

8030 GJ

Sehr erfahrener 5-achs Fräser, Programmieren Heidenhain, 8 Jahre Erfahrung, arbeitet auf sehr verschiedenen Maschinen wie DMU, Spinner, Haas u.a. für die Luftfahrtindustrie. Eine positive und clevere Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Teile mit hoher Präzision für die Luftfahrt.

Alter 38

Erfahrung

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren (7/7)*

Er besitzt viel Erfahrung und Können als Programmierer, Setter und Operator im Fräsbereich. Liest schnell technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt und optimiert Programme über Heidenhain am Panel. Kennt viele Methoden zum Spannen, arbeitet mit schwierigen Materialien, wählt und misst die Tools, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Er hat immer für die Luftfahrt gearbeitet, meist kleine Teile mit sehr geringen Toleranzen.

Praxis:

8 Jahre Heidenhain auf verschiedenen Maschinen Programmieren und Bearbeiten von A - Z
8 Jahre parallel Fanuc, Haas u.a. Setzen und Bearbeiten ohne Programmieren

8 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen

CAM

Catia, Schulungen aber noch wenig Praxis

Serien

Einzelteile / Prototypen, Kleinserien bis zu 25 Stück

Produziert

Verschiedene Luftfahrt-Teile

Materialien

Titan, Stahl, Inconel, Aluminium, andere

Industrie

Aerospace, Formenbau, u.a.

Folgende Maschinen

DMU 80P, 210P, Spinner U-1520, Haas VF2, VF6, VF9, Makino A-61 NX, Correa Anayak Fox, Mazak Variaxis i700/i800, Lagun

Folgende Steuerungen

Heidenhain iTNC 530, 640, Fanuc, Professional 5, Mazatrol

Setting

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

Programmieren an der Maschine

über Heidenhain täglich mehrmals

Toleranz

0.005mm

Oberflächen

nach Anforderung

Größe & Gewicht der Werkstücke

10mm - 30cm, 20g - 15kg

Qualitätssicherung

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Führerscheine

PKW

Sonstiges

würde gerne die Möglichkeit wahrnehmen, sein CAM zu verbessern

Bevorzugt

bevorzugt kleine präzise Teile, offen für Neues

Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

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