

8165 MG

Erfahrener Fräser, Programmieren Heidenhain, 8 Jahre Erfahrung, arbeitet auf modernen Maschinen wie Hermle und DMU meist im Luftfahrtsektor. Spezialisiert momentan auf den Bereich Lager und Teile für die Luftfahrt.

Alter 29, verheiratet, 1 Kind (4 Jahre alt)

Folgende Maschinen	Hermle B300U, DMU 100 monoblock, Mazak FH1080 Heidenhain iTNC 530, Mazatrol Fusion 640M
Erfahrung	<p>Programmieren, Rüsten & Produzieren (9/6)*</p> <p>Er besitzt viel Erfahrung als Programmierer, Setter und Operator im Fräsbereich. Liest technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt die Programme am Panel mit Heidenhain, kennt viele Methoden zum Spannen, arbeitet mit vielen Materialien und Werkzeugen, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, misst die Tools und setzt die Ursprünge.</p> <p>Praxis: 5 Jahre Heidenhain, davon 4 Jahre Hermle 5 Achsen, 1 Jahr DMU, Programmieren und Bearbeiten von A - Z Davor 4 Jahre Mazak, Bearbeiten und Setten</p> <p>Wir empfehlen ihn als kompetenten Heidenhain Fräser bis 5 Achsen</p> <p>8 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen Drehtisch, Portalfräsmaschinen, horizontales und vertikales Fräsen</p>
Serien	Einzelteile / Prototypen, Kleinserien
Produziert	Lager, Befestigungen / Konsolen, Getriebeteile, Formen, Kunststoffteile u.v.a.
Materialien	Edelstahl, Stahl, Kunststoff, Graphit, Kupfer, Bronze, Aluminium, andere
Industrie	Aerospace, Automotive u.a.
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Programmieren an der Maschine	täglich über Heidenhain
Toleranz	0.01mm
Oberflächen	RA 0.5
Größe & Gewicht der Werkstücke	2mm - 200mm, max 180kg
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle (analog, digital) , andere
Führerscheine	PKW
Sonstiges	Will seine finanzielle Situation verbessern, will sich wenn möglich auch im CAM Bereich erweitern
Bevorzugt	Fräsen mit Heidenhain
Weitere Kandidaten in unserer Datenbank	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing