

8542 FOB

Sehr erfahrener Schleifer, Programmieren Fanuc und Studer, 7 Jahre Erfahrung, arbeitet auf Studer und Elb an Werkstücken mit hoher Präzision. Eine ruhige und sehr beständige Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Teile für Getriebe u.ä..

28 Jahre

Maschinen:

Studer S145, S151, ELB-Schliff Rotary

Steuerungen:

Fanuc 16 Oi-TB, 31T, Studer Pictogram, Rektivikation

Industrie:

Luftfahrt

Produkte:

Achsen, Getriebeteile, Zahnräder, u.v.a.

Materialien:

Titan, Bronze, Kupfer, Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl

Serien:

Einzelteile / Prototypen, Kleinserien

Toleranz:

$\pm 0.0025\text{mm}$ - $\pm 0.05\text{mm}$.

Oberflächen:

RA 0,2

Größe & Gewicht der Werkstücke:

100mm - 200mm, 200g - 100kg

Führerscheine:

PKW

Bevorzugt:

Schleifen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt sehr gute Kenntnisse im Schleifbereich, speziell mit Studer und Elb Maschinen. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt die Programme mit Fanuc/Studer Pictogram, wählt die Werkzeuge, misst sie ein, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Materialien und Tools.

Praxis:

7 Jahre Studer und Elb Maschinen, Programmieren und Bearbeiten von A - Z

7 Jahre als Schleifer

Rundschleifen, Innenrundschleifen, Flachsleifen, Universalschleifen, spitzenloses Schleifen

1 Jahr Qualitätstechnik

Setting:

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

Programmieren an der Maschine:

mit Fanuc z.B. Getriebeteile

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr guten Schleifer