

Metall Komponentenfertigung

Eckdaten

Leistungsumfang

Maschinen

Eckdaten

- ✓ Gründungsjahr: 2000
- ✓ Umsatz 2022: 6,4 Mio
- ✓ 2500 m² Fertigungs- und Lagerfläche
- ✓ PV Anlage 220 kWp
- ✓ ISO 9001 und ISO3834 zertifiziert
- ✓ Sämtliche Prozesserfassung und -verwaltung im modernen ERP-System (Chargenverfolgbarkeit, Seriennummernverwaltung, QS-Schritte)

LASER & more Edelstahl
Komponentenfertigungsges.m.b.H.
Griesmühlstrasse 8, 4600 Wels



LASER & more
METALLKOMponentEN

Leistungen

Komponentenfertigung

Hauptbereiche:

- ✓ Laserschweißen
- ✓ Laserschneiden 2D und 3D (Edelstahl und Aluminium)
- ✓ Feinlaserschneiden
- ✓ Biegen
- ✓ Handschweißen (WIG / MAG), Bolzenschweißen
- ✓ Orbitalschweißen
- ✓ Schleifen
- ✓ Endmontage / Zusammenbau

Weitere Leistungen (z.T. über Partnerbetriebe):

Trowalisieren, Glasperlstrahlen, Gravieren, Pulverbeschichten, Beizen, Fräsen, Tiefziehen, Entfetten, Härten



Maschinenpark (I)

TRUMPF TruLaser Cell 3000

5-Achs-Lasermaschine

Anzahl: 1

Leistung: 2kW

Arbeitsbereich: 800x600x400mm

Bearbeitung: Laserschweißen | Feinlaserschneiden | 3D-Schneiden

TRUMPF TruLaser Cell 7040

5-Achs-Lasermaschine

Anzahl: 1

Leistung: 5kW

Arbeitsbereich: max.4000x1500x700 mm

Bearbeitung: Laserschweißen | Feinlaserschneiden | 3D-Schneiden



Maschinenpark (II)

TRUMPF TruLaser Weld 5000

Roboterzelle mit DKP

Anzahl: 1

Leistung: 4kW

Bauteilgröße: 2300×1000 mm

Bearbeitung: Laserschweißen (mit Zusatzdraht)

TRUMPF TruLaser Weld 5000

Roboterzelle mit DKP

Anzahl: 2

Leistung: 4kW

Bauteilgröße: 2300×1000 mm

Bearbeitung: Laserschweißen (ohne Zusatzdraht)



Maschinenpark (III)

TRUMPF TruLaser 5040

Anzahl: 1

Leistung 7kW

Arbeitsbereich: 4000×2000 mm

Bearbeitung: Laserschneiden

Max. Blechstärke: Edelstahl: 30mm; Aluminium 20mm



TRUMPF TruBend 5230, TruBend 5050, TruBend 5085

Anzahl: 3

Biegelänge: max. 4000 mm, Presskraft: 2300 kN

Bearbeitung: Abkanten



Maschinenpark (IV)

Orbitalschweißanlage Orbital S7 Compact MV

Anzahl: 1

Bearbeitung: Schweißen von Rohren und Verbindungsstücken

Ihre Vorteile: rasche Bearbeitung und konstante ausgezeichnete Qualität

LASER & more – verlässlicher Partner im Bereich der Lohnfertigung von Metallkomponenten

- ✓ Erfahrung im Laserschweißen seit 2005
- ✓ Hausinterne Konstruktionsoptimierungen und Vorrichtungsbau (SolidWorks)
- ✓ Begleitung der Kunden von der Entwicklungs- und Prototypenphase bis hin zur Serienfertigung
- ✓ Zulieferer von Metallkomponenten für folgende Branchen: erneuerbare Energiesysteme, Reinraum- und Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Elektromobilität, Sanitärbranche, Ladenbau, Architektur, Maschinenbau, Förderanlagen, Tunnelbau, Heizungsbranche
- ✓ Lückenlose Prozess- und Dokumentenverwaltung & Steuerung im ERP System
- ✓ Effizienz & Transparenz durch feste Abläufe und KVP
- ✓ Erfahrenes Fachpersonal
- ✓ Moderner Maschinenpark
- ✓ Langjährige Erfahrung in Serienfertigung

Links und Videos

1. Homepage www.laser-more.com
2. LASER & more [Imagefilm](#)
3. YouTube [Kurzvideos aus unserer Fertigung](#)
4. LASER & more auf [Instagram](#)

Leitbild

Purpose

Der Sinn und Zweck unseres Unternehmens jenseits der Gewinnerzielung

Wir treiben innovativste Lasertechnologien voran und eröffnen den Kunden somit vollkommen neue, effizientere, arbeits- und ressourcenschonende Fertigungsmöglichkeiten in der Metallverarbeitung.

Vision

Unser langfristiges Ziel

Unser Ziel ist es, unsere Position als innovativer Laserschweißspezialist für Serienfertigung in der Metallbranche zu stärken und im DACH-Raum zu expandieren.

Mission

Was wir konkret tun, um unsere Vision in die Realität umzusetzen

Wir bauen unsere technischen Kompetenzen auf allen Ebenen kontinuierlich aus: Unser Maschinenpark ist auf dem neusten Stand der Technik, unsere Mitarbeiter bilden sich sowohl betriebsintern als auch bei externen Schulungen weiter. Dieses wachsende Know-how nutzen wir, um innovative, effiziente Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln.

Werte

Übergeordnete Werte, die unsere Entscheidungen und Handlungen leiten.

Wir kommunizieren offen und ehrlich und tragen Verantwortung.

Wir stellen uns auf die Kundenanforderungen ein und verbessern stets unsere Arbeitsabläufe.

Wir schaffen ein Arbeitsumfeld, in dem sich unsere MitarbeiterInnen wohlfühlen und verwirklichen können.

Wir achten auf die Umwelt und arbeiten ressourcenschonend.

Wir bringen Metall in Form.
Effizient. Ressourcenschonend. Regional.