

20/2174 aS

Top Fräser, Programmieren Heidenhain, 10 Jahre Erfahrung, arbeitet auf Maschinen wie DMC, DMU und Avia an einer sehr großen Bandbreite teils aufwendigen Werkstücken. Eine bescheidene und intelligente Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Vielseitige, teils sehr schwierige Werkstücke.

30 Jahre, feste Partnerschaft

Maschinen:

Avia VMC 600 / 800 , DMU 100T, DMC 1035V

Steuerungen:

Heidenhain iTNC530, 640

Industrie:

branchenübergreifende Aufträge

Produkte:

Achsen, Lager, Chassis, Getriebeteile,
Zahnräder, Formen, Schrauben, Profile u.v.a.

Materialien:

Aluminium, Messing, Kupfer, Stahl,
hochfester Stahl,

Serien:

Einzelteile, kleine Serien

Toleranz:

0.01mm

Oberflächen:

RZ 20

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 100cm

Führerscheine & Lizenzen

PKW & Gabelstapler

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt sehr viel Erfahrung und Können im Fräsbereich. Liest schnell die Zeichnungen, erarbeitet sicher die richtigen Lösungen, schreibt die Programme mit Heidenhain, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Tools und Materialien, ist vertraut mit Q-Parametern, den geometrischen Toleranzen und Bemaßungen ebenso wie Speed und Feed. Arbeitet 100% selbständig alle Arbeiten von A - Z

Praxis:

momentan auf DMU und DMC 3 Achsen mit Heidenhain, Alles von A - Z vorab viele Jahre mit Avia und Heidenhain, alle Arbeiten von A - Z parallel als Dreher eingesetzt, wenn Not am Mann war, aber ohne Programmieren

10 Jahre als Fräser mit 3 Achsen

Fahrständer, Bohrwerk, horizontales Fräsen

2 Jahre als Dreher

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen,
Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmiert sehr oft täglich

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als Experten für Heidenhain gesteuerte 3-achs. Maschinen