

## 4259 EC

**Dreher für Drehfräs,- und Karussellmaschinen, Programmieren Sinumerik, 14 Jahre Erfahrung, arbeitet an sehr speziellen und großen Maschinen wie WFL, Jungenthal und Tacchi an entsprechenden Werkstücken. Sehr offene und interessierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Kurbelwellen, Pleuel, Ruderkoher, Buchsen.**

Alter 50

<b>Maschinen</b>	Jungenthal SU Karussell, WFL M70, M50, Tacchi M 1800 Sinumerik 840D, 880D, 808, G-Code, ISO, Shopturn
<b>Erfahrung</b>	<p>Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten &amp; Produzieren (/)*</p> <p>Sehr erfahrener Dreh- Fräser mit enormen Kenntnissen im Bereich Großteile. Liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Lösungen, setzt die Nullpunkte, schreibt Programme über Sinumerik. Passt bestehende Prozesse an, kennt gut Speed und Feed, ebenso die geometrischen Toleranzen und Bemaßungen. Ist es gewohnt mit Fräskopf oder aber auch mit 2 Revolvern zu arbeiten. Kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, besitzt Lizenzen für Kran G-4 und Stapler. Ist es gewohnt mit verschiedenen Sinumerik Steuerungen, auch älteren zu arbeiten, hat auch etwas Erfahrung mit Shopturn, G-Codes und ISO. Da er auch im Bereich Verticaldrehen viel Erfahrung mit Karussellmaschinen besitzt empfehlen wir ihn als Drehfräser für den Schwerteilbereich.</p> <p>8 Jahre als Fräser an Dreh-Fräszentren 12 Jahre als Dreher, mit bis zu Spindeln Gegenspindel, angetriebene Werkzeuge, 1 und 2 Revolver, Fräskopf, Reitstock,</p>
<b>Serien</b>	Einzelteile, kleine Serien
<b>Produziert</b>	Kurbelwellen, Pleuel, Buchsen, Ruderkoher, Achsen, Naben, Rohre, Wellen, Ventile, u.v.a.
<b>Materialien</b>	hochfester Stahl, Edelstahl, Stahl, Inconel, Gusseisen, Messing, Aluminium, andere
<b>Industrie</b>	Engineering, Öl & Gas, Schwerindustrie, Schiffe & Züge, u.a.
<b>Setting</b>	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material Voreinstellung mit Zoller
<b>Programmieren an der Maschine</b>	täglich am Panel
<b>Toleranz</b>	0,02mm
<b>Oberflächen</b>	RA 0,4 - 1,6
<b>Größe &amp; Gewicht der Werkstücke</b>	20cm - 3,5m, bis 2m Durchmesser, 1kg - 7t
<b>Qualitätssicherung</b>	Werkerselbstkontrolle (analog, digital & CMM) Messarm
<b>Führerscheine</b>	PKW
<b>Andere Lizenzen / Scheine</b>	Kran G-4, Stapler
<b>International:</b>	4 Jahre in Norwegen
<b>Sonstiges</b>	Sucht eine Firma, bei der er sich noch weiterbilden kann, eventuell auch CAM
<b>Bevorzugt</b>	Großteilmbearbeitung, wenn möglich nur 2 Schichten

**Weitere Kandidaten in unserer Datenbank**

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