

3285 LB

Dreher mit Fräs,- EDM,- und Schleiferfahrung, Steuerung Fanuc, 10 Jahre Praxis, arbeitet auf sehr unterschiedlichen Maschinen wie Haas, Puma, Mori Seiki u.a., eine ruhige und bescheidene Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Öl & Gas, Hydraulik, Energie.

Alter 36, feste Partnerschaft

Erfahrung

Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren (/)*

Die meiste Erfahrung besitzt er im Drehbereich mit guten Fähigkeiten im Setzen und Operieren. Er liest technische Zeichnungen, erkennt passende Technologien, erhält fertige Programme, die er umsetzt, wählt die Werkzeuge, misst sie ein, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Materialien und Tools, setzt die Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, arbeitet selbstverständlich mit angetriebenen Werkzeugen.

Seine Fanuc - Kenntnisse sind weit reichend, sodass er sicher mit einiger Schulung bald Programme selbst umsetzen kann, was ihm wegen den Struktur in seiner Firma bisher nicht möglich war.

Praxis:

4,5 Jahre Drehen auf Doosan Puma mit Fanuc
2 Jahre Drahterodieren parallel uum Drehen und Fräsen
2 Jahre Schleifen
2 Jahre Fräsen auf Haas Maschinen

2 Jahre als Fräser mit 3 Achsen

vertikales Fräsen

4.5 Jahre als Dreher

Mehrfachspindel, elektisch angetriebene Werkzeuge,

2 Jahre als Schleifer

Flachschleifen,

2 Jahre als Drahterodierer

Serien

Einzelteile, Serien.

Produziert

Achsen, Kupplungen, Schrauben, Ersatzteile, Dichtungsflansche, Ventile, Kolben, Zylinder u.v.a.

Materialien

hochfester Stahl, Edelstahl, Stahl, Inconel, Bronze, Aluminium, u.a.

Industrie

Energie, Hydraulik, Öl & Gas, u.a.

Folgende Maschinen

Doosan Puma SL 1600, 2600 LY, Haas SL 30, Challenger, EDM Mori Seiki , Akira Seiki, CNC router

Folgende Steuerungen

Fanuc

Setting

Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen

Programmieren an der Maschine

bisher nur Anpassungen mit Fanuc

Toleranz

0,005mm - 0,8mm

Oberflächen

nach Anforderung

Größe & Gewicht der Werkstücke

ø 20 mm - 350 mm im Drehbereich, 300g - 50kg

Qualitätssicherung

Werkerselbstkontrolle (analog, digital & CMM)

Führerscheine

PKW

Andere Lizenzen / Scheine

Kran,

Bevorzugt

bevorzugt Städte