

**Zusammenfassung
CV 1723 JT****Fräser, Steuerungen Fanuc, Haas, Sinumeric, Heidenhain, OSP, 10 Jahre Erfahrung, arbeitet auf modernen Maschinen wie Haas, Mori Seiki, Okuma und Hurco bis 4 Achsen an aufwendigen Werkstücken. Spezialisiert momentan auf den Bereich Getriebe und Antriebsbereiche.**

Alter 34, 6 Arbeitgeber seit 2008

Erfahrung	Rüsten / Produzieren Gute Kenntnisse der CNC Technologien. Er arbeitet an sehr komplexen Werkstücken wie Getriebegehäuse u.ä., deren Programme alle über den CAM Platz eingespielt werden. Seine Arbeit ist viel im Rüsten und den Qualitätsansprüchen angesiedelt. 8 Jahre Fräser mit 4 Achsen Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, Portalfräsmaschinen, Bohrwerk
Serien	Einzelteile / Prototypen, kleine Serien
Produziert	Getriebe-Gehäuse, Getriebeteile, Getriebe, Kupplungen, Lager, Bremsen u.a.
Materialien	Arbeitet mit Aluminium, Kunststoff, Stahl, Edelstahl, Werkzeugstahl, Bronze, Kupfer, hochfestem Stahl, Messing, Guss, Edelmetall
Industrie	Militär und Waffen, Prototyping, Luft- und Raumfahrt, Automotive, Maschinenbau, Werkzeugbau, Elektronik
Folgende Maschinen	Haas VF-2, VF-1, Haas Super Minimill, Okuma Genos M460R-VE, Meca, Mori Seiki NH5000 DCG, Hurco
Folgende Steuerungen	Fanuc, OSP P300, Haas, Sinumeric 840D, Heidenhain iTNC 530/640
Setting	Programm laden, Material beschicken
Programmieren an der Maschine	Programme sind alle geschrieben
Toleranz	0,005 - 0.05 mm
Oberflächen	RA 0,5 - RA 0,8
Größe & Gewicht der Werkstücke	7 cm - 50 cm , 20cm - 2m / 200g - 10 kg
Qualitätssicherung	analoge und digitale Werker selbstkontrolle auch für komplizierte Stücke, teils mit CMM Mitutoyo
Führerscheine	PKW, Kran
Sonstiges	sucht eine beständige Firma, bei der er seine Fähigkeiten einbringen und verbessern kann, arbeitet sehr gerne an den Maschinen, will sich langfristig in Deutschland niederlassen
Bevorzugt	Fräsen mit 5 Achsen und Fanuc, Sinumerik, Haas
Weitere Kandidaten in unserer Datenbank	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing