

## Werkzeug- und Prototypenbau Rohrbiegen, 3D-Laserbearbeitung

### Mein Kooperationspartner

Das vor ca. 20 Jahren als Einmannbetrieb gegründete Unternehmen in der Region Stuttgart beschäftigt heute 100 Mitarbeiter auf einer Produktionsfläche von über 3.500 qm. Kern des Unternehmens war von Anfang an die Fertigung hochwertiger Produkte für die Automobilindustrie (Systemlieferant). Als Werkzeug- und Prototypenbauer in der Metallverarbeitung kann das Unternehmen Anwendungen aus einer Vielzahl von Branchen bedienen, auf der Basis „Alles aus einer Hand“.

### Bearbeitungsmöglichkeiten

für Prototypen und Serien von 10 - 20.000 Stück

- 3D-Laserschnitte  
2 leistungsfähige 3D-Laseranlagen für Präzision in allen Materialien
- Umformen / Stanzen  
Tiefziehen, Sicken, Verstärkungsrippen und Prägungen. Von kleinen Handstanzen bis zu mechanischen und hydraulischen Pressen. Für Stahl, Edelstahl, Aluminium
- Rohrbiegen  
Diverse Rohrbiegemaschinen für Rohrdurchmesser 10 mm bis 130 mm
- Rohrlasern
- Rundeln  
Rohre von 40mm bis 500 mm in Blechstärken von 0,2 mm – 1,5 mm
- Mechanische Bearbeitung  
CNC-Fräsen, Drahterodieren, Drehen, Bohren, Flachsleifen etc.
- Schweißen  
Laserschweißen, WIG, MIG, MAG und Längsnaht-Automaten-Schweißen.  
Schweißroboter mit Tragkraft von Werkstücken bis 2000 kg
- Finish  
Polieren, Verzinken, Verchromen, Lackieren
- Montage  
Zusammenbau kompletter Einheiten (Systemlieferant)

### Werkzeug- und Prototypenbau

Von der Idee zum fertigen Produkt

- Idee (Handskizze oder Zeichnung, CAD-Modell)
- Konstruktion (Prototypen, Serienteile, Werkzeuge, Vorrichtungen, Prüflinien)
- Werkzeugbau (Stanz- und Umformwerkzeuge)
- Prototypenbau
- Serienreifes Produkt

### Schnellinfo

- Lohnfertigung
- Mechanische Bearbeitung
- Rohrbearbeitung, -biegen
- 3D-Laserbearbeitung
- Werkzeug- und Prototypenbau



Hanns-Robert Mayer

Kontaktwerk GmbH  
Am Oberen Berg 3 · 70597 Stuttgart  
Fon 0711/5 16 02 64  
Fax 0711/58 53 45 94  
mayer@kontaktwerk.de  
www.kontaktwerk.de