

7592 CG

Dreher/Langdreher, Programmieren Fancu, 5 Jahre Erfahrung, arbeitet auf sehr modernen und komplexen Maschinen wie Nakamura und Tornos, eine positive und bescheidene Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Teile für die Automotive wie Düsen u.ä..

Alter 29

Maschinen	Nakamura, Tornos, DMG Fanuc verschiedene Versionen, Heidenhain
Erfahrung	<p>Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren</p> <p>Er besitzt ein sehr gutes Verständnis für die CNC Drehtechnologie. Liest technische Zeichnungen, erarbeitet die passenden Lösungen, schreibt viele leichte Programme über Fanuc, wählt die Tools, misst sie ein, setzt die Ursprünge, arbeitet mit angetriebenen Werkzeugen, mit vielen verschiedenen Materialien, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen.</p> <p>Praxis: Zuletzt Setter für parallel 6 Tornos Maschinen mit Fanuc, die Programme waren alle geschrieben Davor 5 Jahre Nakamura u. a. mit Fanuc (etwas Heidenhain), tägliches Programmieren am Panel (leichte und mittlere Teile) und abarbeiten von A - Z</p> <p>Wir empfehlen ihn als erfahrenen Setter/Programmer für leichte Teile mit Zugang Schritt für Schritt zu schwereren Programmierungen</p> <p>5 Jahre als Dreher Gegenspindel, angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock, Langdrehen</p>
Serien	Einzelteilen / Prototypen, Serien
Produziert	Achsen, Lager, Formen, Rohre, Wellen, u.v.a.
Materialien	Titan, Edelstahl, Stahl, Kunststoff, Graphit, Kupfer, Gusseisen, Bronze, Messing, Aluminium, andere
Industrie	Automotive, Aerospace, Formenbau, u.a.
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Programmieren an der Maschine	täglich über Fanuc
Toleranz	0,005mm
Oberflächen	RA 0.6
Größe & Gewicht der Werkstücke	ab 1,5mm, ab 5g
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle (analog, digital & CMM) Mitutoyo, andere
Sonstiges	Sucht eine Firma, bei der sich lange einbringen und sich entwickeln kann
Bevorzugt	Drehen mit abwechslungsreicher Arbeit
Weitere Kandidaten in unserer Datenbank	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing