

SONDER ANFERTIGUNG



Industriesysteme



Zuschnitte



Schweißarbeiten

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Präzise.
Flexibel.
Schnell.



Sonderanfertigungen

EDELSTAHL

Sonderanfertigungen & Systemlösungen

Viele Kunden nutzen bereits unsere jahrelange EDELSTAHL Erfahrung zur wirtschaftlichen Fertigung qualitativ hochwertiger Sonderanfertigungen, Komponenten und Halbfabrikate.

Unser breites Lagersortiment, moderne Fertigungstechnologien sowie eine unbürokratische, verlässliche Abwicklung bieten rasche und innovative Qualitätslösungen.

Sie haben keine Kapitalbindung, keine Rüst- und Maschinenkosten, keinen Aufwand für die Abwicklung und setzen Ihre Kapazitäten produktiver ein!

Im Speziellen kommen folgende Technologien zum Einsatz:

- **Zuschnitte** (Säge, Laser/Rohrlaser, Wasserstrahl, Plasma)
- **Umformen** (Kanten, Biegen/Rohrbiegen, Einrollen, Pressen, Ziehen)
- **Verbinden** (Schweißen, Kleben, Schrauben)
- **Spanende Bearbeitung** (Drehen, Fräsen, Bohren)
- **Oberflächenbearbeitung** (Beizen, Schleifen, Bürsten, Strahlen)

Unsere Grundsätze der Schnelligkeit, Flexibilität und Termintreue gelten auch im Bereich der Sonderanfertigungen.



Industriesysteme



Sonderflansche

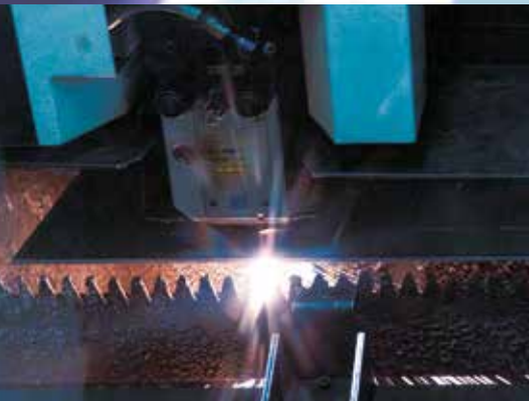


Pyramidenstumpf

Eigen- oder Fremdfertigung?

- 1 Sie richten Ihren Bedarf an uns!
(Zeichnungen, Prototypen, ...)
- 2 Wir legen Ihnen ein unverbindliches Angebot!
- 3 Sie vergleichen mit Ihren Selbstkosten und treffen die Entscheidung!

Edel.
Beständig.
Innovativ.



2D-Laser



3D-Rohr-Laser



Wasserstrahlschneiden



EDELSTAHL Technologie & Bearbeitungsspektrum

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Im Folgenden geben wir einen aktuellen Überblick über das Technologie- & Bearbeitungsspektrum, das wir zur Fertigung Ihrer EDELSTAHL Komponenten anbieten können:

→ **2D-Laser**

max. Länge/Breite: 4000/2000 mm
max. Stärke: 15 mm

→ **3D-Rohr-Laser**

max. Durchmesser: 315 mm
max. Länge: 2700 mm
max. Durchmesser: 160 mm
max. Länge: 6000 mm

→ **Wasserstrahlschneiden**

max. Länge/Breite: 6000/3000 mm
max. Stärke: 150 mm

→ **Plasmaschneiden**

max. Länge/Breite: 12000/3500 mm
max. Stärke: 150 mm

→ **Trennen durch Schlagschere**

max. Länge: 3000 mm
max. Stärke: 15 mm
max. Länge: 6000 mm
max. Stärke: 12 mm

→ **Sägen**

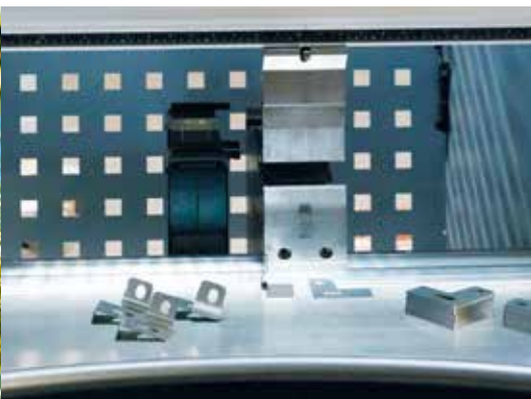
max. Länge/Breite: 8000/3000 mm
max. Stärke: 560 mm
max. Durchmesser: 460 mm

→ **Abkanten**

max. Länge: 3000 mm
max. Stärke: 15 mm
max. Länge: 4000 mm
max. Stärke: 12 mm

→ **Einrollen von Blechen**

max. Außendurchm.: 600 mm
max. Breite: 3000 mm
max. Stärke: 95 mm
max. Außendurchm.: 290 mm
max. Breite: 3000 mm
max. Stärke: 16 mm



Abkanten

Rundschleifen

Nibbeln

→ **Drehen**

(auch Ausdrehen von Flanschen)
max. Außendurchm.: 3100 mm
max. Länge: 630 mm
max. Außendurchm.: 2200 mm
max. Länge: 1400 mm

→ **Gewindeschneiden,
Gewindebohren**

→ **Schweißarbeiten**

mittels Schweißroboter und
manuelle Schweißarbeiten

→ **Biegen von Rohren**

max. Abmessung: 168,3 x 7 mm

→ **Oberflächenbeschichtungen**

→ **Allseitiges Schleifen
von Stabstählen**

max. Abmessung: 300 mm
max. Stablänge: 6000 mm

→ **Schleifen
von Lochblechen/Blechen**

max. Länge: 6000 mm
max. Breite: 2000 mm

→ **Schleifen von Rohren**

max. Aussendurchm.: 300 mm
max. Länge: 6000 mm

→ **Badbeizen**

bis max. Länge: 8000 mm
max. Durchmesser: 3500 mm

→ **Sprühbeizen**

bis max.
15000 x 5000 x 5000 mm
max. 20 t

→ **Glasperlstrahlen**

→ **Stanzen**

→ **Kleben**

→ **Bohren**

→ **Fräsen**

→ **Einpressen von Muttern**

EDELSTAHL

Präzisions- Metallbandsäge

Schnittbereich	Ø		
90°	460 mm	620 x 450 mm	450 x 450 mm
45° rechts	450 mm	450 x 340 mm	410 x 410 mm
45° links	450 mm	450 x 400 mm	430 x 430 mm
60° rechts	300 mm	270 x 420 mm	300 x 300 mm
60° links	240 mm	320 x 220 mm	300 x 300 mm



Sägen



*Entscheidung
für
Beständigkeit*

EDELSTAHL – Impressionen



Abdeckbleche



Flanschverbindungen



Schlitzrohre



Rohrkrümmer



WT-Platten



Radparker glasperlgestrahlt



Anlehnbügel pulverbeschichtet



Weinhalter geschliffen



Rohrverbindungen



Rohrsysteme



Rohrzuschnitte



Poller

Ergänzt wird unser EDELSTAHL Sortiment
für Sonderanfertigungen durch folgende Produkte:

- EDELSTAHL für Industrie & Gewerbe
- EDELSTAHL Bau & Architektur
- NIROSTICK Geländer-Stecksystem



Unsere Kundenberater informieren Sie gerne im Detail.



technometall EDELSTAHL GmbH
A-4600 Wels, Hans-Sachs-Straße 43
Tel +43 7242 44663, office@technometall.at
www.technometall.at