

7204 BC

Fräser, Programmieren Heidenhain, 5 Jahre Erfahrung, arbeitet auf Maschinen wie Hermle, MTcut und Mikron an sehr hochwertigen und unterschiedlichen Werkstücken. Eine engagierte, sehr schnell umsetzende Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Achsen, Rohre, Schrauben, Wellen, Ersatzteile, Werkzeuge und andere Teile für die Medizin-, Parma- und Lebensmittelindustrie sowie Automotive.

Alter 25, feste Partnerschaft

Maschinen	Hermle C600, MTcut U332F-5A, Mikron VCE 1200, VCE 800 Pro, VCE 600, VCE 1400, Deckel FP 5 Heidenhain iTNC 530, Dialog 11 (Sinumerik)
Erfahrung	<p>Programmieren, Rüsten & Produzieren</p> <p>Er hat ausgezeichnete Kenntnisse in Bezug auf die CNC-Frästechnologie und Programmierkonzepte. Liest schnell technische Zeichnungen, kennt sich sehr gut mit geometrischen Bemaßungen und Toleranzen aus und wählt die richtige Technologie für ein Frästeil aus. Er verfügt über sehr gute Bedienungsfähigkeiten bei 3- und 5-Achsmaschinen mit Heidenhain-Steuerungen, richtet die Maschine ein, vermisst die Werkzeuge, legt den Nullpunkt fest, ist mit Speed und Feed vertraut und kennt deren Bedeutung für den Fräsprozess. Er besitzt sehr detaillierte und tiefgehende Programmierkenntnisse und weiß, wie man viele der Heidenhain-Funktionen sowie G-Code verwendet.</p> <p>Praxis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heidenhain: 4 Jahre Erfahrung auf 3 - 5 Achsmaschinen, programmieren an der Maschine, arbeitet selbstständig von A bis Z basierend auf technischen Zeichnungen - Sinumerik: 1 Jahre Erfahrung als Bediener und Setter, Anpassungen und Korrekturen am bestehenden Programm, verfügt über gute theoretische Grundlagen könnte mit Zugang zu Schulungen schnell an der Maschine mit Sinumerik programmieren <p>Wir empfehlen ihn als kompetenten Heidenhain-Fräser mit Programmierung an der Maschine.</p> <p>5 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen Drehtisch, Schwenktisch, horizontales und vertikales Fräsen</p>
Serien	Einzelteile, Prototypen, kleine und mittlere Serien
Produziert	Achsen, Rohre, Schrauben, Wellen, Ersatzteile, Werkzeuge, Teile für die Pharma- und die Lebensmittelindustrie, ATD Teile (Euro NCAP-Tests für Autos)
Materialien	Titan, verschiedene Stähle, Kupfer, Bronze, Messing, Aluminium
Industrie	Automotive, Medizin-, Pharma und Nahrungsmitteltechnik u.a.
Setting	Auswahl der Werkzeuge, Bestückung der Maschinen, Einmessen, Laden von Material, Setzen des Nullpunkts, setzt mehrmals täglich
Programmieren an der Maschine	Heidenhain
Toleranz	0,01 mm
Oberflächen	RA 0,8
Größe & Gewicht der Werkstücke	10mm x 10mm x 2mm bis 3200mm x 40mm, 30g - 80kg
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle (analog, digital)
Sonstiges	Wünscht sich einen festen Arbeitsplatz bei einer soliden Firma, bei der er immer neue Techniken kennenlernen kann, sehr anpassungsfähig und wissbegierig
Bevorzugt	Heidenhain
Weitere Kandidaten in unserer Datenbank	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing