

2388 ATS

Fräser, Programmierung Heidenhain, 12 Jahre Erfahrung, arbeitet auf DMU und DMC Maschinen bis 5 Achsen. Reiche Erfahrung in dem Kunststoffformenbau und der Großteillfertigung. Äußerst beständig. Spezialisiert momentan auf den Bereich Werkzeug,- und Formenbau.

Alter 33, verheiratet / feste Partnerschaft

Maschinen	DMU 200P, DMC 1035, DMC 63 V, Böhner & Köhle, Ramboudi Heidenhain iTNC 530, TNC 430, Fidia
Erfahrung	Programmieren, Rüsten & Produzieren (6/9)* Er hat einen guten Ansatz für CNC Technologien und Programmierungs-Konzepte. Liest einfach technische Zeichnung, erarbeitet die richtige Lösung für die verschiedenen Werkstücke, versteht sehr gut Form- und Lagetoleranzen. Er hat sehr gute operative Fähigkeiten auf Heidenhain-Steuerungen, 3+2-Achsen; programmiert täglich alle einfachen Teile, die komplexen, er arbeitet viel im Bereich Kunststoffeinspritzformen, werden über den CAM Platz angeliefert. Misst die Werkzeuge, setzt die 0-Punkte und ist mit Geschwindigkeit und Feeds sehr vertraut, weiß ihre Bedeutung im Fräsverfahren. Versteht den Werkzeugradius und Längenausgleich. Er hat eine sehr reiche Erfahrung in der Herstellung von Kunststoffformen und großen Teilen. Freitags rüstet er 4 - 8 Stunden die Maschinen, die über das Wochenende die Programme abfahren. Ein sehr erfahrener Fräser für Arbeiten von A - Z. 12 Jahre als Fräser mit 3+2 Achsen Drehtisch, Fahrständer, horizontales und vertikales Fräsen
Serien	Einzelteile / Prototypen
Produziert	Formen für Kunststoffeinspritzanlagen, Teile für den Formen und Werkzeugbau, Einzel- und Serienformen u.v.a.
Materialien	Edelstahl, hochfester Stahl, Werkzeugstahl, Aluminium, Messing, Kupfer, Graphite
Industrie	Automotive, Formen,- und Prototypenbau
Folgende Maschinen	DMU 200P, DMC 1035, DMC 63 V, Böhner & Köhle, Ramboudi
Folgende Steuerungen	Heidenhain iTNC 530, TNC 430, Fidia
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Programmieren an der Maschine	Programmiert z.B. Werkzeuge, Formen, täglich. (6/9*)
Toleranz	0,001 - 0,05 mm
Oberflächen	RA 0,8
Größe & Gewicht der Werkstücke	10mm - 3000mm, 100g - 7t
Qualitätssicherung	Werker selbstkontrolle mit analogen Werkzeugen, teils mit CMM Zeiss mit Calypos, ZMS
Führerscheine	PKW
Andere Lizenzen / Scheine	Kran, Gabelstapler
Sprachen	EN B2,
Sonstiges	Sucht eine beständige Firma, bei der er sich langfristig finanzielle Sicherheit aufbauen und er sich auch mit neuen Technologien vertraut machen kann.
Bevorzugt	Fräsen, Heidenhain

Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

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