

11265 KL

Fräser, Programmieren Sinumerik, 7 Jahre Erfahrung incl. 3 Jahre Ausbildung zum Zerspaner, arbeitet auf sehr modernen Maschinen wie DMU und DMF an sehr unterschiedlichen Werkstücken. Eine kommunikative und auf die Arbeit konzentrierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Verzahnungsteile, Schweißkonstruktionen u.a..

22 Jahre

Maschinen:

DMU 60 monoblock, DMF 200/8 linear, Roku

Steuerungen:

Sinumerik 840D, Fanuc OMi

Industrie:

Automotive, Maschinenbau, Fördertechnik.

Produkte:

Chassis, Zahnräder, Wellen, Spindeln, Profile, Schweißkonstruktionen u.v.a.

Materialien:

Edelstahl, hochfester Stahl, Aluminium, Kupfer, Stahl

Serien:

Einzelteile & Prototypen, kleine Serien

Toleranz:

0,01mm

Oberflächen:

RA 0,8

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 1,5m, 1kg - 500kg

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt gute Erfahrung im Fräsen. Er liest technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt viele mittelschwere Programme mit Sinumerik, passt komplexe Programme, die über CAM kommen, an die Maschinen an, 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.

Praxis:

4 Jahre mit Sinumerik auf DMU und DMF, fast alle Arbeiten von A - Z vorab 3 Jahre Ausbildung zum Zerspaner

3 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

täglich programmieren und anpassen

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als guten Fräser mit noch sehr hohem Potential