



2019

ALIHANKINTA

SUBCONTRACTING FAIR • FINLAND

LATVIAN METAL INDUSTRY at Alihankinta 2019



**LATVIAN
METALLITEOLLISUUS
Alihankinta 2019-messuilla**

**Visit us at Stand A434 and E416
Tule tapaamaan meitä osastoille A434 ja E416**

LATVIAN METAL INDUSTRY at Alihankinta 2019



MASOC – Association of Mechanical
Engineering and Metalworking
Industries of Latvia

Page 4



EMJ Metals
Stand E416

Page 8



Energofirma Jauda
Stand A434

Page 10



Ercon
Stand E416

Page 12



Latvijas Finieris
Iekartu rūpnīca
Stand A434

Page 14



Marine Systems
Stand E416

Page 16



Mechanika
Engineering
Stand E416

Page 18

LATVIAN METALLITEOLLISUUS Alihankinta 2019 –messuilla



Scandicast
Stand E416

Page 20



Smartteh
Stand E416

Page 22



Žogu fabrika
Stand E416

Page 24



Eko El
Stand D288

Page 26



LIAA

Page 28



Page 30



MASOC (Association of Mechanical Engineering and Metalworking Industries of Latvia) was established in 1994 as an informative and consultative centre for mechanical engineering industry. Our mission is to represent the interests of our member companies, initiate and implement joint projects and activities with the main objective of developing international competitiveness of the sector.

Members

Today MASOC unites 150 leading companies specialised in various branches of metal processing and mechanical engineering. Member companies produce about 80% of the sector output. Besides manufacturing companies, service providers and related companies are also among the members. Close co-operation is ensured with professional and higher education establishments, research institutes and municipalities.

Activities

The main activities of the association include:

- Representation of members' interests at national and international level
- Networking and development of commercial collaboration among members
- Maintaining of the database on technological capabilities and competences of the member companies
- Marketing, internationalisation and export promotion activities
- Co-operation with education and research institutions
- Further education and skills development projects
- International co-operation with similar organisations in other countries.

Cluster initiative

Latvian Metal Cluster is an initiative coordinated by MASOC with the general aim of strengthening the international competitiveness, innovation and productivity.

Companies, institutes, education and other related institutions are involved in common activities in the four main focus areas:

- Cooperation
- Internationalisation and export development
- Education and research
- Productivity and production efficiency.

The sector

Mechanical engineering and metalworking is one of the leading sectors of manufacturing industry in Latvia. It accounts for 25% of total manufacturing output and one third of total exports. It is also one of the fastest growing sectors in Latvia both before and after the global economical crisis in 2009.

Main products

The main products and services offered by our companies include:

- Shipbuilding and repair
- Manufacture and repair of trains and trams
- Manufacture of basic metals – steel bars, iron and non-ferrous alloys
- Welded steel structures
- Heating systems, solutions for renewable energy, cogeneration projects
- Equipment and machinery for ports, agriculture, food processing, woodworking, forestry and wide range of other industries
- Electrical equipment
- Wide range of technological equipment – vacuum coating equipment, hydraulic loaders, cylinders, rotators, lubrication stations, brakes, driving chains, etc.
- Semi-finished goods and subcontracting services in metal processing.

We offer:

- Information about technological capabilities and competences of the companies
- Assistance in finding suppliers and cooperation partners
- Effective subcontracting network covering the whole range of metal processing technologies
- Single contact point for enquiries.



Address: Brīvības iela 223, LV-1039, Rīga, Latvia
Tel.: +371 67554825
Email: masoc@masoc.lv
Web: www.masoc.lv

Contact person:
Mr. Toms Grinfelds, Chairman of the Board
Mob. +371 29409956
Email: toms.grinfelds@masoc.lv



MASOC (Latvian koneenrakennus- ja metalliteollisuusyritysten yhdistys) perustettiin vuonna 1994 koneenrakennusteollisuuden tieto- ja konsultaatiokeskukseksi. Sen tavoitteena on edustaa jäsenyrityksiä sekä luoda ja toimeenpanna yhteisprojekteja ja -toimintoja, joiden päätavoitteena on kehittää sektorin kansainvälistä kilpailukykyä.

Jäsenet

Tänä päivänä MASOC yhdistää 150 metallinjalostuksen ja koneenrakennuksen eri alojen johtavaa yritystä. Jäsenyritykset tuottavat noin 80 % sektorin tuotannosta. Tuotantoyritysten lisäksi jäsenissä on myös palveluntuottajia ja niihin liittyviä yrityksiä. Läheistä yhteistyötä tehdään ammatillisten ja korkeamman asteen koulutuslaitosten, tutkimuslaitosten ja kuntien kanssa.

Toiminnot

Yhdistyksen päätoiminnot kattavat seuraavat:

- Jäsenyritysten etujen edustaminen kansallisella ja kansainvälisellä tasolla
- Verkostoituminen ja kaupallisen yhteistyön kehittäminen jäsenten välillä
- Tietokannan ylläpito jäsenyritysten teknologisesta osaamisesta ja kyvyistä
- Markkinointi, kansainvälistyminen ja viennin myynninedistämistoiminnot
- Yhteistyö koulutus- ja tutkimuslaitosten kanssa
- Jatkokoulutus ja kykyjen kehittämisprojektit
- Kansainvälinen yhteistyö samantapaisten organisaatioiden kanssa muissa maissa.

Klusterialoite

Latvian metalliklusteri (Latvian Metal Cluster) on MASOCin koordinoima aloite, jonka yleisenä tavoitteena on vahvistaa kansainvälistä kilpailukykyä, innovaatioita ja tuottavuutta.

Yritykset, laitokset, koulutus- ja muut liittyvät instituutit osallistuvat yhteisiin toimenpiteisiin neljällä pääalalla:

- Yhteistyö
- Kansainvälistyminen ja viennin kehitys
- Koulutus ja tutkimus
- Tuottavuus ja tuotannon tehokkuus.

Sektorit

Koneenrakennusteollisuus ja metallintyöstö on yksi Latvian valmistusteollisuuden johtavista sektoreista. Se kattaa 25 % valmistustuotannosta ja kolmanneksen koko viennistä. Se on ollut myös yksi Latvian nopeimmin kasvavista sektoreista sekä ennen että jälkeen vuoden 2009 maailmanlaajuisen talouskriisin.

Tuotteet

Yritysten tarjoamat päätuoteryhmät ja palvelut ovat seuraavat:

- Laivanrakennus ja laivojen korjaus
- Junien ja raitiovaunujen valmistus ja korjaus
- Perusmetallin valmistus: terästangot, rauta- ja ei-rautaseokset
- Hitsatut teräsrakenteet
- Lämmitysjärjestelmät, uusiutuvan energian ratkaisut, CHP-projektit
- Satamien, maatalouden, elintarviketeollisuuden ja puuntyöstön laitteet ja koneet
- Sähkövarusteet
- Laajalti erilaisia teknisiä laitteita: tyhjiöpäällystyslaitteet, hydrauliset kuormauslaitteet, sylinterit, kääntölaitteet, voitelujärjestelmät, jarrut, käyttöketjut ym.
- Metallinjalostuksen puolivalmisteet ja alihankintapalvelut.

Tarjoamme:

- Tietoja yritysten teknologisesta osaamisesta ja kyvyistä
- Apua toimittajien ja yhteistyökumppanien löytämisessä
- Tehokkaan alihankintaverkoston, joka kattaa kaikki metallinjalostuksen teknologian alan
- Keskitetyn yhteydenottoaikaan.





EMJMETĀLS

EMJ Metals

Number of employees: 75

Annual average turnover: 11 200 000

EMJ Metals since 2010 is providing sheet metal cutting and bending services (subcontracting, prefabricated sheet metal parts).

We cut, bend parts from metal according customer request.

We offer:

- Export to Baltic, Nordic, Benelux. References upon request.
- Laser cutting table up to 2000*6000 mm.
- Plasma cutting table size 3000*6000 mm.
- Press brake for bending up to 7000 mm with 1000 T bending force to all length.
- Mild steel, stainless steel, aluminium.
- Additional services upon request. Welding, threads (in house).

Stand
E416



EMJ Metals

Henkilöstön lukumäärä: 75

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 11 200 000 euroa

EMJ Metals on tarjonnut vuodesta 2010 alkaen metallin leikkuu- ja taivutuspalveluja (alihankkijana).

Me leikkaamme ja taivutamme osat metallista asiakkaan toiveiden mukaisesti.

Tarjoamme:

- Vientiä Baltian maihin, Pohjoismaihin, Benelux-maihin. Suositukset saatavana pyynnöstä.
- Laserleikkuupöytä enint. 2000*6000 mm.
- Plasma-leikkuupöytä enint. 3000*6000 mm.
- Särmäys enint. 7000 mm:n taivutuksessa taivutusvoiman ollessa 1000 T kaikilla pituuksilla.
- Pehmeä teräs, ruostumaton teräs, alumiini.
- Lisäpalvelut pyynnöstä. Hitsaus, kierteitys (yrityksen sisäisesti).



Address: "Džipi", Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2123, Latvia

E-mail: info@emjmetals.lv

Web: www.emjmetals.lv

Contact person: Marketing director – Mr. Agris Punculs, Mob. +371 26661153
agris@emjmetals.lv



Energofirma JAUDA, JSC

Number of employees: 200
Annual average turnover: EUR 15 000 000

**Stand
E434**

Business profile:

JAUDA it is one of the largest producers of electrical equipment in the Baltic States. More than 55 years of experience JAUDA has produced products for energy sector and electrification including compact substations, low and medium voltage equipment, electric line elements, metal constructions and metal ware.

Looking for cooperation in the area of:

Subcontracting of manufacturing steel structures, sheet metal processing.

Production of electrical power distribution boxes, panels, control cabinets, enclosures, compact outdoor transformer substations, and metal ware.



Address: Krustpils iela 119, Rīga, LV-1057, Latvia
Phone: +371 67725789
Email: info@janda.com
Web: www.janda.com

Contact person: Mr. Edmunds Simins, Marketing
Email: edmunds.simins@janda.com
Phone: +37129486008
Mr. Juris Vilks, Export Manager
E-mail: juris.vilks@janda.com
Phone: +371 26523393



Energofirma JAUDA, JSC

Henkilöstön lukumäärä: 200
Keskimmääinen vuosittainen liikevaihto: 15 000 000 euroa

Yritysprofiili:

“JAUDA” perustettiin vuonna 1961. Nykyisin se on yksi Baltian maiden suurimmista sähkölaitteiden tuottajista. Perustamisestaan alkaen JAUDA on tuottanut tuotteita energiasektorille ja sähköistämiseen, mukaan lukien kompaktit sähköasemat, pien- ja suurjännitelaitteet, metallirakenteet ja metallituotteet.

Etsii yhteistyötä seuraavalla alalla:

Liitäntäkaappien, säädintaulujen, jakokaappien ja kotelointien (sähkökaappien), kompaktien muuntoasemien, muuntajakoppien tai alamuuntoasemien, sähkömastojen ja metallituotteiden tuotanto.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



ERCON

Number of employees: 95
Average turnover: EUR 7 000 000

Stand
E416

Business profile:

ERCON is dynamic and client-oriented company with global experience in manufacturing of steel structures and machines, international trade and personnel leasing.

We are confident in saying that experienced, knowledgeable and motivated staff is our most valuable asset.

We offer manufacturing machines and parts for various industries such as mining, wood industry, agriculture and material handling. Production of construction steel for commercial, residential and industrial areas. Providing on site assembly works and labour force for rent.

Certificates in use: EN1090-2 (EXC2, EXC3), EN 9606, non-destructive tests (NDT)

Main markets: Finland, Denmark, Sweden, Germany, Netherlands, Norway.

Looking for cooperation in the area of:

Long-term cooperation in manufacturing of preassembled and fully finished steel structures and products.



Address: Dzirnava street 34, Saldus, Latvia, LV-3801

Email: info@ercon.lv

Web: www.ercon.lv

Contact person:

Mr. Rūdolfs Rinka, Sales Manager

Mob.: +371 29616928

E-mail: rr@ercon.lv



ERCON

Yritysprofiili: ERCON on dynaaminen ja asiakassuuntautunut yritys, jolla on kansainvälistä kokemusta teräsrakenteiden ja koneiden valmistuksesta, kansainvälisestä kaupasta ja henkilöstövuokrauksesta.

Voimme luotettavasti sanoa, että kokenut, asiantunteva ja motivoitunut henkilöstö on kaikkein arvokkain voimavaramme.

Tarjoamme valmistuslaitteita ja osia useille eri teollisuuden aloille, kuten kaivosteollisuuteen, puuteollisuuteen, maatalouteen ja materiaalin käsittelyyn. Rakennusteräksen tuotantoa liike-, asuin- ja teollisuusalueille. Tarjoamme paikan päällä tehtäviä kokoonpanotöitä ja vuokrahenkilöstöä.

Käytössä olevat sertifikaatit: EN1090-2 (EXC2, EXC3), EN 9606, ainetta rikkomaton testaus (NDT)

Päämarkkina-alueet: Suomi, Tanska, Ruotsi, Saksa, Alankomaat, Norja

Etsii yhteistyötä seuraavalla alalla: Pitkäaikaista yhteistyötä esiasennettujen ja täysin viimeistelytyn teräsrakenteiden ja tuotteiden valmistuksessa.





Iekārtu rūpnīca (Latvijas Finieris), JSC

Number of employees: 200

Average annual turnover: 11 000 000 EUR

Business profile:

The company is specialised in metalworking and mechanical engineering. Welded steel structures manufacturing for machinery including CNC working for components in size up to $W=2000\text{mm}$; $H=1400\text{mm}$ $L=5000\text{mm}$ (or more). Designing and manufacturing of log handling and sorting lines as well as solid fuel handling systems for power plants. Certificates in use: EN ISO 3834:2, ISO 9001, EN 1090, OHSAS 18001. Manufacturing of high-precision turning parts, shafts and axes using single-run milling operations on the latest CNC equipment. Lengths up to 3000 mm and diameters up to 420 mm.

Main markets: Estonia, Lithuania, Latvia and Scandinavia.

Looking for cooperation in the area of: Subcontracting works for above mentioned products and services.



Address: Lignuma iela 2, Rīga, Latvia, LV-1016

Phone: +371 67067158

Email: ir@finieris.lv

Web: www.iekarturupnica.lv

Director: Mr. Māris Bumbieris

Mob. +371 28601423

Contact person: Didzis Gorbenko, Production manager.

Mob: +371 29178486,

e-mail: didzis.gorbenko@finieris.lv

Iekārtu rūpnīca (Latvijas Finieris), JSC

Henkilöstön lukumäärä: 200

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 11 000 000 euroa

Yritysprofili:

Yritys on erikoistunut metalli- ja koneenrakennusteollisuuteen. Se tuottaa koneiden hitsattuja teräsrakenteita mukaan luettuna CNC-komponenttien työstön, joiden koko voi olla jopa $L = 2\,000\text{ mm}$, $K = 1\,400\text{ mm}$ ja $P = 5\,000\text{ mm}$ (tai enemmän). Lisäksi se suunnittelee ja valmistaa tukkien käsittely- ja lajittelulinjoja sekä voimalaitosten kiinteitä polttoaineen käsittelyjärjestelmiä. Käytössä olevat sertifikaatit: EN ISO 3834:2, ISO 9001, EN 1090, OHSAS 18001.

Päämarkkina-alueet: Liettua, Viro, Latvia, Skandinavia.

etsii yhteistyötä seuraavalla alalla: Edellä mainittujen tuotteiden ja palveluiden alihankintatyöt.





Marine Systems

Marine Systems

Number of employees: 17

Average annual turnover: EUR 22 247 187

Business profile: Production of metal parts, industrial and maritime equipment, steel and aluminium structures and building products.

Subcontractor of plasma cutting, sheet bending, welding and assemblies, profile drilling.

Technology facilities in company: CNC profile drilling line, CNC Plasma cutting, Sheet metal bending, Sawing, roll bending, MIG/MAG welding, TIF welding, CNC machining, painting, assembly and testing.

Main markets: Russian Federation, China, Latvia, Finland, Norway, Sweden, Germany

Looking for cooperation in the area of: manufacturing industrial and maritime equipment, welded steel and aluminium parts and structures, assemblies, subcontracting.



Marine Systems

Henkilöstön lukumäärä: 17

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 22 247 187 euroa

Yritysprofiili: Metalliosien, teollisuus- ja merenkulkuvälineiden, teräs- ja alumiinirakenteiden sekä rakennustuotteiden tuotanto.

Alihankkijana plasmaleikkaus, levyjen taivutus, hitsaus ja asennus sekä profiiliporaus.

Yrityksen tekniset laitteet: CNC-profiilien porauslinja, CNC-plasmaleikkaus, metallilevyjen taivutus, sahaus, telan esitaivutus, MIG/MAG-hitsaus, TIF-hitsaus, CNC-koneistus, maalaus, kokoaminen ja testaus.

Päämarkkina-alueet: Venäjä, Kiina, Latvia, Suomi, Norja, Ruotsi, Saksa

Etsii yhteistyötä seuraavalla alalla: teollisuus- ja merenkulkuvälineiden, hitsattujen teräs- ja alumiiniosien ja -rakenteiden valmistus, asennus ja alihankinta.



Address: Daugavgrīvas 49 k-1, Rīga, LV-1007, Latvija

Phone: +371 22334050, E-mail: info@marinesystems.lv

WEB site: www.marinesystems.lv

Director: Mr Igor Smolin, Director's mob. ph.: +371 26677767

Contact person: Mrs Svetlana Vansovich

Position: Production Director

Contact person's mob.ph.: +371-22334050

Contact person's e-mail: sv@marinesystems.lv

Mechanika Engineering

Number of employees: 10

Average annual turnover: EUR 302 544

Business profile: Mechanika Engineering Ltd. Is developer of robotized and non-robotized industrial machinery turnkey solutions for wide variety of industries with accomplished projects in Baltic states and Finland.

Mechanika Engineering is certified machinery safety expert, system partner of KUKA roboter, distributor and partner for related CAD, CAM, FEA software with 10 years experience in automation. Accomplished robotized projects in fields of handling, hotmelt solutions, 5D milling, 5D plasma cutting, flow-packing and more.

Mechanika Engineering also offers several services in the field of machine safety:

- Pre-purchase consultations for equipment
- Equipment CE verification, or security audit
- Conversion of equipment to CE
- Equipment certification according to CE.

Mechanika Engineering together with partners provides following software:

- SimSolid (structural analysis)
- SprutCAM (CAM software)
- OnShape (CAD software)
- Acty (Remote service software)

Main markets: Latvia, Lithuania, Estonia, Finland



Address: Klijānu iela 14, Rīga, LV-1013

Phone: +371 22 40 40 95,
+371 64 90 58 99;

E-mail: info@mehanika.lv

WEB: www.mehanika.lv

Director: Arturs Zipris

**Stand
E416**

Mechanika Engineering

Henkilöstön lukumäärä: 10

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 302 544 euroa

Mechanika Engineering Ltd. kehittää robotteihin sekä teollisiin koneisiin perustuvia avaimet käteen järjestelmiä eri teollisuuden aloille Baltiassa ja Suomessa.

Mechanika Engineering on sertifioitu koneturvallisuusasiantuntija, KUKA System Partner sekä CAD, CAM, FEA ohjelmistojen jälleenmyyjä jolla on 10 vuoden kokemus automaatiosta. Mechanika on toteuttanut robotisointiprojekteja mm. kappaleenkäsittelyyn, "hotmelt" sovelluksiin, 5D jyrsintään, 5D plasmaleikkaukseen, flow-pakkaamiseen, sekä erinäisiin muihin teollisiin sovelluksiin.

Mechanika Engineering tarjoaa myös useita palveluita koneturvallisuus-alueelle:

Laitteistokonsultaatio ennen ostoa

Laitteiston CE -merkinnän varmistus tai turvallisuusauditointi

Laitteiston CE-merkinnän käännös

Laitteiston sertifiointi CE-merkinnän mukaiseksi

Mechanika Engineering yhteistyökumppaneidensa kanssa tarjoaa seuraavat ohjelmistot:

SimSolid (Rakennearkitys)

SprutCAM (CAM ohjelmisto)

OnShape (CAD ohjelmisto)

Acty (etähallintaohjelmisto)

Päämarkkina-alueet: Latvia,

Liettua, Viro, Suomi





Scandicast

Number of employees: 65
Average annual turnover: EUR 6 000 000

**Stand
E416**

Business profile:

Nodular and grey iron castings for various applications. Casting weight up to 100 kg. Machining of raw castings and surface treatment. Sand-based machine moulding line +GF+ with flask size 600x700x300/300. Annual capacity 3500 tons. The strength of the foundry consists of efficiency and flexibility based on small and medium sized series. Our in-house pattern shop offer competitive models based on 3D technology and skilled craftsmanship. ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001 certified. Approved manufacturer by DNV GL, ABS and Lloyd's Register.

Main markets: Norway, Sweden, Finland.

Looking for cooperation in the area of: Supply of iron castings to mechanical engineering companies.



Address: Bikernieku 18, Riga, LV-1039, Latvia
Phone: +371 67840940

Email: scandicast@scandicast.com
web: www.scandicast.com

Contact person: Managing director Mr. Arturs Verkevics
Mob. +371 26113980

Email: arturs.verkevics@scandicast.com



Scandicast

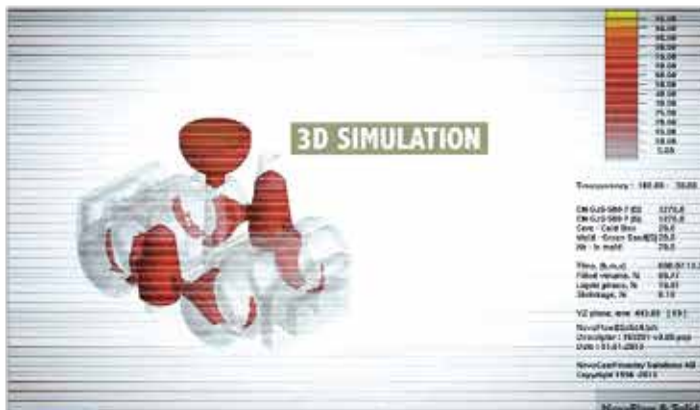
Henkilöstön lukumäärä: 65
Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 6 000 000 euroa

Yritysprofiili:

Sperre Baltic Ltd, rautavalimo, Riika, Latvia. Kapasiteetti 3500 tonnia vuodessa. Harmaaraudan ja SG-raudan hiekkavalu, valupaino jopa 100 kg. Konelinja GF+, jonka kehyskoko 600x700x300/300. Valimon vahvuutena on tehokkuus ja joustavuus, jotka perustuvat pieniin ja keskikokoisiin sarjoihin ja tehokkaisiin ydinratkaisuihin. ISO 9001/2008 hyväksytyt. Malliverstaamme tarjoaa kilpailukykyisiä malleja, jotka pohjautuvat 3D-tekniikkaan, Novacast-simulointiin ja taitavien käsityöläisten osaamiseen.

Päämarkkina-alueet: Norja, Ruotsi, Suomi.

Etsii yhteistyötä seuraavalla alalla: Toimittaa rautavaloksia koneenrakennusteollisuuden yrityksille.





Smart Teh

Number of employees: 19

Average annual turnover: EUR 1 000 000

Stand
E416

SmartTEH Ltd. is a mechanical engineering company specializing in the development and production of cargo handling solutions. The company has its own team of constructors, which ensures the development of individual solutions and cooperation with the production, monitors the quality of solutions from idea to finished product. The company also ensures the implementation of the project itself at the production stage, where metal processing, assembly, automation and hydraulics are the main guidelines. Company is using only complementary parts of the known brand suppliers.

We provide:

- Engineering and project development services.
- Metalworking (welding, cutting, bending) "in-factory" assembling and on site installation.
- Installation of electric and hydraulic components for machinery projects.
- Final assembling and management of delivery and installation to Russian customers.



Legal address: Mārupes Street 51-58, Riga, LV-1002

Actual address: Ganību dambis 20, Riga, LV-1045

E-mail: info@smartteh.eu

Member of the board Mārtiņš Niķis

E-mail: martins@smartteh.eu

GSM: +371 20000010

Web: www.smartteh.eu

Smart Teh

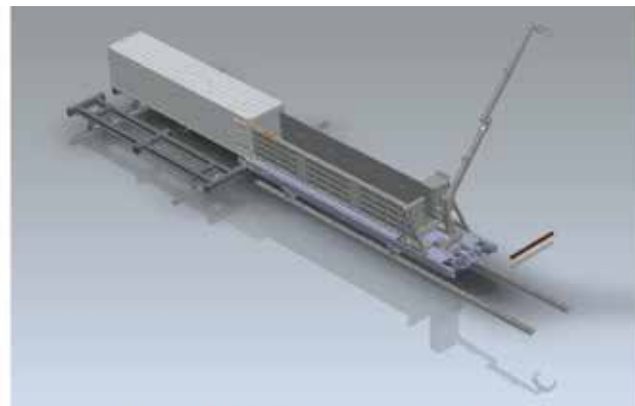
Henkilöstön lukumäärä: 19

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 1 000 000 euroa

SmartTEH Ltd. on koneenrakennusteollisuuden yritys, joka on erikoistunut rahdinkäsittelyratkaisujen kehittämiseen ja tuotantoon. Yrityksellä on oma rakentajatiimi, mikä mahdollistaa yksilöllisten ratkaisujen kehittämisen ja yhteistyön tuotannon kanssa sekä valvoo kehitettävien ratkaisujen laatua aina ideasta valmiiseen tuotteeseen asti. Lisäksi yritys vastaa itse projektin toteutuksesta tuotantovaiheessa, jossa metallintyöstö, kokoaminen, automaatio ja hydraulikka ovat pääosassa. Yritys käyttää ainoastaan tunnettujen merkkitoimittajien täydennysosia.

Tarjoamme:

- Rakennus- ja projektisuunnittelupalveluja.
- Metallintyöstö (hitsaus, leikkaus, taivutus), kokoaminen tehtaalla ja paikan päällä tapahtuva asennus.
- Sähkö- ja hydraulikkakomponenttien asennus koneistusprojekteihin.
- Loppuasennus sekä toimituksen ja asennuksen valvonta venäläisille asiakkaille.





Žogu fabrika

Number of employees: 30

Average annual turnover: EUR 4 000 000

Business profile: Zogu fabrika LLC (from Latvian: Fence factory) is a leading Baltic States wire fence manufacturer.

Founded in 2009, we have been successfully working throughout Baltic states and whole Europe.

Using our years of experience and know-how for wire processing and coating quality, we have established extremely high quality standards that allow our products to serve customers around the world for decades to come.

Looking for co-operation in the area of realisation of 2D fence panels, chain link fence and gate systems.

Our mission is to be the strongest quality fence manufacturer in the Northern Europe. We are professionals who are constantly improving our production facilities and workforce professional competence in order to protect each customer's property and area with a durable, safe and Latvia made fence. The principle of cooperation with customers is based on mutual respect and responsibility for the quality of the produced goods. We provide stable conditions for cooperation with both private persons and industry professionals.



Address: Hanzas street 2, Piņķi, Latvia, LV2107
Email: sales@zogufabrika.lv,
Phone: +371 67214165
Web: www.zogufabrika.lv

**Stand
E416**

Žogu fabrika

Henkilöstön lukumäärä: 30

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 4 000 000 euroa

Zogu fabrika LLC (tarkoittaa aitatehdasta) on Baltian maiden johtava teräslanka-aitojen valmistaja.

Vuonna 2009 perustettu yritys toimii menestyksekkäästi Baltian maissa ja koko Euroopassa.

Teräsaitojen valmistuskokemuksen ja tietämyksen sekä laadukkaan pinnoitteen avulla olemme pystyneet kehittämään äärimmäisen laadukkaan standardin, joka takaa tuotteidemme kestävän asiakkaillemme ympäri maailman vielä vuosikymmeniä.

Etsimme yhteistyökumppaneita 2D-aitapaneelien, teräslankaverkkoaitojen ja porttijärjestelmien valmistuksen alalta.

Tavoitteenamme on olla Pohjois-Euroopan suurin laadukkaiden aitojen valmistaja. Olemme ammattilaisia ja kehitämme jatkuvasti tuotantotilojamme sekä työntekijöidemme asiantuntemusta voidaksemme taata jokaisen asiakkaan omaisuuden ja alueen suojaksi kestävän, turvallisen ja Latviassa valmistetun aidan. Yhteistyömme asiakkaiden kanssa perustuu keskinäiseen arvostukseen ja luottamukseen tuotteiden laadusta. Tarjoamme vakaan perustan yhteistyölle sekä yksityishenkilöille että teollisuusyrityksille.



Eko EI, LTD

Number of employees: 75

Average annual turnover: EUR 4 000 000



Business profile:

Production company, manufacturing different steel structures and components against customer specification in short delivery times.

Main markets: Netherlands, England, Estonia, Germany, Scandinavian countries, Latvia.

Looking for cooperation in the area of:

Manufacturing of welded steel structures, welding, laser cutting, CNC bending, cutting, turning, milling, painting etc.



Address: "Enderi", Tinūži, Tinūžu pag., Ikšķiles nov., LV-5015, Latvia
Phone: +371 26882259
Email: gunars@ekoel.lv
Web: www.ekoel.lv

Contact person:
Mr. Gunars Ziedonis, Member of the Board
Mob.: +371 26882259
E-mail: gunars@ekoel.lv



Eko EI, LTD

Henkilöstön lukumäärä: 75

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 4 000 000 euroa

Yritysprofiili:

Tuottajayritys, valmistaa erilaisia teräsrakenteita ja komponentteja asiakkaiden toiveiden mukaisesti lyhyellä toimitusajalla.

Päämarkkina-alueet: Alankomaat, Iso-Britannia, Viro, Saksa, Pohjoismaat, Latvia.

Etsii yhteistyötä seuraavalla alalla:

Hitsattujen teräsrakenteiden valmistus, hitsaus, laserleikkaus, CNC-taivutus, leikkaus, sorvaus, jyrsintä, maalaus jne



Investment and Development Agency of Latvia (LIAA)

Business profile:

One-Stop-Shop for Foreign Investors and Buyers

Investment Facilitation

Assistance in investment start-up location selection and implementation of investment projects:

- Provision of all relevant information on business opportunities and investment incentives
- Identification of the best real estate options for manufacturing facilities, offices and land

Suppliers' Searches

Assistance in finding appropriate Latvian suppliers:

- Provision of information on Latvian exporting companies, export products and services
- Search of Latvian suppliers according to buyers' requests
- Organization of foreign trade missions to Latvia

Consultancy and foreign market studies for Latvian enterprises

Assistance to Latvian companies at international exhibitions and trade missions, export promotion campaigns and business matchmaking

Foreign representatives

LIAA international representatives provide information about business opportunities and assist in finding potential business partners

Investment and Development Agency of Latvia (LIAA)

Yritysprofili:

Yhden pysähdyksen palvelu ulkomaisille sijoittajille ja ostajille

Investointien helpottaminen

- Auttaa investoimään aloituspaikan valinnassa ja investointiprojektien toteuttamisessa
- Hankkii kaikki tarvittavat tiedot liiketoimintamahdollisuuksista ja investointien kannattavuudesta
- Etsii parhaat kiinteistövaihtoehdot tuotantolaitoksille ja toimitiloille sekä tonttien osalta.

Toimittajien etsintä

- Auttaa löytämään sopivia latvialaisia toimittajia
- Tuottaa tietoa latvialaisista vientiyrityksistä, vientituotteista ja palveluista
- Etsii latvialaisia toimittajia ostajan toiveiden mukaisesti
- Järjestää ulkomaisia kaupallisia edustustoja Latviaan

Latvialaisten yritysten konsultointi ja ulkomaankauppatutkimukset

Auttaa latvialaisia yrityksiä kansainvälisillä messuilla ja kaupallisissa edustustoissa, vientikampanjoissa ja liiketoiminnan verkostoitumisessa

Ulkomaan edustajat

LIAA:n ulkomaan edustajat keräävät tietoja liiketoimintamahdollisuuksista Latviassa ja auttavat mahdollisten liiketoimintakumppanien löytämisessä.

Address: Pērses iela 2, Rīga, LV-1044, Latvija
Phone: +371 67039499
Fax: +371 67039401
E-mail: liaa@liaa.gov.lv
WEB site: www.liaa.gov.lv
Director: Mr. Andris Ozols

Contact person:
Mr. Andris Alksnis
Mob: +371 29455000
E-mail: andris.alksnis@liaa.gov.lv

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Materiāls ir sagatavots un izdots projekta
"Metālapstrādes klastera attīstība" ietvaros

Tech Industry 2019

TECH INDUSTRY

Tech Industry is international exhibition for engineering industries that is held in Riga every year. It is the biggest industrial exhibition and the biggest meeting place for the engineering industry in The Baltic Region and will take place in Kipsala International Exhibition Centre in Riga, Latvia On 28.11.–30.11. 2019.

During Tech Industry there are several parallel events organised – conference, seminars and business matchmaking. For those looking to develop co-operation with companies from engineering industry of Latvia and other Baltic countries, Tech Industry provides an excellent platform to meet a large number of potential co-operation partners in one place.

Business matchmaking

MASOC offers an opportunity to book direct B2B meetings with its member companies during Tech Industry to find potential suppliers, buyers and co-operation partners from Latvia.

In order to request a meeting with some of the MASOC companies send an email to b2b@masoc.lv stating:

- Name of your company, field of activity, cooperation interest and contact information;
- Name of company you are interested to meet;
- Suggested time of the meeting

The profiles of all MASOC companies can be browsed in our member's database: <http://www.masoc.lv/en/members>

More information about Tech Industry and related events: www.techindustry.lv



TECH INDUSTRY 2018

Tech Industry on kansainvälinen koneenrakennusteollisuuden näyttely, joka pidetään vuosittain Riikassa. Se on Baltian alueen suurin teollisuusnäyttely ja koneenrakennusteollisuuden kohtaamispaikka, joka järjestetään Kipsala International Exhibition Centre -keskuksessa Riikassa, Latviassa 28.11.–30.11. 2019.

Tech Industryn aikana järjestetään useita rinnakaistapahtumia – konferensseja, seminaareja ja verkostoitumistapahtumia. Kaikille, jotka etsivät yhteistyökumppaneita Latvian ja muiden Baltian maiden koneenrakennusteollisuuden yrityksistä, Tech Industry tarjoaa erinomaisen mahdollisuuden tavata monia potentiaalisia yhteistyökumppaneita yhdessä paikassa.

Verkostoituminen

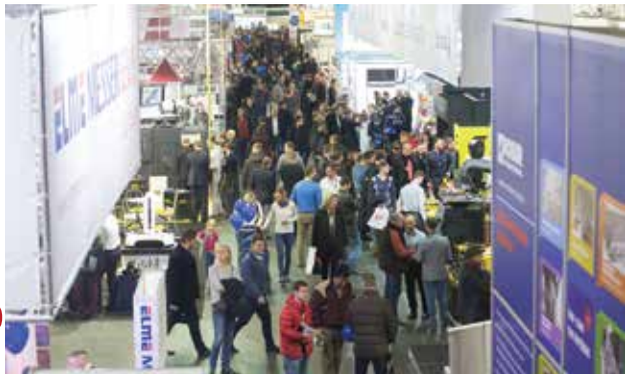
MASOC tarjoaa mahdollisuuden varata suoria B2B-tapaamisia jäsenyrittäjänsä kanssa Tech Industryn aikana potentiaalisten toimittajien, ostajien ja yhteistyökumppaneiden löytämiseksi Latviasta.

Jos haluat varata tapaamisen jonkin MASOC-yrittäjän kanssa, lähetä sähköpostia osoitteeseen b2b@masoc.lv ja mainitse siinä seuraavat asiat:

- yrityksen nimi, toimiala, yhteistyöhalukkuus ja yhteystiedot
- yrityksen nimi, jonka haluat tavata
- ehdotettu ajankohta tapaamiselle

Kaikkien MASOC-yritysten profiilit näet jäsentietokannastamme: <http://www.masoc.lv/en/members>

Lisätietoja Tech Industystä ja rinnakaistapahtumista: www.techindustry.lv





FINLAND

ESTONIA

LATVIA

LITHUANIA

BELARUS

POLAND

www.masoc.lv