

11135 WJ

Vielseitiger Zerspaner für Fräsen, Drehen und EDM, Programmieren mit Heidenhain, Fanuc(Haas), Vision und CAM, 7 Jahre Praxis, arbeitet parallel in verschiedenen Sparten. Eine bescheidene und intelligente Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich viele verschiedene Teile des Maschinenbaus.

30 Jahre

Maschinen:

Haas VF5, Gildemeister CTX400, EDM Agie Excellence 3, Laser Bystronic – bysprint 3015

Steuerungen:

Fanuc, Heidenhain eltropilot, Agie Vision, Byvision

Industrie:

Maschinenbau

Produkte:

Getriebeteile, Zahnräder, Rohre, Schrauben, Wellen, Turbinenblätter, Werkzeuge

Materialien:

Aluminium, Messing, Kupfer, Stahl, PVC-Materialien;

Serien:

Einzelteile, Serien

Toleranz:

0,001mm

Oberflächen:

nach Anforderung

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 2500 - 1500 - 500mm

Führerscheine & Lizenzen

PKW & Gabelstapler,

Bevorzugt:

Anspruchsvolle Arbeiten

Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt viel Erfahrung im Fräsen, Drehen und Erodieren. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt die Programme über Fanuc, Haas, Heidenhain und CAM, 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.

Praxis:

5 Jahre Drehen CTX mit Heidenhain 10 - 15 Stunden wöchentlich A - Z

5 Jahre EDM mit Agie 10 - 15 Stunden wöchentlich A - Z, 5% Panel, Rest mit CAM

5 Jahre Fräsen mit Fanuc(Haas) 10 - 15 Stunden wöchentlich A - Z, leichte Programme am Panel, sonst CAM

5 Jahre als Fräser mit 3 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer,

5 Jahre als Dreher

elektrisch angetriebene Werkzeuge, Reitstock,

5 Jahre als Drahterodierer

4 Jahre CAM Programmieren mit SolidWorks, CAM Works

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

täglich über verschiedene Optionen

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr kompletten Zerspaner