



VIST

VIST é uma empresa internacional em desenvolvimento dinâmico na área de desenvolvimento e implementação de tecnologias de informação para mineração e metalurgia.





VIST

VIST é uma empresa internacional em desenvolvimento dinâmico na área de desenvolvimento e implementação de tecnologias de informação para mineração e metalurgia.

VIST é uma parte do Grupo de Empresas Zyfra, que se concentra na melhoria da eficiência e segurança das indústrias de mineração, petróleo e gás, química e de construção de máquinas na Rússia. VIST foi fundada em 1988 por um grupo de amigos que se formaram no Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Eletrônica e Matemática de Moscou. Quando a empresa foi fundada, seus fundadores estavam trabalhando na indústria e em institutos acadêmicos de pesquisa, o que determinou em grande parte a direção futura de atividades conjuntas relacionadas à introdução de modernos sistemas de controle e sistemas automatizados para várias indústrias.

Desde 1994 a indústria mineira tornou-se uma área chave para a VIST, e em 1999 a empresa trouxe com sucesso para o mercado e até hoje continua a desenvolver o seu

Em 2019 VIST testou com sucesso os caminhões basculantes robotizados BELAZ com uma capacidade de 130 toneladas, bem como as plataformas de perfuração internacional na categoria

Por seu trabalho na implementação de soluções tecnológicas no setor, a empresa venceu a concorrência

próprio sistema de gestão de frota de minas VG Karier. Este é um complexo de software de hardware para controle, gestão e otimização de processos em uma empresa de mineração, o que permite reduzir o custo da mineração. O equipamento é efetivamente utilizado em empresas não só na Rússia, mas também em todo o mundo.

robotizadas nas empresas da empresa líder no sector do carvão na Rússia. O caminhão basculante robótico BELAZ foi criado e demonstrado no âmbito do projecto Intellectual Career em conjunto com parceiros - as empresas - residentes do fundo Skolkovo. O caminhão basculante robótico opera com base em tecnologias de inteligência artificial: a carregadeira pode construir independentemente um modelo 3D da massa rochosa para carregamento, determinar a ordem de ação mais eficaz, correlacionar seu movimento com a posição do caminhão basculante.

Mineração do futuro em Barcelona no Congresso Mundial IOT em 2019. Ao longo da sua actividade os especialistas, engenheiros e especialistas em TI da empresa encontraram novas soluções inovadoras para as empresas industriais.

VIST foi concedido pelo governo russo em

2009

no campo da ciência e tecnologia para o desenvolvimento do próprio sistema de gestão da frota de minas VG Karier

Geografia dos parceiros

VIST começou a expandir e desenvolver a sua presença nas regiões russas em 2000. Até à data, foram estabelecidas relações de cooperação e



parceria com os principais fabricantes mundiais de equipamentos de pedreiras e equipamentos de mineração e transporte. Além disso, a empresa é parceira de muitas instituições educacionais, centros de pesquisa e organizações sem fins lucrativos para desenvolver tecnologias inovadoras para a indústria mineira em todo o mundo.

Projetos

Há 32 anos desde a sua fundação, a empresa VIST já implementou mais de 80 projetos em todo o mundo para empresas que extraem ouro, carvão, fosfatos, metais não ferrosos, minério de ferro e outros minerais sólidos. A empresa oferece soluções digitais para mineração a céu aberto e subterrânea, mineração de ouro, plantas de concentração e metalurgia, segurança industrial, transporte ferroviário industrial.

Em 32 anos de experiência, a VIST já implementou mais de

80 projetos ao redor do mundo

em projetos de mineração de ouro, carvão, fosfatos, metais não ferrosos, minério de ferro e outros minerais sólidos

Prioridades

Hoje a empresa VIST presta especial atenção à participação em programas de estímulo à indústria russa e é membro da plataforma tecnológica de minerais sólidos. Uma das tarefas importantes da empresa não é apenas atrair novos clientes, mas também manter parcerias com os já existentes - modernização dos sistemas utilizados pelos clientes, suporte técnico, bem como expandir a funcionalidade e adição de novos módulos para atender às necessidades de mudança das operações de mineração.

Mais do que


32 anos

de experiência


Contactos



Rússia, Moscou, 6, prospekt Vernadskogo

 +7 495 665-91-31

 inquiries@zyfra.com

 [zyfracompany](#)





O projecto Made in Russia é uma plataforma de comércio e media digital. Inclui a agência de informação comercial Made in Russia em 12 línguas, bem como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no estrangeiro. As empresas registadas na plataforma obtêm o direito de utilizar o logotipo do projecto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

<https://monolith.madeinrussia.ru/pt/catalog/3294>

pr@madeinrussia.ru