

## Zusammenfassung CV 1697 KP

**Dreher mit Fräskenntnissen, Programmieren Celos und Heidenhain, 3 Jahre Erfahrung, arbeitet auf hochmodernen Maschinen wie Mori Seiki NLX und DMU, auch Mitutoyo. Sehr lernbereit und umfassen mit Drehen, Fräsen und Qualität. Spezialisiert momentan auf Teile für Baugruppen, Implantate u.a..**

Alter 31, 10 Arbeitgeber seit 2016

<b>Maschinen</b>	Mori Seiki NLX 2500 SY-700, DMU 50 ecoline Celos, Heidenhain iTNC 530
<b>Erfahrung</b>	<p>Programmieren, Rüsten, Produzieren (7 / 8)*</p> <p>Für 3 Jahre Erfahrung weist er außergewöhnliche Kenntnisse der CNC Technologie auf. Er liest die technischen Zeichnungen und erarbeitet die passenden Lösungen für die verschiedenen Werkstücke. Er ist vertraut mit den Toleranzen und der Geometrie der Werkstücke. Vermisst die Werkzeuge und setzt die Nullpunkte, ist gut mit Speed und Feed. Schreibt auch Programme über CAM. Er treibt neben Drehen auch seine Fähigkeiten im Fräsen mit 3 und 5 Achsen mit Heidenhain nach vorne. Er ist ein sehr großes Talent im CNC Bereich und wird schnell bei einem entsprechendem Umfeld eine Stütze jedes Betriebes sein.</p> <p>1 Jahre Fräser mit 5 Achsen Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, Bohrwerk</p> <p>2 Jahre Dreher Gegenspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock,</p> <p>1 Jahr Qualitätstechnik mit Programmieren Mitutoyo</p> <p>1 Jahre CAM Programmieren (4) NX CAM</p>
<b>Serien</b>	Einzelteile, kleine und mittlere Serien
<b>Produziert</b>	Implantate, Wellen, Achsen, Maschinenbauteile u.v.a.
<b>Materialien</b>	Arbeitet mit High Grade Stahl, hochfestem Stahl, Titan, Messing, Bronze, Kupfer, Stahl, Werkzeugstahl, Aluminium, Kunststoff, Edelmetall
<b>Industrie</b>	Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik, Militär und Waffen, Elektronik, Schwerindustrie, Schiff & Trains, Werkzeugbau
<b>Setting</b>	Werkzeug auswählen, einmessen, installieren, Programm laden, Material beschicken
<b>Optimierung von Programmen</b>	gut
<b>Programmieren an der Maschine</b>	täglich mehrmals
<b>Toleranz</b>	0,01mm
<b>Oberflächen</b>	RA 0,8, RZ 2
<b>Größe &amp; Gewicht der Werkstücke</b>	10mm - 500mm / 100g - 50kg
<b>Qualitätssicherung</b>	analoge und digitale Werker selbstkontrolle auch für komplizierte Stücke, teils mit CMM
<b>Führerscheine</b>	PKW
<b>Sonstiges</b>	sucht eine beständige Firma mit großem Spektrum, um sich laufend weiter zu einem perfekten Zerspaner entwickeln zu können
<b>Bevorzugt</b>	komplexe Maschinen und Werkstücke

**Weitere Kandidaten in unserer  
Datenbank**

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