



## Laserschneiden

- modernste Lasertechnologie
- Arbeitsbereich 1500 mm x 3000 mm
- Stahl 20 mm · Edelstahl 12 mm · Alu 8 mm · Messing 2 mm
- hohe Genauigkeit
- rechtwinklige Schnittkanten
- Konturenvielfalt ohne Grenzen
- wirtschaftliche Lochblechanfertigungen
- schnelle Datenverarbeitung von Ihren Zeichnungen und Vorlagen über Datenträger oder Online
- komplette Rohrbearbeitung über CNC-Drehachse bis 3000 mm und  $\varnothing$  315 mm



## Traditionelle Blechbearbeitung

- Abmessung 10,0 x 1500 x 3000 mm
- Schneiden
- Kanten
- Walzen bis 2000 mm
- Stanzen
- Gewindeschneiden
- Einnieten
- Bolzenschweißen
- Punktschweißen
- Schweißen (WIG und MIG - MAG)
- Einzelteile, Kleinserien, Großserien
- Sonderprofile



## Buchstaben

- über 1500 Vektorschriften
- Versalhöhen bis 3000 mm
- positiv oder negativ geschnitten
- Stahl 20 mm · Edelstahl 12 mm · Alu 8 mm · Acryl 30 mm
- Messing 2 mm · Kupfer 1,5 mm
- andere Werkstoffe auf Anfrage

## Freiformen · Signs · Logos

- über 1200 Signs und Logos
- frei skalierbar bis 1500 x 3000 mm oder mehrteilig
- Konturenvielfalt ohne Grenzen
- Datenverarbeitung von Ihren Zeichnungen und Vorlagen über Datenträger oder Online



## Lichtwerbeanlagen · Schilder

- nach ihren Wünschen
- Komplettfertigung (ohne Elektrik)
- in Stahl · Alu · VA · Kupfer · Messing