

2029 ZM

Top-Fräser, Schichtleiter, Programmieren Heidenhain und CAM, 13 Jahre Erfahrung, arbeitet auf modernen Maschinen wie DMU, DMC bis 5 Achsen an sehr unterschiedlichen Werkstücken. Eine ruhige und zielorientierte Person spezialisiert momentan auf den Bereich kleine Werkstücke im Maschinen,- und Werkzeugbau.

Alter 30

Folgende Maschinen

DMC 1035V, DMU 60, CTX 410, Union

Heidenhain iTNC 530, Sinumerik 840D

Erfahrung

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt viel Erfahrung und große Kenntnisse im Fräsbereich. Liest schnell Zeichnungen, wählt die richtigen Lösungen, optimiert bestehende Prozesse, kennt viele Methoden zum Spannen, viele Tools und arbeitet mit fast allen Materialien, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Bildet Azubis aus, und ist in seinem Team für die Technologien und Vorgehensweisen verantwortlich. Hat auch Erfahrung im Großteilbereich über alte Bohrwerke wie Union. Schreibt Programme für jede Schwierigkeit mit Ausnahme Fräsen Simultan.

Praxis:

die letzten Jahre schreibt er fast nur Programme mit Heidenhain, rüstet und übergibt die Maschine, DMU, DMC
einige Jahre DMU, DMC, Programmieren und bearbeiten von A - Z

Wir empfehlen ihn als sehr fähigen Heidenhain Fräser mit 5 Achsen mit Kompetenz zum Schicht,- und Werkstattleiter

13 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Bohrwerk

1 Jahre als Dreher

angetriebene Werkzeuge

CAM

Programmiert viel für den Drehbereich

COSCOM

Serien

Einzelteile, Prototypen, Modelle, Serien

Produziert

Befestigungen, Getriebegehäuse, Naben, Formen, Profile, Getriebeteile, Kupplungen, Achsen u.v.a.

Materialien

hochfester Stahl, Werkzeugstahl, Stahl, Kunststoff, Messing, Aluminium, andere

Industrie

Maschinenbau, Werkzeugbau

Setting

Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen

Programmieren an der Maschine

täglich mehrmals über Heidenhain für 5 und 3 Achsen

Toleranz

0,01mm

Oberflächen

RZ 6,3

Größe & Gewicht der Werkstücke

2cm - 30cm, auf Bohrwerk bis 3m, 200g - 25kg. in Ausnahmen bis 10t

Qualitätssicherung

(analog, digital & CMM)

Keyence

Führerschein

PKW

Sonstiges

Ist offen für weitere Entwicklungen, speziell was moderne Maschinen und Programme betrifft

Bevorzugt

Programmieren

Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing>