



Aziende. Marchi. Esportatori. Alta tecnologia



Loghi

Produzione di simulatori al computer per apparecchiature militari, automobilistiche e speciali.





Loghi

Produzione di simulatori al computer per apparecchiature militari, automobilistiche e speciali.

PF Logos è stata fondata nel 1991 e oggi è un'azienda leader nella produzione di simulatori computerizzati per apparecchiature militari, automobilistiche e speciali. I simulatori sono tecnologie e strumenti moderni, in cui la formazione di specialisti per agire in situazioni complesse e di emergenza si basa su diversi scenari in un ambiente virtuale. Allo stesso tempo, dal 2005, l'azienda sta attivamente sviluppando una direzione per lo sviluppo di simulatori per l'ingegneria civile (attrezzature per cave e silvicoltura, trasporto urbano municipale, camion, attrezzature automobilistiche). Grazie alla modellazione in ambiente virtuale, i simulatori della società di produzione PF Logos permettono di migliorare le competenze di gestione dei macchinari per gli operatori della metropolitana e gli spedizionieri, i conducenti di trasporto municipale, i conducenti di servizi speciali, i gestori di grandi attrezzature di cava e di disboscamento, così come il personale militare.



Durante l'attività dell'azienda è stato formato uno dei team di ingegneri e sviluppatori più forti al mondo nel campo della produzione di simulatori di computer. PF Logos ha filiali non solo in Russia, ma anche nel Regno Unito.

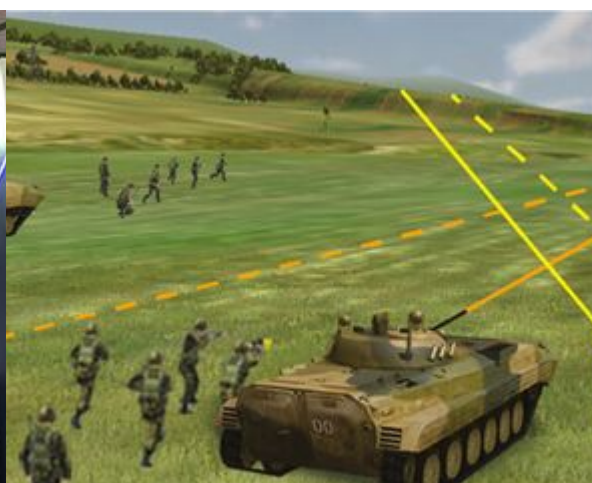
Prodotti

La società ha sviluppato una serie di simulatori per vari veicoli corazzati militari, tra cui carri armati (T-55, T-62, T-72, T-80B, T-80U, T-90), veicoli da combattimento di fanteria (BMP-1, BMP-2, BMP-3, BMP-3, BMP-3M), veicoli corazzati per il trasporto di personale (BTR-80, BTR-80A, BTR-90), veicoli d'assalto BMD-3 e speciali telai multiasse a ruote

(MAZ-7917 e MAZ-543).

Dal 2017, PF Logos ha creato simulatori per comandanti e specialisti delle unità di artiglieria, che sono stati successivamente accettati per la fornitura alle forze armate russe. Inoltre, il governo di Mosca ha commissionato a PF Logos lo sviluppo di un nuovo tipo di simulatori - simulatori per la guida di veicoli municipali (autobus, filobus e tram). La modellazione realistica di una megapoli, edifici unici nel loro genere, una rete stradale complessa e il traffico cittadino che coinvolge vari metodi di intelligenza artificiale, la visualizzazione tridimensionale dettagliata di grande formato sono le caratteristiche principali di questo tipo di simulatori. A partire dal 2020, PF Logos fornisce simulatori per un nuovo ed ecologico tipo di trasporto urbano - autobus elettrici. I simulatori sono utilizzati attivamente per la riqualificazione dei conducenti per una gestione efficace del nuovo trasporto urbano. Allo stesso tempo, l'azienda produce simulatori per gli operatori della metropolitana e gli spedizionieri, nonché simulatori di controllo di attrezzature speciali.





Partner e clienti

Tra i principali clienti di PF Logos in Russia, possiamo individuare le aziende, sulla base delle quali vengono create congiuntamente soluzioni tecnologiche innovative nel campo della formazione e della modellazione urbana: Moscow Metro, Mosgortrans, NEFAZ (è una filiale della società KAMAZ) e GAZ: "A dimostrazione della creazione di un prodotto di esportazione Made in Russia di successo si può citare la collaborazione di PF Logos con il Training Production Center dell'Impresa Unitaria Statale Moskovsky metropoliten. Esattamente l'enorme esperienza e la conoscenza del funzionamento sicuro della metropolitana da parte del personale della State Unitary Enterprise "Moskovsky metropoliten" ha permesso di sviluppare simulatori

innovativi per la formazione di macchinisti e dispatcher per operare in un gran numero di situazioni di emergenza e di emergenza. Tali prodotti sono stati molto apprezzati dagli specialisti della metropolitana di Mosca, tra cui le recenti e riuscite consegne di simulatori a Yerevan, Baku e Budapest", - ha detto l'azienda.



Esportazioni

L'alta competitività delle tecnologie dell'azienda è confermata dalle consegne all'estero di prodotti civili e militari in 17 paesi. I prodotti dell'azienda vengono consegnati all'estero insieme al Centro russo per l'esportazione, al Ministero della Difesa della Federazione Russa e alla Rosoboronexport.

Consegne di prodotti civili e militari per l'esportazione verso

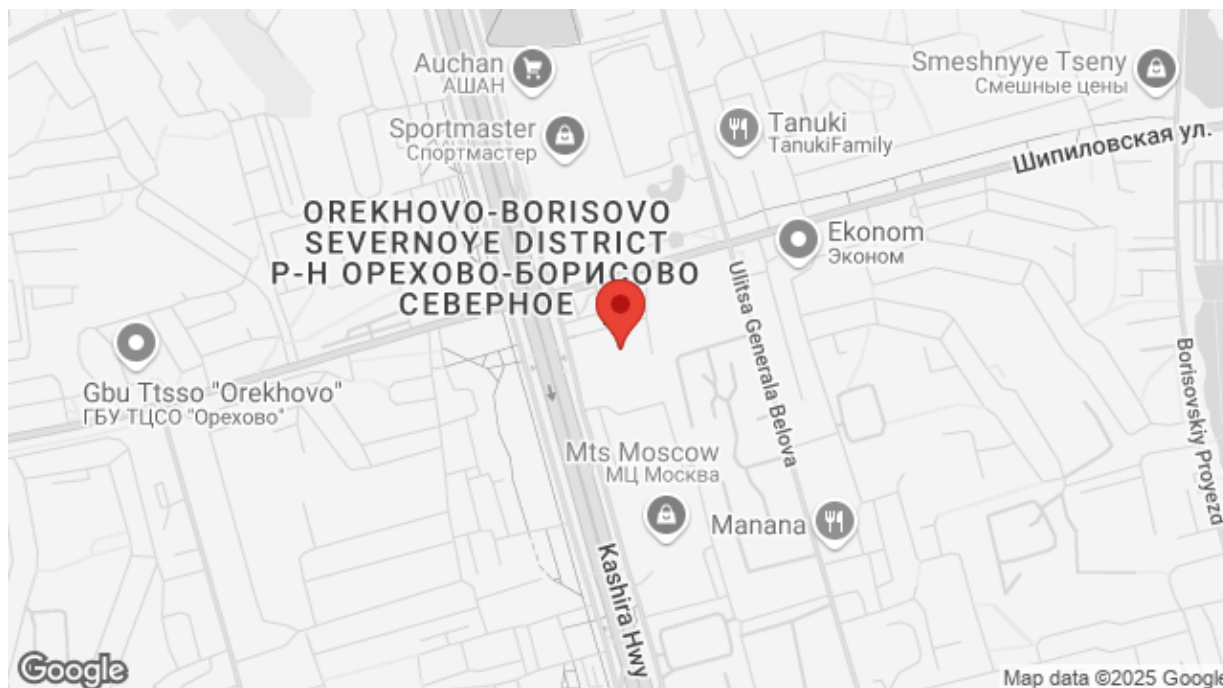
17 paesi

Esportazione di prodotti civili e militari in 17 paesi

Mostre e premi

PF Logos partecipa a varie mostre ed eventi. Così, nel 2013 l'azienda ha presentato i suoi prodotti alla fiera internazionale del trasporto elettrico ElectroTrans, e nel 2017 - alla fiera internazionale della difesa e dell'industria aerospaziale The 4th Gulf Defense & Aerospace Exhibition & Conference. I risultati del lavoro dell'azienda sono stati anche contrassegnati da vari premi dell'industria, e i dipendenti di PF Logos hanno ricevuto il premio statale del governo russo nel campo della scienza e della tecnologia. Fatti sull'azienda: 1. PF Logos fornisce prodotti civili e militari a 17 paesi del mondo, tra cui la Comunità degli Stati Indipendenti e l'Europa. 2. Le filiali dell'azienda non si trovano solo in Russia, ma anche in Gran Bretagna. 3. Dal 2020 PF Logos fornisce simulatori per un nuovo tipo di trasporto urbano ecocompatibile - gli autobus elettrici. 4. I dipendenti della società di produzione PF Logos hanno ricevuto il premio statale del governo della Federazione Russa nel campo della scienza e della tecnologia.

Contatti



Russia, Mosca, 28A, Shipilovskaya ulitsa

 +7 495 995-52-18

 info@logos-sim.com





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/3255>

pr@madeinrussia.ru