

13335 Tm

Junger und sehr ehrgeiziger Dreher, Programmieren Mazatrol, Setten OSP, insgesamt 4 Jahre Praxis mit Mazak und Okuma. Eine motivierte und auf die Arbeit fokussierte Person. Arbeitet momentan im Bereich Schiff & Züge.

25 Jahre

Maschinen:

Mazak Multiplex 6200-Y, W-200-Y, Okuma LU-400, LB-12

Steuerungen:

Mazatrol, OSP

Industrie:

Schiffe & Züge

Produkte:

Schrauben, Wellen, Profile, Bolzen, Unterlegscheiben, Muttern

Materialien:

Stahl, Edelstahl, Duplex, Aluminium

Serien:

verschiedene Seriengrößen

Toleranz:

0.01 mm

Oberflächen:

1.6 - 3.2 RA

Größe & Gewicht der Werkstücke:

500 g - 15 kg / 30 - 700 mm ; ø 220 mm

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Drehen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er hat sehr gutes Verständnis der CNC-Drehtechnologie und Programmierkonzepte. Liest technische Zeichnung, versteht Form- und Lagetoleranzen und wählt die richtige Vorgehensweise für die jeweiligen Werkstücke. Er arbeitet sehr gut mit Mazatrol, schreibt Programme am Panel, optimiert bestehende Prozesse. Settet, misst die Werkzeuge, setzt Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feeds und kennt deren Bedeutung im Drehverfahren, arbeitet auch mit angetriebenen Werkzeugen. Ist es gewohnt mit verschiedenen Materialien, Werkzeugen, Parametern, Größen und Volumina zu arbeiten. Wegen der Struktur in seiner bisherigen Firma hat er keine Programme mit OSP geschrieben, hat aber den Ansatz und das Wissen sich schnell in sehr kurzer Zeit zu einem sehr kompetenten Dreher auch mit Okuma zu entwickeln.

Praxis:

- 4 Jahre Mazak Multiplex 6200-Y, W-200-Y, Programmieren Mazatrol, Abarbeiten A - Z
- 3 Jahre Okuma LU-400, Setten/Optimieren OSP, Abarbeiten A - Z

4 Jahre als Dreher

Mehrfachspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmierung - paar Mal im Monat

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als motivierten Dreher mit sehr hohem Potenzial