

10693 JZ

Sehr erfahrener Großteil-Fräser, Programmieren Heidenhain, 25 Jahre Praxis, arbeitet meist auf großen Maschinen wie TOS und Anayak an entsprechenden Werkstücken. Eine ruhige auf die Arbeit ausgerichtete Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich sehr verschiedene große Teile.

49 Jahre, 1 Kinder (13 Jahre)

Maschinen:

TOS , Anayak , Soraluca , Hancock Karussell

Steuerungen:

Heidenhain iTNC 530, 426, Heidenhain 426, Fanuc

Industrie:

Energie, Hydraulik, Schwerindustrie, Schiffe & Züge,

Produkte:

Achsen, Befestigungen / Konsolen, Kupplungen, Rohre, Schrauben, Wellen, Profile,

Materialien:

Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl,

Serien:

Einzelteile / Prototypen, kleine Serien bis zu 25 Stück

Toleranz:

0,01mm

Oberflächen:

nach Anforderung

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 50t, bis 15m

Führerschein & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt sehr viel Erfahrung und Können im Fräsbereich, speziell für große Teile. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt die 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. Hat auch viel Erfahrung im Karussell-Drehen.

25 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, Portalfräsmaschinen, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen

8 Jahre als Dreher

Gegenspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock,

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

täglich mehrmals

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen Großteilbearbeiter