

4461 LL

Fräser/VISI-Spezialist, Programmieren Heidenhain und CAM, 4 Jahre Erfahrung, arbeitet parallel auf Mikron und EDM viel im Formenbau. Sehr ehrgeizige und selbstmotivierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Formenbau, Elektroden u.ä..

Alter 26

Maschinen

Mikron UPC 800 Duro, ONA Techno 60

Heidenhain iTNC 530

Erfahrung

Optimieren, Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt gute Kenntnisse im Fräsbereich, 4 Jahre Erfahrung als Setter, Bediener und ReProgrammer. Liest schnell meist komplexe Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, kennt viele Methoden zum Spannen, arbeitet mit einer großen Auswahl an Materialien und Tools, setzt Ursprünge, misst die Werkzeuge und setzt, kennt gut Speed und Feed und ist vertraut mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Er schreibt über Heidenhain nur Sequenzen und sehr einfache Programme, da er alles über VISI programmiert. Hier programmiert er täglich auch sehr komplizierte Aufgaben und kann als sehr guter VISI Experte angesehen werden.

Praxis:

4 Jahre Mikron mit Heidenhain und VISI, programmieren und abarbeiten von A - Z

4 Jahre ONA EDM (elektro) mit VISI, programmieren und abarbeiten von A - Z

Wir empfehlen ihn als kompetenten Fräser in Verbindung mit VISI CAM für schwierige Arbeiten.

4 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, horizontales und vertikales Fräsen

4 Jahre als Elektroerodierer

CAM

4 Jahre CAM Programmieren (ausschließlich)

VISI, Vero, CAD CAM, programmiert tgl. meist komplexe Teile

Serien

Einzelteile / Prototypen

Produziert

Formenbau, Rohre, Auswerfer, Beryllteile, Patronen, Prismen, Türme, Schieber, Elektroden, Rippen, Einsätze, Füllkanäle, Tore u.v.a.

Materialien

Edelstahl, Werkzeugstahl, Stahl, Kunststoff, Kupfer, Bronze, Messing, Aluminium, andere

Industrie

Automotive, Formenbau, u.a.

Setting

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

Programmieren an der Maschine

über Heidenhain die einfachen Dinge und Sequenzen, was er nicht über CAM macht

Toleranz

0.01mm

Oberflächen

RA 0.8

Größe & Gewicht der Werkstücke

30mm bis 600mm x 400mm
100g - 300kg

Qualitätssicherung

Werkerselbstkontrolle (analog, digital & CMM)

Führerscheine

PKW

Andere Lizenzen / Scheine

Kran

Sonstiges

sucht eine langfristig angelegte Beschäftigung, keine Nachtschicht

Bevorzugt

Fräsen komplexer Teile in Verbindung mit VISI

Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing>