

12506 DD

Sinumerik-Setter mit Erfahrung im Großteilbereich, 4 Jahre Praxis, arbeitet auf verschiedenen Maschinen wie Dörries, Elha Maschinenbau, Pittler und Olympia. Eine ehrgeizige und offene Person. Arbeitet momentan im Bereich Automobil.

22 Jahre, feste Partnerschaft

Maschinen:

Dörries: VCE 3500/320 MC und VC 5000/450 MC F So, Pittler PV3000, Olympia, Elha: D3000, D3100, D3200, D4000

Steuerungen:

Sinumerik 840 D

Industrie:

Automotive

Produkte:

verschiedene Typen von Lagern

Materialien:

Stahl

Serien:

Kleine Serien bis 10 Stück

Toleranz:

0.01 mm

Oberflächen:

RZ bis 16 / RA bis 1

Größe & Gewicht der Werkstücke:

1 - 7 t / 1600 - 4200 cm

Führerscheine & Lizenzen

PKW & Kran,

Bevorzugt:

große Details

Erfahrung:

Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er hat ein gutes Verständnis der CNC-Drehtechnologie. Er liest technische Zeichnungen, wählt die richtige Technologie für ein Teil aus und optimiert Produktionsprozesse. Misst Werkzeuge, setzt Ursprünge und ist sowohl mit Speed und Feed als auch mit geometrischen Bemaßungen und Toleranzen vertraut. Er arbeitet mit angetriebenen Werkzeugen. Er optimiert und bearbeitet Programme mit Sinumerik.

Aufgrund der Struktur seiner bisherigen Firma konnte er seine Programmierkenntnisse nicht weiterentwickeln, ist aber sehr lernbegierig und motiviert, seine Kompetenzen zu erweitern.

Praxis:

- 1.6 Jahre Dörries-Scharmann, Setzen und Optimieren Sinumerik, Abarbeiten A - Z
- 1 Jahr Pittler, Setzen und Optimieren Sinumerik, Abarbeiten A - Z
- 6 Monate Olympia, Setzen und Optimieren Sinumerik, Abarbeiten A - Z
- 2 Jahre Elha, Setzen und Optimieren Sinumerik, Abarbeiten A - Z

4 Jahre als Dreher

Mehrfachspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf,

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Optimierung und Anpassung der Programme

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als jungen und motivierten Dreher mit Potenzial