

2018 SM

Fräser, Programmieren Sinumerik, Heidenhain und CAM, 3 Jahre Erfahrung, arbeitet meist an sehr großen Maschinen wie Waldrich und Aschersleben im Großteilbereich. Eine gut ausgebildet, ruhige und entspannte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Motor,- und Zylinderblöcke.

Alter 25

Maschinen

Waldrich Coburg, Aschersleben HFS Portal, DMU 70

Sinumerik 840D / C, Heidenhain iTNC 530, ISO, G-Code

Erfahrung

Programmieren, Rüsten, Bearbeiten

Besitz für 3 Jahre eine solide Erfahrung und gute Kenntnisse als Programmierer, Setter und Operator im Fräsbereich, speziell für Großteile.

- flüssiges Lesen technischer Zeichnungen

- richtet die Maschine selbstständig ein, vermisst die Werkzeuge, setzt Nullpunkte, ist vertraut mit Speed und Feed & kennt deren Bedeutung für den Fräsprozess, kennt den G-Code Syntax

- schreibt Programme über Sinumerik, komplexe Programme wie z.B. Zylinderkopf werden angeliefert

Praxis:

3 Jahre Fräsen mit Sinumerik meist im Großteilbereich, Programmieren, und bearbeiten mehrere Wochen Kurse Heidenhain Programmieren mit 5 Achsen, würde etwas Zeit brauchen, um auf sein Sinumerik Niveau zu kommen.

Wir empfehlen ihn als guten Fräser/Programmierer für Großteile mit Zugang zu CAM

3 Jahre als Fräser mit 3/5 Achsen

Portal

CAM

2 Jahre CAM Programmieren

AutoDesk, Inventor, Fusion u.a.

Serien

Einzelteile & Prototypen

Produziert

Motorblöcke, Getriebegehäuse, Zylinderköpfe u.v.a.

Materialien

Edelstahl, Stahl, Gusseisen, Aluminium, andere

Industrie

Automotive, Waffen & Militärtechnik, Schwerindustrie, Schiffe & Züge, u.a.

Setting

täglich

Programmieren an der Maschine

täglich mehrmals über Sinumerik, teils auch mit G-Code

Toleranz

0,03mm - 0,01mm

Oberflächen

RA 0,8

Größe & Gewicht der Werkstücke

bis H 3,5m u. L 7m, bis max 90t

Qualitätssicherung

analog und digital

Führerscheine

FS

Andere Lizenzen / Scheine

Kran

Sonstiges

sucht eine langfristige Anstellung, bei der er sich in der Firma entwickeln kann, setzt schnell um, offen auch für Heidenhain und normale Größen

Bevorzugt

Großteile

Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

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