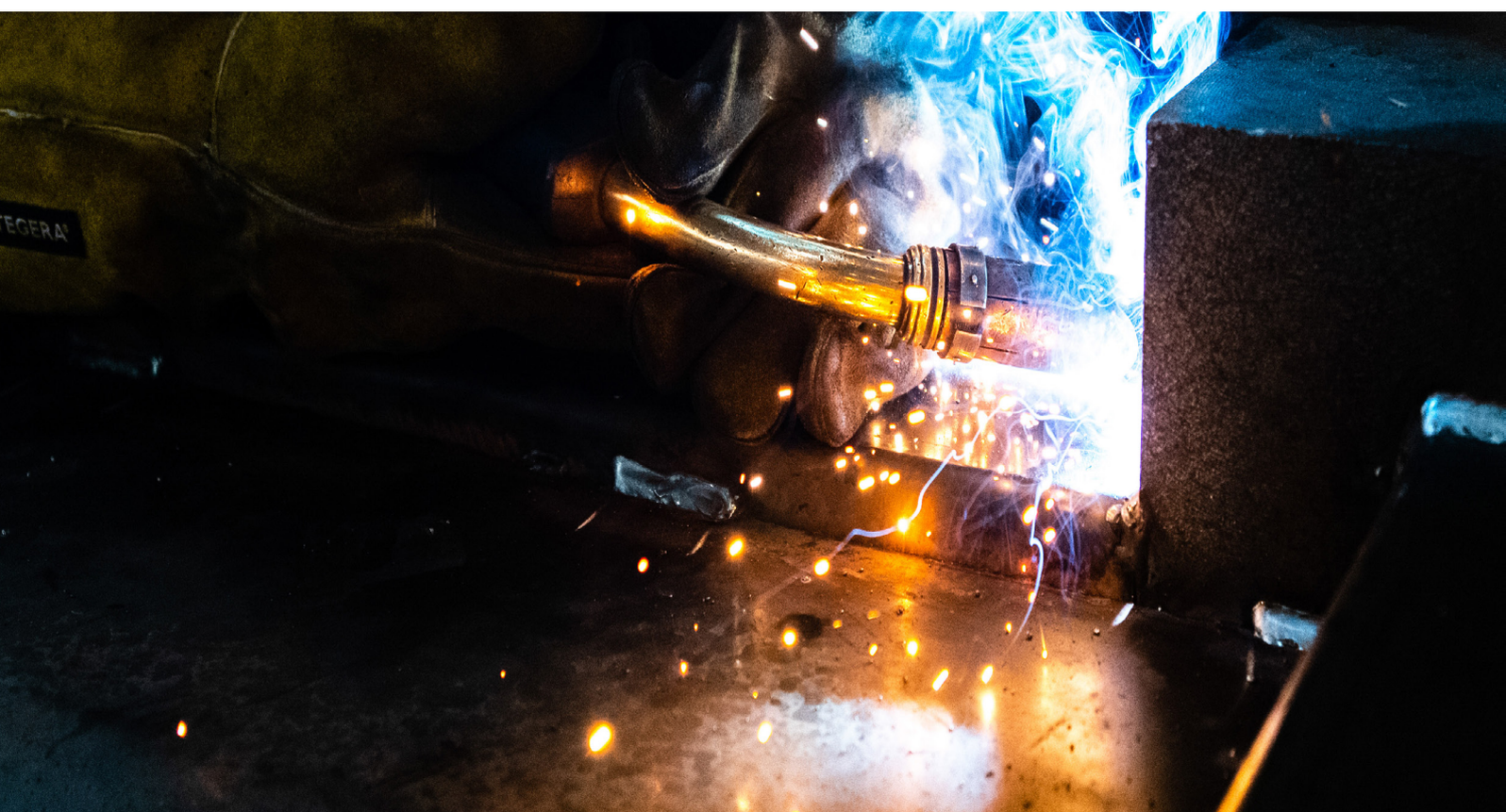




PRIJEDOR

Stadt eines günstigen Geschäftsfelds
die Metallindustrie





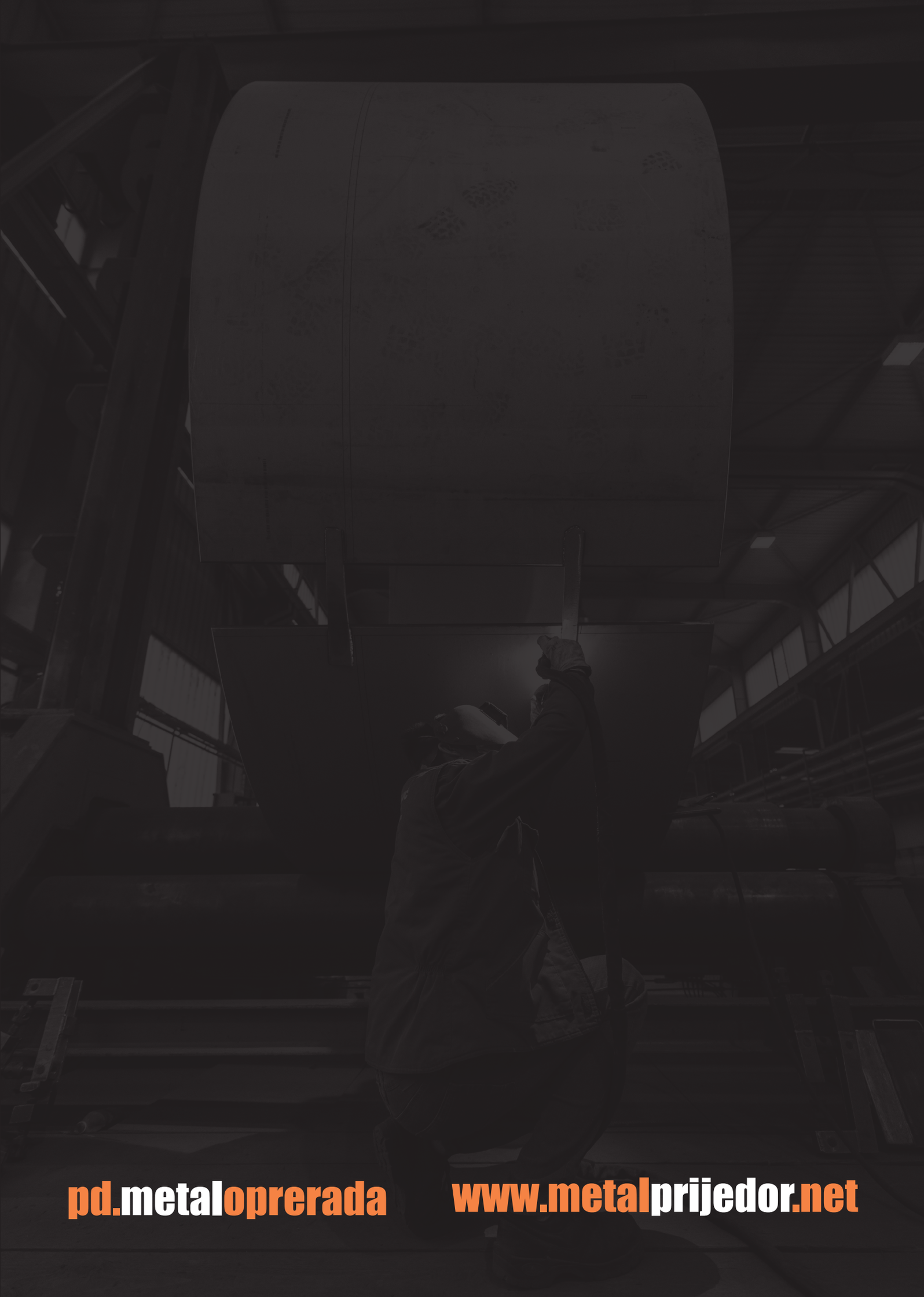
Co-funded by the European Union



Implemented by

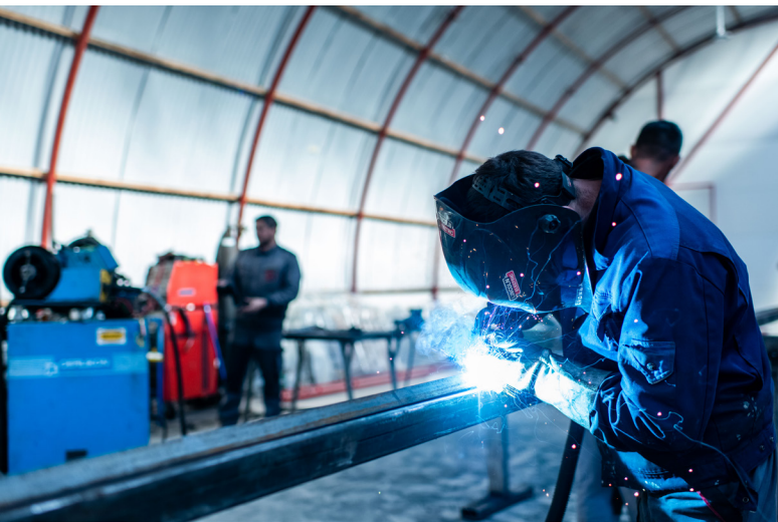
giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Ova publikacija je izrađena u okviru projekta “Umrežavanje lokalne metaloprerade za primjenu novih tehnologija i jačanje konkurentnosti” čiju je realizaciju finansirala Evropska unija kroz EU ProLocal. Sadržaj ove publikacije je isključiva odgovornost Agencije za ekonomski razvoj grada Prijedora PREDA-PD i ni u kom slučaju ne predstavlja stanovišta Evropske unije. EU ProLocal je zajednički program Evropske unije i Vlade Njemačke kojeg implementira GIZ u periodu 2016-2018. godine.



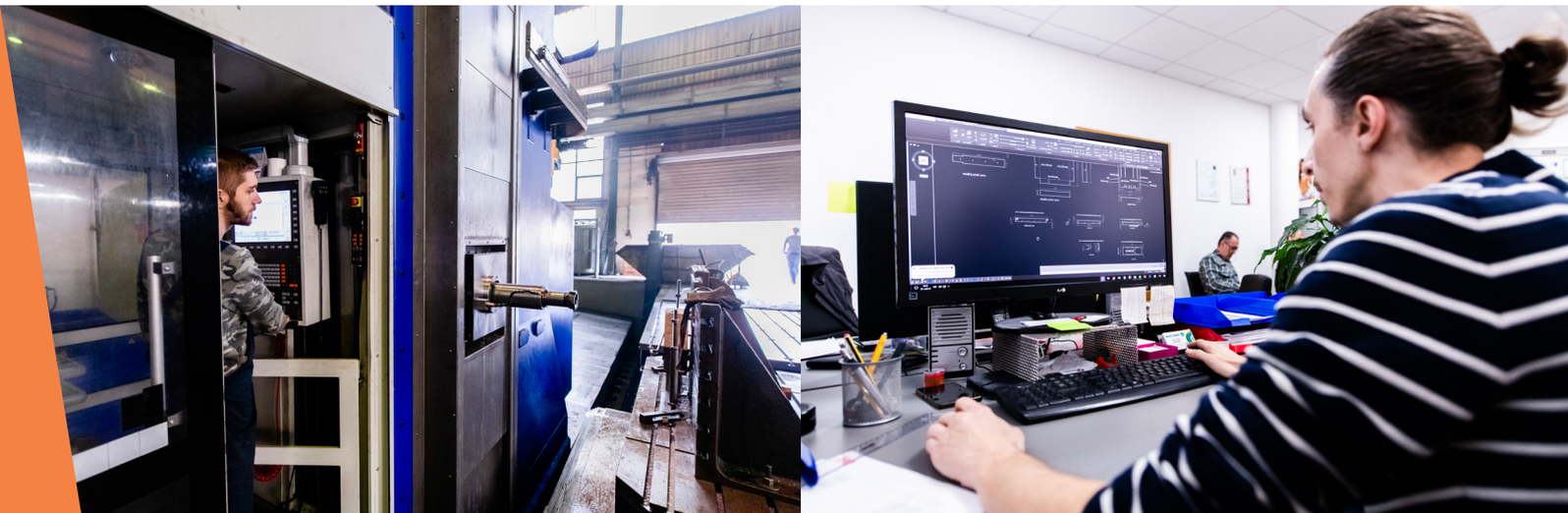
pd.metaloprerada

www.metalprijedor.net



GESCHÄFTSUMGEBUNG

- Anerkennung mit dem internationalen Qualitätssiegel:
Priedor, die Stadt mit der vorteilhaften Geschäftsumgebung
- Industrieerbe
- über 3000 registrierte Unternehmen
- qualifizierte und konkurrenzfähige Arbeitskräfte
- Stiftung für Entwicklung Priedor und Unternehmungsvörderung
- entwickelte Sektoren:
Bergbau, Holzbearbeitung, Metal, Textilien, Ernährung, Handel, usw.
- Sektoren in Expansion:
erneuerbare Energiequellen, Umweltschutz, Landwirtschaft usw.





Agentur für wirtschaftliche Entwicklung der Stadt Prijedor **PREDA-PD**

Agentur PREDA-PD wurde 2006 mit dem vorrangigen Ziel gegründet, ein günstiges Geschäftsumfeld zu schaffen, die Gründung, das Wachstum und die Entwicklung von kleinen und mittleren Unternehmen zu fördern, ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern, indem Innovationen geschaffen und das Bewusstsein für die Bedeutung kleiner und mittlerer Unternehmen und des Unternehmertums für die wirtschaftliche Entwicklung gefördert werden. Innerhalb der Agentur werden Entwicklungsprojekte in den Bereichen wirtschaftliche und soziale Entwicklung sowie Umweltschutz und Energieeffizienz entwickelt und umgesetzt.

Darüber hinaus führt die Agentur PREDA zusammen mit der Stadtverwaltung spezifische Maßnahmen durch, um Investitionen anzuziehen

und die Bedingungen auf dem Arbeitsmarkt zu verbessern.

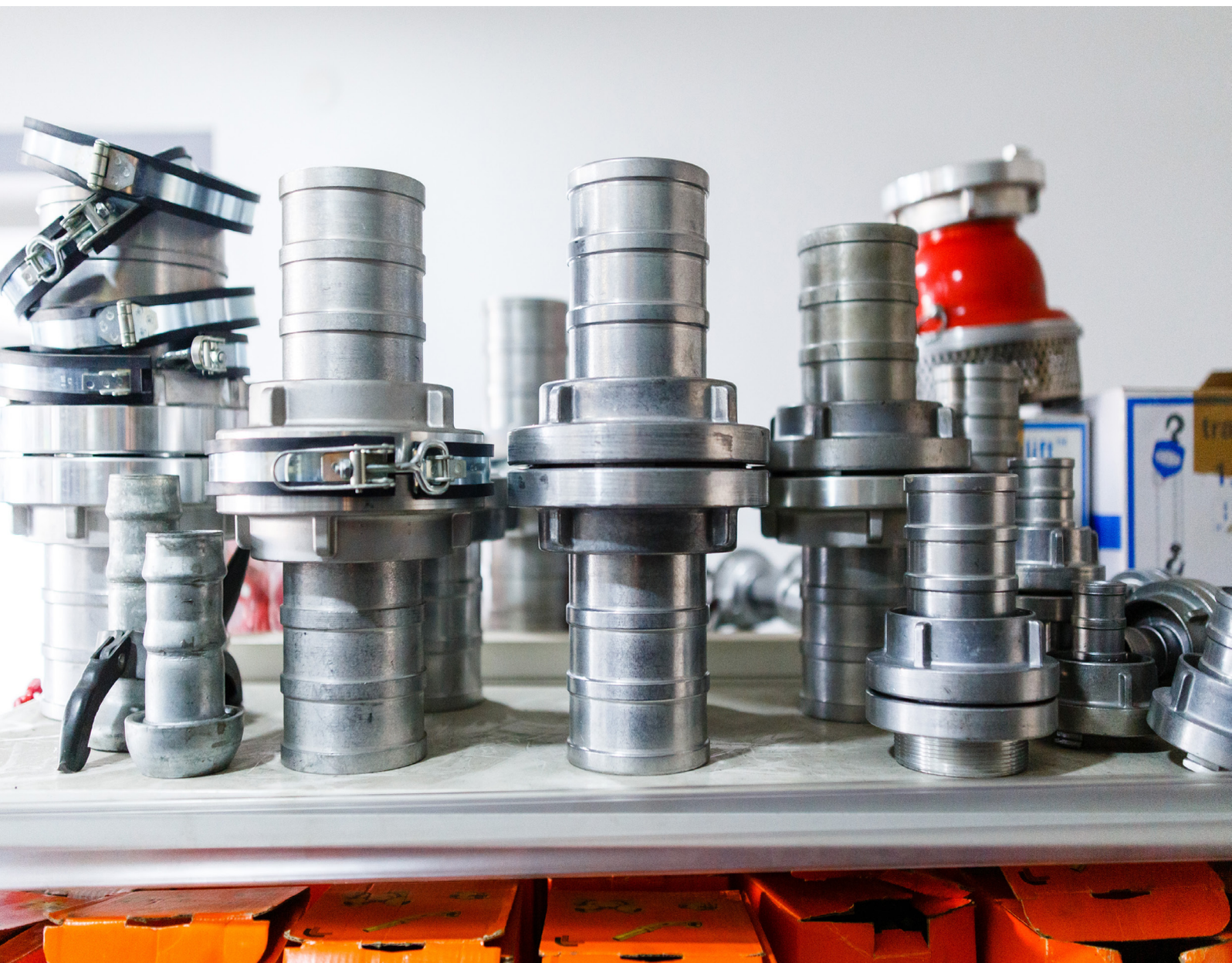
Das Modell für die Gewinnung neuer Investoren und die umfassende Zusammenarbeit mit in- und ausländischen Investoren wurde über das Info Center für Investoren entwickelt und umgesetzt, das innerhalb der Agentur PREDA eingerichtet wurde und dort tätig ist, die für die Bedürfnisse des Investors spezielle Angebote und Unterstützungskonzepte entsprechend den Bedürfnissen und Anforderungen der Investoren erstellt. Bei seiner Arbeit haben alle Organisationseinheiten und alle Referenzen in ihren Arbeitsbereichen innerhalb der Agentur die Praxis, mit allen im Gebiet von Prijedor tätigen Organisationen und Institutionen zusammenzuarbeiten, um gemeinsame Projekte oder Performances für andere Parteien zu schaffen.





UNTERNEHMEN IM PRIJEDOR

TOPIC COMPANY



Topić Company d.o.o. ist ein marktorientiertes Unternehmen, das von der Gründung bis heute Zufriedenheit und hohes Vertrauen der Kunden mit der Qualität seiner Produkte im Bereich der Herstellung von Stahldrahtseilen und Stahlketten, der Herstellung von Hydraulikleitungen und der Montage anderer Industrieanlagen bietet.

In unserer Arbeit gehen wir davon aus, dass die Qualität der grundlegende Erfolgsfaktor ist und dass ein Qualitätsprodukt nur dann hergestellt werden kann, wenn die Qualität in allen Bereichen der Arbeit des Unternehmens unter besonderer Berücksichtigung der Anforderungen der Kunden sowie der Einhaltung von Vorschriften und Normen beachtet wird.



Eine langfristige geschäftliche Zusammenarbeit, die wir mit geprüften Lieferanten haben, stellt sicher, dass das Material, das geliefert wird den Anforderungen unserer Kunden und den einschlägigen Vorschriften entspricht. Der Einsatz moderner Technologien sowie die Kompetenz und Motivation für die Teamarbeit, in der wir die Erfahrung

und das Können jedes einzelnen Mitarbeiters schätzen und einsetzen, ist ein Garant für die Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte als die wichtigsten Anforderungen unserer Kunden.

Herstellung von hydraulischen Teilen, Industrieschläuchen, Stahlseilen, Polyesterprodukten, Stahlketten, Hebe- und Ladegeräten.



Kontakt

Topić company d.o.o.
Braće Krnete bb
topic-company@poen.net
www.topiccompany.ba

METALLINDUSTRIE PRIJEDOR

Die Metallindustrija Prijedor GmbH ist ein Unternehmen, das in seiner 60-jährigen Erfahrung in der Herstellung von geschweißten Stahlkonstruktionen und -baugruppen ein zuverlässiger Lieferant für Kunden aus den Bereichen Maschinenbau, Schiffbau, Wasserbau, Tiefbau, Bergbau und anderen wirtschaftlichen Bereichen war.

Die Vision und Position eines anerkannten und respektablen Lieferanten von Schweißbaugruppen für die führenden europäischen und globalen Unternehmen zu verwirklichen, stellt dem Unternehmen die Anforderungen der Nachvollziehung, mit der Einführung und Einhaltung moderner Qualitätsanforderungen.





Die Übereinstimmung unseres Systems mit den Anforderungen der internationalen Qualitätsnorm ISO 9001: 2015 ist der Ausdruck des Willens des Managements und der Mitarbeiter, dass die Qualität zu einem wesentlichen Merkmal der Anerkennung unseres Unternehmens wird. Alle Mitarbeiter verpflichten sich zur kontinuierlichen Verbesserung des integrierten Qualitätsmanagementsystems, des Umweltschutzes, des Gesundheitsschutzes und des Arbeitsschutzes gemäß den Anforderungen der internationalen Normen ISO 9001/2015, ISO 14001/2015 und OHSAS 18001/2007.

Wir verfügen über 7.500 Quadratmeter große Produktionshallen, die nach den Fertigungsstufen vom Sandstrahlen und Schneiden bis zur Endlackierung in der modernen automatisierten Lackierkammer unterteilt sind. Mit Kranen, mit einer Tragfähigkeit von bis zu 100 Tonnen, haben wir die Möglichkeit große und schwere Konstruktionen auszuarbeiten.

Mit rund 130 Mitarbeitern beträgt unsere Kapazität der Produktstruktur, abhängig vom Produkt, bis zu 4000 Tonnen geschweißter Stahlkonstruktionen und Baugruppen pro Jahr.

Kontakt

Metalna industrija Prijedor
Rudnička bb, 79101 Prijedor, BiH
info@mip.rs.ba
www.mip.rs.ba

BOSNAMONTAŽA

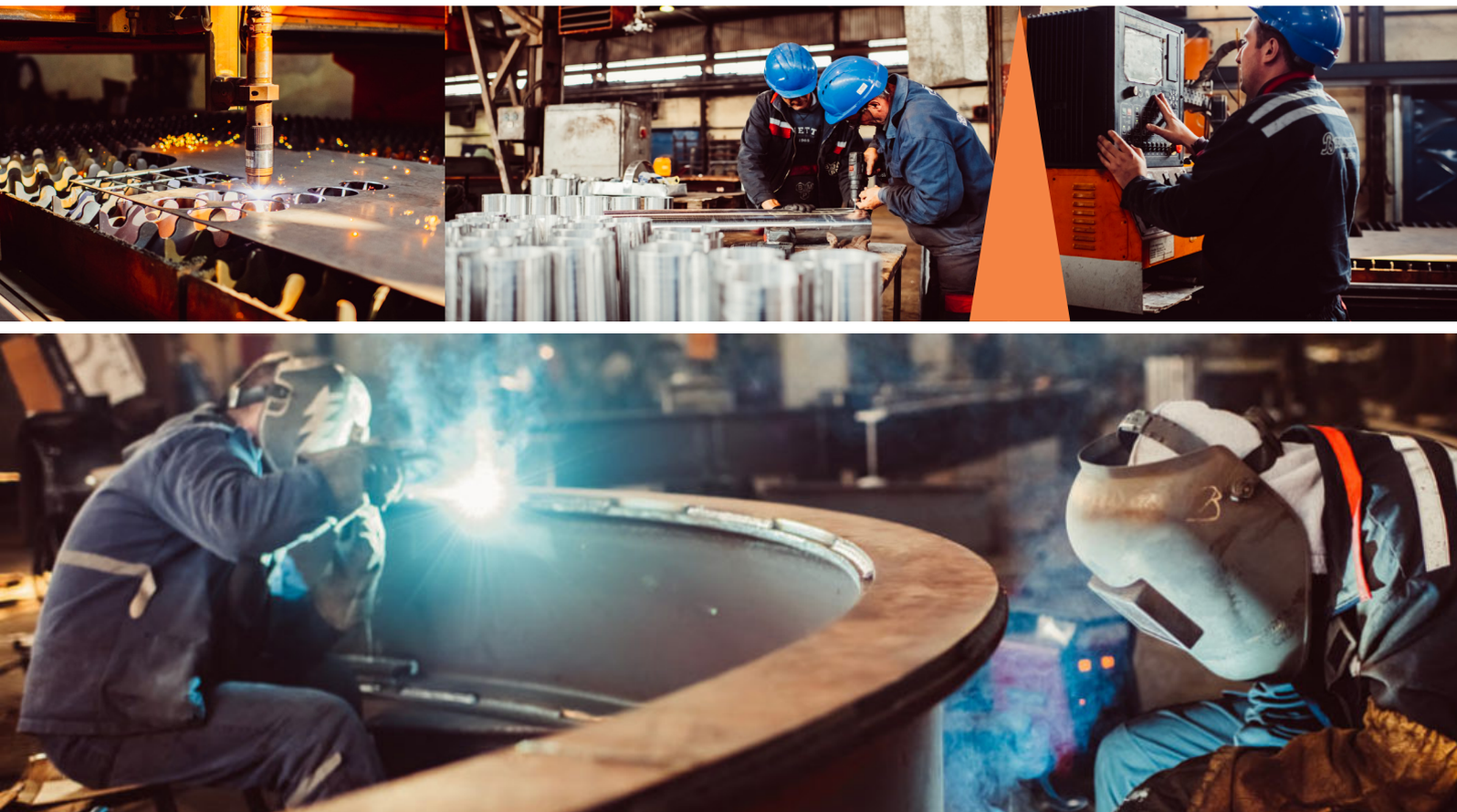
“Bosnamontaža” a.d. Prijedor wurde 1957 gegründet. Es wurde als Produktions-, Montagedienstleistungsunternehmen im Bereich der Herstellung und Montage von Stahlkonstruktionen, der Prozessausrüstung und der Remontierungsarbeiten von Industrieanlagen entwickelt. Heute ist “Bosnamontaža” eine Aktiengesellschaft im Mehrheitsbesitz von zwei Personen.

In der Produktionshalle und auf dem Feld sind 100 Mitarbeiter angestellt, sowie während der Remontearbeiten an Wärmekraftwerken, Zementwerken, Zuckerfabriken und Brauereien weitere 50, nach Bedarf und mehr. Wir haben eigene Autokrane (6 Stück) mit einer Kapazität von 8 bis 130 Tonnen und ein Spezialfahrzeug für den Transport von übergroßen Konstruktion: In der Produktionshalle können wir schwere Stahlkonstruktionen, Tanks, Rohrleitungen, Silos, Schornsteine, Zisterne und Druckgeräte herstellen. Beim Korrosionsschutzantrieb wird eine automatische Flinte zum Schneiden von Profilen und Blechen sowie geeignete Ausrüstung zum Auftragen der Korrosionsschutzbeschichtung installiert.

Konstruktion und Ausrüstung werden auf Wunsch des Käufers hergestellt, schrotet, lackiert, transportiert und montiert. Wir verfügen über ein eigenes Labor zur zerstörungsfreien Prüfung der Schweißung in der Halle sowie ein mobiles Labor für zerstörungsfreie Prüffeldversuche (Eindringmittel, Ultraschall, Röntgen).

Das Unternehmen verfügt über die erforderlichen Genehmigungen, die von den zuständigen Ministerien für die Ausführung von Arbeiten im Bereich der Herstellung und Montage von Stahlkonstruktionen und technologischer Ausrüstung in allen Industriezweigen erteilt wurden.

Wir haben auch internationale Zertifizierungen, für die Führungsarbeiten des Qualitätsmanagement nach ISO 9001: 2015 und fähige Betriebe für die Ausführung von Schweißstätigkeiten gemäß EN3834-2 und wir sind auch zertifiziert, gemäß EN 1090-1 und EN 1090-2 sowie gemäß der Umweltschutznorm ISO14001 und gemäß OHSAS 18001, dem Standard für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit.





Die Struktur der Arbeitskraft ist die Qualifizierung von Schlossern, Dachrinnern, Schweißern, Fahrern, Kranfahrern, Elektrikern, Ingenieuren und Wirtschaftsbeamten. Das Unternehmen verfügt über die erforderlichen Genehmigungen, die von den zuständigen Ministerien für die Ausführung von Arbeiten im Bereich der Herstellung und Montage von Stahlkonstruktionen und technologischer Ausrüstung in allen Industriezweigen erteilt wurden. Wir verfügen auch über internationale

Zertifikate für das Qualitätsmanagement nach ISO 9001: 2008 und die Kapazität von Anlagen zur Durchführung von Schweißaktivitäten gemäß EN3834-2. Wir sind gemäß der deutschen Norm für Hersteller von Stahlkonstruktionen DIN 18800-7 der Klasse E (Produktion von statischem und dynamischem Stahl) zertifiziert und klassifiziert. Wir arbeiten an der Einführung von Umweltschutzstandards nach ISO 14001 und Standards für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit OHSAS 18001

Schweißen mit modernsten Vorgängen und Geräten; manuell, halbautomatisch; Konstruktionsstähle, rostfreie und hitzebeständige Stähle und Buntmetalle; Herstellung von Stahlkonstruktionen; Kaltumformen von Blechen, Herstellung von Ausrüstungen und Geräteteilen, Stahlsilo, Druckbehältern, Lagerhäusern, Zyklonen und Herstellung von Stahlkonstruktionen für verschiedene Zwecke; Produktion von technologischer Ausrüstung; Pro-

duktion von Behältern und Tanks; Produktion von Frachtkranen - Kränen; Automatische Trennblätter CNC-Maschinenschneider - Plasma; Automatisches Schneidprofil; Automatische Flinte; Rollen; Korrosionsschutz; Produktion von Wärmetauschern; Prüfungen von Schweißverbindungen mit NDT-Methoden; Schulung und Bescheinigung von Schweißern der Montage vor Ort; Montage von Stahlkonstruktionen; Installation von technologischer Ausrüstung für: Brauereien, Weingüter, Molkereien (Edelstahlverarbeitung), Zuckerfabriken, Ölraffinerien, Erdölraffinerien; Röntgen- und Ultraschallkontrolle von Schweißverbindungen in der Werkstatt und im Feld sowie Kontrolle von Vakuum und flüssigen Medien; Reparatur von Industrieanlagen; Montage von Behältern und Tanks; Montage verschiedener Rohrleitungen (Prokrom und schwarzes Material); Montage von großen Kränen; Installation von Wärmetauschern; Transport und Mechanisierung.

Kontakt

Bosnamontaža a.d.
Rudnička bb, Prijedor
office@bosnamontaza.com
www.bosnamontaza.com

METALMONT MIJIĆ



Metalmont Mijić d.o.o. Prijedor wurde am 9. Mai 2006 als Tochtergesellschaft der SMT GmbH Wien gegründet, die ihre gesamte Technologie und Erfahrung aus Österreich übertragen hat.

Nach zweijähriger Tätigkeit unter dem Dach der SMT GmbH Wien, wurde Metalmont Mijić d.o.o. völlig unabhängig und behiekt den ausländischen Markt.

Um den Unternehmenserfolg zu gewährleisten, bemühen wir uns, die Anforderungen und Erwar-

tungen unserer Kunden bestmöglich zu erfüllen, wie zum Beispiel: hohe Qualität unserer Produkte, attraktiver

Preis und Einhaltung vereinbarter Lieferbedingungen.

Unser Unternehmen ist hauptsächlich auf die Verarbeitung von Edelstahl spezialisiert.

Die derzeitige Anzahl der Beschäftigten beträgt 70 Arbeitnehmer, Tendenz steigend.



Wir besitzen 4000 m² Produktions- und Büroflächen mit einem abgeäuzten Garten von 18.000 m².

Das Unternehmen besitzt eine eigene maschinelle Bearbeitung (Bohrwerke, Fräsmaschinen, Bohrmaschinen, Drehmaschinen), hydraulische Scheren, hydraulische Pressen für die Verformungsbearbeitung, modernste Schweißgeräte, Positionierer, Walzen, 3 Krane mit einer Tragbarkeit von 15 t, Sanderei, Lackirerei, Plasmaschneider, Laserschneider und viele andere Geräte und Werkzeuge, die für die erwähnte Tätigkeit benötigt werden.

Das Unternehmen verfügt über folgende Zertifikate:

ISO 9001-15
ISO 3834-2

Sprachbereich:
Serbisch, Deutsch und Englisch.

Die Haupttätigkeit ist die Metallverarbeitung, und die Grundprodukte sind:

Anlagen für die chemische und Erdölchemische Industrie von Edelstahl-INOX
Reaktoren und Reaktorteile
Polymerisatoren
Spalten
Tanks
Spiralheizungen
Herstellung von Metallkonstruktionen und verschiedenen Stahlkonstruktionen

Kontakt

METALMONT-MIJIĆ d.o.o.
Brežičani bb
metalmont-mijic@gmail.com

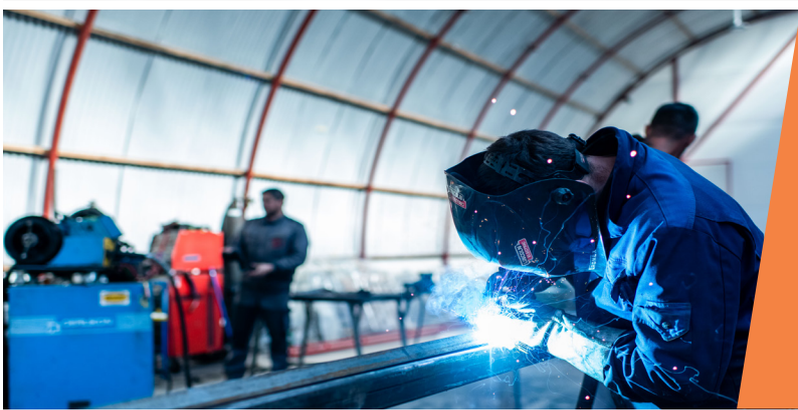
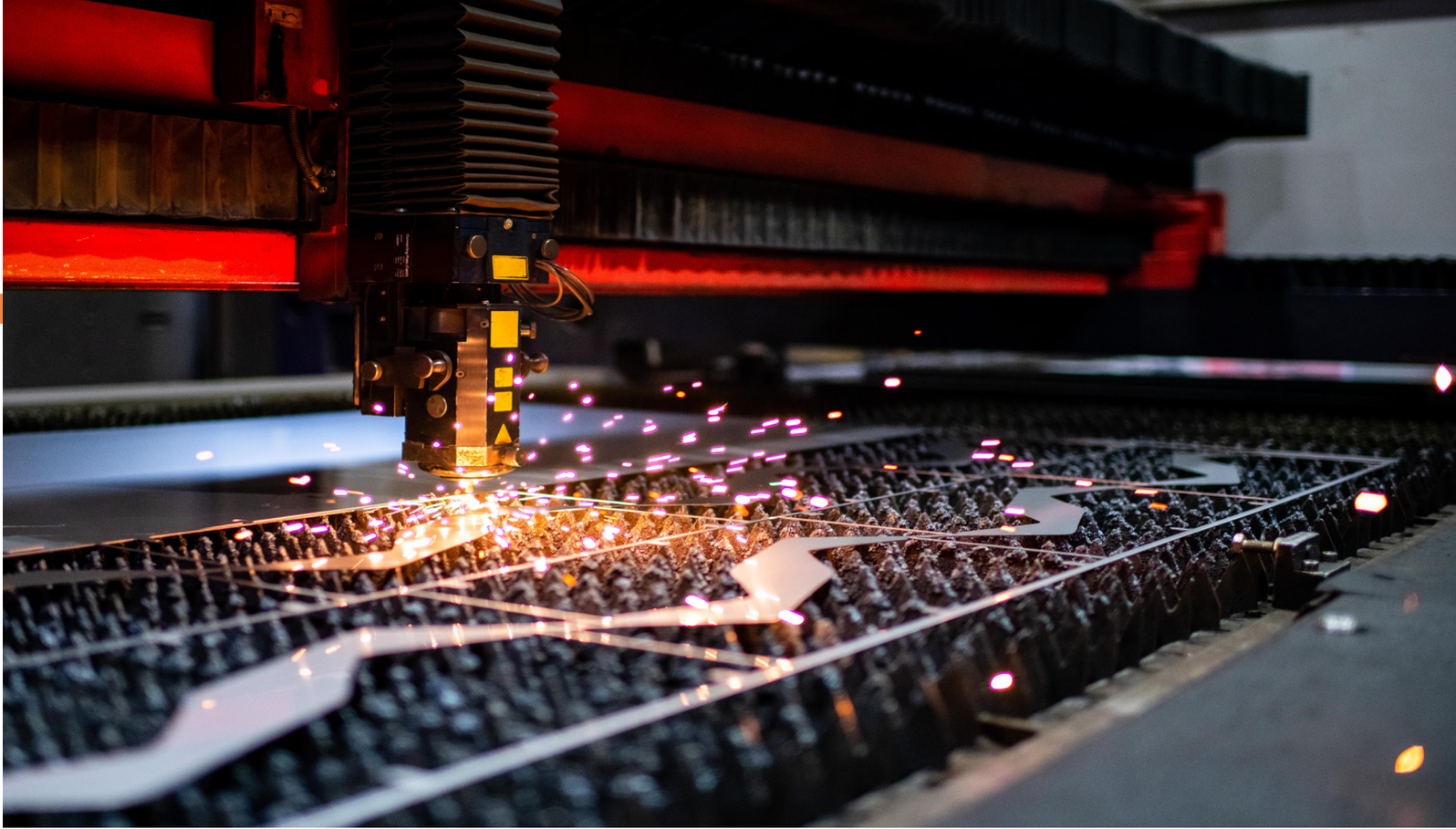
CROMEX



Cromex gibt es seit 2004 und seit mehr als 10 Jahren beweisen wir unseren Geschäftspartnern und Kunden die Qualitätsprodukte und Dienstleistungen im Bereich der Metallverarbeitung. Unsere Produktion wird von unseren Kooperationspartnern abgeschlossen, die uns für die Prozesse Eloxalisieren, Vernickeln und Galvanisieren zur Verfügung stehen.

Unsere Verwaltung und unser technisches Projektbüro besteht aus qualifizierten Experten mit langjähriger Industrienerfahrung, insbesondere im Bereich der Metallindustrie. Unsere CNC-Bediener, Schlosser, Drechsler und Schweißer sind qualifizierte Mitarbeiter mit dem erforderlichen Fachwissen.

Die Aktivitäten unseres Unternehmens umfassen das Laserschneiden mit der neuesten Faserlasertechnologie, Blech- und Rohrbiegen, 3D-Biegen von Rohren, Pulverbeschichten, CO₂- und Argon-Schweißen, Planung, Entwicklung, Montage und Prüfung von Metallkonstruktionen, Edelstahlzäunen und anderen Edelstahlprodukten.



Laserschneiden
Laserschneiden von Rohren
Biegung mit der apkant Presse
Schweißen von Metallen
Biegungsrohre 3D
Planung und Entwicklung

Produkte:
Metallkonstruktionen
Zäune
Paletten für Tischlereilieferung
Deichseln für die Stellung von
Fahrzeugen
Parkblocker
Kennzeichenrahmen
Inox-Elemente

Kontakt

Cromex d.o.o.
Brežičanski put bb
office@cromex-prijedor.com
www.cromex-prijedor.com; www.cromex.ba

POLIS

Das Unternehmen Firma Polis d.o.o. wurde 1999 gegründet und ist seitdem sehr erfolgreich in den Bereichen Spedition, grafische Dienstleistungen, Herstellung von Verkehrszeichen, Werbetafeln, Beschriftungen aller Art sowie Marketing-Dienstleistungen. Derzeit beschäftigen wir 13 Mitarbeiter mit unterschiedlichen Ausbildungsprofilen, die ihre Arbeitserfahrung in der von ihnen geleisteten Arbeit mit LED-DISPLAY erworben haben.

Wir bieten Ihnen die Herstellung und Montage von LED-DISPLAYS für den Innen- und Außenbereich. Das Display kann alle Videoformate (AVI, MPEG, SWF, FLV, VOB ..) sowie Fotos (BMP, JPG, PNG) in hoher Auflösung wiedergeben. Die Außentemperaturen (niedrig oder hoch) beeinträchtigen weder den normalen Betrieb noch andere atmosphärische Elemente (starker Wind, Schnee, Regen, Eis ...).





Das Display kann mit Steuerungen ausgestattet sein, die über eigene Temperatursensoren für Serviceinformationen verfügen, sowie mit Sensoren, die die Helligkeit der Beleuchtung messen und die Beleuchtung des Displays für eine ideale Anzeige anpassen (verringert die Beleuchtung des Displays nachts, um Passanten und Verkehr nicht zu stören und erhöht die Beleuchtung tagsüber, um das angezeigte Material sichtbar zu machen) und damit ermöglicht es eine vollständige und optimierte Automatisierung des Displays.

Wollen Sie wirklich auffallen? Wir haben die richtige Lösung für Sie! Werbetafel.

Wir produzieren und platzieren Werbetafeln aller Art und Abmessungen nach Ihren Anforderungen.

Wir machen auch alle Arten von City Light in verschiedenen Dimensionen nach Ihrem Maß.

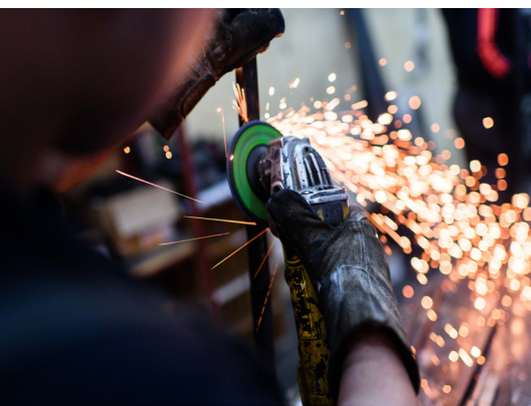
Kontakt

Polis d.o.o.
Kralja Aleksandra bb
polisdoo@teol.net
www.polis-prijedor.com

EDNA METALWORKING

Die Firma "Edna Metalworking" wurde in Prijedor mit der Haupttätigkeit des Handels mit Metallwaren, Installationsmaterial, Geräten und Heizgeräten gegründet. Innerhalb einer kurzen Zeit nach seiner Gründung hat es einen bedeutenden Geschäftserfolg erzielt, und der vollständige Verkauf wird auf die ausländischen Märkte gerichtet. Mit einem angesehenen deutschen Unternehmen, das zum Hauptabnehmer des #Edna Metalworking-Produkts wird, wurden langfristig erfolgreiche Kooperationen und Geschäftsbeziehungen geknüpft.

Das Unternehmen veränderte sein Kerngeschäft und wandelte sich von einem Handelsunternehmen zu einem Produktionsunternehmen um, das auf die Herstellung von Heizstationen spezialisiert war, für die finanzielle Investitionen erforderlich waren, zusätzliche Arbeitskräfte eingestellt wurden, Ausrüstung gekauft wurde und ein angemessener Geschäftsraum gefunden wurde. Nach der erfolgreichen Transformation und Investition in Räumlichkeiten und Ausrüstung trat das Unternehmen in die neue Phase seines Bestehens ein.





Das Unternehmen beschäftigt heute professionelles Produktionspersonal der Maschinenausbildung, ausgebildete Schweißer und Mitglieder des Führungs- und Entwicklungsteams. Das Unternehmen verfügt über einen Geschäftsraum, der für Geschäftsaktivitäten geeignet ist. Es verfügt auch über Schweißgeräte und moderne CNC-Maschinen für die Produktion.

Das Unternehmen hat sein Geschäft mit den Anforderungen der internationalen Norm ISO 9001: 2015 in Einklang gebracht, um die Führung des Qualitätssystems sicherzustellen, indem die Effizienz und Effektivität des Prozesses gesteigert und eine kontinuierliche Verbesserung des gesamten Systems sichergestellt wird.

Das gesamte Produktionsprogramm ist für den Export in den ausländischen Markt bestimmt, wo das Unternehmen als ernster und zuverlässiger Geschäftspartner anerkannt und akzeptiert wird. Qualifizierte und professionelle Mitarbeiter sowie die hohe Qualität der Produkte sind Garant für erfolgreiche Geschäfte und den weiteren Fortschritt in der Zukunft.

Herstellung von Metallkonstruktionen zum Heizen, die auch für den Export in den deutschen Markt bestimmt sind. Herstellung von Metallkonstruktionen nach Kundenwunsch und Zeichnungen, maschinelle CNC-Bearbeitung von einfachen und komplizierten Produkten, Edelstahlschweißung mit modernster Technologie, Geräten und qualifizierten MIG-, WIG- und MAG-Schweißern.

Kontakt

EDNA METALWORKING d.o.o.
Slavka Rodića bb
info@edna-mw.com
www.edna-mw.com

LIVNICA



Die Gießerei für Grau- und Buntguss wurde 1917 mit der Absicht gegründet, graue und farbige Gusse für die Instandhaltung von Maschinen in der Eisenerzmine "Ljubija" zu gießen und wegen der Wirtschaft der umliegenden Gebiete.

Als Teil des Bergwerks liegt es in seinem Produktionskreis und ist bis heute an diesem Ort geblieben. Sie hat ihre Produktion weder während des Zweiten Weltkriegs noch während des letzten Krieges auf dem Balkan unterbrochen, sondern der Umfang und die Struktur der Produktion waren vollständig von den politischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten der Umwelt abhängig. Ein bedeutender technologischer Durchbruch gelang im Laufe von drei Jahren, als Geräte gekauft wurden, die die Produktion von Grauguss, Sphäroguss, bestimmten Stahlsorten, Bronze und Silumin unterstützen könnten.





Das Produktionsprogramm für Grauguss und Sphäroguss umfasst die Standardproduktion von Abdeckungen für Schächte (für Straßen-, Kabel- und Wasserinfrastruktur) und dann für Entwässerungsschleusen, die im Rahmen der Kleinserienproduktion hergestellt werden.

Unter Stahl- und Sphäroguss versteht man Maschinenteile, die auf Wunsch des Käufers anhand von Mustern oder Modellen gefertigt werden. Aluminiumguss ist meistens im Werkzeugbau für den eigenen Bedarf und weniger für dritte Personen vertreten.

Das Produktionsprogramm für Grauguss und Sphäroguss umfasst die Standardproduktion von Abdeckungen für Schächte (für Straßen-, Kabel- und Wasserinfrastruktur) und dann für Entwässerungsschleusen, die im Rahmen der Kleinserienproduktion hergestellt werden.

Unter Stahl- und Sphäroguss versteht man Maschinenteile, die auf Wunsch des Käufers anhand von Mustern oder Modellen gefertigt werden. Aluminiumguss ist meistens im Werkzeugbau für den eigenen Bedarf und weniger für dritte Personen vertreten.

Kontakt

Livnica a.d.
Drage Lukića bb, Ljubija
livnica@fortisgroup.ba;
livnicaljubija@gmail.com
www.livnicaad.com

ZT KOMERC

Das Unternehmen verfügt über eine 500 m² große Produktionshalle mit einem 5-Tonnen Tragbarkeitskran, eine 300 m² große Produktionshalle sowie einen Raum für Lackiererei und Sanderei. Darüber hinaus besitzt das Unternehmen einen großen Fuhrpark: 3 Lastwagen, Lastwagen mit Kran, Transporter, Kleintransporter, Bus und 2 Gabelstapler. ZT Komerc hat zahlreiche Referenzen in Bosnien und Herzegowina, Slowenien, Kroatien, Mazedonien, Montenegro sowie in vielen EU-Ländern.

Einige unserer Referenzen:

Stahlkonstruktion für das Lager von Rofix Zaprešić in Kroatien

Erstellung, Montage einer Stahlkonstruktion für eine "Zahlungsstation" in Montenegro

Bau, Montage einer Stahlkonstruktion für das Lagergebäude "FIT" Kozarska Dubica

Bau, Montage einer Stahlkonstruktion im Telekom-Gebäude in der Siedlung Obilićevo in Banja Luka

Bau, Montage des Gebäudes "Gradska tržnica" in Prijedor

Reparatur von Brücken: Zalužani, Incel, Vitaminka, Venecija, Srpske Toplice, Rekavice, Krmine

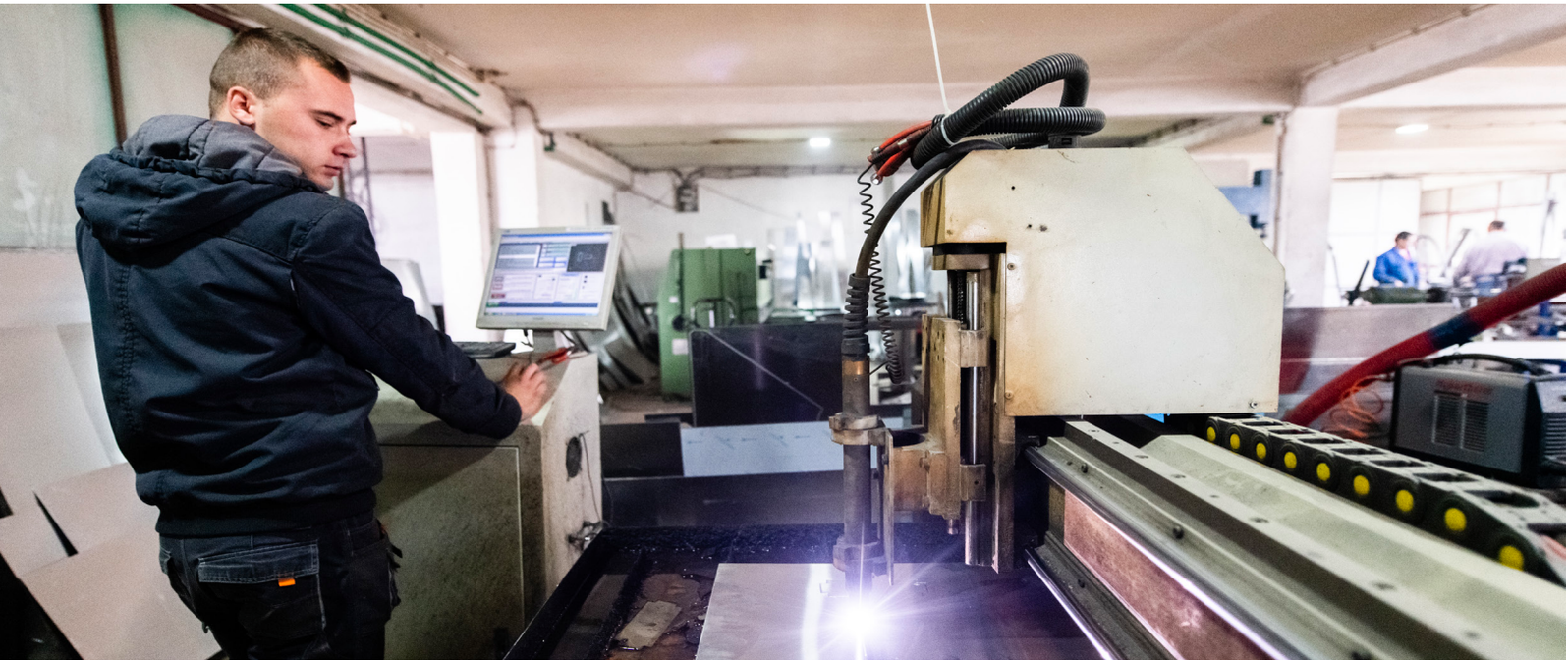




Unser Herstellungssortiment umfasst:
Produktion von Kommunalgegenständen
Herstellung von Paletten für die Automobilindustrie
Herstellung von Stahlkonstruktionen für Lagerhallen
Herstellung von Stahlsilos und Bunkern
Herstellung von Rohrleitungen und anderen
Bau eines Elektromotorgehäuses
Erstellung von Frachtcontainern

Kontakt

ZT KOMERC d.o.o.
Petra Petrovića Njegoša 4A
info@ztkomerc.com
www.ztkomerc.com



BATIC d.o.o. wurde 1996 als kleiner Handwerksbetrieb zur Bereitstellung von Dienstleistungen im Bereich der Maschinen- und Elektrotechnik gegründet.

Im Laufe der Jahre haben wir neue Technologien übernommen, in den Bau der Objekte investiert und uns mit neuen modernen Maschinen und Ausrüstungen, sowie der Ausbildung von Führungs- und Hilfspersonal ausgestattet.

Wegen immer größeren Marktanforderungen sind wir zu einem Unternehmen gewachsen, das selbstständig Rohstoffe importiert und Fertigprodukte, zur beiderseitigen Zufriedenheit, mit In- und Auslands Partnern, exportiert.

Auf Grund unseres Gesprächs geben wir Ihnen kurze Informationen über die Produktionsprogramme, Maschinen und Anlagen, die wir haben:

Die Schlosserwerkstatt für die Bearbeitung von Fe-Materialien als Einzeleinheit verfügt über eine präzise Schneidkreissäge für exzellente Präzisionsdicke von 0,9 mm, anschließend Schweißmaschinen für alle Vorgänge von TIG-, MIG- und MAG- Stablen- und Handschleifmaschinen, maschinen mit drei Rollen für das Rundbiegen , eine Biegung für bis zu 180 Grad, eine große Anzahl von Werkzeugen usw.

Die Schlosserwerkstatt arbeitet mit allen Arten von rostfreien Materialien, einschließlich Oberflächenbearbeitung, matt, gebürstet, Hochglanz poliert, haben eine hochgenaue Trennsäge von 0,65 mm mit stabilen und beweglichen Schleifmaschinen, eine Flachpoliermaschine, eine Poliermaschine für die Abdeckung 2/3 f-70mm Rohre, Maschinen für Eckenreinigung und Polierung, Hand Fräsmaschinen, Schweißmaschinen im DC-Vorgang in einer Argon-Schutzatmosphäre usw.



Die Maschinenabteilung verfügt über zwei Drehmaschinen, eine Fräsmaschine, vier Säulenbohrer, von denen zwei mit automatischem Vorschub, begleitet von einer Vielzahl von Werkzeugen.

Der Blechbearbeitungsteil verfügt über eine hydraulische Schere für Schnittlängen von 3200 mm, bis zu 8 mm Dicke, hydraulisch geeignet mit einer Biegelänge von 3200 mm, Arbeitsdruck bis zu 125 t, CNC-Plasma für Schnittstärken bis zu 15 mm mit automatischer Höhensteuerung, CNC-Router 2500x1250 mm 3D, hydraulische Pressen zum anpressen- stanzen im Werkzeug, mit einem Eckenschneider usw.

Die Abteilung für die Arbeit mit plattenförmigen Material (mitteldichten Holzfasernplatten MDF, Holzplatten verfeinernd und roh und volle und laminierte Holzplatten), hat einen runden Formatierer mit Fräsersäge mit einer Vorsäge, Rund- und Kehlmaschine, einer Maschine zur schiefen und geraden Randstreifung mit dem ABS-Band, manuellen Fräsmaschinen, CNC 3D Router usw.

Die Abteilung für Arbeiten mit Aluminium verfügt über eine Schneidesäge, einen zweiköpfigen Kopierer, einen Trenner der Paneelplatten, eine Wickelpresse und Werkzeuge für das Programm von Feal, pneumatische und elektrische Handmaschinen, Aluminium-Schweißmaschinen mit der AC Methode, in einer Schutzatmosphäre aus Argongas usw.

Die Abteilung für elektrische Arbeiten an Produkten im Sinne von Zeichnungen und Elektroinstallationen, die mit Fluiden gefüllten hergestellten Kühlgeräten verfügt über: Vakuumpumpen, Dosiergeräte, Manometer mit säurefesten verstärkten Schläuchen sowie kleine Werkzeuge und Maschinen für verwandte Zwecke.

Die Abteilung für die Oberflächenschleif- und Polier vorbereitungen verfügen über stabile Polierer, 14 Stück, Schleifmaschinen, tragbare Polierer und Schleifmaschinen, pneumatische und Elektromaschinen mit Drahtseilantrieb zum präzisen Schleifen und Bohren, für das Schlichten schwer zugänglicher Bereiche, Mikroskope und Lupen für die Kontrolle und Arbeit usw.

Die Abteilung des Oberflächenschutz und die Materialvorbereitung sind mit der Ausrüstung von Geminas und Wagners elektrostatischer Lackierausrüstung (Plastifizierung), einer Backkabine, 200 Grad Celsius, Abmessungen 3400 mm x 1500 mm x 1500 mm und 7000 mm x 1200 mm x 1200 mm, sowie einer Nasskabine, Abmessungen 4000 mm x 4000 mm x 3000 mm, mit der Satin-Ausrüstung zum Lackieren von mitteldichten Holzfasernplatten und Holz usw., ausgestattet.

Die Abteilung für die Verpackungenverfügt über einen Extruder mit automatischem Wechsel und Zusatz von Rohstoffen für die Herstellung von Folienstraßen mit einer Dicke von 8 bis 23 Mikrometern mit einer Kapazität von 1500 kg/24 h.

Kontakt

BATIC DOO
Svale b.b.
baticdoo@gmail.com



Ova publikacija je urađena uz pomoć Evropske unije. Sadržaj ove publikacije je isključiva odgovornost Agencije za ekonomski razvoj grada Prijedora PREDA-PD i ni u kom slučaju ne predstavlja stanovišta Evropske unije.