

## 2470 SF

**Fräser, Programmieren Haas und CAM, 2 Jahre Erfahrung, arbeitet auf Haas Fräszentren, 3+2 Achsen. Sehr beständig und lernbereit. Spezialisiert momentan auf den Bereich Platten Gehäusen und Prototypen.**

Alter 32, verheiratet

<b>Maschinen</b>	Haas VF-2 SSYT, Haas UMC-750 Haas, SurfCam, G-Code
<b>Erfahrung</b>	Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM (4/2)* Er hat einen guten Ansatz für die CNC Technologie und Programmierkonzepte. Liest schnell technische Zeichnungen und erarbeitet die richtige Technologie für jedes Teil, versteht Form- und Lagetoleranzen, kann die Werkzeuge messen, Ursprung setzen, ist vertraut mit Speed und Feed, bearbeitet bisher nur Aluminium, Kupfer, Messing und Kunststoff. Versteht den Werkzeugradius und Längenausgleich. Gute CAM Programmierkenntnisse mit SurfCam für die Haas Steuerung, 3+2-Achsen (Haas Fräszentren). Er arbeitet mit Haas Steuerung, macht aber bisher nur sehr einfache Programme und einige Edits/Optimierungen direkt an der Maschine. Kennt die G-Code-Syntax auf einfachen Ebene.
<b>CAM</b>	2 Jahre als Fräser mit 3+2 Achsen Drehtisch, Schwenktisch, Schwenktisch, vertikales Fräsen
<b>Serien</b>	2 Jahre als CAM Programmieren Programmiert Täglich. (7*) SurfCAM
<b>Produziert</b>	Einzelteile / Prototypen, kleine Serien
<b>Materialien</b>	Muttern, Platten, Aluminiumblocks, Testvorrichtungen, ECU-Gehäuse u. a.
<b>Industrie</b>	Aluminium, Messing, Kunststoff
<b>Setting</b>	Automotive, Prototyping
<b>Programmieren an der Maschine</b>	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt setzen
<b>Toleranz</b>	Programmiert bisher einfaches wie z.B. Plan-Fräsen und andere simple Operationen (4/2*)
<b>Oberflächen</b>	0,05 mm
<b>Größe &amp; Gewicht der Werkstücke</b>	Ra 0,8
<b>Qualitätssicherung</b>	5 - 450 mm, 15 g - 50 kg
<b>Führerscheine</b>	Werkerselbstkontrolle ( analog, digital )
<b>Andere Lizenzen / Scheine</b>	PKW
<b>Sonstiges</b>	Gabelstabler
<b>Bevorzugt</b>	Sucht in Deutschland eine finanzielle und persönliche Zukunft, eine Firma mit guten Entwicklungsmöglichkeiten, bei der er das Programmieren am Panel verbessern, den CAM Bereich erweitern und auch eventuell Drehen lernen kann.
<b>Weitere Kandidaten in unserer Datenbank</b>	Haas

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