

16299 DA

Guter Dreher (Langdrehen) mit Schleiferfahrung, 2 Jahre Praxis, sehr lange Ausbildung vorab. Eine sehr auf CNC fokussierte Person, die sich stets weiter entwickelt. Arbeitet momentan im Bereich filigrane Teile der Medizintechnik.

39 Jahre

Maschinen:

Tornos GT26, Tornos GT27, Okamoto

Steuerungen:

Fanuc 31i-B, Tisis, Fanuc

Industrie:

Medizintechnik,

Produkte:

viele verschiedene kleine Teile für die Medizintechnik

Materialien:

Edelmetalle, Stahl, Edelstahl, Edelstahl

Serien:

typische Serien für Langdrehmaschinen

Toleranz:

0.01 mm

Oberflächen:

R 0,5

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 10g / bis 26mm

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Drehen, muss nicht Langdrehen sein

Erfahrung:

Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er arbeitet im Bereich Langdrehen für die Medizintechnik. Liest die technischen Zeichnungen, erkennt die Lösungen, überträgt die fertigen CAM-Programme, optimiert sie, setzt die Maschinen, überprüft laufend die Qualität. Kann sich aber in der Struktur seiner Firma nicht mehr weiter entwickeln und will sich deshalb verändern.
1 1/2 Jahre Drehen und 6 Monate Schleifen.
Vorab fast 4 Jahre Ausbildung

1,5 Jahre als Dreher

Gegenspindel, Mehrfachspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Langdrehen

6 Monate Schleifen, auch sehr kleine Teile

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programme kommen fertig, Optimierungen und Anpassungen

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als guten Dreher, der aber eine Firma wünscht, bei der er sich weit entwickeln kann