

13258 LD

Erfahrener Dreher mit 8 Jahren Praxis, leichtes Programmieren Sinumerik und Fanuc, arbeitet auf verschiedenen Maschinen u.a. Mori Seiki und CTX. Eine motivierte und lernwillige Person. Arbeitet momentan im Bereich Landwirtschaft.

31 Jahre

Maschinen:

SBL 500, CTX 510 Eco, Hyundai, Mori Seiki SL 200

Steuerungen:

Sinumerik 840D, 810D, Fanuc i-Series

Industrie:

Nahrungsmittel, Landwirtschaftliche Industrie

Produkte:

Wellen, Buchsen, Schrauben u. a.

Materialien:

Aluminium, Bronze, Stahl, Edelstahl

Serien:

Mittelgroße Serien zwischen 25 und 1000 St.

Toleranz:

0.01 mm

Oberflächen:

1,6 RA

Größe & Gewicht der Werkstücke:

300g - 200kg / 5cm - 1.2m

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Dreher

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt viel Erfahrung im Drehen als Setter und Programmierer, liest technische Zeichnungen, erkennt die Technologien, schreibt leichte Programme mit Sinumerik und Fanuc und passt sie 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. Betrachtet seinen Beruf mit Leidenschaft, sehr motiviert, komplexes Programmieren zu lernen.

Praxis:

- 1 Jahr auf CTX 510 Eco, Setten/ leichtes Programmieren Sinumerik 810D, Abarbeiten A - Z
- 4 Jahre auf Mori Seiki SL 200, Setten/ leichtes Programmieren Fanuc i-Series (G-codes), Abarbeiten A - Z
- 4 Jahre auf SBL 500, Setten/ leichtes Programmieren Sinumerik 840D, Abarbeiten A - Z
- 1 Jahr auf Hyundai, Setten Fanuc i-Series (G-codes), Abarbeiten A - Z

8 Jahre als Dreher

Gegenspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Leichte Programmierung wöchentlich.

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als motivierten und entwicklungsbereiten Dreher