

24572 BB

Heidenhain-Fräser mit 8 Jahren Praxis im CNC Bereich, davon 6 im Fräsen, Panelprogrammierer, Einrichter und Bediener. Eine sehr kommunikative und positive Person.

38 Jahre, feste Partnerschaft

Maschinen:

JUARISTI TX 1, ProtoTrak 1500, DMG

Steuerungen:

Heidenhain 530, XYZ, Fanuc

Industrie:

Waffen & Militärtechnik

Produkte:

Radargeräte für militärische Zwecke

Materialien:

Aluminium, Messing, Bronze, Gusseisen, Kupfer, Kunststoff, Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl,

Serien:

Einstelstücke und Serien

Toleranz:

0.05 mm

Oberflächen:

RA 3.2

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 600 kg, meist 60-100 kg / bis 2,5 m, meist 1 m

Führerscheine & Lizenzen

PKW Führerschein & Kran

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Der Kandidat verfügt über insgesamt sieben Jahre Erfahrung in der CNC-Bearbeitung, davon vier Jahre in der Einzelteillfertigung. Er ist sicher im Einrichten von 4-Achs-Fräs- und Bohrmaschinen (3+1 indexierte Achse) mit Heidenhain und XYZ Steuerungen, arbeitet routiniert mit Tastern, vermisst Werkzeuge, übernimmt die komplette Maschinenaufstellung und bearbeitet verschiedenste Materialien, darunter Stahl, Aluminium und Messing, einschließlich großformatiger Bauteile. Programme erstellt er direkt am Panel effizient mit Zyklen und freier Kontur. Seine umfangreiche praktische Erfahrung, schnelle Auffassungsgabe und Lernbereitschaft ermöglichen es ihm, neue Anforderungen und komplexe Aufgaben selbstständig umzusetzen.

Praxis:

- 3.5 Jahre parallel Juaristi und ProtoTrak, Programmieren Heidenhain und XYZ, Abarbeiten A - Z
- 2.5 DMG, Optimierungen und Anpassungen der Programme über Fanuc, Abarbeiten A - Z
- 2 Jahre Abkantpressenbediener

6 Jahre als Fräser mit 3+1 Achsen

Drehtisch, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmierungen, Optimierungen und Anpassungen der Programme

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als CNC-Fräser für Heidenhain gesteuerte Maschinen