

## 15911 KE

Sehr erfahrener CAD/CAM Konstruktionsmechaniker/Programmierer, Technologie mit 20 Jahren Praxis, vorab 18 Jahre als Zerspaner tätig, Programmieren Pro-E, Catia V5, Abaqus, SolidWorks, Creo und NX. Eine intelligente und engagierte Person. Arbeitet momentan im Bereich Elektronik.

61 Jahre, verheiratet, 3 Kinder

Pro-E, Catia V5, Abaqus, SolidWorks, Creo und NX

### Industrie:

Automotive, Elektronik

### Materialien:

Aluminium, Gusseisen, Kupfer, Stahl

### Serien:

Einzelteile

### Toleranz:

0.01 - 0.02 mm

### Oberflächen:

RA 1.6 - 3.2

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

05. kg - 3 kg / 100 mm - 500mm

### Führerscheine & Lizenzen

PKW

### Erfahrung:

#### Programmieren CAD & CAM

Er verfügt über massive Erfahrung als CAD/CAM-Programmierer, insbesondere mit Catia-, SolidWorks-, Creo- und NX-Software. 75 % CAD – 25 % CAM.

Er ist für die gesamte Technologie verantwortlich und kann den gesamten Produktionsprozess vorbereiten, ist in der Lage, sehr komplizierte Projekte einschließlich komplexer Konstruktionen und Baugruppen zu entwerfen und zu erstellen, arbeitet als selbstständiger Programmierer und ist imstande, mithilfe von CAD/CAM-Programmen einen neuen Teil zu erstellen.

Er verfügt auch über ein sehr gutes Verständnis der CNC-Fräs- und Drehtechnik und der Programmierkonzepte, in der Vergangenheit hat er 18 Jahre als CNC-Zerspaner gearbeitet.

Praxis Designer/Konstrukteur:

- Entwicklung von Fahrzeugteilen mit Pro-E, Motormontage Mercedes Benz, MAN, Auspuffanlage Montage des Auspuffsystems, Montage des Kollagensystems, Montage des Luftansaugsystems, Teilnahme an der Bestätigung des Motors, Getriebe mit Hersteller, Berechnung der Dynamik für Motorbremsen
- Entwurf von Leiterplatten (PCB) für Kfz-Scheinwerfer, Signallampen, Bremsleuchten (LED) Technologie. Optimierung der Leiterplattenform, Kollisionsprüfungen im Inneren der Lampen, Platzierung der Steckverbinder (BMW, Mercedes G, Jaguar, Audi)
- Projektierung von Schweißvorbereitungen, Messvorbereitungen für 3D-Messungen, Stanzvorbereitungen (BMW, Jaguar, Mercedes)
- Designer für elektrische Prüfgeräte für PCB-Platte

20 Jahre CAD/CAM Designer, Technologie, Konstrukteur

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr erfahrenen Designer - CAD/CAM Programmierer