

8323 DM

Sehr guter Fräser, Programmieren Heidenhain, Fanuc und CAM, 5 Jahre Erfahrung, arbeitet parallel auf verschiedenen Maschinen und Steuerungen wie Hermle, Doosan u.a. an teils sehr schwierigen und komplexen Werkstücken. Eine ruhige und bescheidene Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Spezialanfertigungen.

Alter 26

Folgende Maschinen	Hermle C 400 , Doosan VC 630/5AX , Hermle C 250 , Leadwell, Pinnacle Heidenhain iTNC 530, TNC 640, Fanuc
Erfahrung	<p>Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM (7/7)*</p> <p>Er besitzt sehr viel Erfahrung und Können im CNC Fräsbereich. Liest flüssig Zeichnungen, erarbeitet die passenden Lösungen, schreibt schwierige Programme am Panel über Heidenhain und Fanuc, sehr schwierige und komplexe über CAM, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Materialien und Tools, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit der Geometrie. Er misst die Tools, setzt und setzt die Ursprünge. Er verfügt über ein großes Potential.</p> <p>Praxis: 5 Jahre Hermle, Programmieren Heidenhain & CAM & Bearbeiten von A - Z 5 Jahre Doosan, Programmieren Fanuc & CAM & Bearbeiten von A - Z 4 Jahre Pinnacle, Leadwell, Programmieren Fanuc & CAM & Bearbeiten von A - Z</p> <p>Wir empfehlen ihn als sehr guten Fräser Heidenhain/Fanuc/CAM mit einem großen Potential</p> <p>5 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen Drehtisch, Schwenktisch, Bohrwerk, vertikales Fräsen</p>
CAM	<p>4 Jahre CAM Programmieren (ausschließlich)</p> <p>EdgeCam, Solidworks, Autodesk and Fusion, programmiert mehrmals täglich</p>
Serien	Einzelteile / Prototypen, Kleinserien bis zu 25 Stück
Produziert	Kupplungen, Naben, Implantate, Spezialanfertigungen, Rohre, Schrauben, Wellen, Gewinde, Figuren u.v.a.
Materialien	Werkzeugstahl, Stahl, Kunststoff, Inconel, Kupfer, Aluminium, andere
Industrie Setting	Automotive, Nahrungsmittel, Medizintechnik, Waffen & Militärtechnik, u.a. Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Programmieren an der Maschine	täglich über Heidenhain und Fanuc
Toleranz	0.01mm
Oberflächen	RA 1.6 - 12.5
Größe & Gewicht der Werkstücke	20mm - 2m, 50g-300kg
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle (analog, digital & CMM) Zeiss mit Calypso, andere
Führerscheine	PKW
Sonstiges	Sucht eine Firma, bei der er sein Potential anwenden und auch ausbauen kann
Bevorzugt	Abwechslungsreiche und schwierige Arbeiten
Weitere Kandidaten in unserer Datenbank	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing