 4000, MCV Heidenhain iTNC 530, 640
Erfahrung	<p>Programmieren, Rüsten & Produzieren (8/8)*</p> <p>Er hat einen sehr guten Ansatz der CNC Technologie und Programmierkonzepten. Liest flüssig technische Zeichnungen, versteht sehr gut Form- und Lagetoleranzen und entwickelt die richtige Technologie für die Frästeile. Er hat sehr starke Programmierung und Bedienungs Fähigkeiten für 3-achs Maschinen mit Heidenhain. Er perfektioniert sich derzeit mit mehr Achsen, operiert/settet/optimiert ohne Probleme bis 6-ax Maschinen. Er misst die Werkzeuge, setzt Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feeds und kennt ihre Bedeutung im Fräsverfahren. Hat eine sehr starke theoretische Basis, arbeitet völlig selbstständig mit 3-achs Maschine die Werkstücke von A - Z, basierend auf einer technischen Zeichnung. Arbeitet sehr gerne und ist immer wissbegierig.</p> <p>Praxis: 2 Jahre SHW mit HH 530 bis 6 Achsen, Programmieren, Optimieren und arbeiten von A - Z 4 Jahre DMU, Mikron HH 530/640, Programmieren und arbeiten von A -Z 3 Jahre Kaoming mit HH 530, Programmieren und arbeiten von A -Z Wir empfehlen ihn als sehr kompetenten Fräser mit 3 Achsen, gerade im Begriff auch im 5-achs Bereich sehr gut zu sein.</p> <p>8 Jahre als Fräser mit 3 - 6 Achsen Drehtisch, Portalfräsmaschinen, horizontales und vertikales Fräsen</p>
Serien	Einzelteile / Prototypen, Kleinserien bis zu 25 Stück
Produziert	Werkzeuge, Motorblöcke, Implantate, Formen, Hochdruck-Spritzguss-Formen, geschweißte Stahlrahmen u.v.a.
Materialien	Edelstahl, Werkzeugstahl, Stahl, Gusseisen, Molding Stahl, geschweißter Rahmen aus Stahl
Industrie Setting	Automotive, Aerospace, Formenbau, Öl & Gas, Werkzeugbau, u.a. Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Programmieren an der Maschine	Programmiert z.B. Beispiele in Bildern, mehrmals am Tag
Toleranz	+/- 0.01 mm
Oberflächen	RA 0.4 - 0.8 - 1.2
Größe & Gewicht der Werkstücke	bis 5m, 1kg - 8t
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle (analog, digital)
Führerscheine	PKW
Andere Lizenzen / Scheine	Kran
Sonstiges	Er wünscht sich einen stabilen Arbeitsplatz, ein langfristiges Engagement, ein gutes Umfeld, wo er Stabilität und finanzielle Sicherheit finden kann für eine bessere und sicherere Zukunft.
Bevorzugt	Heidenhain, Großteile, Innovation für ihn selbst

Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

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