

Zusammenfassung CV 1795 TDC

Fräser, Programmieren Heidenhain und CAM, 6 Jahre Erfahrung, arbeitet auf unterschiedlichen Maschinen wie DMU, DMC und Haas, 3 bis 5 Achsen. Sehr beständig. Spezialisiert momentan auf den Bereich Zubehör und Komponenten für die Automotive und Automatisierung.

Alter 42, verheiratet, 2 Kinder mit 15 und 18 Jahren, 3 Arbeitgeber seit 2013

Erfahrung	<p>Programmieren, Rüsten, Produzieren</p> <p>Sehr gute Kenntnisse der CNC Technologien und Programmierungs-Konzepte. Liest schnell techn. Zeichnungen und erarbeitet für jedes Teil die passende Programmierung. Er schreibt an der Maschine Programme für Heidenhain (MillPlus) 3-axes, wechselt bei komplexen Teilen zu SolidCam und Solidworks insbesondere für 5-axes Teile. Sehr gut auch in Speed und Feed, ebenso mit G,- und M-Code. Die DMC mit 5 Achsen programmiert er nur über CAM.</p> <p>6 Jahre Fräser mit 5 Achsen Drehtisch</p> <p>4 Jahre CAM Programmieren Solidworks, SolidCam</p>
Serien	Einzelteile / Prototypen, kleine sowie auch grössere Serien
Produziert	Automotive-Teile, Teile für Ausrüstung wie Gelenke, Halterungen, Lager, Teile für Automatisierung u.v.a.
Materialien	Arbeitet mit Aluminium, Kunststoff, Stahl, PUR-Hartschaum
Industrie	Automotive
Folgende Maschinen	DMU 50, DMU 60T, DMC 1035 V Ecoline, Haas VF-2
Folgende Steuerungen	Heidenhain, MillPlus IT
Setting	Werkzeug auswählen, einmessen, installieren, Programm laden, Material beschicken
Optimierung von Programmen	erfahren
Programmieren an der Maschine	programmiert mehrmals täglich
Toleranz	0,02mm
Oberflächen	RA 0,8
Größe & Gewicht der Werkstücke	10mm - 700mm / bis max 10kg im Moment
Qualitätssicherung	analoge und digitale Werkerselbstkontrolle auch für komplizierte Stücke
Führerschein	Zur Zeit in der Fahrschule. Wird in ca. 1 Monat Prüfung haben
Sonstiges	Sehr motiviert für das Wohl seiner Familie und seine persönliche, professionelle Entwicklung, würde gerne seine Heidenhain (5. Achse an der Maschine programmieren) und CAM Kenntnisse weiter ausbauen
Bevorzugt	Fräsen mit 5 Achsen und Heidenhain, CAM

Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

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