

20785 KA

Erfahrener Fräser mit 10 Jahren Praxis mit großen Fräs- und Bohrmaschinen, Setten/Optimieren Fanuc und Sinumerik (G-codes). Eine sehr freundliche und kommunikative Person. Arbeitet momentan im Bereich Luft- und Raumfahrt.

36 Jahre

Maschinen:

MCM, Haas, Matsuura, Doosan Mynx

Steuerungen:

Sinumerik 840, Fanuc

Industrie:

Aerospace, Schiffe & Züge

Produkte:

Teile für die Luft- und Raumfahrt

Materialien:

Messing, Stahl, Titan, Inconel, Aluminium

Serien:

Einzelteile und kleine Serien

Toleranz:

0.005 mm

Oberflächen:

nach Anforderungen

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 150 kg / bis 1500mm

Führerscheine & Lizenzen

PKW & Kran, Gabelstapler

Bevorzugt:

große Teile

Erfahrung:

Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er verfügt über eine spezifische Erfahrung im CNC-Fräsen: arbeitet auf großen Fräs- und Bohrmaschinen, hat Verständnis für Technologie, Prozesse und Bearbeitung und kann die richtige Technologie für ein Teil auswählen; kennt viele verschiedene Methoden des Spannens, Bedienens und Bearbeitens.

Er kann einfache Programme schreiben, tut dieses aber nicht oft. Er ist für das Handling der Maschine verantwortlich, die Teile auszurichten, Programme anzupassen, zu optimieren.

Praxis:

- seit 9 Monaten MCM 5 Achsen-Fräsmaschinen, Setten/Optimieren Sinumerik, Abarbeiten A - Z

Zuvor:

- 10 Jahre Haas, Setten/simple Programmierung Fanuc, Abarbeiten A - Z

- 3 Jahre Matsuura und Doosan Mynx, Setten/Optimieren Fanuc, Abarbeiten A - Z

10 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Optimierungen und Anpassungen

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wie empfehlen ihn als kompetenten Fräser-Setter für große Maschinen