

Zusammenfassung CV 1197 AB

Dreher, Steuerung Sinumerik, 5 Jahre Erfahrung, arbeitet an großen Drehmaschinen wie Boehringer und Okuma mit Gegenspindel und angetriebenen Werkzeugen. Auch sehr große Teile. Spezialisiert momentan auf den Bereich Achsen und Hydraulik.

28 Jahre, verheiratet, 1 Kind mit 1 Jahren, Arbeitgeber seit

Erfahrung	rüsten, produzieren (3 / 5)* 5 Jahre Dreher Gegenspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock
Serien	kleine und große Serien
Produziert	Ritzel, Lenkmechanismen, Achsen für Hydraulikpumpen, u.v.a.
Materialien	Arbeitet mit Inconel, Stahl
Industrie	Hydraulik
Folgende Maschinen	Boehringer VDF 450, Okuma LB 2000, LB 3000
Folgende Steuerungen	Sinumerik 840 D, ISO
Setting	Werkzeug auswählen, einmessen, rüsten, Programm laden, Material beschicken
Optimierung von Programmen	gut
Programmieren an der Maschine	arbeitet mit fertigen Programmen, selbst programmieren war nicht erlaubt
Toleranz	0,012mm
Oberflächen	Ra 0,8
Größe & Gewicht der Werkstücke	50 cm - 500 cm / 25- 1200kg
Qualitätssicherung	digital, Werkerselbstkontrolle auch für komplizierte Stücke
Führerschein	LKW, PKW & besitzt PKW
Sonstiges	will stetig seine Fähigkeiten erweitern, sucht langfristige Beschäftigung in Deutschland, um sicher umsiedeln zu können, arbeitet auch an großen Werkstücken
Bevorzugt	Boehringer und Sinumerik