



Made in Russia



Aziende. Marchi. Esportatori. Ingegneria



Evropeyskaya Elektrotehnika

Evropeyskaya Elektrotehnika, fondata nel 2004, è impegnata nella costruzione di sistemi di alimentazione elettrica e offre ai clienti soluzioni complesse per l'ingegneria e i sistemi tecnologici nell'industria, nell'edilizia, nelle infrastrutture. L'azienda fornisce apparecchiature di distribuzione a bassa e media tensione, sistemi a bassa corrente, sistemi di illuminazione, riscaldamento elettrico industriale, apparecchiature per l'industria petrolifera e del gas, petrolchimica e chimica del gas.





Evropeyskaya Elektrotexnika

Evropeyskaya Elektrotexnika, fondata nel 2004, è impegnata nella costruzione di sistemi di alimentazione elettrica e offre ai clienti soluzioni complesse per l'ingegneria e i sistemi tecnologici nell'industria, nell'edilizia, nelle infrastrutture. L'azienda fornisce apparecchiature di distribuzione a bassa e media tensione, sistemi a bassa corrente, sistemi di illuminazione, riscaldamento elettrico industriale, apparecchiature per l'industria petrolifera e del gas, petrolchimica e chimica del gas.

Attualmente, l'azienda è uno dei migliori distributori di apparecchiature elettriche europee sul mercato russo ed è un partner industriale delle aziende leader sul mercato internazionale dell'ingegneria. Grazie al consolidato sistema logistico, l'azienda è in grado di consegnare prontamente i prodotti, compresi i carichi di grandi dimensioni, alle strutture dei clienti in tutta la Russia, comprese le zone difficili da raggiungere del Nord, così come in Bielorussia, Kazakistan, Turkmenistan, Kirghizistan, Uzbekistan e nei paesi dell'Asia centrale, Nord Africa, Medio Oriente.



Prodotti e servizi

Evropeyskaya Elektrotexnika ha una propria produzione di apparecchiature di varie categorie: sottostazioni complete per trasformatori; celle di media tensione; apparecchiature per pannelli a bassa tensione fino a 6300A (comprese le soluzioni per la metropolitana); sistemi di illuminazione elettrica; sistemi di riscaldamento elettrico industriale; prodotti per conduttori di cavi. Evropeyskaya Elektrotexnika fornisce servizi ai clienti di vari settori: industria petrolifera e del gas; ingegneria energetica; atomica; industria metallurgica e mineraria; ingegneria meccanica; infrastrutture di trasporto, approvvigionamento idrico e drenaggio. Allo stesso tempo, dal 2018 l'azienda ha sviluppato e lanciato nella produzione di nuove direzioni: apparecchiature a blocchi per l'industria petrolifera e del gas, petrolchimica e gas-chimica, soluzioni speciali industriali per sottostazioni di trazione e sistemi di riscaldamento elettrico industriale.



Esportazioni

Evropeyskaya Elektrotekhnika svolge attività di esportazione da oltre 4 anni. Attualmente, la geografia delle esportazioni all'estero comprende più di 11 paesi, tra cui sia membri della Comunità degli Stati Indipendenti (Uzbekistan, Azerbaigian, Turkmenistan, Kazakistan, Armenia) sia paesi stranieri (Germania, Repubblica Ceca, Emirati Arabi Uniti, Ecuador, Indonesia, Vietnam).

La geografia delle esportazioni all'estero comprende più di



11 paesi

Le entrate di Evropeyskaya Elektrotekhnika sono aumentate di 1,3 volte negli ultimi tre anni - da 2,6 miliardi di rubli nel 2017 a 3,27 miliardi di rubli nel 2019 (International Financial Reporting Standards). Allo stesso tempo, l'utile della società è aumentato di 2,2 volte nello stesso periodo e pari a 298,9 milioni di rubli nel

Piani di sviluppo

Il management della società intende sviluppare attivamente il proprio business e aumentare la propria presenza sia sul mercato nazionale che su quello estero. Il piano strategico dell'azienda prevede diverse direzioni:

Sviluppo dell'azienda nel suo complesso. Il management prevede di sviluppare sistemi di vendita e competenze per la gestione di progetti di grandi dimensioni e geograficamente distribuiti; di continuare a costruire il numero di centri di ingegneria in Russia e in altri paesi (entro la fine del 2019 il loro numero totale è di 17); di sviluppare i rapporti con i fornitori (fornitori di componenti di base e componenti specializzati) nei mercati principali. Inoltre, continueremo a sviluppare il nostro programma di Ricerca &

Engineering Systems (sul mercato dal 2004):- Continua l'enfasi sulle forniture di categorie di prodotti ad alto margine;- Espansione delle esportazioni: partecipazione a progetti internazionali, anche in tandem con partner - società di ingegneria straniere, grandi fornitori.

Sistemi Tecnologici (sul mercato dal 2018):- Nel segmento delle attrezzature classiche per campi petroliferi e gas si prevede di ampliare la base clienti in Russia e all'estero, nonché di continuare la certificazione del sistema di produzione e gestione;- Nel segmento delle unità innovative per la raffinazione del petrolio e l'ingegneria energetica, la società intende ampliare il numero di partner sia in Russia che all'estero, che utilizzano queste attrezzature alle condizioni di separazione dell'effetto economico risultante;

Sviluppo con il successivo lancio di nuovi prodotti e servizi ad alta tecnologia; di espandere (o creare nuovi) siti produttivi nella Zona Economica Speciale.

elaborare modelli di business di cooperazione con i partner, per espandere le esportazioni verso il Medio Oriente, il Golfo Persico, il Nord Africa, l'America Latina, il Sud-Est asiatico.

Quota di esportazione sul totale delle entrate della società - 8-10%.

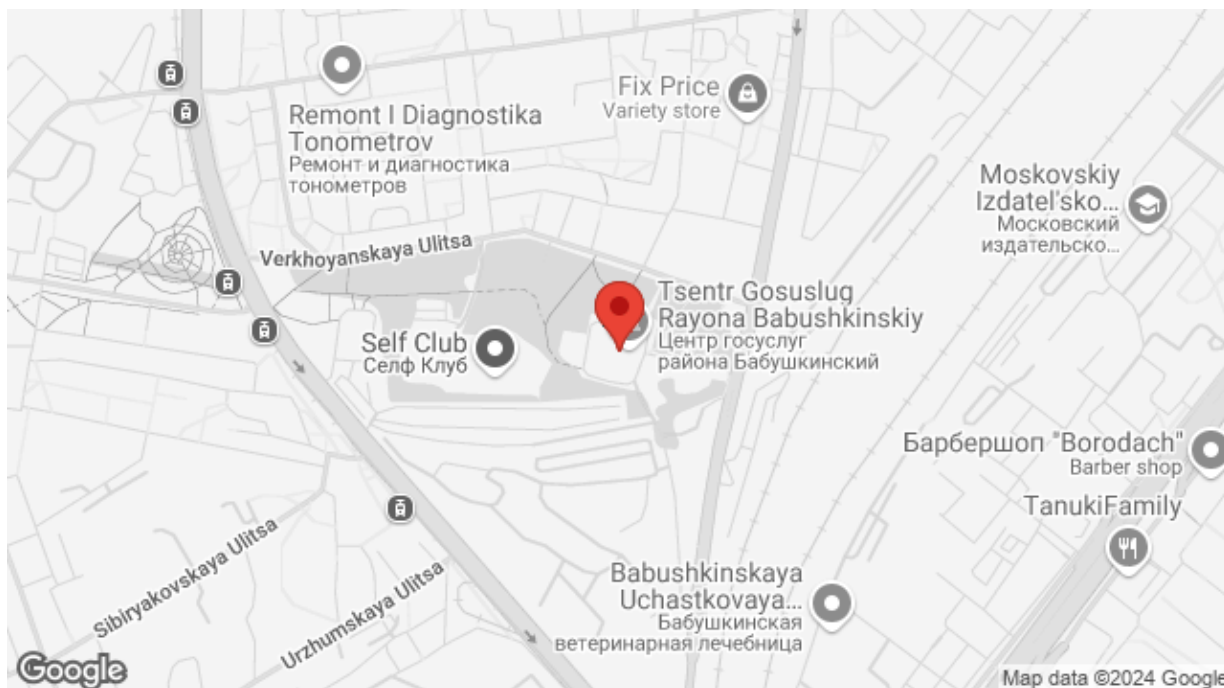
Geografia delle consegne all'esportazione - più di 11 paesi

Esperienza nell'esportazione - più di 4 anni

Il volume annuale delle esportazioni di prodotti e servizi, in prezzi di vendita, è

più di 300 milioni rubli

Contatti



ulitsa Lyotchika Babushkina, 1, edificio 3, Mosca, Russia

 +7 800 600-71-18

 ir@euroet.ru

 [euroet](https://www.instagram.com/euroet)





Il progetto Made in Russia è una piattaforma digitale per il commercio e i media. Comprende l'agenzia di informazioni commerciali Made in Russia in 12 lingue, nonché una casa di commercio digitale che vende e promuove beni e servizi all'estero. Le aziende registrate sulla piattaforma hanno il diritto di utilizzare il logo del progetto Made in Russia, l'accesso al programma fedeltà, i servizi e le strutture.



Pagina del marchio

<https://monolith.madeinrussia.ru/it/catalog/3311>

pr@madeinrussia.ru