



Logo's

Productie van computersimulatoren voor militairen, auto's en speciale apparatuur.



Logo's

Productie van computersimulatoren voor militairen, auto's en speciale apparatuur.

PF Logos werd opgericht in 1991 en is vandaag de dag een toonaangevende onderneming die computersimulatoren voor militairen, auto's en speciale apparatuur produceert. Simulatoren zijn moderne technologieën en hulpmiddelen, waarbij de opleiding van specialisten om te handelen in complexe en noodsituaties gebaseerd is op verschillende scenario's in een virtuele omgeving. Tegelijkertijd ontwikkelt het bedrijf sinds 2005 actief een richting voor de ontwikkeling van simulatoren voor de civiele techniek (steengroeven en bosbouwapparatuur, gemeentelijk stadsvervoer, vrachtwagens, autoapparatuur). Dankzij de modellering in een virtuele omgeving maken de simulatoren van het productiebedrijf PF Logos het mogelijk om de vaardigheden op het gebied van machinebeheer te verbeteren voor metrobestuurders en dispatchers, gemeentelijke transportbestuurders, chauffeurs van speciale diensten, exploitanten van grote steengroeven en houtkapinstallaties, en militair personeel.



Tijdens de exploitatie van het bedrijf werd een van 's werelds sterkste teams van ingenieurs en ontwikkelaars op het gebied van de productie van computersimulatoren gevormd. PF Logos heeft niet alleen vestigingen in Rusland, maar ook in het Verenigd Koninkrijk.

Producten

Het bedrijf heeft een aantal simulatoren ontwikkeld voor diverse militaire pantservoertuigen, waaronder tanks (T-55, T-62, T-72, T-80B, T-80U, T-90), infanterie gevecht voertuigen (BMP-1, BMP-2, BMP-3, BMP-3M), gepantserde personeelsdragers (BTR-80, BTR-80A, BTR-90), BMD-3 aanvalsvoertuig en speciale meerassige wielstellen (MAZ-7917 en

MAZ-543).

Sinds 2017 maakt PF Logos simulatoren voor commandanten en specialisten van de artillerie-eenheden, die later werden geaccepteerd voor levering aan de Russische strijdkrachten. Daarnaast heeft de Moskouse regering PF Logos opdracht gegeven om een gloednieuw type simulatoren te ontwikkelen - simulatoren voor het besturen van gemeentelijke voertuigen (bussen, trolleybussen en trams). Realistische modellering van een megapolis, unieke gebouwen, een complex wegennet en stadsverkeer met verschillende methoden van kunstmatige intelligentie, gedetailleerde driedimensionale grootformaat visualisatie zijn de belangrijkste kenmerken van dit type simulatoren. Vanaf 2020 levert PF Logos simulatoren voor een nieuw en milieuvriendelijk type stadsvervoer - elektrische bussen. De simulatoren worden actief gebruikt om chauffeurs om te scholen voor een effectief beheer van het nieuwe stadsvervoer. Tegelijkertijd produceert het bedrijf simulatoren voor metrooperatoren en treindienstleiders, evenals simulatoren voor de besturing van speciale apparatuur.



Partners en klanten

Onder de grote klanten van PF Logos in Rusland kunnen we de bedrijven onderscheiden, op basis waarvan innovatieve technologische oplossingen op het gebied van opleiding en stadsmodellering gezamenlijk tot stand komen: Moscow Metro, Mosgortrans, NEFAZ (is een dochteronderneming van KAMAZ) en GAZ: "Als demonstratie van de creatie van een succesvol exportproduct Made in Russia kan de samenwerking van PF Logos met het Training Production Center van de State Unitary Enterprise Moskovsky metropoliten worden genoemd. Juist door de enorme ervaring en kennis over de veilige bediening van de metro door het personeel van de Staatseenheidsonderneming "Moskovsky metropoliten" konden

innovatieve simulatoren worden ontwikkeld voor de opleiding van machinisten en dispatchers om in een groot aantal nood- en noodsituaties te kunnen werken. Dergelijke producten werden zeer gewaardeerd door de specialisten van de Moskovski-metropool, waaronder succesvolle recente leveringen van simulatoren aan Yerevan, Bakoe en Boedapest", - aldus het bedrijf.

Uitvoer

Het hoge concurrentievermogen van de technologieën van het bedrijf wordt bevestigd door de uitvoer van civiele en militaire producten naar 17 landen. De producten van het bedrijf worden in het buitenland geleverd, samen met het Russische exportcentrum, het ministerie van Defensie van de Russische Federatie, evenals Rosoboronexport.

Exportleveringen van civiele en militaire producten aan

17 landen

Uitvoer van civiele en militaire producten naar 17 landen


Tentoonstellingen en prijzen

PF Logos neemt deel aan verschillende tentoonstellingen en evenementen. Zo presenteerde het bedrijf in 2013 zijn producten op de internationale beurs voor elektrisch vervoer ElectroTrans en in 2017 - op de internationale beurs voor defensie- en ruimtevaartindustrie The 4th Gulf Defense & Aerospace Exhibition & Conference. De resultaten van het werk van het bedrijf zijn ook onderscheiden met verschillende industrieprijzen en de medewerkers van PF Logos hebben de staatprijs van de Russische overheid op het gebied van wetenschap en technologie gekregen. Feiten over het bedrijf: 1. PF Logos levert civiele en militaire producten aan 17 landen van de wereld, waaronder het Gemenebest van Onafhankelijke Staten en Europa. 2. De vestigingen van het bedrijf bevinden zich niet alleen in Rusland, maar ook in Groot-Brittannië. 3. Vanaf 2020 levert PF Logos simulatoren voor een nieuwe en milieuvriendelijke vorm van stadsvervoer - elektrische bussen. 4. De medewerkers van het productiebedrijf PF Logos zijn onderscheiden met de staatprijs van de regering van de Russische Federatie op het gebied van wetenschap en technologie.

Contact en



Rusland, Moskou, 28A, Shipilovskaja ulitsa

 +7 495 995-52-18

 info@logos-sim.com





Het Made in Russia project is een digitaal handels- en mediaplatform. Het omvat het Made in Russia business information agency in 12 talen, evenals een digitaal handelshuis dat goederen en diensten in het buitenland verkoopt en promoot. De op het platform geregistreerde bedrijven krijgen het recht om het Made in Russia project logo te gebruiken, toegang tot het loyaliteitsprogramma, diensten en faciliteiten.



Merk pagina

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

pr@madeinrussia.ru