

8828 SB

Dreher, Steuerungen Mazatrol und Sinumerik, 5 Jahre Erfahrung, arbeitet auf sehr komplexen Maschinen wie Mazak Integrex und CTX beta an entstprechend hochwertigen Werkstücken. Eine bescheidene und auf Weiterbildung fokussierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Lager, Wellen und spezielle Griffe.

27 Jahre, verheiratet,

Maschinen:

Mazak Integrex 300 ILY, Mazak SQT 200, QT, CTX BETA 800 CT, Goodway GLS

Steuerungen:

Mazatrol, Sinumerik, Shopturn, Fanuc

Industrie:

Aerospace, Waffen & Militärtechnik,

Produkte:

Lager, Schrauben, Wellen, Buchsen, Parachute Griffe u.v.a.

Materialien:

Aluminium, Messing, Bronze, Kunststoff, Stahl, Nitronic

Serien:

Serien, Einzelteile

Toleranz:

0,005mm

Oberflächen:

RA 0,4

Größe & Gewicht der Werkstücke:

2mm - 250mm

Führerscheine & Lizenzen

PKW &

Bevorzugt: Drehen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt sehr gute Operator Fähigkeiten im Drehbereich, speziell mit Mazak. Er liest technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt bisher nur selten die Programme über Mazatrol, wählt die Werkzeuge, misst sie ein, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Materialien und Tools, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Bei seiner jetzigen Arbeit kommen die Programme geschrieben, er schreibt parallel für sich Programme, so dass er die von uns angeforderten Testarbeiten programmieren konnte, natürlich noch nicht mit dem Tempo wie ein täglich programmierender Bearbeiter. Das notwendige theoretische Wissen hat er schon.

Praxis:

5 Jahre Mazak, nur wenig Programme, sonst alles von A - Z

3 Jahre CTX beta 800 CT mit Sinumerik, nur Operator

5 Jahre als Dreher

Gegenspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmiert noch selten über Mazatrol

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als guten Dreher/Operator mit sehr hohem Potential, der schnell auch komplexe Programme schreiben wird