

2494 BD

Sehr guter Dreher für große Teile, Steuerungen Sinumerik und Fanuc, 20 Jahre Praxis, arbeitet an sehr komplexen Maschinen wie Nakamura und großen Karussell Maschinen an entsprechenden Werkstücken. Eine bescheidene, auf die Arbeit fokussierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich große Teile.

Alter 53, 2 Kinder (10 und erwachsen)

Erfahrung

Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren (9/)*

Er besitzt viel Erfahrung und großes Können im Drehbereich, speziell für große Teile, auch mit Karussell. Er liest technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt leichte Programme, 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. Auf Grund der Strukturen seiner bisherigen Firmen konnte er sein Programmieren nicht ausweiten.

Praxis:

momentan 2,5 Jahre Bullard Karussell mit Sinumerik, schreibt nur leichte Programme, passt komplexe an, sonst A - Z

6 Jahre Bullard und Giddings Karussell mit Fanuc, Setten und Bearbeiten von A - Z

7 Jahre Nakamura mit Gegenspindeln und bis 3 Revolvern, Setten und Bearbeiten von A - Z

20 Jahre als Dreher

Mehrfachspindel, elektisch angetriebene Werkzeuge, Reitstock, Karussell

Serien

Einzelstücke/kleine Serien/große Serie

Produziert

Getriebeteile, Naben, Formen, Rohre, Schrauben, Profile, Ventile, Stahl- und Chromabgüsse

Materialien

Aluminium, Messing, Bronze, Gusseisen, Inconel, Kunststoff, Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl, Titan,

Industrie

Automotive, Nahrungsmittel, Öl & Gas, Schwerindustrie, Bergbauindustrie

Folgende Maschinen

Nakamura Tome Super Mill WT250, Tome Super NTM3, Bullard 66 VTL Karussell, Giddings Karussell, Bullard

Folgende Steuerungen

Fanuc 31i, Fanuc 18i, Sinumerik 840D

Setting

Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material , Nullpunkt Setzen

Programmieren an der Maschine

Anpassungen und sehr leichte Programme

Toleranz

0.001mm - 0.02mm

Oberflächen

RA 0,8

Größe & Gewicht der Werkstücke

bis Ø 2,5m, 500kg - 2000kg

Qualitätssicherung

Werkerselbstkontrolle (analog, digital & CMM)

Faro

Führerscheine

PKW

Andere Lizenzen / Scheine

Kran,

Bevorzugt

große Elemente