

## **Innovativer Partner für Ihre Ideen**

**Lasern – Stanzen - Plasmaschneiden – Kanten – Schweißen – Montieren**

### **Maschinenbau**

### **Fahrzeugbau**

### **Telekommunikationstechnik**

- Verkleidungen
  - Schaltschränke
  - Kabelkanäle
  - Türen
  - Rahmen
  - Absaugungen
  - Pulte
  - Abläufe
  - Ölbehälter
  - kompl. Schweißkonstruktionen
- 
- Kanisterhalter
  - Sitzbänke
  - kompl. Aufbauten
  - Rollcontainer mit Totmannbremse  
in verschiedenen Ausführungen  
für Feuerwehrfahrzeuge
- 
- 19" Systeme
  - Spliceboxen
  - Patchkabelführungen
  - Blindplatten
  - Fachböden
  - Gehäuse
  - Schaltschränke
  - Pulte
  - IT Schränke

### Medizintechnik

### Fördertechnik

- Schweißkonstruktionen
- Edelstahltische
- Edelstahlverkleidungen
  
- Schneckenwellen
- Mischerwellen

### Technische Ausrüstung

- Laserschneiden: Trumpf 2 x 4 Meter, 4 KW, Loch  $\emptyset$  = Blechstärke x 0,4 (Loch  $\emptyset$  4 in 10 mm Blech)
- 2. Laser 3030 3 x 1,5 Meter 4 KW
- Stanzen: CNC Stanz – Nibbelmaschinen Trumpf CNC Stanz – Nibbelmaschine TruPunch 5000
- Kanten: CNC – Abkantpressen AMADA, 4 Meter und 2 Meter CNC – Abkantpresse Fasti 1,2; 5 Meter
- Schweißen: WIG, MIG / MAG, MIG Löten – Impulsschweißen, zwei Bolzenschweißgeräte
- Wasserstrahlschneidtechnik: Arbeitsfläche max. 2000 x 4000 mm, Arbeitsdruck bis 4000 bar
- Sonstige Blechbearbeitungsmaschinen: Ausklinker, Punktschweißmaschine
- Sägen: Gärungssäge, Bandsägen
- Plasmaschneiden: CNC Plasmaschneidanlage

### Zu bearbeitende Materialstärken

- Blechbearbeitung: Stahlblech 0,5 - 100 mm / Edelstahl 0,5 - 30 mm / Aluminium bis 15 mm
- Brennzuschnitte: bis 200 mm
- Wasserstrahlschneiden: V2A bis 80 mm, Titan bis 60 mm, Alu bis 110 mm
- Zerspanung: Größter Drehdurchmesser 1800 bei Drehlänge von 300 / Größter Drehdurchmesser 800 bei Drehlänge von 5000

### Oberflächenbearbeitung

- Grundieren
- Pulvern
- Lackieren
- Siebdruck
- Feuerverzinken
- galvanisch Verzinken
- blau/gelb Chromatieren
- Vergolden
- KTL Beschichten
- Strahlen
- Gummieren

## Logistik

Versand mit unseren eigenen LKW und Bussen, durch Speditionen und unseren Partner der Deutschen Post, des DPD und des UPS