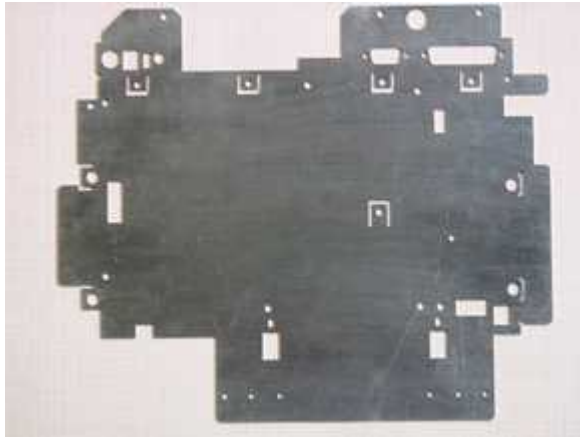


Neben der bewährten Fertigung von Laserzuschnitten in Baustahl und Edelstahl bis 20mm, Aluminium bis 15mm, Messing, Kupfer, Plexiglas usw. haben wir unsere **Leistungspalette erweitert** und bieten unseren Kunden:



Gehäusewand (297x251mm²): Fertigungszeit 44 Sekunden bei 55 Konturen in AlMg₃, t = 1 mm.

• Laser-High Speed Cutting

Preisgünstige Laserzuschnitte im Dünnschleibereich. Halbierung der Fertigungszeiten durch Laserschneidsystem mit Direktlinearantrieb und neuer Schneidtechnologie.

• Präzisions-Feinschneiden

Durch lineare Antriebstechnik mit Wegmeßsystemen werden Genauigkeiten von 0,03 mm (bis H7) erreicht.



• Laserschweißen

Auf unserer 5-Achsen-Laserschweißstation realisieren wir Einschweißtiefen bis 6 mm, bei geringer thermischer Werkstoffbeeinflussung mit hoher Schweißqualität und geringer Nacharbeit.



• Rohrbearbeitung

Laserbearbeitung von Rohren bis 2.000 mm Länge und 800 mm Durchmesser auf CNC-Drehachse mit Gegenlager.

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Emden. Es gelten ausschließlich unsere Geschäftsbedingungen.

Amtsgericht Aurich HRB100163
USt-IdentNr. DE 1172 15793
Finanzamt Emden
Steuernummer: 58/200/06905

Aufsichtsratsvorsitzender
Landrat
Henning Schultz

Geschäftsführer
Dipl.-Ing.
Johann Stamm

Technologiepool GmbH
Teutonenstraße 4, D-26723 Emden
Telefon (04921) 9171-0 FAX: -50
www.technologiepool.de

Konto
Stadtsparkasse Emden
Kto. Nr. 60004
(BLZ 284 500 00)



- **Fertigteilebearbeitung**

Laserschneiden von Konturen in Fertigteilen bis 2.500 x 1.200 x 800 mm³.



- **Präzisions-CNC-Abkanten**

Unsere Abkantpresse mit 8 CNC Achsen und lasergestütztem Winkelmeßsystem garantiert höchste Qualität und Wirtschaftlichkeit.

- **3D-Abwicklungssoftware**

Erzeugen von Abwicklungen für komplexe Biegeteile ohne Biegeversuche.

- **Anarbeitung / Komplettfertigung**

Bauteil- und Baugruppenfertigung durch Sägen, Senken, Gewindeschneiden, Schweißen usw.

- **Beratung**

Kostenlose Unterstützung bei der lasergerechten Konstruktion von Bauteilen, Baugruppen und Vorrichtungen.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, stehen wir gerne für Rückfragen, Anregungen oder kostenlose Beratung zur Verfügung:

Tel.: 04921 / 9171-10 Herr Stamm

E-Mail: info@technologiepoo.de

FAX-Antwort: 04921 / 9171-50

Wir bitten um kostenlose Beratung:

- High Speed Laser-Cutting
- Laserschweißen
- Laserfeinschweißen
- Plasma-/Autogenschneiden
- Mobiler Lasereinsatz
- Rohrbearbeitung
- Fertigteilebearbeitung
- Präzisions-CNC-Abkanten
- Anarbeitung / Komplettfertigung
- Lasergerechte Konstruktion
- Automatisierungstechnik
- Softwareentwicklung

Name: _____

Stempel: