

Zusammenfassung CV 0612121 SF

Fräser, Programmieren Heidenhain, FANUC, SINUMERIC & CAM, 31 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Einzelteile auf verschiedenen Maschinen mit 3 bis 5 Achsen, sehr umfassende Kenntnisse, überall einsetzbar, sehr beständig 50 Jahre

| | |
|--|--|
| Arbeitgeber | 4 Arbeitgeber |
| von - bis | 1985 - 2017 |
| Zulieferer für | Automotive, Hydraulik, Öl,- und Gasindustrie, Luftfahrt |
| Folgende Maschinen | TOS WHN 13Q, Spinner VC 1300 5-axes, Haas VF2, Soraluce |
| Werkzeuge wurden | selbst bestimmt und bestückt und vermessen |
| Steuerungsprogramme | Heidenhain iTNC 530, Sinumeric, FANUC, Selca |
| Änderung und Optimierung von Programmen | sehr gut |
| Programmieren an der Maschine über | Programmieren an Hand von Zeichnungen mit Heidenhain und FANUC an der Maschine |
| CAM | MasterCam, SolidWorks benutzt für Konturen, schwierige Radien etc.. |
| Was wurde gefertigt | Wellen, Kanäle, Gewinde, Ritzel, Baugruppen geschweißt, u.v.a. |
| Bearbeitetes Material | Titan, Duplex, Super Duplex, Alu, Kunststoffe, Eisen |
| Toleranz/Gewicht | 0,006 / 10g - Großteile verschiedenen Gewichtes |
| Oberflächen | RA 0,4 |
| Qualitätssicherung | analog und digital |
| Serien / Einzelteile | viele Einzelteile, Prototypen, kleine Serien |
| Sonstiges | Kranlizenz, Dreherfahrung, überall einsetzbar |