

Zusammenfassung CV 1537 MA

Fräser/Dreher, Programmieren OSP, Hurco und CAM, 6 Jahre Erfahrung, arbeitet auf modernen Maschinen wie Okuma, Hurco, Doosan an teils sehr komplizierten Teilen mit hoher Präzision. Sehr umfassender Zerspaner von A - Z. Spezialisiert momentan auf komplexe Teile im Bereich, Achsen, Getriebe, Gehäuse, Racingteile u.ä..

Alter 28, verheiratet, 4 Arbeitgeber seit 2013

Erfahrung	<p>Programmieren über Maschine oder CAM, Rüsten, Produzieren (9 / 7)*</p> <p>Sehr hohes Verständnis für CNC Technologien und Programmierungs-Konzepte. Er erarbeitet die richtige Technologie für jedes Werkstück. Er programmiert an der Maschine und über CAM, je nach Anforderung des Werkstückes und produziert die Teile. Er ist sehr gut mit 3+1 Achsen bei Hurco über Winmax, hat aber auch sehr viel Erfahrung im Drehen, speziell programmieren und operieren mit Okama über OSP. Kennt die G,- und M-Code Syntax gut. Sehr vertraut mit Speed und Feed.</p> <p>2 Jahre Fräser mit 4 Achsen Drehtisch, Fahrständer,</p> <p>5 Jahre Dreher elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock,</p> <p>6 Jahre CAM Programmieren (9) Autodesk Fusion, SolidWorks, AutoCad</p>
Serien	Einzelteile / Prototypen, Kleinserien von bis zu 25 Stück, mittlere Reihe von 25 Stück
Produziert	Getriebe-Gehäuse, Wellen, Chassis, Teile für Racing, Gusseisen-Komponenten und Aluminium-Guss-Komponenten, u.v.a.
Materialien	Arbeitet mit Kunststoff, Stahl, Werkzeugstahl, Aluminium, Messing, Guss
Industrie	Prototyping, Werkzeugbau, Energie, Automotive, Maschinenbau, Racing
Folgende Maschinen	Okuma LB 3000 EXII, Genos L200E-M, Hurco VMX 50 i, Doosan DNM 5700, Fadal 4020 VMC, Doosan Lynx 220 LMA
Folgende Steuerungen	OSP-P300L, P200, Winmax, Fanuc, Fadal 88HS
Setting	Werkzeug auswählen, einmessen, installieren, Programm laden, Material beschicken
Optimierung von Programmen	sehr erfahren
Programmieren an der Maschine	Programmiert täglich
Toleranz	0,007mm
Oberflächen	RA 0,8
Größe & Gewicht der Werkstücke	10mm - 1100mm / 0.1 - 25kg
Qualitätssicherung Führerscheine	analoge und digitale Werkerselbstkontrolle auch für komplizierte Stücke PKW, Motorrad & besitzt PKW
Sonstiges	Sucht wegen Brexit langfristige und beständige Arbeit in Deutschland, um Sicherheit für die Familie zu haben, hat deshalb schon mit Deutsch lernen begonnen, hat kein Problem zu Drehen, will aber in Richtung Drehen/Fräsen oder nur Fräsen planen. Will 5. Achse einlernen.
Bevorzugt	Fräsen mit 5 Achsen und Drehen mit OSP-P300L , Winmax , Fanuc

Weitere Kandidaten in unserer
Datenbank

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