

4101 OM

Erodierer/Dreher/Schleifer mit Fräserfahrung, Programmieren Sinumerik, ACC/ACO und Rosa, etwas Heidenhain, 10 Jahre Erfahrung auf unterschiedlichstem Zerspanen. Auch konventionelles Drehen und Schleifen. Eine sehr positive und vielseitige Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Einspritzformen und medizinische Teile.

Alter 31, feste Partnerschaft

Maschinen

FAT Tur MN, Citizen Cincom L12, Mitsubishi N70, Charmilles Robofil 4020, Mikron Mill S400, Huron, Agie Spirit 4, Rosa Grinder

Sinumerik 840D, Shopturn, Mitsubishi, Heidenhain iTNC 530, ACC/ACO, Rosa Grinder

Erfahrung

Programmieren, Rüsten & Produzieren (7/8)*

Er besitzt sehr viel Erfahrung und große Kenntnisse im Bereich EDM, Drehen und Schleifen. Arbeitet mit Draht und Elektro im EDM Bereich, im Drehbereich an normalen Drehmaschinen wie FAT Tur, aber auch mit Langdrehmaschinen der Firma Citizen. Liest schnell technische Zeichnungen, erarbeitet die passenden Technologien für die Werkstücke, schreibt Programme über Sinumerik und Mitsubishi für Drehen und Schleifen, über maschineneigene Programme wie Mitsubishi und ACC für das Erodieren. Im Fräsbereich schreibt er nur sehr leichte Programme mit Heidenhain. Arbeitet mit angetriebenen Werkzeugen, kennt Speed und Feed, ebenso die geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Ist es gewohnt mit sehr viel verschiedenen Materialien und Spannmethoden zu arbeiten. Ein sehr guter und sehr flexibel einsetzbarer Zerspaner.

Erfahrung:

Drehen Sinumerik (Shopturn) 4 Jahre programmieren

Schleifen mit Rosa Oberfläche mit Sinumerik eingestellten Maschinen

Erodieren 8 Jahre mit verschiedenen Steuerungen

Fräsen Heidenhain operieren und sehr leichte Programme 5 Jahre

Wir empfehlen ihn als sehr flexibel einsetzbaren Zerspaner.

5 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Drehtisch, horizontales Fräsen

5 Jahre als Dreher

angetriebene Werkzeuge, Reitstock

10 Jahre als Schleifer und 2 Jahre konventionelles Schleifen

Rundschleifen, Flachsleifen

6 Jahre als Erodierer

Serien

Einzelteile / Prototypen, Kleinserien bis zu 25 Stück

Produziert

Instruments, Formen für Einspritzanlagen der Automotive, Prägestempel, Matrizen, Elektroden, Formen, medizinische Teile für Roboter, Titanprothesen

Materialien

Titan, hochfester Stahl, Edelstahl, Werkzeugstahl, Stahl, Kupfer, Bronze, Messing, Aluminium, andere

Industrie

Automotive, Medizintechnik, Werkzeugbau, u.a.

Setting

Auswahl, Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Nullpunkt setzen

Programmieren an der Maschine

Sinumerik, Shopturn, Mitsubishi, ACC

Toleranz

0.005 mm

Oberflächen

RA 0.2

Größe & Gewicht der Werkstücke

1cm - 100cm, - 20 kg

Qualitätssicherung

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Führerscheine

PKW

Andere Lizenzen / Scheine

Kran

Sonstiges

sucht eine sehr beständige Anstellung, bei der er sich auch immer noch weiter entwickeln kann, wenn möglich Programmieren Fräsen u. CAM

Bevorzugt

Berge