

7698 SN

Top-Dreherin mit sehr guten Fräskenntnissen, Programmieren Sinumerik, OSP, Heidenhain, Fanuc, Mazatrol und CAM, 6 Jahre Erfahrung, eine umfassende Praxis an verschiedensten Maschinen, u.a. CTX, Okuma, DMU, Mazak, arbeitet an an sehr hochwertigen und unterschiedlichen Werkstücken und Materialien. Eine leidenschaftliche und sehr vielseitige Expertin.

Alter 30

Folgende Maschinen	CTX 310 Ecoline, Okuma LU 25 mit 2 Revolvern, DMU 85 5-axes, Harris CAK 6150, Mazak QTN 200 u.a., Sinumerik 840D, 810D, OSP, Heidenhain, ISO, Mazatrol, Fanuc
Erfahrung	<p>Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM (9/8)*</p> <p>Sie besitzt eine sehr gute und reiche Erfahrung im Dreh- und Fräsbereich. Sie arbeitet mit einem oder zwei Revolvern, angetriebenen Werkzeugen, liest sehr schnell technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, kennt viele Methoden zum Spannen, viele Tools, misst sie, setzt die Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, arbeitet im Fräsbeich bis 5 Achsen. Programme schreibt sie über viele verschiedenen Steuerungen, hauptsächlich über Sinumerik und OSP, aber auch mit Fanuc, Heidenhain, Mazatrol und verschiednen CAMs, kennt sich mit PostProzessoren aus aund meistert alle anstehenden Arbeiten bestens.</p> <p>Wir empfehlen sie als Top-Zerspanerin von A - Z für viele Bereiche</p> <p>2 Jahre als Fräser mit 3/5 Achsen Drehtisch, vertikales Fräsen</p> <p>6 Jahre als Dreher Gegenspindel, angetriebene Werkzeuge, Revolver</p>
CAM	3 Jahre CAM Programmieren SolidCam, MasterCam, SoftCam
Serien	Einzelteile / Prototypen, Serien
Produziert	Lager, Rohre, Gewinde, sehr viel verschiedene Teile
Materialien	Titan, Edelstahl, Werkzeugstahl, Stahl, Edelmetalle, Kunststoff, Inconel, Gusseisen, Bronze, Aluminium, Nickel, Chrom-Nickel u.a.
Industrie	Automotive, Elektronik, Engineering, Nahrungsmittel, Hydraulik, Waffen & Militärtechnik, Pharma, Werkzeugbau, u.a.
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Programmieren an der Maschine	täglich mehrmals mit Sinumerik, OSP, Mazatrol, Heidenhain, Fanuc
Toleranz	+/- 0.002 mm
Oberflächen	RA 0,8
Größe & Gewicht der Werkstücke	1mm - 700mm, 200gr - 100kg
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle (analog, digital)
Führerscheine	PKW
Sonstiges	Sucht eine beständige Firma mit hohem technischen Anspruch, bei der sie sich langfristig eine berufliche, persönliche und finanzielle Zukunft aufbauen kann
Bevorzugt	tendiert etwas mehr zum Drehen, aber offen für alles
Weitere Kandidaten in unserer Datenbank	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing