

2214 KM

Sehr gut ausgebildeter Fräser & Setter für Mori Seiki und Haas mit Fanuc mit 8 Jahren Erfahrung. Optimierte und adaptierte Programme. Schreibt einfache eigene Programme. Hat viel Potential und möchte sich zum Programmierer entwickeln. Spricht sehr gut DE (B1) und EN (B2). Motivierte und hochprofessionelle Persönlichkeit, Fähigkeit auch komplexe Zusammenhänge und Abläufe abstrakt darzustellen. Spezialisiert momentan auf den Bereich Formen für die Luft- und Raumfahrt.

Alter 38, verheiratet / feste Partnerschaft, 2 Kinder (4 u. 5 Jahre)

Folgende Maschinen	Mori Seiki NH 4000, Haas VM Fanuc 31i
Erfahrung	Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren (8/)* Er schreibt noch keine eigenen komplexen Programme. Ist sehr gut in Optimierung und Anpassung. Für einen selbstständigen Programmierer fehlt noch die Praxis, möchte diese Erfahrung aber sammeln. Arbeitet an multitasking Fräsmaschinen. Optimierte Produktions-Prozesse. Kennt viele Methoden zu Setzen, Spannen und Bearbeiten. Er lernt und setzt schnell um. Er liest die Zeichnungen, macht das komplette Setting mit den entsprechenden 0-Punkten, sehr gut mit Speed und Feed, auch für sehr verschiedenen Materialien. 6 Jahre als Fräser mit 4 Achsen Drehtisch, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen
Serien	Kleinserien bis zu 25 Stück
Produziert	Getriebegehäuse, Formen, Ventile, u.v.a.
Materialien	Aluminium, Graphite, Inconel, Stahl, Edelstahl
Industrie	Aerospace, Waffen & Militärtechnik, Formenbau
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material
Programmieren an der Maschine	Optimiert Programme z.B. für Formen mehrmals am Tag. (8/)*
Toleranz	0,01- 0,25mm
Oberflächen	RA 0,63
Größe & Gewicht der Werkstücke	bis 50 cm, 4 - 10 kg
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle mit analogen und digitalen Werkzeugen, teils mit CMM Zeiss Zeiss mit Calypso, andere
Führerscheine	PKW
Andere Lizenzen / Scheine	Kran, Gabelstapler,
Sonstiges	Sucht eine beständige Firma, bei der er seine Fähigkeiten voll umsetzen kann, aber auch gefordert wird. Will unbedingt mit Praxis auch sehr gut Programmieren umsetzen, eventuell auch die Möglichkeit über die Firma CAM zu erlernen.
Bevorzugt	Arbeiten an komplexen Teilen
Weitere Kandidaten in unserer Datenbank	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing