

**Zusammenfassung
CV 1269 MF****Dreher, Steuerungen OSP und Fanuc, 5 Jahre Erfahrung, arbeitet auf modernen Okumas mit angetriebenen Werkzeugen und Gegenspindel an sehr hochwertigen und präzisen Teilen. der Luft- und Raumfahrt. Spezialisiert momentan auf den Bereich Turbinenschaufeln, Gewinde, Wellen, auch Motorblöcke.**

Alter 28, 4 Arbeitgeber seit 2010

Erfahrung	Optimieren/Anpassen, Rüsten, Produzieren (7 / 4)* Versteht die CNC Technologien und Programmier-Konzepte. Liest gut techn. Zeichnungen, wählt die richtigen Technologien für die verschiedenen Werkstücke aus. Ist Operator für OSP gesteuerte Maschinen, arbeitet gut mit angetriebenen Werkzeugen. Kann leichte Programme schreiben, kennt G-Code Syntax. 5 Jahre Dreher Gegenspindel, Fräskopf, 2 Spindeln
Serien	kleine und mittlere Serien
Produziert	Motorblöcke, Turbinenschaufeln, Lager, Gelenke, Schneckenwellen, Ventile, Schrauben, Wellen, Gewinde
Materialien	Arbeitet mit Werkzeugstahl, Aluminium, Messing, hochfester Stahl, Kupfer, Stahl, Edelmetall, Bronze, Guss, Graphit, Titan, Inconel, Kunststoff, Edelstahl
Industrie	Luft- und Raumfahrt
Folgende Maschinen	OKUMA LB3000 EX II, LB 2000, Rais T250, M 500, Hyundai A160, VMC 850E
Folgende Steuerungen	OSP 200, OSP 300, Fanuc
Setting	Werkzeug auswählen, einmessen, installieren, Programm laden, Material beschicken
Optimierung von Programmen	gut
Programmieren an der Maschine	schreibt nur sehr leichte Programme
Toleranz	0,006mm
Oberflächen	RA 0,4
Größe & Gewicht der Werkstücke	10cm - 35cm / bis 1 kg
Qualitätssicherung	digitale Werker selbstkontrolle auch für komplizierte Stücke
Führerschein	PKW, LKW & besitzt PKW
Sonstiges	sucht langfristig angelegte Arbeit bei einer beständigen Firma, die ihn auch weiter entwickelt. Sehr lernbereit und entwicklungs-fähig.
Bevorzugt	Okuma und OSP