

8164 PB**Schleifer, Programmieren Fanuc, ein Studer-Spezialist mit 8 Jahren Erfahrung, eine positive und kommunikative Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Nocken, Getriebeteile.**

Alter 34, verheiratet, 1 Kind (2 Jahre alt)

Folgende Maschinen	Studer ECO 650, S35, S31, Haas Multigrind CB Fanuc, Sinumerik
Erfahrung	Programmieren, Rüsten & Produzieren (9/9)* Er hat sehr viel Erfahrung in der Arbeit mit Studer-Schleifmaschinen, liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die passenden Lösungen, schreibt selbstständig die entsprechenden Programme mit Fanuc, optimiert auch bestehende Prozesse, löst oft schwierige Aufgaben. Er ist verantwortlich für den gesamten Prozess, wie z.B der Auswahl und Vermessen der Werkzeuge bis hin zur Qualitätskontrolle nach den Schleifprozessen, ist vertraut mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Er hat ein sehr großes Wissen und Können, das sich nur über die Jahre aufbauen kann. Wir empfehlen ihn als sehr guten Schleifer. 1 Jahre als Dreher 8 Jahre als Schleifer, davon 5 Jahre teils auch konventionell Rundscheifen, Innenrundscheifen, Flachscheifen, Universalscheifen
Serien	Einzelteile / Prototypen, Serien
Produziert	Befestigungen / Konsolen, Getriebeteile, Zahnräder, Wellen, Turbinenblätter, Ventile, u.v.a.
Materialien	hochfester Stahl, Edelstahl, Stahl, Aluminium, andere
Industrie	Aerospace, u.a.
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Programmieren an der Maschine	Programmiert tg. mehrmals z.B. Getriebeteile
Toleranz	0,004 mm
Oberflächen	RA 0,2
Größe & Gewicht der Werkstücke	3cm - 30cm, 2 - 3kg
Qualitätssicherung	(analog, digital)
Führerscheine	PKW
Sonstiges	sucht eine langfristige Anstellung, bei der er sich etwas aufbauen kann
Bevorzugt	Schleifen
Weitere Kandidaten in unserer Datenbank	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing