

2429 CA

**Dreher mit Fräserfahrung, mit sehr guter Fanuc-Programmierung und Bedienung, 9 Jahre Erfahrung, arbeitet an Maschinen wie Spinner, Takisawa, Biglia, Dart und Feeler, mit einer breiten Palette von Materialien und Werkstücken. Spezialisiert momentan auf den Bereich Achsen, Wellen, Gewinde, Getriebeteile u.ä..**

Alter 26

<b>Maschinen</b>	Spinner TC600, VC810, Takisawa LA 250 / NEX 110, Biglia B600, DART VMC 800, Feeler VMP-50A VMC, Fanuc Tape Drill mate Fanuc 31i, 21i, 01ff, 01tc, 0-t, 18 M, 0-M
<b>Erfahrung</b>	Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM (9/8)* Er hat ein sehr gutes Verständnis der CNC-Technologien und Programmierkonzepte. Er liest schnell technische Zeichnungen und erarbeitet die richtige Technologie für die Werkstücke. Ausgezeichnete Programmierung und Bedienung-Fähigkeiten auf vielen verschiedenen Fanuc-Steuerungen, selbstverständlich mit angetriebenen Werkzeugen. Kennt G-Code-Syntax. Programmiert auch über CAM. Er kann die Werkzeuge messen, Ursprüngen setzen, ist vertraut mit Geschwindigkeit und Feeds. Versteht Form- und Lagetoleranzen. Hat auch Erfahrung in Fräsen, Programmierung und Bedienung auf Fanuc bis 3 Achsen. 4 Jahre als Fräser mit 4 Achsen Drehtisch, vertikales Fräsen 6 Jahre als Dreher elektisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock, Langdrehen
<b>CAM</b>	1,5 Jahre CAM Programmieren MasterCam, FeatureCAM, Fusion 360, Programmiert wöchentlich. (7*) Programmiert überwiegend am Panel
<b>Serien</b>	Einzelteile / Prototypen, kleine und mittlere Serien
<b>Produziert</b>	Achsen, Gewinde, Getriebeteile, Naben, Schrauben, Wellen, Profile, Flansche u.v.a.
<b>Materialien</b>	Edelstahl, Aluminium, Messing, Bronze, Gusseisen, Kunststoff, Stahl
<b>Industrie</b>	Automotive, Elektronik, Engineering, Hydraulik, Öl & Gas,
<b>Setting</b>	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt setzen
<b>Programmieren an der Maschine</b>	Programmiert z.B. Schrauben mit 4 mm Durchmesser und 80 mm lang, Abstandshalter mit 1 mm Dicke, Zylinder, Achsen, Wellen, Flansche, Abdeckungen für Zylinder, Kunststoffräder, Ringe für Citizen Drehmaschine Ersatzteile, Stifte, mehrmals am Tag. (9/8*)
<b>Toleranz</b>	0,005 - 0,1 mm
<b>Oberflächen</b>	RA 0,8 - RA 3,2
<b>Größe &amp; Gewicht der Werkstücke</b>	3 - 250 mm (diameter), 5 g - 15 kg
<b>Qualitätssicherung</b>	Werkerselbstkontrolle mit analogen und digitalen Werkzeugen, teils mit CMM TESA Micro Hite 3D, Mitutoyo
<b>Führerscheine</b>	PKW
<b>Sonstiges</b>	Er möchte sich immer in der CNC-Domäne entwickeln und lernen. Er denkt, dass ein Deutsches Unternehmen das Beste dafür ist, Zuverlässigkeit, Präzision, Autonomie und Pünktlichkeit. Will immer die beste Lösung für jedes Problem finden. Möchte seine beruflichen CNC und CAD/CAM-Fähigkeiten und damit auch seine Zukunft verbessern.
<b>Bevorzugt</b>	Drehen mit Fanuc, aber auch offen für Fräsen

**Weitere Kandidaten in unserer  
Datenbank**

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