



HRVATSKI

K LASER ING 10 GODINA

DESET GODINA PRECIZNOSTI.
OBLIKUJEMO SVIJET METALA.



PROFIL TVRTKE

Pouzdan partner za rezanje, obradu i nabavu svih vrsta metala.

LASER INŽENJERING d.o.o. iz Zagreba, osnovan 2014. godine, nudi usluge strojne obrade metala. Zahvaljujući dugogodišnjem iskustvu osnivača tvrtke stečenog u Austriji te stručnom timu, već nakon prve godine, tvrtka se pozicionirala među vodeće u Hrvatskoj u laserskom rezanju metala.

Naša vizija je biti vodeći servisni centar za obradu metala u EU, prepoznat po kvaliteti, pouzdanosti i profesionalnosti. Kroz uspješno poslovanje u Hrvatskoj, Sloveniji, Austriji i Njemačkoj, postigli smo optimalan omjer kvalitete i cijene, potvrđen ISO 9001 i 14001 standardima te TQM praksom.



Naša konkurentna prednost je u stručnosti, brzini, konkurentnim cijenama i transparentnosti – bez skrivenih troškova manipulacije, nestinga ili transporta. Na upite odgovaramo najbrže na tržištu, a jednostavne usluge poput rezanja i savijanja isporučujemo u roku od 24 sata.

Slobodno nas kontaktirajte kako biste usporedili našu kvalitetu, cijene i rokove isporuke.

VODSTVO TVRTKE



Leonardo Kaščel
Predsjednik uprave



Tomislav Sučić
Direktor financija



Josip Zrno
Direktor proizvodnje



Tomislav Mršić
Business Development

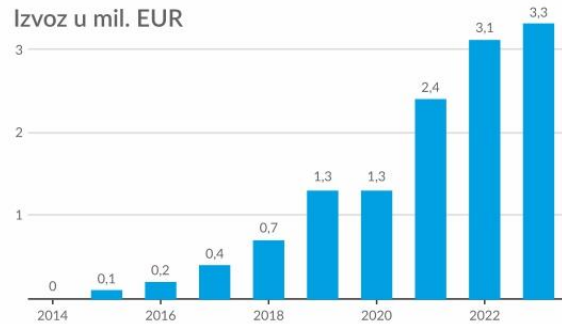
POSLOVANJE

Uzastopni rast i stabilno finansijsko poslovanje ostvareno kontinuiranim ulaganjem u nove tehnologije, edukaciju djelatnika te povećanju kvalitete usluga.

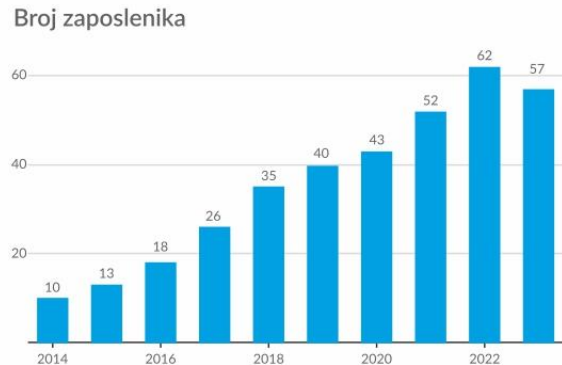
Prihodi u mil. EUR



Izvoz u mil. EUR



Broj zaposlenika



KVALITETA

Certificirani standardi proizvodnje i izvrsna bonitetna ocjena poslovanja.

Implementirani sustav upravljanja kvalitetom te norme ISO 9001 i 14001 predstavljaju jamstvo kvalitete. Posjedujemo i certifikat HRN EN 1090-2:2018 za zavarivanje konstrukcijskih komponenti i sklopova za čelične konstrukcije.



Laser Ing je nositelj bonitetne ocjene A sukladno međunarodnom sustavu ocjenjivanja boniteta tvrtke Bisnode te je u samom vrhu (top 4%) po bonitetu u Hrvatskoj.

KLJUČNE KOMPETENCIJE

Većina naših klijenata daje nam visoku ocjenu za pruženu kvalitetu, rokove isporuke i tehničku podršku.

Stručan tim

Kao jedna od vodećih tvrtki u branši laserskog rezanja metala u Hrvatskoj, zapošljavamo izvrsne ljude te nastojimo potaknuti rast i razvoj njihovih potencijala.

Certifikati kvalitete

Implementiran sustav kvalitete pruža konkurentsku prednost tvrtki zbog pouzdanosti, ozbiljnosti i usmjerenosti na kontinuirano poboljšavanje proizvoda i usluga.

Moderan strojni park

Korištenjem vlastitog CNC upravljanog strojnog parka, kao i kroz suradnju s partnerima, u mogućnosti smo pružiti kvalitetnu i stručnu uslugu obrade metala.

Brza obrada narudžbi

Na upite odgovaramo unutar roka od 24 sata (radnim danima), obrada narudžbi i isporuka moguća unutar 48h zavisno o veličini i kompleksnosti projekta.

Kontrola kvalitete

Primjenom principa Potpunog upravljanja kvalitetom (TQM) u mogućnosti smo pružiti očekivani nivo usluge klijentima, kvalitetan proizvod po konkurentnoj cijeni.

Osiguranje dostave

Osiguravamo korištenje logističkih usluga dostave za naručene proizvode vlastitim prijevozom ili kroz suradnju s poslovnim partnerima.

REFERENCE

Tvrtka raste usporedno s kvalitetom pružene usluge klijentima.

Tisuće je uspješno realiziranih narudžbi i isporuka iza nas, a više stotina lojalnih kupaca iz hrvatske i inozemstva potvrđuju našu kvalitetu, stručnost i predanost radu.

Naši klijenti, koji nam već dugi niz godina ukazuju povjerenje, dolaze iz raznih industrija:

- proizvodnja strojeva za industriju
- proizvodnja električnih uređaja
- petrokemijska i naftna industrija
- procesna industrija
- brodogradnja
- vodoopskrba
- dijelovi za pumpe i kompresore
- proizvodnja metala i proizvoda od metala
- proizvodnja poljoprivredne mehanizacije
- i mnoge druge



USLUGE

Dugogodišnje iskustvo rješavanja tehničkih zahtjeva naših klijenata jamac su kvalitete naših usluga.



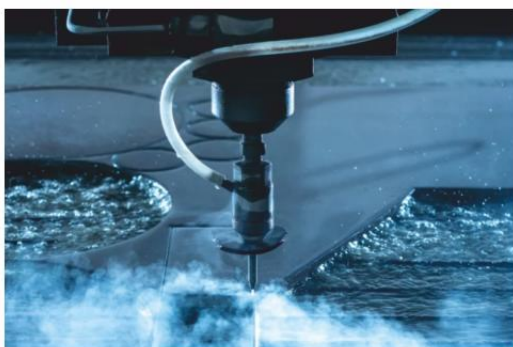
Lasersko rezanje cijevi i profila

- Max. duljina rezanja cijevi: 6500 mm
- Max. dimenzije za okrugle cijevi: $\Phi 20-360$ mm
- Max. dimenzije za profile: 20x20-254x254 mm



Lasersko rezanje metala

- Snaga lasera: 6 kW i 12 kW
- Radni stolovi: 3000x1500 mm, 6200x 2500 mm
- Max. debljina lima: konstruk. čelik: 50 mm, nehrđajući čelik: 40 mm, aluminij: 30 mm



Rezanje vodenim mlazom

- Radni stol: 4000 x 2000 mm
- Max. debljina materijala: 100 mm



Plazma rezanje

- Radni stol: 6000 x 2000 mm
- Max. debljina materijala: 150 mm





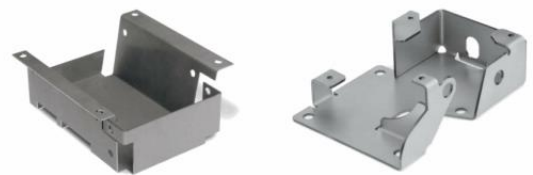
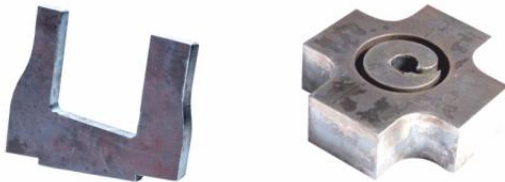
Autogeno rezanje

- Radni stol: 6000 x 2000 mm
- Max. debljina materijala: 150 mm



Savijanje lima

- Max. duljina savijanja: 4000 mm
- Max. debljina savijanja: 10 mm
- Max. pritisak: 300 t



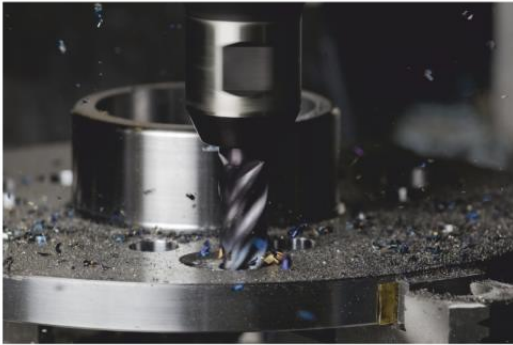
Zavarivanje

- Zavarivanje nehrđajućeg čelika i konstrukcijskog čelika.
- Posjedujemo certifikat zavarivanja HRN EN 1090- 2:2018 od strane FSB-a

Izrada metalnih konstrukcija i sklopova

- Proizvodnja metalnih konstrukcija i složenih metalnih sklopova
- Izrada tehničke i radioničke dokumentacije prema specifikaciji naručitelja





Dodatne obrade metala

Vlastita proizvodnja:

- Bušenje
- Plastifikacija
- Skidanje srha

Pouzdani kooperanti:

- Tokarenje
- Glodanje
- Cinčanje



Plastifikacija

- Materijali: aluminij, čelik, pocinčano željezo, nehrđajući čelik
- Max. dimenzije: 6000x1400x1900 mm (d x š x v)
- Max. masa: do 200kg
- Boje: sve boje po RAL standardu



Pakiranje i logistika

- Naručene proizvode dostavljamo prema dogovoru, vlastitim prijevozom ili u suradnji s našim poslovnim partnerima.
- Pažljivo pripremamo otpremu vodeći računa o označavanju, kvalitetnom pakiranju i sigurnosti na vozilu.
- Naručenu robu za inozemstvo isporučujemo do proizvodne hale kupca, osim ako nije dogovoreno drugačije.



STROJNI PARK

Korištenjem vlastitog CNC upravljanog strojnog parka u mogućnosti smo pružiti visoko kvalitetnu i stručnu uslugu obrade metala.

LASERSKO REZANJE



Model: **Bystronic ByCut Smart 6225 6 kW**

Radni stol: 6200 × 2500 mm

Max. debljina lima:

Konstruk. čelik: 25 mm

Nehrđajući čelik: 30 mm

Aluminij: 30 mm



Stroj: Lasersko rezanje cijevi i profila

Max. duljina rezanja cijevi: 6500 mm

Max. dimenzije za okrugle cijevi: $\Phi 20$ -360 mm

Max. dimenzije za profile: 20x20-254x254 mm

Izlazna snaga: 2 kW



Model: **KBM 3015 12 kW**

Radni stol: 3000 x 1500 mm

Max. debljina lima:

Konstruk. čelik: 30 mm

Nehrđajući čelik: 40 mm

Aluminij: 40 mm



Model: **Bystronic BySmart 3015 6 kW**

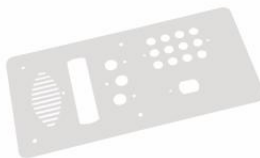
Radni stol: 3000 x 1500 mm

Max. debljina lima:

Konstruk. čelik: 25 mm

Nehrđajući čelik: 30 mm

Aluminij: 30 mm



Rezanje vodom



- Veličina radnog stola: 4000 x 2000 mm
- Maksimalna debljina materijala: 100 mm

Plazma rezanje



- Veličina radnog stola: 6000 x 2000 mm
- Maksimalna debljina materijala: do 150 mm

Autogeno rezanje



- Veličina radnog stola: 6000 x 2000 mm
- Maksimalna debljina materijala: do 150 mm

SAVIJANJE METALA



- Model: Bystronic ByBend Smart 300/4100
- Pritisak: 300 t
- Max. dužina savijanja: 4000 mm
- Max. debljina savijanja: 10 mm



- Model: Bystronic Xact Smart 80
- Pritisak: 80 t
- Max. dužina savijanja: 1500 mm
- Max. debljina savijanja: 5 mm



- Model: Bystronic Xpress 50
- Pritisak: 50 t
- Max. dužina savijanja: 1050 mm
- Max. debljina savijanja: 5 mm



- Model: Bystronic AFM 160 EP II
- Pritisak: 160 t
- Max. dužina savijanja: 3000 mm
- Max. debljina savijanja: 10 mm



- Model: Valjci za savijanje lima Biko 2524 B4
- Broja valjaka: 4
- Dužina valjaka: 2.4 m
- Max. debljina savijanja: 6.35 mm

POVIJESNI RAZVOJ TVRTKE

Prvi i jedini specijalizirani servisni centar za rezanje metala u krugu od 400 km koji pruža sve tehnologije rezanja metala.



- 14.7.2014. osnutak tvrtke Laser Inženjering d.o.o. u Zagrebu (proizvodna hala od 400 m²)
- Osnovani prvi odjeli: tehnička priprema rada, proizvodnja, logistika, računovodstvo
- 1.9.2014. pušten u pogon prvi laserski rezač metala
- Poslovni rezultat: 9 zaposlenika, prihod od 0.2 Mil. € (u prvoj, nepunoj poslovnoj godini)

- Nabavljeni novi stroj za lasersko rezanje metala i stroj za savijanje metala
- Tvrtka je dobila ISO Certifikate 9001 i 14001
- Osnovani odjeli: trgovina i logistika, marketing i internetska prodaja usmjerena na inozemstvo
- Poslovni rezultat: 13 zaposlenika, prihod od 1.1 Mil. €

- Proširenje voznog parka novim transportnim vozilima
- Pokretanje internet prodaje usluga na 6 tržišta
- Početak planiranja vlastitog
- ERP rješenja
- Formiran srednji menadžment tvrtke
- Poslovni rezultat: 18 zaposlenika, prihod od 1.4 Mil. €

2014

2015

2016

2017

2018

2019



- Nabavljen novi stroj za autogeno rezanje
- Osnovan odjel upravljanja proizvodnjom
- Kupljeno zemljište i započet projekt izgradnje vlastitog proizvodnog pogona i upravne zgrade
- Poslovni rezultat: 26 zaposlenika, prihod od 2.3 Mil. €

- Izgrađeni proizvodni pogon i upravna zgrada
- Nabavljeni stroj za lasersko rezanje metala, savijačica metala, vodeni rezač, stroj za autogeno rezanje
- Akvizicija pogona za rezanje metala tvrtke DOK-ING sa svim zaposlenicima i strojnim parkom
- Poslovni rezultat: 35 zaposlenika, prihod od 3.3 Mil. €

- Proširenje voznog parka novim dostavnim vozilima zbog povećanog broja kupaca iz Austrije i Slovenije
- Osnovan odjel kontrole kvalitete proizvodnje
- Pušteno u rad vlastito ERP rješenje
- Poslovni rezultat: 40 zaposlenika, prihod od 3.9 Mil. €



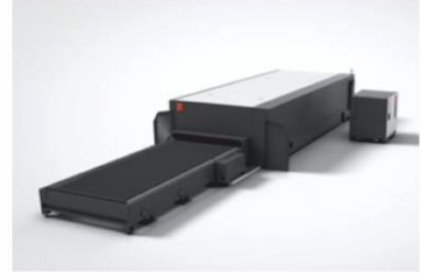
- Obnovljen certifikat kvalitete ISO 9001:2015
- Izgrađena hala za radni centar zavarivanja i liniju za lakiranje
- Započet proces digitalizacije proizvodnje
- Nabavljeni novi stroj za savijanje lima i stroj za savijanje lima na valjcima
- Dobivena A oznaka certifikata bonitetne izvrsnosti
- Poslovni rezultat: 43 zaposlenika, prihod od 3.8 Mil. €

2020



- Osnovana podružnica u Austriji
- Nabavljeni novi stroj za lasersko rezanje metala i stroj za lasersko rezanje cijevi
- Investirano u kupnju građevinskog zemljišta od 16.500 m2 u industrijsko poslovnoj zoni u Zagrebu
- Poslovni rezultat: 52 zaposlenika, prihod od 6,4 Mil. €

2021



- Nabavljen novi stroj za lasersko rezanje metala Bystronic ByCut Smart 6225 6kw
- Zakup dodatne proizvodne hale od 1.000 m2
- Reorganizacija odjela prodaje i osnutak odjela prodaje za DACH regiju
- Poslovni rezultat: 65 zaposlenika; planirani prihod: 9,5 Mil. €

2022

2023

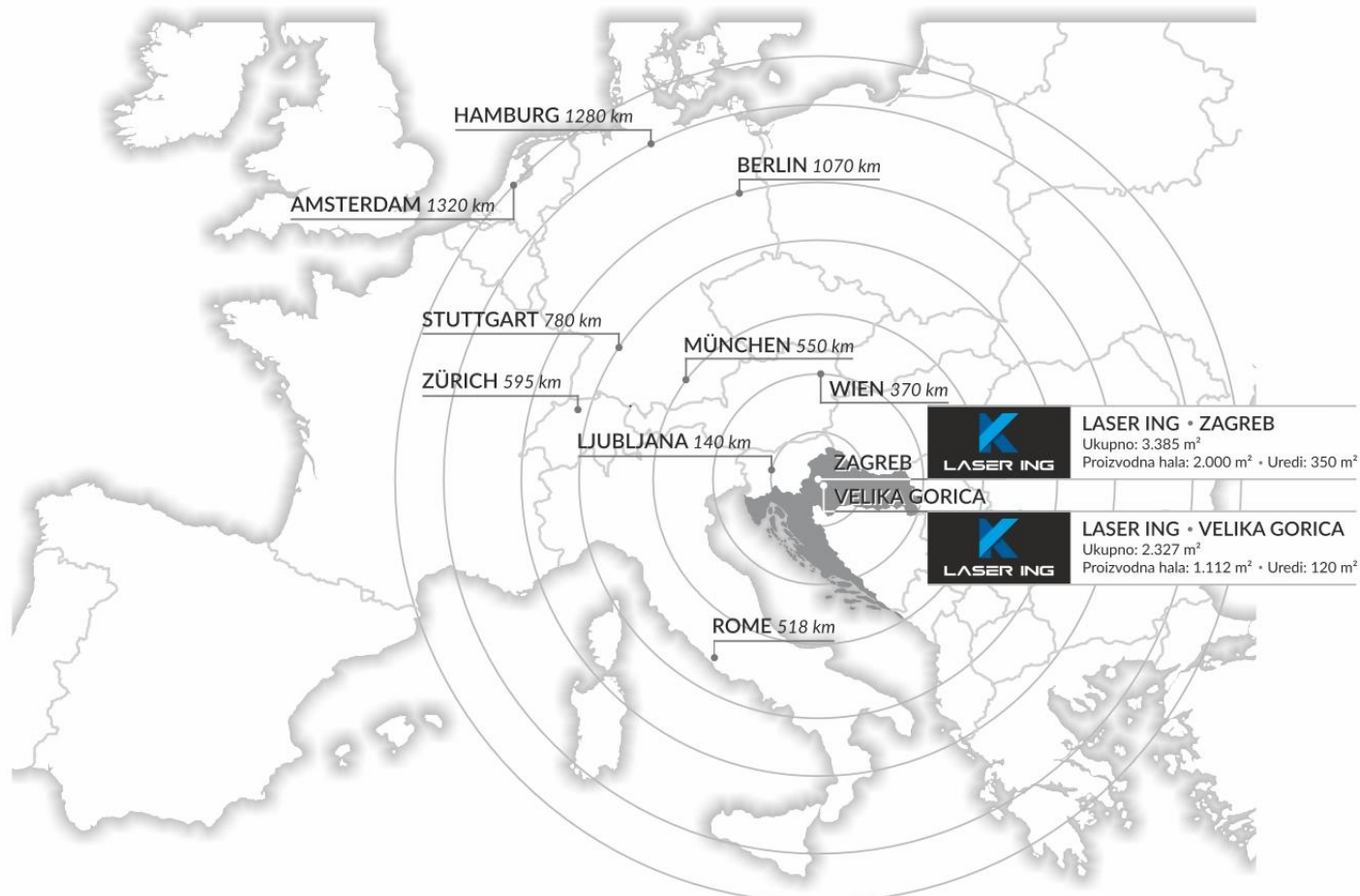


- Obnovljeni certifikati kvalitete ISO 9001 i ISO 14001
- Implementacija Salesforce platforme za poboljšanje prodaje i odnosa s kupcima
- Proširenje strojnog parka s novim strojevima za savijanje metala ByBend Smart 300/4100, strojem za skidanje srha Gecam, strojem za lasersko rezanje metala KBM 3015
- Proširenje portfelja usluga akvizicijom tvrtke za plastifikaciju metala

KONTAKT

Nadamo se da će i Vaša tvrtka biti među onima s kojima ćemo uspostaviti uspješnu poslovnu suradnju na obostrano zadovoljstvo.

Lokacije



Kontakt informacije tvrtke

LASER INŽENJERING d.o.o.
za proizvodnju i usluge

Adresa: Sisačka cesta 11
10020 Zagreb,
Hrvatska

Tel: +385 1 65 46 808

E-mail: sales@laser-ing.com
Web: www.laser-ing.hr

Kontakt za prodaju

