

24292 BL

Heidenhain Fräser mit 8 Jahren Praxis, Programmieren 3 Achsen. Eine kommunikative Person mit hohem Potenzial. Arbeitet momentan als Spezialist für Produktionsdokumentation in der Möbelindustrie.

31 Jahre

Maschinen:

Kovosvit Mas 1600

Steuerungen:

Heidenhain 540

Industrie:

Automotive, Aerospace, Nahrungsmittel,
Waffen & Militärtechnik,
branchenübergreifende Industrie

Produkte:

Teile für Boeing, Teile von Spezialmotoren
für das Militär, Teile verschiedener
Maschinen für die branchenübergreifende
Industrie

Materialien:

Aluminium, Messing, Kunststoff, Stahl,
Edelstahl, hochfester Stahl

Serien:

Einzelteile und kleinere Serien bis zu 25
Stück

Toleranz:

0.01 mm

Oberflächen:

nach Anforderungen

Größe & Gewicht der Werkstücke:

10 g - 50 kg / bis 1 x 1,5 m

Führerscheine & Lizenzen

PKW Führerschein

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:**Programmieren, Rüsten & Produzieren**

Der Kandidat verfügt über ein gutes Verständnis von Technik, Prozessen, Zerspanung und grundlegenden Servicearbeiten, wodurch er in der Lage ist, Produktionsprozesse zu analysieren und zu optimieren. Außerdem kann er für ein bestimmtes Bauteil die passende Technologie auswählen, da er verschiedene Methoden des Spannens, Bedienens und Bearbeitens kennt und sicher anwendet.

Darüber hinaus ist er in der Lage, Programme mit Heidenhain zu schreiben und zu bearbeiten, was ihm ermöglicht, effizient und präzise zu arbeiten. Er besitzt fundierte Kenntnisse im Umgang mit unterschiedlichen Materialien, Werkzeugen sowie Bearbeitungsparametern und berücksichtigt dabei Größen und Stückzahlen.

Zudem kann er technische Zeichnungen sicher lesen und interpretieren, Werkzeuge vermessen sowie Nullpunkte setzen, wobei er mit Schnittgeschwindigkeiten und Vorschüben vertraut ist. Schließlich verfügt er auch über Kenntnisse der geometrischen Bemaßung und Tolerierung, die er bei den von ihm bearbeiteten Bauteilen anwendet.

Praxis:

- insgesamt 8 Jahre Maschinen mit Heidenhain, u.a. Kovosvit,
Programmieren und Abarbeiten A - Z

8 Jahre als Fräser mit 3 Achsen
vertikales Fräsen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen,
Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmierungen 3 Achsen

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als 3-Achsen-Fräser mit Potenzial