

11105 AA

Top- Fräser, Programmieren Heidenhain und CAM, 5 Jahre Praxis, arbeitet auf Maschinen von DMC, Emco und Union an sehr schwierigen Elementen. Eine sehr schnell lernende und auf die Arbeit fokussierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich viele Teile des Formen,- und Werkzeugbaus.

41 Jahre, verheiratet

Maschinen:

Deckel Maho, Union CS800, Emco

Steuerungen:

Heidenhain iTNC 530

Industrie:

Elektronik, Energie, Medizintechnik,
Formenbau,

Produkte:

Getriebegehäuse, Zahnräder, Formen,
Spezielle Befestigung für Pumpen

Materialien:

Aluminium, Gusseisen, Kupfer, Stahl,
hochfester Stahl, Aluminium-Serie 7075-
T651, 6061-T651 für Kunststoffformen

Serien:

Einzelteile / Prototypen, kleine Serien bis zu
25 Stück

Toleranz:

0,005mm

Oberflächen:

RA 0,8

Größe & Gewicht der Werkstücke:

10mm - 3m, 1kg - 2t

Führerscheine & Lizenzen

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt viel Erfahrung im Fräsen, speziell für den Werkzeug,- und Formenbau. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt die Programme am Panel mit Heidenhain, komplexe Arbeiten über SolidCam, 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.

Da er SolidCam auf einem hohem Level beherrscht, kann er alle Arbeiten, speziell im Werkzeugbau selbstständig abarbeiten, leicht und mittelschwere Programme am Panel, die komplexen über CAM, spielt sie ein, kennt bestens die Funktionen der Maschinen und stellt die Programme darauf ab.

5 Jahre als Fräser mit 3-4 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Portalfräsmaschinen, vertikales Fräsen

5 Jahre CAM Programmieren

SolidCAM, Esprit

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen,
Bestückung

Programmieren an der Maschine:

täglich mit Heidenhain und CAM, je nach Bedarf

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr kompetenten Fräser mit Zugang zu CAM