



VIST

VIST es una empresa internacional que se desarrolla dinámicamente en el ámbito del desarrollo y la aplicación de las tecnologías de la información para la minería y la metalurgia.



VIST

VIST es una empresa internacional que se desarrolla dinámicamente en el ámbito del desarrollo y la aplicación de las tecnologías de la información para la minería y la metalurgia.

VIST forma parte del Grupo de Empresas Zyfra, que se centra en la mejora de la eficiencia y la seguridad de las industrias de la minería, el petróleo y el gas, la química y la construcción de maquinaria en Rusia. VIST fue fundada en 1988 por un grupo de amigos de ideas afines que se graduaron en el Departamento de Matemáticas Aplicadas del Instituto de Electrónica y Matemáticas de Moscú. Cuando se fundó la empresa, sus fundadores trabajaban en la industria y en institutos de investigación académica, lo que determinó en gran medida la dirección futura de las actividades conjuntas relacionadas con la introducción de sistemas modernos de control y sistemas automatizados para diversas industrias.

Desde 1994 la industria minera se ha convertido en un área clave para VIST, y en 1999 la empresa introdujo con éxito en el mercado

En 2019 la VIST ha probado con éxito los volquetes robotizados BELAZ con una capacidad de 130 toneladas, así como las

Por su trabajo en la implementación de soluciones tecnológicas en la industria, la empresa ganó el concurso

hasta el día de hoy continúa desarrollando su propio sistema de gestión de la flota minera VG Karier. Se trata de un complejo de hardware y software para el control, la gestión y la optimización de los procesos de una empresa minera, que permite reducir el costo de la minería. El equipo se utiliza eficazmente en empresas no sólo de Rusia, sino también de todo el mundo.

plataformas de perforación robotizadas en las empresas de la principal compañía de carbón de Rusia. El volquete robotizado BELAZ fue creado y demostrado en el marco del proyecto "Carrera intelectual" junto con los socios - las empresas - residentes del fondo Skolkovo. El dúmper robótico funciona sobre la base de tecnologías de inteligencia artificial: el cargador puede construir independientemente un modelo 3D de la masa de roca para la carga, determinar el orden de acción más eficaz, correlacionar su movimiento con la posición del dúmper.

internacional en la categoría Minería del futuro en Barcelona en el Congreso Mundial IOT en 2019. A lo largo de su actividad, los especialistas, ingenieros y especialistas en TI de la empresa encontraron nuevas soluciones innovadoras para las empresas industriales.

El VIST fue otorgado por el gobierno ruso en

2009

en el campo de la ciencia y la tecnología para el desarrollo propio sistema de gestión de la flota de minas VG Karier

Geografía de los socios

El VIST comenzó a expandirse y a desarrollar su presencia en las regiones rusas en 2000. Hasta la fecha, se han establecido relaciones de cooperación



y asociación con los principales fabricantes mundiales de equipo de canteras y equipo de minería y transporte. Además, la empresa es socia de muchas instituciones educativas, centros de investigación y organizaciones sin fines de lucro para desarrollar tecnologías innovadoras para la industria minera en todo el mundo.

Proyectos

Durante los 32 años transcurridos desde su fundación, la empresa VIST ya ha puesto en marcha más de 80 proyectos en todo el mundo para empresas que se dedican a la extracción de oro, carbón, fosfatos, metales no ferrosos, mineral de hierro y otros minerales sólidos. La empresa ofrece soluciones digitales para la minería a cielo abierto y subterránea, la extracción de oro, las plantas de concentración y la metalurgia, la seguridad industrial y el transporte ferroviario industrial.

En 32 años de experiencia, el VIST ya ha puesto en práctica más de

80

proyectos alrededor del mundo

en proyectos de minería de oro, carbón, fosfatos, metales no ferrosos, mineral de hierro y otros minerales sólidos

Prioridades

Hoy en día, la empresa VIST presta especial atención a la participación en programas para estimular la industria rusa y es miembro de la plataforma tecnológica de minerales sólidos. Una de las tareas importantes de la empresa no sólo es atraer nuevos clientes, sino también mantener las asociaciones con los ya existentes: modernización de los sistemas utilizados por los clientes, apoyo técnico, así como la ampliación de la funcionalidad y la adición de nuevos módulos para satisfacer las necesidades cambiantes de las operaciones mineras.

Más que

32 años


de la experiencia




Información de contacto



Rusia, Moscú, 6, prospekt Vernadskogo

 +7 495 665-91-31

 inquiries@zyfra.com

 [zyfracompany](#)





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/3294>

pr@madeinrussia.ru