

3753 RS

Top-Dreher/Fräser, Programmieren CAM, Sinumerik und Fanuc, 6 Jahre Erfahrung, arbeitet parallel Drehen und Fräsen mit modernen Maschinen wie Matsuura, Doosan Puma, Okuma und Makino an komplexen Teilen. Eine sehr zielorientiert und ehrgeizige Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Achsen, Gewinde, Ventile u.ä..

Alter 26

Maschinen	Doosan Puma 2600SY, Okuma 2600 LB, Multus U 3000, Matsuura Cublex 42-V, Makino A61nx Sinumerik 840D, Fanuc 31i, 0-iD
Erfahrung	<p>Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM (9/7)*</p> <p>Er hat große Erfahrung und Kenntniss im Drehen, Fräsen und CAM. Liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Lösungen, schreibt die entsprechenden Programme, auch sehr komplexe, über CAM (sehr viel), Sinumerik und Fanuc. Er kennt die Prozesse, die Technologien, viele Arten des Spannsens und die Grundversorgung, optimiert bestehende Programme, misst die Werkzeuge, setzt Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed, ebenso mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, hat Erfahrung mit vielen Materialien, Tools, Größen und Volumina und arbeitet selbstverständlich mit angetriebenen Werkzeugen im Drehbereich. Wir empfehlen ihn als Top-Zerspaner von A - Z.</p> <p>6 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen Schwenktisch, horizontales und vertikales Fräsen</p> <p>5 Jahre als Dreher Gegenspindel, angetriebene Werkzeuge, Reitstock</p>
CAM	<p>5 Jahre CAM Programmieren</p> <p>GibbsCAM, NX, programmiert täglich</p>
Serien	Einzelteile / Prototypen, Serien
Produziert	Achsen, Lager, Befestigungen / Konsolen, Kupplungen, Naben, Schrauben, Wellen, Profile, Ventile, u.v.a.
Materialien	Titan, hochfester Stahl, Edelstahl, Stahl, Kunststoff, Inconel, Gusseisen, Bronze, Messing, Aluminium, andere
Industrie	Automotive, Medizintechnik, Waffen & Militärtechnik, u.a.
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Programmieren an der Maschine	täglich über Sinumerik und Fanuc
Toleranz	0,005mm (auch für Fräsen im Medizinbereich)
Oberflächen	RA 0.4
Größe & Gewicht der Werkstücke	ab 5mm - 160mm x 350mm, 30g - 40kg
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle (analog, digital & CMM) Renishaw
Führerscheine	PKW
Sonstiges	Sucht eine innovative Firma, bei der er seine Fähigkeiten einsetzen kann, die sich aber auch weiter mit neuen CNC Techniken beschäftigt.
Bevorzugt	Abwechslungsreiche und komplexe Arbeiten, Süddeutschland
Weitere Kandidaten in unserer Datenbank	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing