

## 3754 GMH

**Fräser, Programmieren Heidenhain, 7 Jahre Erfahrung, arbeitet auf modernen Maschinen wie Mikron, Soraluce und Hurco an komplexen Werkstücken bis 5 Achsen. Eine sehr seriöse Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Gehäuse, Zahnräder u.a. für Getriebe.**

Alter 44, verheiratet, Sohn erwachsen

<b>Folgende Maschinen</b>	Mikron VCE 1400, Soraluce, Hermle, Mazak, Hurco VMX 30 Heidenhain iTNC 530, 620, 430, Ulitmax, Winmax
<b>Erfahrung</b>	<p>Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten &amp; Produzieren &amp; CAM (8/7)*</p> <p>Er hat massive Kenntnisse und Erfahrung als CNC Fräser und Programmierer am Panel und über CAM. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Lösungen, optimiert bestehende Prozesse und schreibt am Panel Programme mit Heidenhain, über CAM mit SolidWorks und SolidEdge. Wählt und misst die Werkzeuge, setzt Ursprünge, kennt viele Arten zum Spannen und Bearbeiten, ist sehr vertraut mit vielen verschiedenen Materialien, mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen ebenso wie mit Speed und Feed. Er ist in der Lage auch schwierige Werkstücke über Panel oder CAM von Null an zu kreieren und arbeitet absolut selbstständig. Wir empfehlen ihn als sehr guten Fräser/Bediener/Programmer von A - Z.</p> <p>7 Jahre als Fräser mit 3/4 Achsen Drehtisch, vertikales Fräsen</p> <p>3 Jahre auch im Qualitätsbereich</p>
<b>CAM</b>	<p>2 Jahre CAM Programmieren</p> <p>Solidworks, Solidedge, Autocad, EdgeCam, programmiert nach Bedarf, wöchentlich</p>
<b>Serien</b>	Einzelteile / Prototypen, kleine Serien
<b>Produziert</b>	Getriebegehäuse, Getriebeteile, Zahnräder, Formen, Wellen, Ventile, Drehantriebe u.v.a.
<b>Materialien</b>	hochfester Stahl, Edelstahl, Werkzeugstahl, Stahl, Kupfer, Gusseisen, Bronze, Messing, Aluminium, andere
<b>Industrie</b>	Engineering, Hydraulik, u.a.
<b>Setting</b>	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen,
<b>Programmieren an der Maschine</b>	programmiert über Heidenhain mehrmals täglich z.B. Teile für Drehantriebe, Hydraulik, Ventile u.ä.
<b>Toleranz</b>	0.02mm
<b>Oberflächen</b>	RA 0,4
<b>Größe &amp; Gewicht der Werkstücke</b>	max 1m , 50kg - 300kg (1t einmalige Arbeit)
<b>Qualitätssicherung</b>	Werkerselbstkontrolle (analog, digital & CMM) Mitutoyo u.a.
<b>Führerscheine</b>	PKW
<b>Sonstiges</b>	Er sucht eine Firma, bei der er sich dauerhaft wohlfühlt, seine Fähigkeiten einbringen und sich immer mit neuen Technologien beschäftigen kann.
<b>Bevorzugt</b>	Fräsen mit Heidenhain, offen für ganz Deutschland
<b>Weitere Kandidaten in unserer Datenbank</b>	<a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing</a>