

Fräser, Programmieren bis 5 Achsen mit Heidenhain, 12 Jahre Praxis, spezialisiert auf Kovosvit-Maschinen, bearbeitet Prototypen und kleine Serien. Viel Erfahrung auch im CAM-Bereich, insbesondere mit SolidWorks. Eine ruhige und kommunikative Person. Arbeitet momentan im Bereich Automobil.

37 Jahre, verheiratet, 2 Kinder (8 und 10 Jahre)

Maschinen:

KOVOSVIT MAS

Steuerungen:

Heidenhain

Industrie:

Automobil

Produkte:

Viele verschiedene Autoteile

Materialien:

Kupfer, Stahl

Serien:

50% kleinere Serien, 50% Prototypen

Toleranz:

0.01 mm

Oberflächen:

RA 3.2

Größe & Gewicht der Werkstücke:

10 g - 0,5 t / bis 1m

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM

Fräser mit guten Kenntnissen und viel Erfahrung, schreibt 3 und 5-Achsen-Programme am Panel mit Heidenhain und via CAM, kennt die Technologien, die Prozesse, die Grundversorgung, liest schnell die technischen Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Lösungen, hat auch gute Kenntnisse mit Fanuc und Sinumerik, bevorzugt Heidenhain. Misst die Werkzeuge, setzt die Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, Größen und Volumina. Arbeitet mit vielen verschiedenen Materialien, Werkzeugen und Spannmethode.

Praxis:

- insgesamt 12 Jahre auf verschiedenen Kovosvit-Maschinen, Programmieren Heidenhain und CAM, Abarbeiten A - Z

12 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

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

6 Jahre CAM Programmieren

Programmiert täglich. Kann am Panel programmieren.

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmierung, Optimierung und Anpassung der Programme

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen Fräser