

11236 KA

CAD/CAM Programmierer mit guter Fräspraxis, Programmieren meist MasterCAM u.a., 19 Jahre Erfahrung, arbeitet viel mit Okuma. Eine freundliche Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Formen, Kupplunge, Wellen.

38 Jahre

Maschinen:

Haas VF-4, Okuma MB, Haas TL15/25, Donau

Steuerungen:

OSP-P300, one touch IGF, Fanuc, Haas,

Industrie:

Automotive, Hydraulik, Automobile, allgemeine mechanische Teile

Produkte:

Formenbau, Kupplungen, Buchsen, Wellen u. v.a.

Materialien:

Aluminium, Messing, Bronze, Graphit, Kunststoff, Stahl, Edelstahl,

Serien:

Einzelteile, Serien

Toleranz:

0,01mm

Oberflächen:

RA 0,2

Größe & Gewicht der Werkstücke:

10mm - 1200mm, 10g - 25kg

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

CAM

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt viel Erfahrung im CAD/CAM Bereich. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt die Programme über 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 meist für 3 Achsen, etwas weniger für 5 Achsen Praxis an CNC Maschinen:

5 Jahre an Okuma MB mit OSP, Programme über CAM geschrieben

5 Jahre Haas Drehen, Programme über CAM geschrieben

je 1 Jahr mit Haas Fräsen und Donau

15 Jahre als Fräser mit 3 Achsen

Drehtisch, horizontales und vertikales Fräsen

6 Jahre als Dreher

Gegenspindel, Mehrfachspindel, Fräskopf,

3 Jahre CAM Programmieren

meist MasterCam, Erfahrung auch mit Solidworks, NX, AutoCad, Catia, Fusion

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

nur noch mit CAM

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als kompetenten CAM-ler mit viel Fräserfahrung