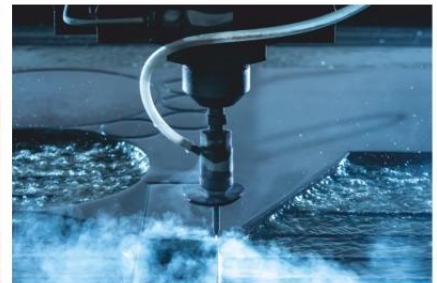




DEUTSCH

K LASER ING 10 YAHRE

ZEHN JAHRE PRÄZISION.
WIR FORMEN DIE WELT DES METALLS.



UNTERNEHMENSPROFIL

Wir übernehmen für Sie das Schneiden, die Verarbeitung und die Zulieferung von Metallen aller Art.

LASER INŽENJERING d.o.o., gegründet 2014 in Zagreb, bietet Dienstleistungen in der mechanischen Metallbearbeitung an. Dank der langjährigen Erfahrung, die die Firmengründer in Österreich gesammelt haben, sowie einem professionellen Team, hat sich das Unternehmen in Kroatien bereits nach einem Jahr unter den führenden Anbietern im Bereich Laserschneiden von Metall positioniert.

Unsere Vision ist es, das führende Servicezentrum für Metallbearbeitung in der EU zu werden, bekannt für Qualität, Zuverlässigkeit und Professionalität. Durch erfolgreiche Geschäftstätigkeit in Kroatien, Slowenien, Österreich und Deutschland haben wir ein optimales Verhältnis zwischen Qualität und Preis erreicht, bestätigt durch die ISO- Zertifizierungen 9001 und 14001 sowie TQM-Praktiken.



Unser Wettbewerbsvorteil liegt in der Fachkompetenz, der Geschwindigkeit, den wettbewerbsfähigen Preisen und der Transparenz – ohne versteckte Kosten für Manipulation, Verschachtelung oder Transport. Wir beantworten Kundenanfragen schneller als alle anderen auf dem Markt und liefern einfache Dienstleistungen wie Schneiden und Biegen innerhalb von 24 Stunden.

Kontaktieren Sie uns, um unsere Qualität, Preise und Lieferzeiten zu vergleichen.

GESCHÄFTSFÜHRUNG



Leonardo Kaščel
Vorstandsvorsitzender



Tomislav Sučić
Finanzdirektor



Josip Zrno
Produktionsleiter



Tomislav Mršić
Geschäftsentwicklung

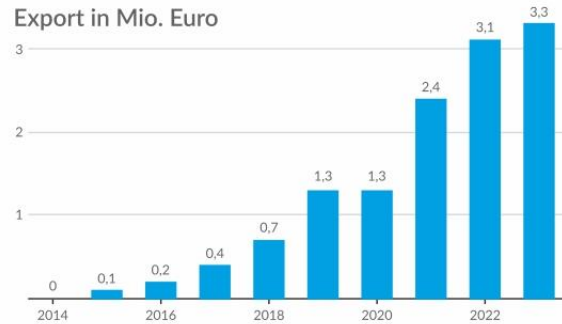
UNTERNEHMENSERGEBNISSE

Durch kontinuierliche Investitionen in neue Technologien, Mitarbeiterfortbildung und Servicequalität erzielen wir einen stabilen und beständigen Umsatzwachstum.

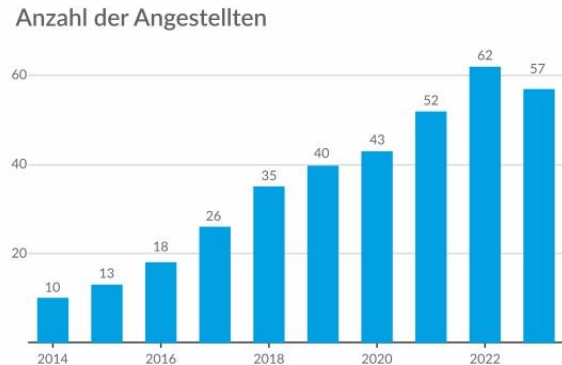
Umsatz in Mio. Euro



Export in Mio. Euro



Anzahl der Angestellten



QUALITÄT UND STABILE FINANZSTRUKTUR

Zertifizierte Produktionsstandards und ausgezeichnete Bonität.

Das implementierte Qualitätsmanagementsystem sowie die ISO-Zertifizierungen 9001 und 14001 garantieren höchste Qualität. Darüber hinaus verfügen wir über das Zertifikat HRN EN 1090-2:2018 für das Schweißen von Strukturbauteilen und Stahlkonstruktionen.



Laser Ing wurde gemäß dem internationalen Bonitätsbewertungssystem von Bisnode mit einer Bonität der Kategorie A ausgezeichnet und gehört damit zu den Spitzenreitern (Top 4 %) aller kroatischer Unternehmen.

KERNKOMPETENZEN

Die meisten unserer Kunden bewerten unsere Leistungen, Lieferfristen und die technische Unterstützung mit der Note „sehr gut“.

Fachkundiges Team

Als eines der führenden Unternehmen in der Branche des Laser- Metallschneidens in Kroatien, beschäftigen wir Mitarbeiter mit ausgezeichnetem Know-how und investieren in ihre stetige Weiterbildung und Entfaltung ihrer Potenziale.

Schnelle Auftragsabwicklung

Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet (an Werktagen). Die Auftragsbearbeitung und Lieferung sind je nach Größe und Komplexität des Projekts bereits innerhalb von 48 Stunden möglich.

Qualitätszertifikate

Das implementierte Qualitätskontrollsystem verschafft uns einen klaren Wettbewerbsvorteil aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung unserer Produkte und Dienstleistungen.

Qualitätskontrolle

Aufgrund des implementierten Total Quality Management Prinzips (TQM), sind wir in der Lage, ein sehr hohes Niveau an Dienstleistungen sowie hochwertige Produkte zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

Moderner Maschinenpark

Der Einsatz unseres eigenen CNC- gesteuerten Maschinenparks und die Zusammenarbeit mit unseren zertifizierten Partnern ermöglicht uns, qualitativ hochwertige und professionelle Metallverarbeitungs- dienstleistungen anzubieten.

Liefergarantie

Wir garantieren eine fristgerechte Lieferung der bestellten Produkte mit unserem eigenen Fuhrpark, oder mittels unserer langjährigen zuverlässigen Logistikpartner.

REFERENZENZEN

Das Unternehmen wächst gemeinsam mit der Qualitätssteigerung der Dienstleistungen für unsere Kunden.

Tausende von abgeschlossenen Aufträgen und erfolgreichen Lieferungen sowie Hunderte von loyalen Kunden aus Kroatien, Slowenien, der Schweiz, Deutschland und Österreich bezeugen unsere Qualität und Professionalität.

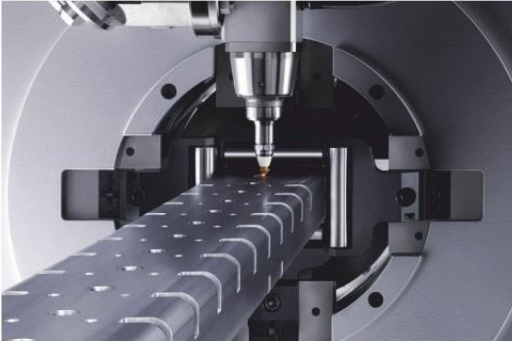
Unsere Stammkunden, die uns seit vielen Jahren vertrauen, kommen aus unterschiedlichen Branchen und Industriezweigen, z.B.:

- Industrieller Maschinenbau
- Herstellung von Elektrogeräten
- Petrochemie und Erdölindustrie
- Verarbeitende Industrie
- Schiffbau
- Wasserversorgung
- Herstellung von Teilen für Pumpen und Kompressoren
- Metallindustrie und Herstellung von Metallwaren
- Landmaschinenherstellung
- und vielen anderen



DIENSTLEISTUNGEN

Unsere langjährige Erfahrung in der Lösung von technischen Anforderungen unserer Kunden garantiert die Qualität unserer Dienstleistungen.



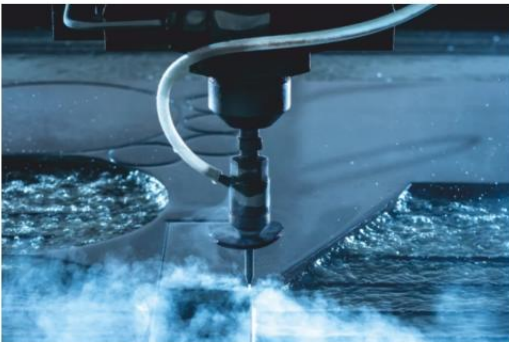
Laser-Rohrschneiden

- Max. Rohrschnitlänge: 6500 mm
- Max. Rohrquerschnitt: 20-360 mm
- Max. Profilquerschnitt: 20x20-254x254 mm



Laserschneiden von Metall

- Laserleistung: 6 kW und 12 kW
- Blechnennmass: 3000x1500 mm, 6200x2500 mm
- Max. Blechstärke: Baustahl: 50 mm, Edelstahl: 40 mm, Aluminium: 30 mm



Wasserstrahlschneiden

- Blechnennmass: 4000x2000 mm
- Max. Blechstärke: 100 mm



Plasmaschneiden

- Blechnennmass: 6000x2000 mm
- Max. Blechstärke: 150 mm





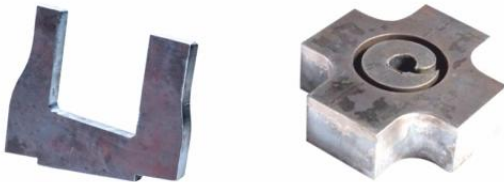
Autogenes Schneiden

- Blechnennmass: 6000x2000 mm
- Max. Blechstärke: 150 mm



Blechbiegen

- Max. Biegelänge: 4000 mm
- Max. Biegedicke: 10 mm
- Max. Presskraft: 300 t



Schweißen

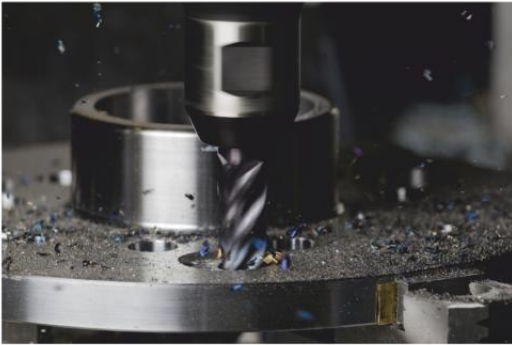
- Schweißen von Edelstahl und Baustahl
- Wir verfügen über das Schweißzertifikat HRN EN 1090-2:2018.



Herstellung von Metallstrukturen und Baugruppen

- Herstellung von verschiedenen Metallkonstruktionen und komplexen Metallbaugruppen
- Anfertigung von technischer Dokumentation und Bauanleitung anhand der Kundenspezifikation





Zusätzliche Metallbearbeitung

Eigenproduktion:

- Bohrung
- Pulverbeschichtung
- Entgraten

Kooperationspartner:

- Drechseln
- Fräsen
- Verzinkung



Pulverbeschichtung

- Materialien: Aluminium, Stahl, verzinktes Eisen, Edelstahl
- Max. Abmessungen: 6000x1400x1900 mm (L x B x H)
- Max. Gewicht: bis zu 200 kg
- Farben: alle Farben gemäß der RAL-Farbkarte



Verpackung und Logistik

- Die bestellten Produkte werden je nach Vereinbarung entweder mit unseren eigenen Transportmitteln oder in Kooperation mit unseren Logistikpartnern geliefert.
- Wir bereiten den Versand sorgfältig vor, indem wir auf die Kennzeichnung, die hochwertige Verpackung und die Sicherheit der Ladung im Fahrzeug achten.
- Die bestellte Ware liefern wir ins Ausland – sofern nicht anders vereinbart – direkt in die Produktionshalle des Kunden.



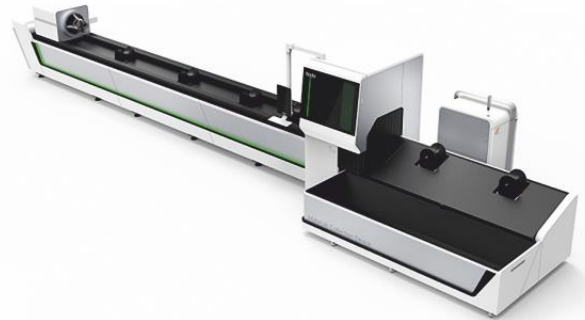
MASCHINENPARK

Der Einsatz unseres eigenen CNC-gesteuerten Maschinenparks ermöglicht uns, eine hochwertige und professionelle Metallbearbeitung anzubieten.

Laserschneiden



Modell: **Bystronic ByCut Smart 6225 6 kW**
Blechennmass: 6200 x 2500 mm
Max. Blechstärke:
Baustahl: 25 mm
Edelstahl: 30 mm
Aluminium: 30 mm



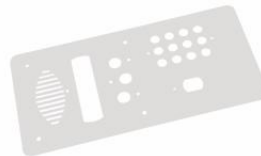
Maschine: **Rohr- und Profillaserschneiden**
Max. Rohrschnittlänge: 6500 mm
Max. Rohrquerschnitt: 20-360 mm
Max. Profilquerschnitt: 20x20 - 254x254 mm
Ausgangsleistung: 2 kW



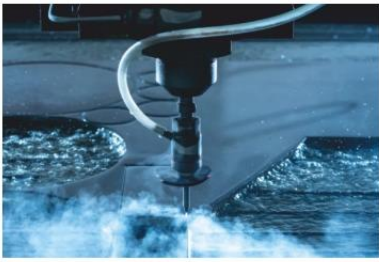
Modell: **KBM 3015 12 kW**
Blechennmass: 3000 x 1500 mm
Max. Blechstärke:
Baustahl: 30 mm
Edelstahl: 40 mm
Aluminium: 40 mm



Modell: **Bystronic BySmart 3015 6 kW**
Blechennmass: 3000 x 1500 mm
Max. Blechstärke:
Baustahl: 25 mm
Edelstahl: 30 mm
Aluminium: 30 mm



Wasserstrahlschneiden



- Blechnennmass:
4000 x 2000 mm
- Max. Blechstärke:
100 mm

Plasmaschmelzschneiden



- Blechnennmass:
6000 x 2000 mm
- Max. Blechstärke:
150 mm

Autogenes Brennschneiden



- Blechnennmass:
6000 x 2000 mm
- Max. Blechstärke:
150 mm

Abkantpressen



- Modell: **Bystronic ByBend Smart 300/4100**
- Presskraft: 300 t
- Max. Biegelänge: 4000 mm
- Max. Biegedicke: 10 mm



- Modell: **Bystronic Xact Smart 80**
- Presskraft: 80 t
- Max. Biegelänge: 1500 mm
- Max. Biegedicke: 5 mm



- Modell: **Bystronic Xpress 50**
- Presskraft: 50 t
- Max. Biegelänge: 1050 mm
- Max. Biegedicke: 5 mm



- Modell: **Bystronic AFM 160 EP II**
- Druck: 160 t
- Max. Biegelänge: 3000 mm
- Max. Biegedicke: 10 mm



- Modell: **Blechwalzmaschine Biko 2524 B4**
- Anzahl der Rollen: 4
- Rollenlänge: 2,4 m
- Max. Biegedicke: 6.35 mm

FIRMENGESCHICHTE

Das erste und einzige spezialisierte Servicezentrum für Metallschneiden und -bearbeitung im Umkreis von 400 km, das sämtliche Metallschneidtechnologien anbietet.



- Gründung von Laser Inženjering d.o.o. am 14. Juli 2014 in Zagreb (Produktionshalle mit 400 m²)
- Erste Abteilungen: Technische Arbeitsvorbereitung, Produktion, Logistik, Buchhaltung
- 1. September 2012: Inbetriebnahme der ersten Laserschneidmaschine
- Geschäftsergebnis: 9 Mitarbeiter, 0,2 Mio. Euro Umsatz im ersten Jahr

- Anschaffung einer weiteren Laserschneidmaschine und einer Metallbiegemaschine
- Zertifizierung nach ISO 9001 und 14001
- Neue Abteilungen: Handel und Logistik, Marketing und Online-Verkauf für Auslandsmärkte
- Geschäftsergebnis: 13 Mitarbeiter, 1,1 Mio. Euro Umsatz

- Erweiterung des Fuhrparks mit neuen Transportfahrzeugen
- Start des Online-Vertriebs in 6 Märkten
- Beginn der Planung einer eigenen ERP-Lösung
- Geschäftsergebnis: 18 Mitarbeiter, 1,4 Mio. Euro Umsatz

2014

2015

2016

2017

2018

2019



- Anschaffung einer neuen Autogen-Brennschneidmaschine
- Aufbau der Abteilung Produktionsmanagement
- Kauf eines Grundstücks und Baubeginn des eigenen Produktions- und Verwaltungszentrums
- Geschäftsergebnis: 26 Mitarbeiter, 2,3 Mio. Euro Umsatz

- Eröffnung der neuen Produktionshalle und des Verwaltungsgebäudes
- Anschaffung einer weiteren Laserschneidmaschine, einer Biegemaschine, einer Wasserstrahlschneidemaschine und einer Autogen-Brennschneidmaschine
- Übernahme des DOK-ING Metallschneidbetriebs samt Mitarbeitern und Maschinenpark
- Geschäftsergebnis: 35 Mitarbeiter, 3,3 Mio. Euro Umsatz

- Weitere Erweiterung des Fuhrparks mit neuen Lieferfahrzeugen aufgrund der steigenden Nachfrage aus Österreich und Slowenien
- Aufbau der Abteilung Qualitätskontrolle
- Inbetriebnahme der eigenen ERP-Lösung
- Geschäftsergebnis: 40 Mitarbeiter, 3,9 Mio. Euro Umsatz



- Erneuerung der ISO 9001-Qualitätszertifizierung
- Bau einer Produktionsanlage für Schweißarbeiten und einer Lackiererei
- Beginn der Digitalisierung der Produktion
- Anschaffung einer neuen Blechbiegemaschine und Blechrollbiegemaschine
- Bonitätszertifizierung der Klasse A durch Bisnode
- Geschäftsergebnis: 43 Mitarbeiter, 3,8 Mio. Euro Umsatz

2020



- Eröffnung einer Vertriebsniederlassung in Österreich
- Anschaffung einer neuen Metall-Laserschneidmaschine und einer Rohr-Laserschneidmaschine
- Investition in ein 16.500 m² großes Baugrundstück im Industrie- und Gewerbegebiet von Zagreb
- Geschäftsergebnis: 52 Mitarbeiter, 6,4 Mio. Euro Umsatz

2021



- Anschaffung einer neuen Laserschneidmaschine für die Metallbearbeitung Bystronic ByCut Smart 6225 mit 6 kW Leistung
- Anmietung einer zusätzlichen Produktionshalle von 1.000 m²
- Umstrukturierung der Vertriebsabteilung und Erweiterung des Vertriebs in der DACH-Region
- Geschäftsergebnis: 65 Mitarbeiter, 9,5 Mio. Euro Umsatz

2022

2023

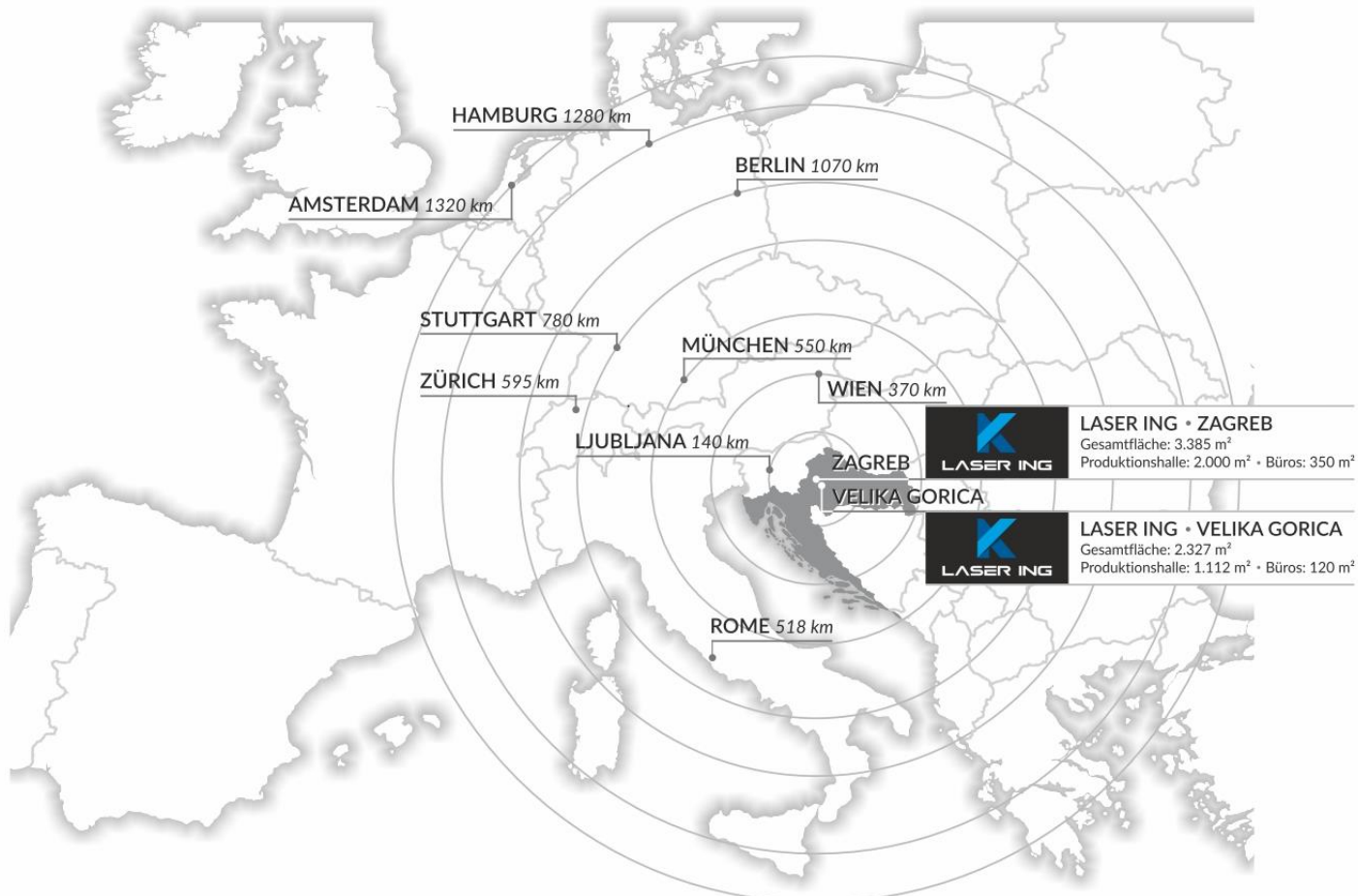


- Erneuerung der ISO 9001 und ISO 14001 Qualitätszertifikate
- Einführung der Salesforce-Plattform für den Vertrieb und die Kundenbeziehungsverwaltung
- Erweiterung des Maschinenparks mit neuen Maschinen: ByBend Smart 300/4100, Gecam Entgratungsmaschine und Laserschneidmaschine KBM 3015
- Erweiterung des Portfolios durch die Übernahme eines Pulverbeschichtungsunternehmens

KONTAKT

Wir hoffen, auch mit Ihrem Unternehmen eine erfolgreiche und für beide Seiten vorteilhafte Geschäftsbeziehung aufzubauen.

Standorte



Firmensitz:

LASER INŽENJERING d.o.o.
für Produktion und Dienstleistungen

Adresse: Sisačka cesta 11
10020 Zagreb
Kroatien

Tel: +385 1 65 46 808

E-Mail: sales@laser-ing.com
Web: www.laser-ing.at

Vertriebskontakt:

