

14528 OP

Erfahrener Fräser mit Fanuc und Haas, simples Programmieren am Panel, sonst Anpassung und Optimierung der Programme, erste Erfahrung mit CAM (Esprit), 9 Jahre Praxis. Eine sehr positive und kommunikative Person. Arbeitet momentan im Bereich Hydraulik, Militär.

31 Jahre, verheiratet

Maschinen:

Haas VF-2ss, Makino, Robodrill, Brother, Okuma, Kitamura

Steuerungen:

Fanuc, Haas

Industrie:

Automotive, Hydraulik, Waffen & Militärtechnik, Schiffe & Züge, Teile für Gabelstaplerwagen

Produkte:

Lager, Kupplungen, Motorblöcke, Wellen, verschiedene Teile für Hydraulik und Militär

Materialien:

Aluminium, Messing, Bronze, Kunststoff, Stahl, Edelstahl, Werkzeugstahl

Serien:

Einzelteile und kleine Serien bis 25 St.

Toleranz:

0.02mm

Oberflächen:

RA 2-3

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 100kg / bis 2m

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er verfügt über gute Erfahrung im Fräsbereich, liest technische Zeichnungen und wählt die richtigen Lösungen. Er optimiert Programme, passt sie an mit Fanuc und Haas, kann simple Programme selbst erstellen. Er ist vertraut mit verschiedenen Materialien, Größen und Volumina, wählt und misst die Werkzeuge, setzt die Ursprünge und kennt gut Speed und Feed, ebenso die geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Er hat etwas Programmiererfahrung, das Potential dazu, weiß aber sich hier weiter entwickeln zu müssen.

Praxis:

- seit 7 Monaten Haas VF-2ss, Setten/Optimieren und einfaches Programmieren Fanuc/Haas, Abarbeiten A - Z
- 8 Jahre parallel Makino und Robodrill, Setten/Optimieren Fanuc, Abarbeiten A - Z
- 6 Jahre Brother, Programmieren Fanuc, Abarbeiten A - Z

9 Jahre als Fräser mit 3-4 Achsen

Schwenktisch, Fahrständer, Portalfräsmaschinen, horizontales und vertikales Fräsen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

simple Programmierung

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als guten Fräser-Setter/Bediener mit der Möglichkeit komplexes Programmieren zu lernen.