



Logos

Production de simulateurs informatiques pour les équipements militaires, automobiles et spéciaux.



Logos

Production de simulateurs informatiques pour les équipements militaires, automobiles et spéciaux.

PF Logos a été fondée en 1991 et est aujourd'hui une entreprise leader dans la production de simulateurs informatiques pour les équipements militaires, automobiles et spéciaux. Les simulateurs sont des technologies et des outils modernes, dans lesquels la formation des spécialistes pour agir dans des situations complexes et d'urgence est basée sur différents scénarios dans un environnement virtuel. En même temps, depuis 2005, l'entreprise développe activement une direction pour le développement de simulateurs pour le génie civil (équipement de carrière et de foresterie, transport urbain municipal, camions, équipement automobile). Grâce à la modélisation en environnement virtuel, les simulateurs de la société de production PF Logos permettent d'améliorer les compétences de gestion des machines pour les opérateurs et les répartiteurs de métro, les conducteurs de transport municipal, les conducteurs de services spéciaux, les opérateurs de grands équipements de carrière et d'exploitation forestière, ainsi que le personnel militaire.

Au cours de l'exploitation de la société, une des plus fortes équipes d'ingénieurs et de développeurs au monde dans le domaine de la production de simulateurs informatiques a été formée. PF Logos a des filiales non seulement en Russie, mais aussi au Royaume-Uni.

Produits

La société a développé un certain nombre de simulateurs pour divers véhicules blindés militaires, notamment des chars (T-55, T-62, T-72, T-80B, T-80U, T-90), des véhicules de combat d'infanterie (BMP-1, BMP-2, BMP-3, BMP-3M), des véhicules blindés de transport de troupes (BTR-80, BTR-80A, BTR-90), des véhicules d'assaut BMD-3 et des

châssis spéciaux à roues à essieux multiples (MAZ-7917 et MAZ-543).

Depuis 2017, PF Logos crée des simulateurs pour les commandants et les spécialistes des unités d'artillerie, qui ont ensuite été acceptés pour être fournis aux forces armées russes. En outre, le gouvernement de Moscou a chargé PF Logos de développer un tout nouveau type de simulateurs - des simulateurs pour la conduite de véhicules municipaux (bus, trolleybus et tramways). La modélisation réaliste d'une mégapole, de bâtiments uniques, d'un réseau routier complexe et du trafic urbain impliquant diverses méthodes d'intelligence artificielle, la visualisation détaillée en trois dimensions et en grand format sont les principales caractéristiques de ce type de simulateurs. A partir de 2020, PF Logos fournit des simulateurs pour un nouveau type de transport urbain respectueux de l'environnement - les bus électriques. Ces simulateurs sont activement utilisés pour recruter les conducteurs afin qu'ils puissent gérer efficacement les nouveaux transports municipaux. En même temps, la société fabrique des simulateurs pour les opérateurs de métro et les répartiteurs, ainsi que des simulateurs de contrôle d'équipements spéciaux.

Partenaires et clients

Parmi les principaux clients de PF Logos en Russie, on peut distinguer les entreprises sur la base desquelles sont créées conjointement des solutions technologiques innovantes dans le domaine de la formation et de la modélisation urbaine : Comme preuve de la création d'un produit d'exportation Made in Russia réussi, on peut mentionner la coopération de PF Logos avec le Centre de production de formation de l'Entreprise unitaire d'Etat Moskovsky metropoliten. L'expérience et les connaissances exactement énormes du personnel de l'Entreprise unitaire d'État "Moskovsky metropoliten" en matière de sécurité dans le métro ont permis de développer des simulateurs innovants pour la formation des machinistes et des répartiteurs afin qu'ils puissent

opérer dans un grand nombre de situations d'urgence et de secours. De tels produits ont été très appréciés par les spécialistes du métro de Moscou, y compris les récentes livraisons réussies de simulateurs à Erevan, Bakou et Budapest", - a déclaré l'entreprise.

Exportations

La haute compétitivité des technologies de l'entreprise est confirmée par les livraisons à l'exportation de produits civils et militaires dans 17 pays. Les produits de l'entreprise sont livrés à l'étranger en collaboration avec le Centre d'exportation russe, le ministère de la défense de la Fédération de Russie et Rosoboronexport.

Livraisons à l'exportation de produits civils et militaires vers

17 pays

Livraisons à l'exportation de produits civils et militaires vers 17 pays


Expositions et prix

PF Logos participe à diverses expositions et manifestations. Ainsi, en 2013 la société a présenté ses produits au salon international du transport électrique ElectroTrans, et en 2017 - au salon international de la défense et de l'industrie aérospatiale The 4th Gulf Defense & Aerospace Exhibition & Conference. Les résultats du travail de l'entreprise ont également été marqués par divers prix industriels, et les employés de PF Logos ont reçu le prix d'État du gouvernement russe dans le domaine de la science et de la technologie. Faits sur l'entreprise: 1. PF Logos fournit des produits civils et militaires à 17 pays du monde, y compris la Communauté des États indépendants et l'Europe. 2. Les filiales de la société sont situées non seulement en Russie, mais aussi en Grande-Bretagne. 3. A partir de 2020, PF Logos fournit des simulateurs pour un nouveau type de transport urbain respectueux de l'environnement - les bus électriques. 4. Les employés de la société de production PF Logos ont reçu le prix d'État du gouvernement de la Fédération de Russie dans le domaine de la science et de la technologie.

Contacts



Russie, Moscou, 28A, Shipilovskaya ulitsa

 +7 495 995-52-18

 info@logos-sim.com





Le projet Made in Russia est une plate-forme numérique de commerce et de médias. Il comprend l'agence d'information commerciale Made in Russia en 12 langues, ainsi qu'une maison de commerce numérique qui vend et promeut des biens et des services à l'étranger. Les entreprises enregistrées sur la plateforme obtiennent le droit d'utiliser le logo du projet Made in Russia, l'accès au programme de fidélité, aux services et aux facilités.



Page de marque

<https://monolith.madeinrussia.ru/fr/catalog/3255>

pr@madeinrussia.ru