

## 2111 VBL

**Dreher/Fräser, Steuerungen Sinumerik, Heidenhain und Fanuc, 8 Jahre Erfahrung, arbeitet auf verschiedenen Maschinen wie zur Zeit auf CTX, Quaser und im Q-Bereich Zeiss und Mitutoyo und ist dadurch sehr flexibel. Zeichnet sich durch eine seriöse und geduldige Arbeitsweise aus. Spezialisiert momentan auf den Bereich Vakuumpumpen und CNC-Maschinenteile.**

Alter 30

<b>Maschinen</b>	CTX beta 1250 TC 4a, Quaser Sinumerik 840D, Heidenhain, Fanuc
<b>Erfahrung</b>	Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren (!)* Versteht gut CNC-Dreh Technologie und Programmierkonzepte. Kann im Allgemeinen die richtige Technologie für einen Teil wählen, vor allem mit Sinumerik. Gut in der Programm-Optimierung und Bearbeitung, einfache Programme schreibt er mit Sinumerik. Er ist vertraut mit 4-5 Achsen horizontalen Dreh,-Fräszentren wie CTX-Beta (Drehmaschine Fräskopf und 2 Spindeln). Kennt die G-Code-Syntax. Misst die Werkzeuge und setzt Nullpunkte. Speed und Feed momentan sehr vertraut im Aluminiumbereich. Liest technische Zeichnungen, versteht Form- und Lagetoleranzen. Erfahrung auch in Fräsen mit Heidenhain und Selca Controller, 3-Achsen. Arbeitet oft mit Messmaschinen wie Zeiss und Mitutoyo im Qualitätsbereich. Wird sich im Drehbereich schnell auch zu einem guten Programmierer am Panel entwickeln. 6 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen Drehtisch, Fahrständer, horizontales und vertikales Fräsen 1 Jahre als Dreher Mehrfachspindel, Fräskopf, 1 Jahr auch im Qualitätsbereich tätig (parallel)
<b>Serien</b>	Einzelteile, kleine und mittlere Serien
<b>Produziert</b>	Achsen, CNC-Maschinenteile, Pumpen, Dosierungen für die Öl u.-Gasindustrie, zur Zeit Vakuumpumpen, u.a.
<b>Materialien</b>	Aluminium, Bronze, Gusseisen, Kunststoff, Stahl
<b>Industrie</b>	Hydraulik, Öl & Gas, Schwerindustrie
<b>Setting</b>	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material
<b>Programmieren an der Maschine</b>	Programm Optimierungen
<b>Toleranz</b>	0,015 - 0,05 mm
<b>Oberflächen</b>	RA 1,6
<b>Größe &amp; Gewicht der Werkstücke</b>	10 - 1900 mm, 300g - 300kg
<b>Qualitätssicherung</b>	Werkerselbstkontrolle mit analogen und digitalen Werkzeugen, teils mit CMM Zeiss, Mitutoyo
<b>Führerscheine</b>	PKW
<b>Sonstiges</b>	will sich wegen finanzieller Stabilität unbedingt in Deutschland niederlassen, sucht eine beständige Firma, bei der er sich immer weiter entwickeln kann
<b>Bevorzugt</b>	Sinumerik, hat sich hier sehr schnell eingearbeitet

Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

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