

8302 SA

Sehr erfahrener Fräser/Bohrwerker, Programmieren Heidenhain, 8 Jahre Erfahrung, arbeitet auf sehr großen Maschinen wie Lagun und TOS an entsprechenden Werkstücken. Eine freundliche und kommunikative Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Großteilmbearbeitung.

Alter 31

Folgende Maschinen	TOS Varnsdorf WRD 150, WHN 105, WHQ 13, Haas VF 6, 3 axis , Lagun GBM 32 Heidenhain iTNC 530, Fanuc
Erfahrung	<p>Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM (7/7)*</p> <p>Er besitzt sehr viel Erfahrung und Können als Operator, Setter und Programmierer im Fräsbereich. Liest schnell technische Zeichnungen, wählt die richtigen Technologien, schreibt die Programme am Panel mit Heidenhain. Ist für alles verantwortlich, kennt viele Methoden zu Spannen, viele Materialien, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Er hat das Können, das sich nur über die Jahre aufbaut und eine sehr professionelle Herangehensweise.</p> <p>Praxis: 4 Jahre Lagun mit Heidenhain iTNC 530, Programmieren und Bearbeiten von A - Z 4 Jahre verschiedene TOS Maschinen, Heidenhain iTNC 530, Programmieren und Bearbeiten von A - Z 2 Jahre Haas mit Fanuc</p> <p>Wir empfehlen ihn als sehr erfahrenen Fräser/Bohrwerker mit Heidenhain</p> <p>8 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, Portalfräsmaschinen, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen</p> <p>2 Jahre Qualitätstechnik</p>
CAM	<p>4 Jahre CAM Programmieren</p> <p>Solidcam, Inventor, programmiert wöchentlich.</p>
Serien	Einzelteile / Prototypen, Kleinserien bis zu 25 Stück
Produziert	Achsen, Schweißkonstruktionen, Chassis, Kupplungen, Motorblöcke, Getriebegehäuse, Formen, Rohre, Turbinenblätter, Ventile, u.v.a.
Materialien	Titan, hochfester Stahl, Edelstahl, Werkzeugstahl, Stahl, Edelmetalle, Kunststoff, Inconel, Graphit, Kupfer, Gusseisen, Bronze, Messing, Aluminium, andere
Industrie Setting	Schwerindustrie, Automotive, Aerospace, u.a. Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Programmieren an der Maschine	täglich mehrmals über Heidenhain
Toleranz	0.001mm
Oberflächen	1.6 RA
Größe & Gewicht der Werkstücke	bis 10m, 200g - 15t
Qualitätssicherung Führerscheine	Werkerselbstkontrolle (analog, digital) PKW
Andere Lizenzen / Scheine	
International:	Arbeitete bereits in 3 y Holland.
Sprachen	EN C1,
Sonstiges	Will seine CAM Fähigkeiten ausbauen
Bevorzugt	Große Maschinen und Heidenhain

**Weitere Kandidaten in unserer
Datenbank**

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