

18029 VG

Erfahrener CMM Techniker und CAD Designer mit insgesamt 19 Jahren Praxis, auch als Fräser und Dreher. Programmieren Calypso, SolidEdge und SolidWorks. Eine ruhige und zielorientierte Person. Arbeitet momentan im Bereich Automobil.

39 Jahre

Maschinen:

Zeiss

Steuerungen:

Calypso

Industrie:

Automotive

Produkte:

Getriebeteile, Zahnräder, Implantate, Ventile

Materialien:

Aluminium, Kupfer, Kunststoff, Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl

Serien:

Sowohl kleine als auch große Serien

Toleranz:

0.1 mm

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Erfahrung:**Programmieren & CAD**

Der Kandidat ist ein erfahrener CMM-Programmierer und Qualitätsingenieur, der hauptsächlich in der Automobilindustrie tätig ist und für die gesamte Qualitätskontrolle sowie die Dokumentation verantwortlich ist. Er kann Programme auf Zeiss CMM-Maschinen mit Calypso-Steuerung schreiben, wobei er überwiegend Einzelteile mit Toleranzen von +/- 0,01 mm überprüft und kalibriert, sowie manuelle Qualitätskontrollen mit verschiedenen Messgeräten wie Mikrometern, Mikroskopen und Schiebelehren durchführt. Außerdem besitzt er die Fähigkeit, technische Zeichnungen zu lesen, mit verschiedenen Materialien, Größen und Volumen zu arbeiten, und kennt sich gut mit geometrischer Dimensionierung und Toleranz aus. Neben seiner Tätigkeit im Qualitätsbereich ist er auch versiert im CAD-Programmieren und -Design, insbesondere mit SolidEdge und SolidWorks, und erstellt neue Modelle für die Automobilindustrie. Er kann Produktions- und Prüfwerkzeuge sowie komplette Montagelinien entwerfen und ist in der Lage, Einzelteile direkt aus technischen Zeichnungen zu fertigen, wobei er ein sehr gutes Verständnis der CNC-Bearbeitungs- und Programmierungstechnologien besitzt.

5 Jahre als Qualitätstechniker
programmiert mit Zeiss täglich

9 Jahre als Fräser und Dreher - Maschineneinrichter

Programmieren an der Maschine:

CMM Maschinen

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als CMM Techniker und/oder CAD Designer mit hohem Potenzial