

18209 ML

Sehr erfahrener Mazak-Fräser mit 19 Jahren Praxis, Programmieren 3 Achsen Mazatrol, Optimieren/Anpassen 5 Achsen; Erfahrung auch mit Heidenhain als Setter. Eine freundliche und kommunikative Person. Arbeitet momentan im Bereich Automobil.

39 Jahre, verheiratet, 2 Kinder

Maschinen:

Mazak: 300, Nexus 630, NexusVTC 800, Nexus 410a; DMC

Steuerungen:

Mazatrol, Heidenhain

Industrie:

Automobil, Maschinenbau

Produkte:

viele verschiedene Autoteile, wie Achsschenkel, Getriebegehäuse; Maschinenteile

Materialien:

Aluminium, Bronze, Kupfer, Kunststoff, Stahl

Serien:

vorwiegend Prototypen und Einzelteile

Toleranz:

0.001 mm

Oberflächen:

Nach Anforderung

Größe & Gewicht der Werkstücke:

200 g - 180 kg / bis 3.5m

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Mazak

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt viel Kenntnisse und große Erfahrung als Programmierer, Setter und Operator im Fräsbereich. Liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, optimiert bestehende Prozesse, schreibt Programme am Panel über Mazatrol für 3 Achsen, misst die Werkzeuge, setzt Ursprünge, kennt viele Methoden des Spannsens, ist vertaut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Für sehr komplexe Teile werden die 5-Achsen-Programme via CAM erstellt, er macht aber Anpassungen und Korrekturen am Panel und ist sehr willig seine 5-Achsen-Programmierungskennntnisse zu vertiefen.

Praxis:

- seit 3 Jahren Mazak Nexus 630, 5 Achsen und Mazak Nexus 410a, 3 Achsen, Programmieren/Anpassen Mazatrol, Abarbeiten A - Z
- vorab: 10 Jahre Mazak 300 und Mazak Nexus VTC 800, Programmieren Mazatrol, Abarbeiten A - Z

19 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Drehtisch, horizontales und vertikales Fräsen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmierung, Optimierung und Anpassung

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen Mazak-Spezialisten.