

15664 JN

Sheet Metal Processing Spezialist mit 6 Jahren Praxis, Erfahrung mit Leserschneiden, Pressen, Stanzmaschinen sowie mit Optimierung von Qualität und Quantität der Prozesse. Vorab 4 Jahre Dreher und Fräser. Eine sehr kommunikative Person mit viel Wissen und guter Erfahrung. Arbeitet momentan im Bereich Automobil.

30 Jahre, feste Partnerschaft

Maschinen:

TRUMF TruBend Cell, Amada, FinnPower

Steuerungen:

Industrie:

Automotive

Produkte:

Geschweißte Metallkonstruktionen, Autoteile

Materialien:

Verschiedene Metallarten

Serien:

Verschiedene Serien

Toleranz:

Oberflächen:

Größe & Gewicht der Werkstücke:

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Erfahrung:

Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM

Er verfügt über umfangreiche Erfahrung in der Blechindustrie, arbeitete früher an vielen Schneide- Laser- und Stanzmaschinen und Biege-CNC-Maschinen in Blechbearbeitungsbetrieben, war für die gesamte Technik und den gesamten Prozess verantwortlich, optimiert Prozesse, liest technische Zeichnungen, schreibt Programme sowohl am Panel als auch via CAM/CAD.

Er hat viel Praxis mit Trumpf-, Amada- und FinnPower-Maschinen und ist in der Lage, eine Technologie für Blechkonstruktionen auf Laserschneidmaschinen zu erstellen und auch technische Dokumentation mit SolidWorks zu erstellen, verfügt über Erfahrung in der Arbeit mit Automatisierung und Robotik der Produktionslinie. Zwei Jahre Leiter einer CNC-Abteilung.

4 Jahre Dreher und Fräser

Programmieren an der Maschine:

Programmierung, Optimierung und Anpassung der Programme

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen Sheet Metal Processing Spezialisten