



+49 (0) 9187 9389 100 +41 (0) 79 923 6778

www.cnc-experts.eu

15522 ZP

Junger und sehr motivierter Dreher mit Schleifkenntnissen, insgesamt 5 Jahre Praxis, Optimieren/Anpassen Fanuc und Mitsubishi. Arbeitet auf mehrachsigen Mehrspindel-Drehautomaten. Eine Iernbereite, nette und offene Person. Arbeitet momentan im Bereich Sicherheitssysteme/Automobile.

24 Jahre

Maschinen:

Drehen: Tornos Deco 26, Citizen L20, Schleifen: Okuma

Steuerungen:

Drehen: Fanuc, Mitsubishi, Schleifen: OSP

Industrie:

Automotive, Sicherheitssysteme

Produkte:

Riegel, Wellen, Sicherheitsschlösser, Vorhängeschlösser; Wellen für Kfz-Turbolader

Materialien:

Aluminium, Kunststoff, Stahl

Serien:

Verschiedene Serien zwischen 25 - 1000 St.

Toleranz:

0.01mm

Oberflächen:

Ra 1,6

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 40g / bis 50mm

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Drehen

Erfahrung:

Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt gute Erfahrung im Drehen als Setter und Operator, vorab hat als Schleifer gearbeitet, liest technische Zeichnungen, erkennt die Technologien, optimiert und passt Programme mit Mitsubishi und Fanuc an, wählt die Werkzeuge, misst sie ein, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Materialien und Tools, setzt die Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, arbeitet selbstverständlich mit angetriebenen Werkzeugen. Praxis:

- aktuell seit 2 Jahren parallel: Tornos Deco 26, Setten/Optmieren Fanuc und Citizen L20, Setten, Optimieren Mitsubishi; Abarbeiten A - Z
- vorab 3 Jahre OKUMA Schleifmaschine, Setten/Optimieren OSP

2 Jahre als Dreher

Gegenspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock, Langdrehen

3 Jahre als Schleifer

Rundschleifen, Universalschleifen, spitzenloses Schleifen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Optimierung und Anpassung der bestehenden Programme

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als Dreher-Setter mit Programmiertraining