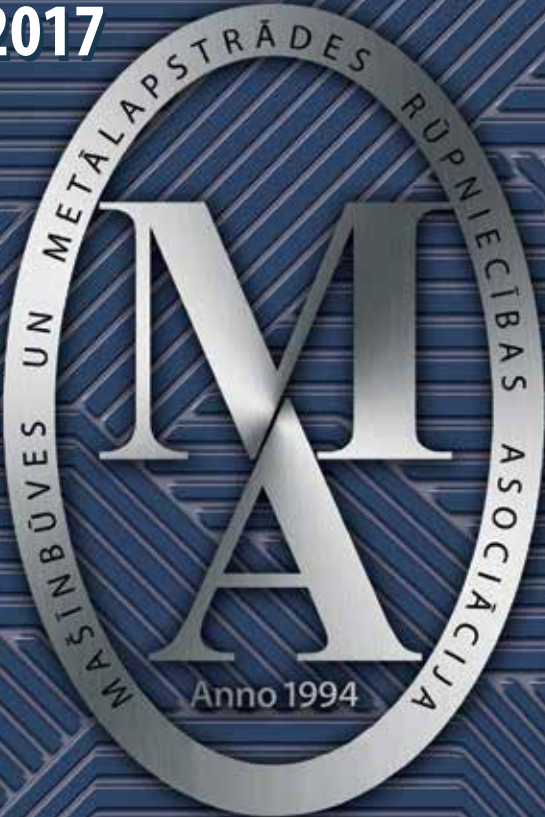




2017

ALIHANKINTA
SUBCONTRACTING FAIR • FINLAND

LATVIAN METAL INDUSTRY at Alihankinta 2017



**LATVIAN
METALLITEOLLISUUS
Alihankinta 2017-messuilla**

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

LATVIAN METAL INDUSTRY at Alihankinta 2017



MASOC – Association of Mechanical
Engineering and Metalworking
Industries of Latvia

Page 4



Amateks
Stand E416

Page 8



BBC-R
Stand E416

Page 10



CNC SAAN
Stand E416

Page 12



Ditton Driving
Chain Factory
Stand E416

Page 14



Energofirma Jauda
Stand A434

Page 16



KNK Mefab
Stand E416

Page 18

LATVIJAS FINIERIS
IEKARTU RŪPNĪCA



Latvijas Finieris
Iekartu rūpnīca
Stand A434

Page 20

LATVIAN METALLITEOLLISUUS

Alihankinta 2017 –messuilla



Marmors
Stand E416 **Page 22**



Sperre Baltic
Stand E416 **Page 24**



**TTS (Transportation
Technology Systems)**
Stand A434 **Page 26**



Vestavia
Stand E416 **Page 28**



Eko El
Stand D288 **Page 30**



LIAA
Page 32



Page 34





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: Ezermalas iela uz Viskāļu 36A, Rīga, LV-1006, 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 teknologisesti 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.

Sektori

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.

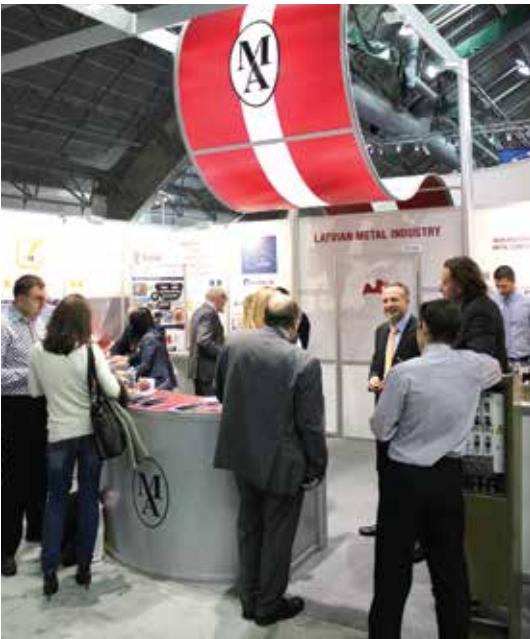
Tuotteet

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: tyhjiöpäällystylaitteet, 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 yhteydenottoapaikan.



AMATEKS

Number of employees: 48
Average annual turnover: 2 650 000

Business profile: Amateks Ltd offers stamping, CNC milling, CNC turning, combined laser cutting, bending and welding services using high precision and effective equipment for more than 15 years.

Our clients are impressed by the high quality production combined with a strict observance of the delivery dates and responsiveness to their business needs, which had resulted in a portfolio of blue chip clients like Elco, Schneider Electric, Certex AB, Plockmatic AB, etc.

Our certification in compliance with ISO 9001:2008 and ISO 14001 stands for transparent structures, logical working processes, comprehensive controls and high value of environment safety.

Main markets: Sweden, Finland, United Kingdom, Switzerland

Looking for cooperation in the area of: Subcontracting of metalworking services - machining, sheet metal treatment, welding and assembling.



Address: Rūpnīcu iela 4, Olaine, Olaines nov., LV-2114, Latvia

Phone: (+371) 67385066

E-mail: info@amateks.lv

WEB site: www.amateks.lv

Contact person: Mr. Jānis Gulbis, Head of Sales

Mob.: (+371) 26721860

E-mail: janis.gulbis@amateks.lv



AMATEKS

Henkilöstön lukumäärä: 48

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 2 650 000 euroa

Yritysprofiili: Amateks Ltd tarjoaa meisto-, CNC-jyrsintä-, CNC-sorvaus-, yhdistettyjä laserleikkaus-, taivutus- ja hitsauspalveluita erittäin tarkkoilla ja tuottavilla laitteilla yli 15 vuoden kokemuksella.

Asiakkaamme ovat vakuuttuneet korkealaatuisesta tuotannostamme, toimitusaikojen tarkasta noudattamisesta ja asiakkaiden tarpeisiin vastaamisesta. Tämän seurauksena portfolioistamme löytyy suursiakkaita kuten Elco, Schneider Electric, Certex AB, Plockmatic AB jne.

Standardien ISO 9001:2008 ja ISO 14001 kanssa yhteensopiva sertifiointimme takaa läpinäkyvät rakenteet, loogiset työprosessit, kattavan valvonnan ja ympäristöturvallisuuden arvostamisen.

Päämarkkina-alueet: Ruotsi, Suomi, Iso-Britannia, Sveitsi

Etsii yhteistyötä seuraavalla alalla: Alihankinta

metallintyöstöpalveluissa – koneistus, levymetallin työstö, hitsaus ja kokoaminen.





Baltic Bearing Company

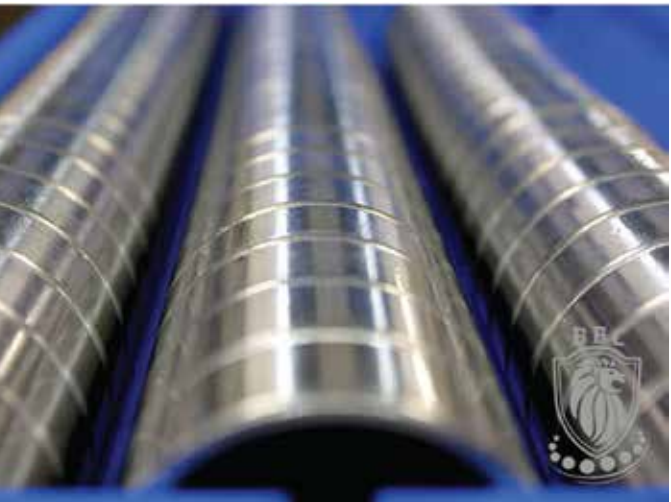
**Stand
E416**

BBC-R

Number of employees: 110

Business profile: unique corporate brand – “BBC”, consolidate the group of companies, which specializing in manufacturing of wide range bearing products for various industries – automotive, electro-technical, machine-building, fuel and energy complex, agricultural machinery and etc. We produced bearings products under our own, registered trademarks: “BBC-R” and “BBC”. The priority direction of our activities is manufacturing and sales of ball, tapered roller, cylindrical roller, spherical roller and spherical plain bearings. Production facilities – new plant, equipped with modern high-precision equipment located in Riga (Latvia)

Looking for cooperation in the area of: We invite to cooperation the companies, that use bearings in the manufacturing of their own products and all companies, in the field of distribution, which specialize in bearing products selling.



Address: Uriekstes Str.18, Riga, LV-1005, Latvia

Phone: +(371) 660 525 25

Mob.: +(371) 294 531 80

E-mail: lorencs@bbcr.eu

WEB site www.bbcr.eu

Contact person: Chief Sales Officer - Aleksej Lorenc

Mob.: +(371) 294 531 80

E-mail: lorencs@bbcr.eu

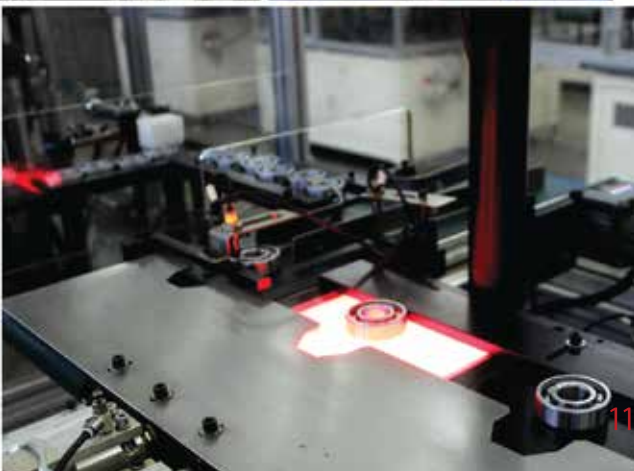


BBC-R

Henkilöstön lukumäärä: 110

Yritysprofiili: Ainutlaatuinen tuotemerkki – "BBC", kattaa ryhmän yrityksiä, jotka ovat erikoistuneet valmistamaan laajan valikoiman erilaisia laakerituotteita eri teollisuudenaloille – autoteollisuuteen, sähkötekniikkaan, koneenrakennukseen, polttoaine- ja energiateollisuuteen, maatalouskoneiteollisuuteen jne. Valmistamme laakerituotteita omilla, rekisteröidyillä tuotemerkeillämme: "BBC-R" ja "BBC". Päätoimialamme on kuula-, kartiorulla-, sylinterirulla-, kalotti- ja pallomaisten rullalaakereiden valmistus ja myynti. Tuotantotilat – uusi tehdas, jossa nykyaikaiset tarkkuuslaitteet, sijaitsee Riikassa (Latviassa).

Etsii yhteistyötä seuraavalla alalla: Etsimme yhteistyötä yritysten kanssa, jotka käyttävät laakereita omien tuotteidensa valmistuksessa ja jakeluyritysten, jotka ovat erikoistuneet laakerituotteiden myyntiin.





CNC SAAN

Stand
E416

Number of employees: 26

Turnover: 1 000 000

Business profile: CNC SAAN specializes as a subcontractor for CNC machining and welded steel structures. Currently company is rapidly developing and looking for new business partners in Europe. CNC SAAN was established by professionals who have gained experience in international manufacturing sector and are able to provide high quality solutions for its customers. At the moment company provides services as a subcontractor to customers that specialize in production of equipment for Automotive, Energetic, Agriculture, Oil and Gas, Railway, Wind energy industries.

Manufacturing plant of the Company consists of 14 CNC machine units, where maximum machining parameters are: milling (horizontal and vertical) – max 6000 x 1260 x 1750mm, turning - max length 3000mm and max diameter 600mm.

Company also offers MIG/MAG and TIG welding of Structural Carbon Steel and Stainless Steel to offer our clients wider scope of production and price reduction. Welders are ISO-9606-1 certified.

Main markets: Latvia, Estonia, Sweden, Finland, Norway, Denmark, Germany, Lithuania.

Looking for cooperation in the area of: Company is looking for partners in various industry sectors to cooperate in CNC machining.

Certificates in use: ISO 9001:2009



Address: Karla Ulmana Gatve 2, Riga, Latvia, LV-1004

Phone: +371 66662511

Export sales: +371 29984299

E-mail: info@cncsaan.lv; E-mail: sales@cncsaan.lv

Web site: www.cncsaan.lv

Contact person: Salvis Pijups, Director

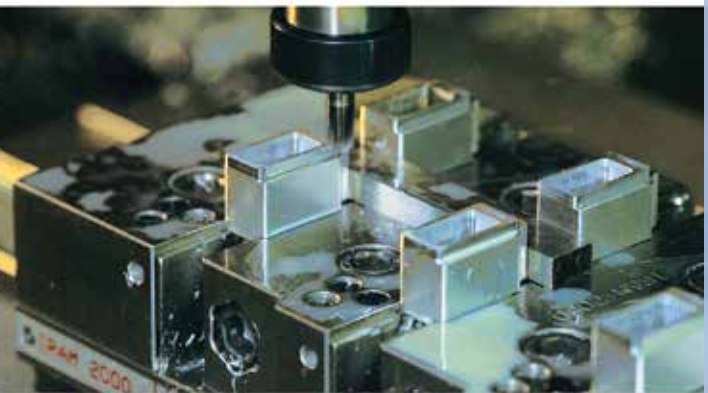
Mob: +371 26555009

E-mail: info@cncsaan.lv

Contact person: Edijs Laurans, Export Sales

Mob: +371 29984299

E-mail: sales@cncsaan.lv



CNC SAAN

Henkilöstön lukumäärä: 26

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 1 000 000 euroa

Yritysprofiili: CNC SAAN on erikoistunut CNC-koneistuksen ja hitsattujen teräsrakenteiden alihankintaan. Tällä hetkellä nopeasti kehittyvä yritys etsii uusia yhteistyökumppaneita Euroopasta. CNC SAANin ovat perustaneet ammattilaiset, jotka ovat keränneet kokemusta kansainväliseltä valmistussektorilta ja pystyvät tuottamaan korkealaatuisia ratkaisuja asiakkailleen. Tällä hetkellä yritys tuottaa palveluita alihankkijana asiakkaille, jotka ovat erikoistuneet auto-, energia-, maatalous-, öljy- ja kaasu-, rautatie- ja tuulienergiateollisuuden laitteiden tuotantoon. Yrityksen valmistustehdas kattaa 14 CNC-koneyksikköä, joiden enimmäiskoneistusparametrit ovat: jyrsintä (vaaka ja pysty) – enint. 6000 x 1260 x 1750mm, sorvaus – enimmäispituus 3000 mm ja enimmäishalkaisija 600 mm. Lisäksi yritys tarjoaa rakenneteräksen ja ruustumattoman teräksen MIG/MAG- ja TIG-hitsausta voidakseen tarjota asiakkailleen laajemman palveluvalikoiman ja hintahyötyjä. Hitsaajat ovat ISO-9606-1-sertifioituja. **Päämarkkina-alueet:** Latvia, Viro, Ruotsi, Suomi, Norja, Tanska, Saksa, Liettua.

Etsii yhteistyötä seuraavalla alalla: Yritys etsii kumppaneita eri teollisuussektoreilta yhteistyöhön CNC-koneistuksessa.

Käytössä olevat sertifikaatit: ISO 9001:2009



**Stand
E416**

DITTON

Number of employees: 179

Average annual turnover: EUR 10 000 000

Business profile: Since 1949 factory manufactures timing chains for timing gears (camshaft drives), motorcycles and snowmobiles; various driving chains for bicycles, conveyors, special machinery, agricultural facilities, packaging, woodworking and lifting equipment, as well as various driving systems. Pitches vary from 9,525mm to 31,75mm. The production runs in accordance with ISO/ DIN, ANSI, GOST standards. The quality management system is based on EN ISO 9001 and ISO/TS 16949 standards for development, manufacturing and marketing of motor, driving and conveyor chains.

Main markets: Central and Eastern Europe, Russia, Central Asia

Looking for cooperation in the area of: realisation of roller chains



Address: Višķu street 17, Daugavpils, LV-5410, Latvia

Contact person: Maris Kursitis

Mob: 29553434

E-mail: maris@dpr.lv

Web: www.dpr.lv



DITTON

Henkilöstön lukumäärä: 179

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 10 000 000 euroa

Yritysprofili: Vuodesta 1949 lähtien yritys on valmistanut jakoketjuja jakopyöriin (nokka-akselikäyttöihin), moottoripyöriin ja moottorikelkkoihin, erilaisia käyttöketjuja polkupyöriin, kuljettimiin, erikoiskoneisiin, maatalouslaitteisiin, pakkausteollisuuden käyttöön, puuntyöstöön ja nostolaitteisiin, sekä erilaisia ajojärjestelmiä. Hammasvälit vaihtelevat 9,525 - 31,75 mm. Tuotanto on standardien ISO/ DIN, ANSI, GOST mukaista. Laadunvalvontajärjestelmä pohjautuu standardeihin EN ISO 9001 ja ISO/TS 16949 moottori-, käyttö- ja kuljetusketjujen kehityksen, valmistuksen ja markkinoinnin osalta.

Päämarkkina-alueet: Keski- ja Itä-Eurooppa, Venäjä, Keski-Aasia
Etsii yhteistyötä seuraavalla alalla: rullaketjujen toteutus



Energofirma JAUDA, JSC

Number of employees: 200

Annual average turnover: EUR 19 000 000

**Stand
A434**

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: komerc@jauda.com

Web: www.jauda.com

Member of the Board: Mr. Ivars Enins

Contact person: Mr. Edmunds Simins, Marketing

Email: edmunds.simins@jauda.com

Phone: +37129486008

Mr. Juris Vilks, Export Manager

E-mail: juris.vilks@jauda.com

Phone: +371 26523393



Energofirma JAUDA, JSC

Henkilöstön lukumäärä: 200

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 19 000 000 euroa

Yritysprofili:

“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

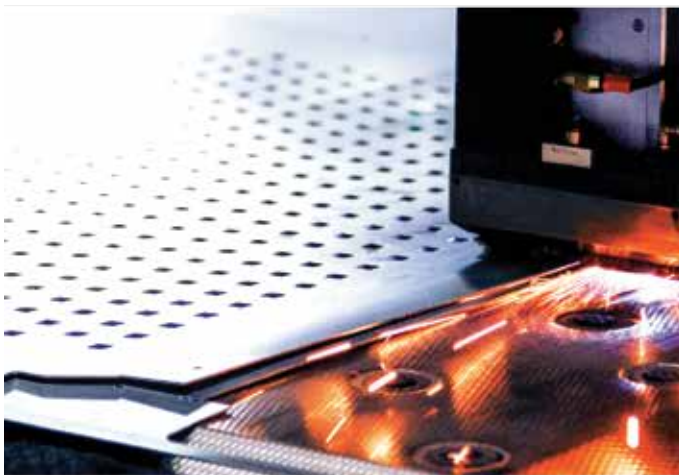


KNK Mefab, Ltd.

Number of employees: 12

Annual average turnover: EUR 1 200 000

Business profile: KnK Mefab is a metalworking company providing a wide range of services necessary to realize your desires. It doesn't matter if it's one or more services, a single product or entire series, a small shell of the product or the whole design, we will do it by offering you of competitive price guaranteeing positive attitude and exceptionally good quality. Our company provides services such as laser cutting, CNC bending, CNC punching / perforation, welding, powder coating, abrasive blasting, which allows you to transform Your idea from blank to completely finished product. In order to improve the quality of your products also we offer services such as threading , thread pressing, spot welding, conical drilling etc.



Contacts:

Address: Mārkalnaes iela 10, Rīga, LV-1024, Latvia

Phone: +371 26240596

Email: karlis@mefab.lv

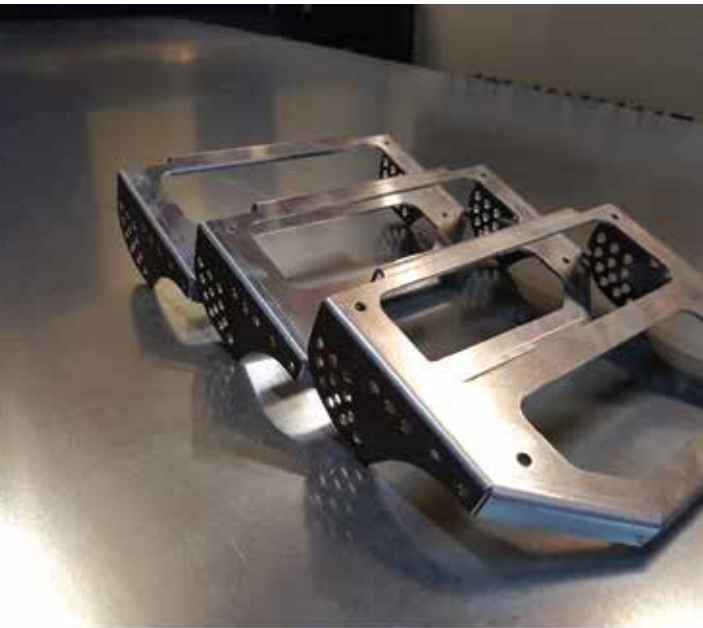
Web: www.mefab.lv

Contact person:

Mr. Karlis Jansons, Managing director

E-mail: karlis@mefab.lv

Phone: +371 26240596



LATVIJAS FINIERIS

IEKĀRTU RŪPNĪCA



Iekārtu rūpnīca (Latvijas Finieris), JSC



Number of employees: 200

Average annual turnover: EUR 10 000 000

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=2000mm; H=1400mm L=5000mm (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 3834:2-2008, ISO 9001:2015, EN 1090:2012, OHSAS 18001:2008. 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: Lithuania, Estonia, Latvia, Scandinavia,
Russia, Chile, China.

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



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

Phone: +371 67067158

Fax: +371 67067170

Email: ir@finieris.lv

Web: www.iekarturupnica.lv

Director: Mr. Māris Bumbieris

Mob. +371 28601423

Contact person: Mr. Valdis Kundziņš, Production manager

Mob. +371 29278744

Email: valdis.kundzins@finieris.lv

lekārtu rūpnīca (Latvijas Finieris), JSC

Henkilöstön lukumäärä: 200

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 10 000 000 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 3834:2-2008, ISO 9001:2015, EN 1090:2012, OHSAS 18001:2008.

Päämarkkina-alueet: Liettua, Viro, Latvia, Skandinavia, Venäjä, Chile, Kiina.

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





ISO 9001

Marmors Group

**Stand
E416**

Number of employees: 17

Average annual turnover: EUR 3 000 000

Business profile: Consists of 2 companies - Marmors Ltd and Ludmilla Ltd. The leading company of the group was established in 1991. Main activities are retail and wholesale of rolled metal, metal construction manufacturing, metal sheet processing with CNC plasma cutting. Certificates: ISO 9001:2008, EN 1090-1:2009+A1:2011 class EXC4 (steel structure elements) and EXC3 (welded steel structure elements).

We are producing sheet metal parts and constructing elements for further use in welded beams, screw piles, piers and bridges. Our products are used in bridges in Lithuania and Latvia.

Main markets: Poland, Lithuania, Belarus, Estonia, Russian Federation, Sweden

Looking for cooperation in the area of: Subcontracting in spare parts production and above mentioned products and services.



Address: Gaismas str. 11, Stunishu village, Olaines parish., Riga district,
LV-2127, Latvia

Phone: +37167931348

Fax: +371 67931343

E-mail: alex@marmors.lv

Web: www.marmorsgroup.com

Chairman of the Board: Ludmila Veksha



Marmors Group

Henkilöstön lukumäärä: 17

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 3 000 000 euroa

Yritysprofiili: Sisältää 2 yritystä: Marmors Ltd ja Ludmilla Ltd. Ryhmittymän johtava yritys perustettiin vuonna 1991. Päätoiminta sisältää valsatun metallin jälleenmyynnin ja tukkukaupan, metallirakenteiden valmistuksen ja metallilevyjen työstön CNC-plasmaleikkauksella.

Sertifikaatit: ISO 9001:2008, EN 1090-1:2009+A1:2011 luokka EXC4 (teräs-rakenne-elementit) ja EXC3 (hitsatut teräs-rakenne-elementit).

Tuotamme levymetalliosia ja rakenne-elementtejä käytettäväksi hitsatuissa palkeissa, ruuvipaaluissa, pilareissa ja silloissa. Tuotteitamme käytetään silloissa Liettussa ja Latviassa.

Päämarkkina-alueet: Puola, Liettua, Valko-Venäjä, Viro, Venäjä, Ruotsi

Etsii yhteistyötä: Tarjoaa alihankintana varaosien tuotantoa ja edellä mainittuja tuotteita ja palveluita.



SPERRE BALTIC, LTD

**Stand
E416**

Number of employees: 65

Average annual turnover: EUR 6 000 000

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

Fax: +371 67840949

Email: baltic@sperre.com

Web: www.sperrebaltic.com

Contact person: Managing director Mr. Arturs Verkevics

Mob. +371 26113980

Email: arturs.verkevics@sperre.com



SPERRE BALTIC, LTD

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. Koneлина GF+, jonka kehyskoko 600x700x300/300. Valimon vahvuutena on tehokkuus ja joustavuus, jotka perustuvat pieniin ja keskikokoisiin sarjoihin ja tehokkaisiin ydinratkaisuihin. ISO 9001/2008 hyväksytty. 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.



TTS (Transportation Technology Systems), LLC

Number of employees: 250

Average annual turnover: EUR 12 000 000

Business profile:

Manufacturing of material handling equipment and large scale steel structures.

Certificates in use: ISO 9001, ISO 14001, EN ISO 3834-2, EN 1090(EXC4)

Main markets: Finland, Sweden, Norway, Russia, Germany, United Kingdom

Looking for cooperation in the area of: Manufacturing of dry bulk handling equipment, conveyors, warehousing mechanisation, large scale steel frames; equipment for hydropower industry – spillage gates, locks, sluice; iron foundry equipment, steel bridges, equipment for wood industry, large scale machining.



Address: Darziema street 60F, Riga, LV-1073

Phone +371 67138267

Fax +371 67138365

E-mail office@tts.lv

WEB site www.tts.lv

Contact person: Mr. Alex Menschikov, Sales manager

Mob.: +371 20254004

E-mail: alex.menschikov@tts.lv



TTS (Transportation Technology Systems), LLC

Henkilöstön lukumäärä: 250

Keskimääräinen vuosittainen liikevaihto: 12 000 000 euroa

Yritysprofiili:

Materiaalinkäsittelylaitteiden ja suurten teräsrakenteiden valmistus.

Päämarkkina-alueet: Saksa, Iso-Britannia, Ruotsi, Suomi, Norja.

Etsii yhteistyötä seuraavalla alalla: Materiaalinkäsittelyjärjestelmien ja metallirakenteiden valmistus erilaisiin tarkoituksiin, sillan rakennukseen, kaivosteollisuuteen, kuivarahtiterminalien ja muiden teollisuuslaitosten varustaminen yms. Laserleikkaus, kaasuleikkaus, plasmaleikkaus, jauhmaalaus, suuren mittakaavan jyrsintä.





VESTAVIA

**Stand
E416**

Number of employees: 12

Business profile: Vestavia is a fully integrated custom gear manufacturer serving the needs of commercial industry, we offer custom and standard gear manufacturing. Industry applications include power generation, shipbuilding, petrochemical, heavy construction and mining, as well as service and engineering sectors.

Main markets: Germany, Scandinavian countries, Latvia.

Looking for cooperation in the area of: In addition to gear cutting, we also provide a full sub-contract machining service including broaching (Keyways and Splines), universal turning, milling and drilling.



Address: Kruzes str. 23 k-3, LV-1046, Riga, Latvia

Phone: +371 27505050

E-mail: info@vestavia.eu

Web site: www.vestavia.eu

Contact person: Raivis Binde

Mob: +371 27505050

E-mail: info@vestavia.eu



VESTAVIA

Yritysprofiili: Vestavia on teknisiä palveluja tarjoava työstötyökaluvalmistaja, joka on erikoistunut kannettavien työkalujen kehittämiseen, muotoiluun ja suunnitteluun käytettäväksi paikan päällä tapahtuvassa työstössä ja hitsauksessa. Vestavia tarjoaa räätälöityä ja vakiokonevalmistusta. Teollisuussovellukset kattavat energiantuotannon, laivanrakennuksen, petrokemian teollisuuden, raskaan rakentamisen ja kaivosteollisuuden sekä palvelu- ja suunnittelusektorin.

Päämarkkina-alueet: Saksa, Pohjoismaat, Latvia.

Etsii yhteistyötä seuraavalla alalla: Alihankinta CNC-koneistetussa varaosatuotannossa ja yllä mainitut tuotteet ja palvelut.



Eko EI, LTD

Number of employees: 75

Average annual turnover: EUR 4 000 000

**Stand
D288**

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, jyräily, maalaus jne





Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra
Investment and Development Agency of Latvia

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

Address: Perses iela 2, Rīga, LV-1044, Latvija

Phone: +371 67039499

Fax: +371 67039401

E-mail: liala@liala.gov.lv

WEB site: www.liala.gov.lv

Director: Mr. Andris Ozols

Contact person:

Mr. Andris Alksnis

Mob: +371 29455000

E-mail: andris.alksnis@liala.gov.lv

Investment and Development Agency of Latvia (LIAA)

Yritysprofili:

Yhden pysähdyksen palvelu ulkomaisille sijoittajille ja ostajille

Investointien helpottaminen

- Auttaa investoinnin 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.

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

Tech Industry 2017

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 from 30 November till 02 December 2017.

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 2017

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 30.11.–2.12.2017.

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 jäsenyritystensä kanssa Tech Industryn aikana potentiaalisten toimittajien, ostajien ja yhteistyökumppaneiden löytämiseksi Latviasta.

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

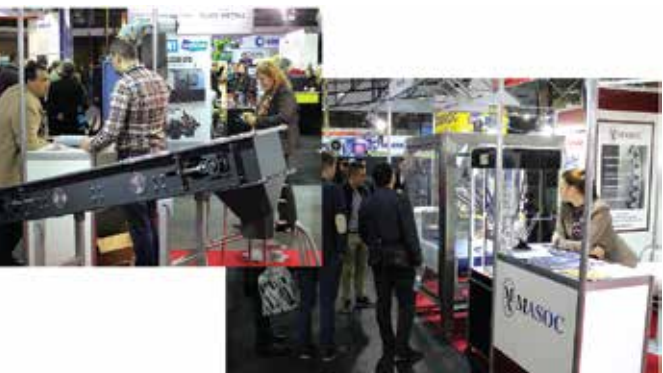
- yrityksesi nimi, toimiala, yhteistyöhalukkuus ja yhteystiedot
- yrityksen nimi, jonka haluat tavata
- ehdotettu ajankohta tapaamiselle

Kaikkien MASOC-yritysten profilit 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