

8762 NJ

Top Schleifer, Programmieren Fanuc und Sinumerik, 28 Jahre Erfahrung, davon mehr als 9 Jahre konventionell. Eine kommunikative und auf die Arbeit fokussierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Teile für die Automotive und Energie.

48 Jahre, verheiratet, 3 Kinder

Maschinen:

Donobat - Overbeck ID400, Tacchella, Mägerle, NUA 25, Fortuna, Jotes, Ponar, TOS

Steuerungen:

Fanuc 18i, Sinumerik

Industrie:

Automotive, Aerospace, Energie

Produkte:

Räumnadeln, Hülsen, Walzen, Griffe, Drehmesser, Matrizen, Stanzwerkzeuge, Auswerfer u.v.a.

Materialien:

Edelstahl, hochfester Stahl, Werkzeugstahl, Gusseisen, Edelmetalle

Serien:

Einzelteile, kleine Serien

Toleranz:

0,002mm

Oberflächen:

poliert

Größe & Gewicht der Werkstücke:

mm - m

Führerschein & Lizenzen

PKW &

Bevorzugt:

manuelles Schleifen

Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt sehr viel Erfahrung im Schleifbereich. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt die Programme mit Fanuc und Sinumerik, wählt die Werkzeuge, misst sie ein, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Materialien und Tools.

Praxis:

2 Jahre CNC Schleifen mit Overbeck und Tacchella, Programme und Bearbeiten komplett von A - Z

vorab 7 Jahre in Deutschland für die Automotive manuell nach Zeichnung von A - Z

vorab gemischt CNC und Manuell mit vielen verschiedenen Maschinen

28 Jahre als Schleifer und 9 Jahre konventionelles Schleifen

Rundscheifen, Innenrundscheifen, Flachscheifen, Universalscheifen, spitzenloses Schleifen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

mit Fanuc und Sinumerik

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr erfahrenen Schleifer, speziell für konventionelle Maschinen