

## Zusammenfassung CV 1654 RS

**Dreher, Programmieren Sinumerik, 10 Jahre Erfahrung, davon 1 Jahr Programmieren, arbeitet auf sehr modernen, auch komplexen Maschinen wie Index, CTX, Traub und Mori Seiki an vielen verschiedenen Teilen. Spezialisiert momentan auf den Bereich Lager und Achsen für die Automotive.**

Alter 32, verheiratet, 1 Kind mit 9 Monaten, 3 Arbeitgeber seit 2009

<b>Erfahrung</b>	<p>Programmieren, Rüsten, Produzieren (6 / 4)*</p> <p>Gutes Verständnis für CNC Technologien und Programmierungs-Konzepte. Liest schnell Zeichnungen. Hat durch viele verschiedene und komplizierte Maschinen gute Erfahrung im Rüsten. Hat etwas mehr als ein Jahr mit Sinumerik täglich für Index Maschinen programmiert, entsprechend der Erfahrung die leichteren Teile.</p> <p>7 Jahre Dreher</p> <p>elektrisch angetriebene Werkzeuge, Reitstock, Langdrehen</p>
<b>Serien</b>	Einzelteile / Prototypen, kleine und große Serien
<b>Produziert</b>	Lager, Achsen, Teile für die Hydraulik u.v.a.
<b>Materialien</b>	Arbeitet mit Aluminium, Bronze, Kunststoff, Stahl, Edelstahl, hochfestem Stahl
<b>Industrie</b>	Hydraulik, Automotive
<b>Folgende Maschinen</b>	Index GU1000, GU1500, C200, GFG450, Okuma LB 1500, CTX 450, Traub TNS 42 , Emag VL 5, VSC200, Mori Seiki NVX 5080, DMU 60P
<b>Folgende Steuerungen</b>	Sinumerik 840D, 802D, OSP, Fanuc, Heidenhain
<b>Setting</b>	Werkzeug auswählen, einmessen, installieren, Programm laden, Material beschicken
<b>Optimierung von Programmen</b>	gut
<b>Programmieren an der Maschine</b>	Programmiert seit einem Jahr täglich mit Sinumerik
<b>Toleranz</b>	0.005mm
<b>Oberflächen</b>	RA 0,8
<b>Größe &amp; Gewicht der Werkstücke</b>	20mm / 600mm / 0.5kg / 100kg
<b>Qualitätssicherung</b>	analoge und digitale Werker selbstkontrolle auch für komplizierte Stücke
<b>Führerscheine</b>	PKW
<b>Sonstiges</b>	sucht eine langfristig angelegte Beschäftigung, wurde über eine Zeitarbeitsfirma oft in Deutschland eingesetzt bei sehr schlechten Bedingungen, muss jetzt aber für seine junge Familie entsprechend Sicherheit aufbauen, würde gerne auch mehr lernen, um auch komplexe Teile zu programmieren.
<b>Bevorzugt</b>	Fräsen mit 5 Achsen und OSP
<b>Weitere Kandidaten in unserer Datenbank</b>	<a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing</a>