

Zusammenfassung CV 1779 DM

Fräser, Programmieren SolidCam, 2 Jahre Erfahrung, arbeitet auf unterschiedlichen Maschinen wie Haas, DMC und Sigma Mission bis 3 Achsen, in der Regel parallel auf 2 bis 4 Maschinen. Sehr beständig. Spezialisiert momentan auf den Bereich Aerospace Teile, Gießformen u. a.

Alter 31, in festen Partnerschaft, 2 Arbeitgeber seit 2017

Erfahrung	<p>Programmieren, Rüsten, Produzieren</p> <p>Sehr gute Kenntnisse der CNC Technologien und Programmierungs-Konzepte, obwohl er noch wenig Erfahrung hat. Liest schnell techn. Zeichnungen und erarbeitet für jedes Teil die passende Programmierung. Er schreibt die Programme durch SolidCAM und operiert danach die Maschine, kennt sehr gut die G-Code Syntax. Er hat sehr tief gehende Programmier-Kenntnisse im 3-Achs Bereich. Sehr gut auch in Speed und Feed.</p> <p>2 Jahre Fräser mit 3 Achsen Drehtisch, Fahrständer</p> <p>1 Jahre CAM Programmieren & reiner CAD/CAM Spezialist SolidCAM, Solidworks, Catia, AutoCad</p>
Serien	Einzelteile / Prototypen, kleine Serien
Produziert	Gießformen, Aerospace Teile
Materialien	Arbeitet mit Aluminium, Bronze, Kupfer, Kunststoff, Stahl, Edelstahl, hochfestem Stahl, Holz
Industrie	Automotive, Luftfahrt, Formenbau
Folgende Maschinen	Haas TM3, DMC 70V, Deckel DC 50V, Maho MH 800, 800 E, Sigma Mission 3
Folgende Steuerungen	Fanuc Series O-M, Dialog 11,12, Philips, Haas
Setting	Werkzeug auswählen, einmessen, installieren, Programm laden, Material beschicken
Optimierung von Programmen	sehr erfahren
Programmieren an der Maschine	programmiert mehrmals täglich
Toleranz	0,01mm
Oberflächen	RA 0,8
Größe & Gewicht der Werkstücke	10cm - 500cm / von 100g bis max 600kg im Moment
Qualitätssicherung Führerscheine	analoge und digitale Werker selbstkontrolle auch für komplizierte Stücke PKW
Sonstiges	Sucht eine beständige Firma, bei der er sich professionell entwickeln und verbessern kann. Würde gerne 5-axes Fräsen mit Heidenhain und Sinumerik lernen, auch am Panel Programmieren. Setzt sehr schnell um.
Bevorzugt	Fräsen mit 3 Achsen und CAM, Fanuc, Haas, Dialog, Philips

Weitere Kandidaten in unserer
Datenbank

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