



Logos

Producción de simuladores informáticos para equipos militares, automotrices y especiales.





Logos

Producción de simuladores informáticos para equipos militares, automotrices y especiales.

PF Logos fue fundada en 1991 y hoy en día es una empresa líder en la producción de simuladores informáticos para equipos militares, de automoción y especiales. Los simuladores son tecnologías y herramientas modernas, en las que la formación de especialistas para actuar en situaciones complejas y de emergencia se basa en diferentes escenarios en un entorno virtual. Al mismo tiempo, desde 2005, la empresa ha venido desarrollando activamente una dirección para el desarrollo de simuladores para la ingeniería civil (equipo de cantera y forestal, transporte urbano municipal, camiones, equipo automotor). Gracias al modelado en un entorno virtual, los simuladores de la empresa de producción PF Logos permiten mejorar las aptitudes de gestión de la maquinaria de los operadores y despachadores de metro, los conductores de transporte municipal, los conductores de servicios especiales, los operadores de grandes canteras y equipos de explotación forestal, así como el personal militar.



Durante la operación de la compañía, se formó uno de los equipos de ingenieros y desarrolladores más fuertes del mundo en el campo de la producción de simuladores informáticos. PF Logos tiene sucursales no sólo en Rusia, sino también en el Reino Unido.

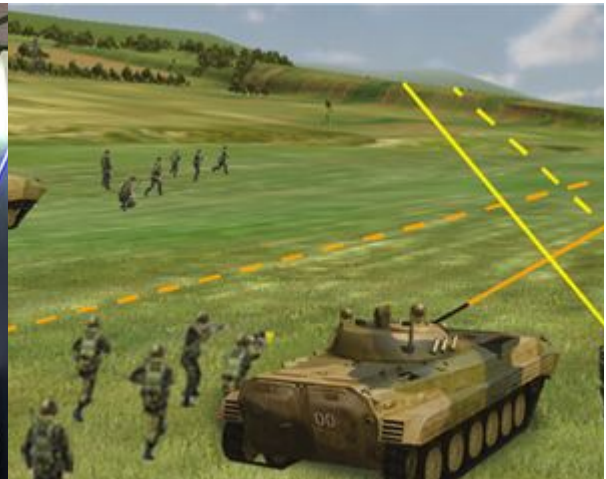
Productos

La empresa ha desarrollado una serie de simuladores para diversos vehículos militares blindados, incluidos tanques (T-55, T-62, T-72, T-80B, T-80U, T-90), vehículos de combate de infantería (BMP-1, BMP-2, BMP-3, BMP-3M), vehículos blindados de transporte de tropas (BTR-80, BTR-80A, BTR-90), vehículo de asalto

BMD-3 y chasis especiales de ruedas de varios ejes (MAZ-7917 y MAZ-543).

Desde 2017, PF Logos ha estado creando simuladores para comandantes y especialistas de las unidades de artillería, que posteriormente fueron aceptados para su suministro a las Fuerzas Armadas Rusas. Además, el gobierno de Moscú encargó a PF Logos el desarrollo de un nuevo tipo de simuladores: simuladores para la conducción de vehículos municipales (autobuses, trolebuses y tranvías). La modelización realista de una megalópolis, edificios singulares, una compleja red de carreteras y el tráfico de la ciudad con diversos métodos de inteligencia artificial, la visualización detallada en tres dimensiones y en gran formato son las principales características de este tipo de simuladores. A partir de 2020, PF Logos suministra simuladores para un nuevo tipo de transporte urbano respetuoso con el medio ambiente: los autobuses eléctricos. Los simuladores se utilizan activamente para reciclar a los conductores con miras a una gestión eficaz del nuevo transporte municipal. Al mismo tiempo, la empresa fabrica simuladores para operadores y despachadores de metro, así como simuladores de control de equipos especiales.





Socios y clientes

Entre los principales clientes de PF Logos en Rusia, podemos destacar las empresas, en base a las cuales se crean conjuntamente soluciones tecnológicas innovadoras en el campo de la formación y el modelado urbano: Metro de Moscú, Mosgortrans, NEFAZ (es una filial de la empresa KAMAZ) y GAZ. "Como demostración de la creación de un exitoso producto de exportación Made in Russia se puede mencionar la cooperación de PF Logos con el Centro de Producción de Entrenamiento de la Empresa Unitaria Estatal Metropolitana Moskovsky. La experiencia y los conocimientos exactamente enormes sobre la operación segura del metro por el personal de la Empresa Unitaria Estatal "Moskovsky metropoliten" permitieron desarrollar

innovadores simuladores para el entrenamiento de maquinistas y despachadores para operar en un gran número de situaciones de emergencia y urgencia. Esos productos fueron muy apreciados por los especialistas del Metro de Moscú, incluidas las recientes entregas con éxito de simuladores a Ereván, Bakú y Budapest", - dijo la empresa.



Exportaciones

La alta competitividad de las tecnologías de la empresa se confirma con las entregas de productos civiles y militares a 17 países. Los productos de la empresa se entregan en el extranjero junto con el Centro de Exportación de Rusia, el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia, así como Rosoboronexport.

**Las entregas de exportación de productos civiles y militares
a**

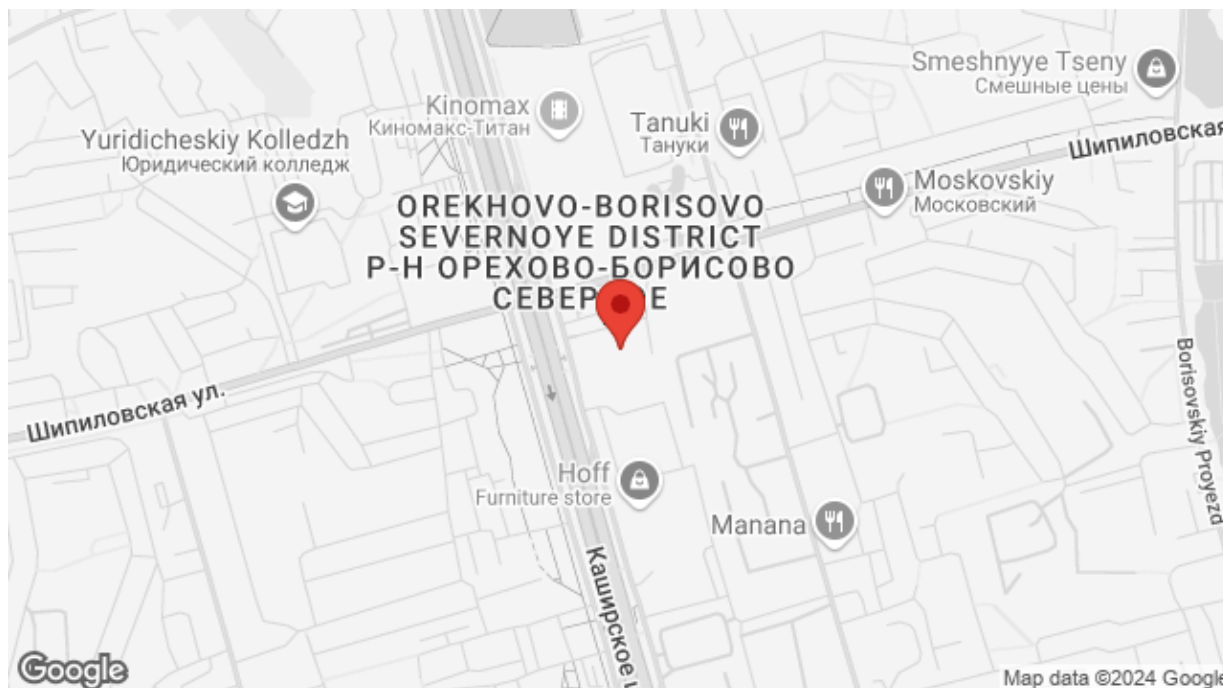
17 países

Entregas de exportación de productos civiles y militares a 17 países


Exposiciones y premios

PF Logos participa en varias exposiciones y eventos. Así, en 2013 la empresa presentó sus productos en la exposición internacional de transporte eléctrico ElectroTrans, y en 2017 - en la exposición internacional de defensa y la industria aeroespacial La 4^a Exposición y Conferencia de Defensa y Aeroespacial del Golfo. Los resultados del trabajo de la compañía también han sido marcados por varios premios de la industria, y los empleados de PF Logos han sido galardonados con el premio estatal del gobierno ruso en el campo de la ciencia y la tecnología. Datos sobre la compañía: 1. PF Logos suministra productos civiles y militares a 17 países del mundo, incluyendo la Comunidad de Estados Independientes y Europa. 2. Las sucursales de la compañía están ubicadas no sólo en Rusia, sino también en Gran Bretaña. 3. A partir de 2020, PF Logos suministra simuladores para un nuevo tipo de transporte urbano respetuoso con el medio ambiente: los autobuses eléctricos. 4. Los empleados de la empresa de producción de PF Logos han sido galardonados con el premio estatal del gobierno de la Federación de Rusia en el ámbito de la ciencia y la tecnología.

Información de contacto



Rusia, Moscú, 28A, Shipilovskaya ulitsa

 +7 495 995-52-18

 info@logos-sim.com





El proyecto "Hecho en Rusia" es una plataforma de comercio y medios digitales. Incluye la agencia de información comercial "Made in Russia" en 12 idiomas, así como una casa de comercio digital que vende y promueve bienes y servicios en el extranjero. Las empresas registradas en la plataforma tienen derecho a usar el logo del proyecto Made in Russia, acceso al programa de lealtad, servicios e instalaciones.



Página de la marca

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

pr@madeinrussia.ru