

2276 MF

Fräser, Programmieren Heidenhain, 6 Jahre Erfahrung, arbeitet auf verschiedenen Maschinen wie Kondia und Cincinnati mit 3 Achsen. Sehr beständig. Spezialisiert im Moment auf Teile für Schweißbaugruppen.

Alter 26

Erfahrung	Programmierer, Rüsten & Produzieren & CAM (9/9)* Gutes Verständnis für die CNC Technologie und Programmierung. Liest Zeichnungen, erarbeitet passende Lösungen. Kann für neue Werkstücke entsprechende Strategien entwickeln. Erfahrung auch mit ISO Programmierung. Kennt gut Speed und Feed. Er weiss, dass er sich noch entwickeln muss, besonders was die Achsen 4 und 5 betrifft, hier benötigt er mehr Erfahrung. Besucht deshalb auch Kurse für fortgeschrittenes Fräsen, z.B. Gewindefräsen. Arbeitet hauptsächlich mit Heidenhain von A - Z, mit Mazak als Operator. Erste Erfahrungen mit CAM, MasterCAM AutoCad. 6 Jahre als Fräser mit 3 Achsen vertikales Fräsen
Serien	Einzelteile / Prototypen, Kleinserien bis zu 25 Stück
Produziert	Chassis, Wellen, Schweißbaugruppen, Bremsen, Befestigungen u.v.a.
Materialien	Aluminium, Bronze, Kunststoff, Stahl, Edelstahl, Edelstahl
Industrie	Nahrungsmittel, Medizintechnik,
Folgende Maschinen	Kondia A6, Cincinnati CFV 800, Mazak VTC 300
Folgende Steuerungen	Heidenhain iTNC 530, Mazatrol Fusion 640M, ISO
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material
Programmieren an der Maschine	Programmiert z.B. Teile für Schweißbaugruppen mehrmals am Tag. (9/9*)
Toleranz	0,01
Oberflächen	RA 0,8
Größe & Gewicht der Werkstücke	15mm - 500 mm, bis max 80kg
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle mit analogen und digitalen Werkzeugen
Führerscheine	PKW
Sonstiges	will seine Programmierkenntnisse immer weiter entwickeln, sucht eine beständige Firma, bei der er sich lange einbringen und entwickeln kann, wenn möglich in Süddeutschland, ev. auch Berlin.
Bevorzugt	3-achs Fräsen mit Entwicklung zur 5-achs Bearbeitung
Weitere Kandidaten in unserer Datenbank	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing