

8490 JŁ

Fräser, programmiert Heidenhain, 3 - 5 Achsen, 4 Jahre Erfahrung. Arbeitet vor allem an Großteilen aber auch an normal großen Werkstücken an Maschinen von Soraluce, DMU und SHW. Es handelt sich um eine ruhige, kommunikative und selbstmotivierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Schweißteilkonstruktionen im Maschinenbau.

Alter 33

Folgende Maschinen

Soraluce FR 16000, DMU 60, SHW UniForce 6L

Heidenhain TNC 426, 430, 415, Heidenhain iTNC 530

Erfahrung

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten

Er verfügt über vier Jahre Erfahrung als CNC-Fräser mit einem guten Verständnis für Technologie, Prozesse, Bearbeitung, Grundlagen und soliden theoretischen Kenntnissen. Liest technische Zeichnungen, wählt die richtige Technologie für ein Teil aus und kennt viele verschiedene Methoden zum Spannen, Bedienen und Bearbeiten. Misst Werkzeuge, setzt Ursprünge, ist mit Speed und Feed sowie mit geometrischen Bemaßungen und Toleranzen vertraut. Weiß wie man mit verschiedenen Materialien, Werkzeugen, Parametern, Größen und Volumina arbeitet.

Schreibt und bearbeitet einfache und mittelschwere Programme mit Heidenhain, schwierigere in Zusammenarbeit mit einem Programmierer. Bei seinem jetzigen Arbeitsgeber optimiert er ausschließlich bestehende Programme und passt diese an.

Praxis:

- 4 Jahre als Fräser mit Heidenhain auf Soraluce (TNC 426, 430), DMU (iTNC 530) und SHW (TNC 415) arbeitet von A - Z.

Wir empfehlen ihn als CNC-Fräser mit Zugang zu zusätzlichem Panel-Programmiertraining.

4 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, vertikales und horizontales Fräsen, Bohrwerk

Serien

Einzelteile, Prototypen, Kleinserien

Produziert

verschiedene Schweißteilkonstruktionen u.v.a.

Materialien

verschiedene Stähle, Messing u.a.

Industrie

Maschinenbau u.a.

Setting

täglich, Auswahl der Werkzeuge und Bestückung der Maschine, Einmessen, Laden von Material, Setzen des Nullpunkts

Programmieren an der Maschine

täglich mit Heidenhain, im Moment bearbeiten von bestehenden Programmen

Toleranz

0,01 - 0,05 mm

Oberflächen

RA 3,2 - 12,5

Größe & Gewicht der Werkstücke

20 cm - 16 m, 0,5 kg - 3,5 t

Qualitätssicherung

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Lizenzen

Kran, Gabelstapler

Bevorzugt

Möchte wieder selbstständig Programme am Panel schreiben und wenn möglich CAD / CAM-Programmierung lernen.

Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

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