



HRVATSKI

LASER ING

SERVISNI CENTAR ZA REZANJE METALA

Laser Ing Vaš je partner za rezanje i pojedinačnu obradu metala. Svoju specijaliziranu uslugu nudimo i u području Vaših drugih ekskluzivnih potreba.

SPECIJALIZIRANE USLUGE REZANJA I OBRADE METALA



PROFIL TVRTKE

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

Tvrtka LASER INŽENJERING d.o.o. iz Zagreba osnovana je 2014. godine te, uz dugogodišnje iskustvo i znanje osnivača tvrtke stečeno u Austriji na čelu nekoliko specijaliziranih inozemnih tvrtki za strojnu obradu metala, svojim klijentima nudi usluge rješavanja projektnih zadataka i tehničkih problema u strojnoj obradi metala.

Odabirom kvalitetnih i stručnih kadrova, ulaganjem u znanje i tehnologiju te kroz poslovno umrežavanje, tvrtka već nakon prve godine poslovanja ostvaruje značajan poslovni uspjeh u pružanju usluga laserskog rezanja metala te se pozicionirala među vodeće tvrtke u ovoj branši u Hrvatskoj.

Naša je vizija biti jedan od vodećih servisnih centara za obradu metala čiju kvalitetu, pouzdanost i profesionalnost prepoznaju kupci i poslovni partneri iz EU.



Kao rezultat dosadašnjeg uspješnog poslovanja kako na domaćem, tako i na tržistima Slovenije, Austrije i Njemačke, postigli smo optimalni odnos kvalitete i cijene. Visok stupanj kvalitete naših proizvoda potvrđujemo primjenom normi ISO sustava (9001 i 14001) te primjenom TQM-a u svim procesima poslovanja.

U usporedbi s konkurencijom, prednost je tvrtke LASER INŽENJERING d. o. o. ponajprije marljiv rad naših zaposlenika, znanje, stručnost, kompetencija i kvaliteta pružene usluge, tehnička rješenja te brzina i konkurentnost cijena naših proizvoda.

Ukoliko želite usporediti našu kvalitetu, cijene i rokove isporuke s onim tvrtkama s kojima već poslujete, slobodno nam se obratite i rado ćemo Vam izaći u susret.



Andelko Kaščel, mag.oec
Osnivač i CFO tvrtke

POSLOVANJE

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



KVALITETA

Certificirani standardi proizvodnje i izvrsna bonitetna ocjena poslovanja.

Implementiran sustav upravljanja kvalitetom te norme ISO 9001 i 14001 jamac su kvalitete i profesionalnosti naših djelatnika.



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 TVRTKE

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 ljudе te nastojimo potaknuti rast i razvoj njihovih potencijala.

Certifikati kvalitete

Implementiran sustav kvalitete pruža konkurenčnu 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

Tvrтka 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



Baertschi[®]
Permo-Agrartechnic

SIRG **SIEMENS**



Johann A. Meier
Maschinen- und Stahlbau GmbH



DOK-ING

KONČAR
profesionalne kuhinje



SIGET DIZALA
PROJEKTIRANJE, PROIZVODNJA, MONTAŽA

BURO DAKOVIĆ moncaza



PETEK PROCES



FLAMMIFER

midi

METUS

USLUGE

Dugogodišnje iskustvo rješavanja tehničkih zahtjeva naših klijenata jamči su kvalitetu naših usluga.



Lasersko rezanje cijevi i profila

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



Lasersko rezanje metala

- Snaga lasera: 6 kw
- Radni stolovi: 3000 x 1500 mm i 6000 mm x 2500 mm



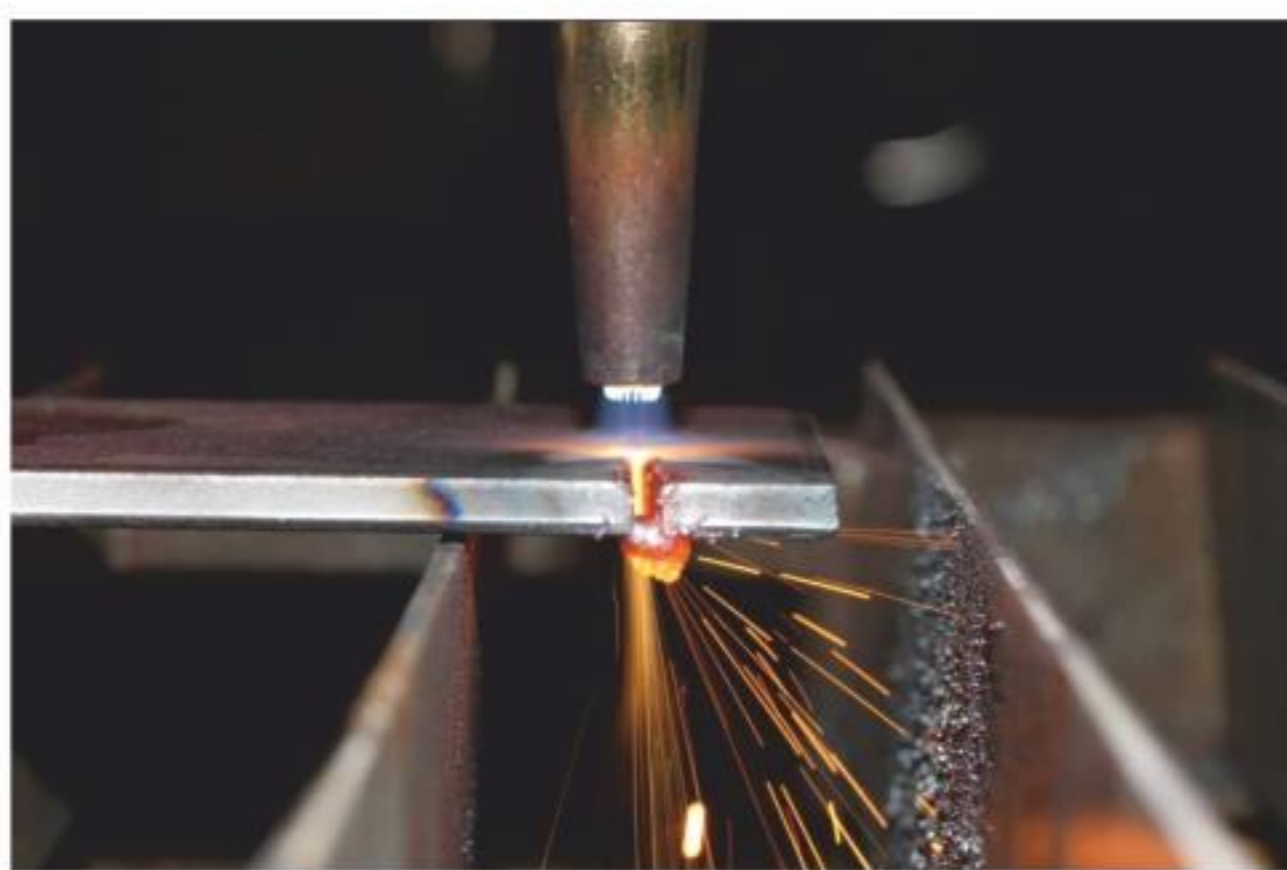
Rezanje vodenim mlazom

- Radni stol: 4000 x 3000 mm
- Max. debljina materijala: 110 mm

Plazma rezanje

- Radni stol: 6000 x 2000 mm
- Max. debljina materijala: 130 mm





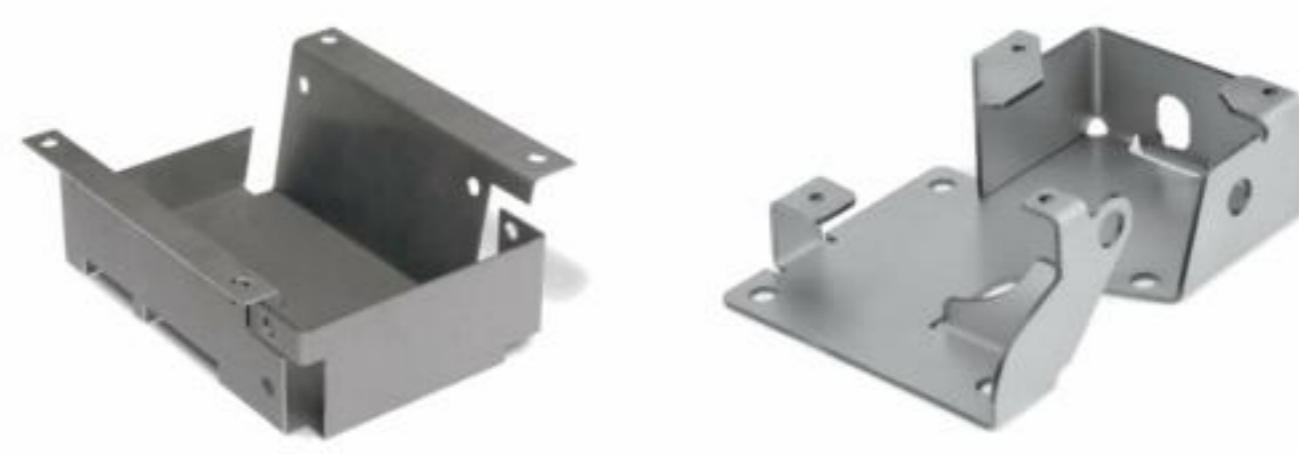
Autogeno rezanje

- Radni stol: 6000 x 2000 mm
- Max. debljina materijala: 130 mm



Savijanje lima

- Max. duljina savijanja: 3000 mm
- Max. debljina savijanja: 10 mm



Zavarivanje

Zavarivanje nehrđajućeg čelika i konstrukcijskog čelika.



Izrada metalnih konstrukcija i sklopova

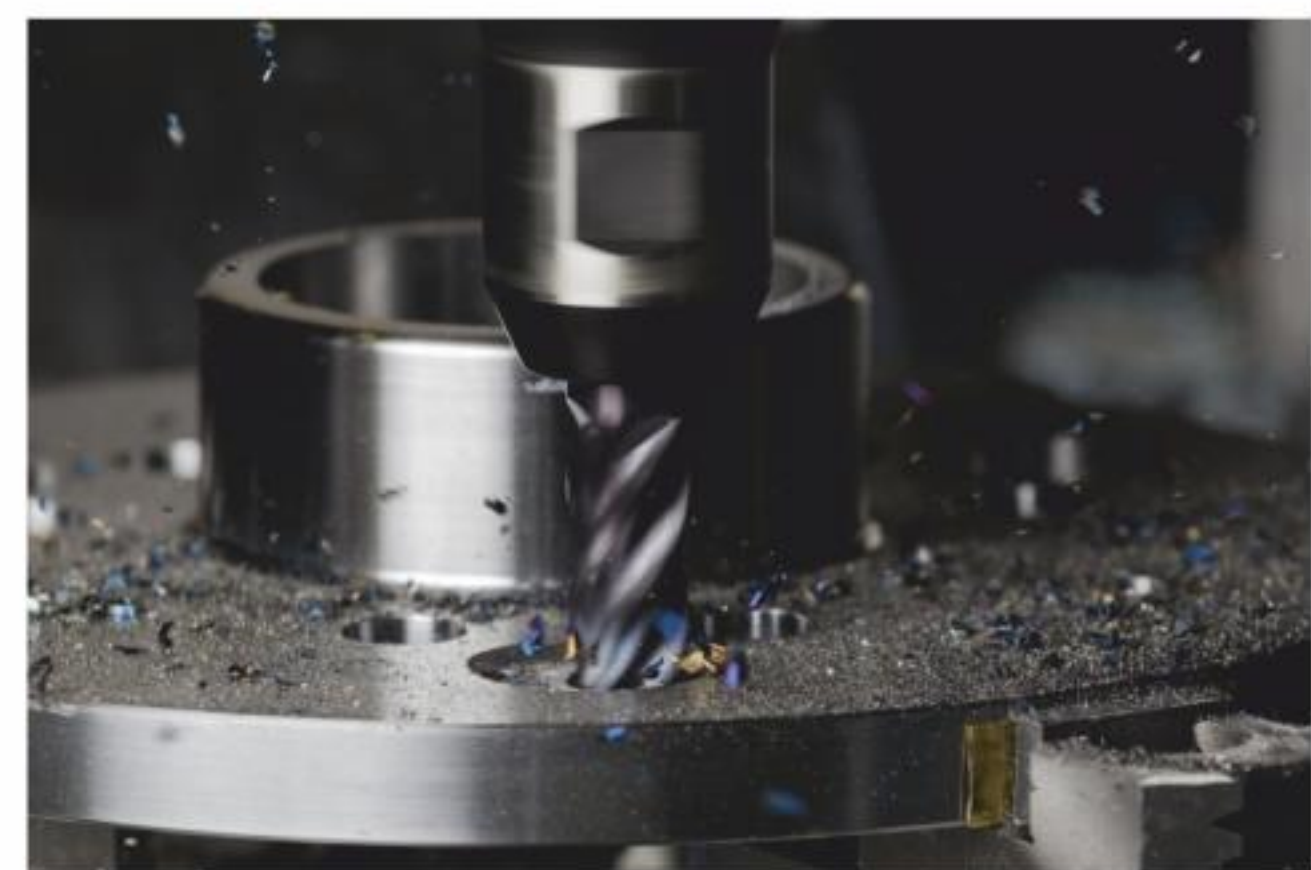
- Proizvodnja metalnih konstrukcija i složenih metalnih sklopova
- Izrada tehničke i radioničke dokumentacije prema specifikaciji naručitelja





Kružno savijanje lima

Pružamo uslugu valjanja različitih vrsta limova u okrugli ili stožasti oblik.



Dodatne obrade metala

- Tokarenje • Plastifikacija
- Glodanje • Cinčanje
- Bušenje



Lakiranje metala

Pružanje usluge površinske zaštite metala od korozije tehnikom nanošenjem tekuće boje.



Pakiranje i logistika

- Osiguravamo dostavu za naručene proizvode vlastitim prijevozom ili kroz suradnju s poslovnim partnerima.
- Pažljivo pripremamo otpremu vodeći računa o označavanju, kvalitetnom pakiraju i sigurnosti na vozilu.



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: 30 mm

Nehrdajući čelik: 30 mm

Aluminij: 30 mm



Stroj: **Lasersko rezanje cijevi i profila**

Max. duljina rezanja cijevi: 6500 mm

Max. dimenzije za okrugle cijevi: Φ 20-360 mm

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



Model: **Bystronic Bystar Fiber 3015 Dynamic**

Radni stol 3000 x 1500 mm

Max. debljina lima:

Konstruk. čelik: 25 mm

Nehrdajući čelik: 30 mm

Aluminij: 30 mm



Model: **Bystronic Bystar Fiber 3015 Dynamic**

Radni stol: 3000 x 1500 mm

Max. debljina lima:

Konstruk. čelik: 25 mm

Nehrdajući čelik: 30 mm

Aluminij: 30 mm



REZANJE VODOM



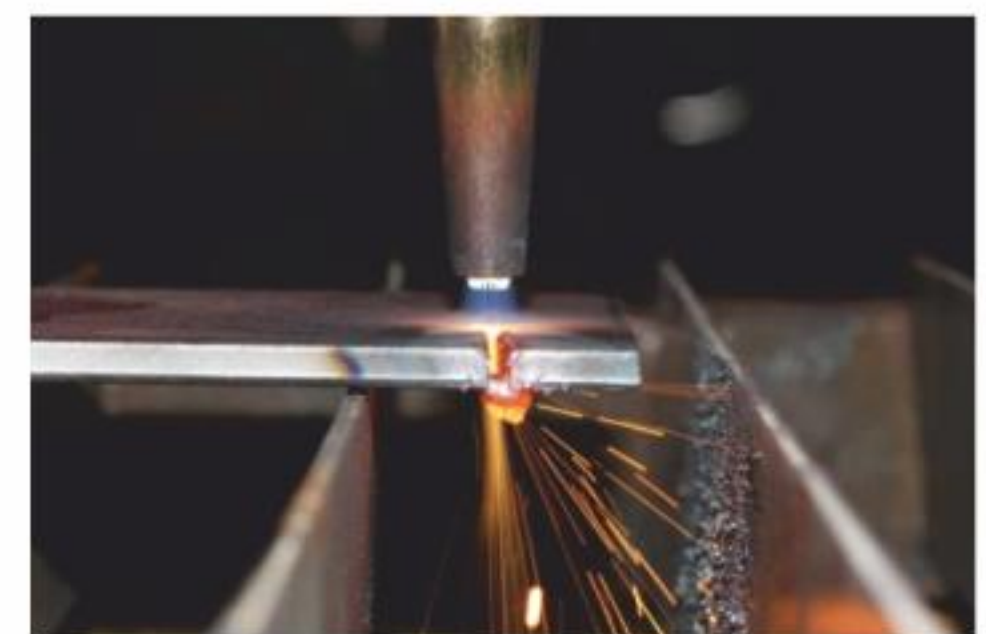
- Veličina radnog stola: 6000 x 4000 mm
- Maksimalna debljina materijala: 130 mm

PLAZMA REZANJE



- Veličina radnog stola: 6000 x 2000 mm
- Maksimalna debljina materijala: do 130 mm

AUTOGENO REZANJE



- Veličina radnog stola: 6000 x 2000 mm
- Maksimalna debljina materijala: do 130 mm

SAVIJANJE METALA



- Model: **Bystronic Xpress 50**
- Pristisak: 50 t
- Upravljanje: CNC
- Max. dužina savijanja: 1050 mm



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



- Model: **Beyeler RT 160**
- Pristisak: 175 t
- Upravljanje: CNC
- Max. dužina savijanja: 3000 mm
- Max. debljina savijanja: 5 mm



- Valjci za savijanje lima
- Model: **Biko 2524 B4**
- Broja valjaka: 4
- Dužina valjaka: 2.4 m
- Max. debljina savijanja: 6.35 mm
- Snaga: 7.5 kW

POVIJESNI RAZVOJ TVRTKE

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



- 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. €
- 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. €



- 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)

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

- Izgrađeni proizvodni pogon i upravna zgrada
- Nabavljeni stroj za lasersko rezanje metala, savijačica metala, vodenii 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. €

- 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. €

- Početak izgradnje proizvodne hale veličine 10.000 m² i edukacijskog centra
- Planiramo poduplati prihode kroz rast na vanjskom tržištu
- Namjeravamo zapošljavati 100 djelatnika
- Nastavak transformacije proizvodnje u smjeru smart factory (tzv. pametne tvornice)

2019

2021

Planovi 2023

2020

2022

- 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. €

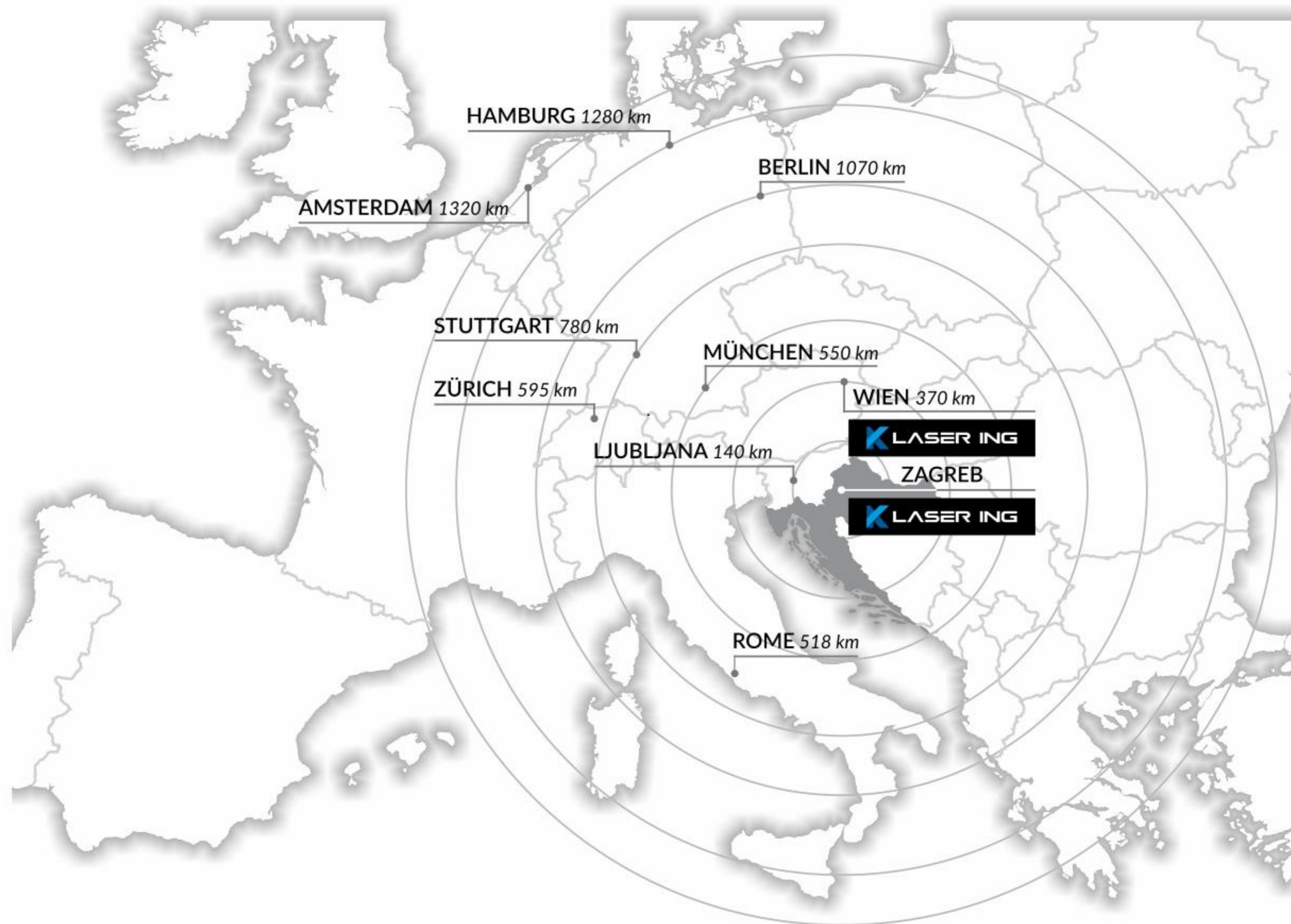
- Nabavljen novi stroj za lasersko rezanje metala Bystronic ByCut Smart 6225 6kw
- Zakup dodatne proizvodne hale od 1.000 m²
- Reorganizacija odjela prodaje i osnutak odjela prodaje za DACH regiju
- Poslovni rezultat: 65 zaposlenika; planirani prihod: 9,5 Mil. €



KONTAKT

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

Lokacija



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: info@laser-ing.hr
Web: www.laser-ing.hr



Kontakt za prodaju

