

10132 DP

Junger und sehr motivierter Dreher, Programmieren Fanuc (Manual Guide), 3 Jahre Praxis, arbeitet parallel auf 4 Maschinen an teils aufwendigen Werkstücken. Eine intelligente und sehr auf die Arbeit fokussierte Person.

26 Jahre, feste Partnerschaft, 1 Kinder (3 Jahre)

Maschinen:

Doosan Inx 300, 220, Doosan Puma 3100, 2600

Steuerungen:

Fanuc

Industrie:

multi-sector industry

Produkte:

Teile u.a. für Rolltreppen, Traktorenteile u. v. a

Materialien:

Aluminium, Bronze, Kupfer, Kunststoff, Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl

Serien:

Kleinserien und Serien bis 500 St.

Toleranz:

0.01 mm

Oberflächen:

RA 3.2

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 2 m

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fanuc

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt für 3 Jahre Erfahrung eindrucksvolle Kenntnisse und Können im Drehen. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt leichte und mittelschwere Programme mit Fanuc, 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.

Praxis:

- 3 Jahre Programmieren Fanuc (Manual Guide) auf Doosan-Maschinen, Arbeiten von A - Z

3 Jahre als Dreher

Gegenspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Leichte und mittelschwere Programme mehrmals am Tag.

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als Fanuc-Dreher mit der Möglichkeit der Weiterentwicklung