



VIST

VIST è un'azienda internazionale in dinamico sviluppo nel campo dello sviluppo e dell'implementazione delle tecnologie dell'informazione per l'industria mineraria e metallurgica.



VIST

VIST è un'azienda internazionale in dinamico sviluppo nel campo dello sviluppo e dell'implementazione delle tecnologie dell'informazione per l'industria mineraria e metallurgica.

VIST fa parte del gruppo Zyfra Group of Companies, che si concentra sul miglioramento dell'efficienza e della sicurezza dell'industria mineraria, petrolifera e del gas, chimica e meccanica in Russia. VIST è stata fondata nel 1988 da un gruppo di amici che si sono laureati presso il Dipartimento di Matematica Applicata dell'Istituto di Elettronica e Matematica di Mosca. Al momento della fondazione dell'azienda, i suoi fondatori lavoravano in istituti di ricerca industriali e accademici, che hanno determinato in gran parte la direzione futura delle attività congiunte legate all'introduzione di moderni sistemi di controllo e sistemi automatizzati per vari settori industriali.

Dal 1994 l'industria mineraria è diventata un settore chiave per il VIST, e nel 1999 l'azienda ha portato con successo sul mercato

Nel 2019 VIST ha testato con successo i dumper robotizzati BELAZ con una capacità di 130 tonnellate, nonché le piattaforme

Per il suo lavoro sull'implementazione di soluzioni tecnologiche nel settore, l'azienda ha vinto il concorso internazionale



e ancora oggi continua a sviluppare il proprio sistema di gestione della flotta mineraria VG Karier. Si tratta di un complesso hardware-software per il controllo, la gestione e l'ottimizzazione dei processi di un'impresa mineraria, che consente di ridurre i costi dell'attività mineraria.

L'apparecchiatura viene utilizzata in modo efficace presso le imprese non solo in Russia, ma anche in tutto il mondo.

di perforazione robotizzate presso le imprese dell'azienda leader nel settore del carbone in Russia. Il dumper robotico BELAZ è stato creato e dimostrato nell'ambito del progetto Intellectual Career insieme ai partner - le aziende - residenti del fondo Skolkovo. Il dumper robotico opera sulla base di tecnologie di intelligenza artificiale: il caricatore può costruire autonomamente un modello 3D della massa rocciosa per il carico, determinare l'ordine di azione più efficace, correlare il suo movimento con la posizione del dumper.

nella categoria Mining of the future a Barcellona in occasione del Congresso Mondiale IOT nel 2019. Nel corso della sua attività gli specialisti, ingegneri e specialisti IT dell'azienda hanno trovato nuove soluzioni innovative per le imprese industriali.

Il VIST è stato premiato dal governo russo a

2009

nel campo della scienza e della tecnologia per lo sviluppo proprio sistema di gestione della flotta mineraria VG Karier

Geografia dei partner

Il VIST ha iniziato ad espandersi e a sviluppare la sua presenza nelle regioni russe nel 2000. Ad oggi, sono stati stabiliti rapporti di cooperazione e partnership con i principali produttori mondiali di attrezzature

per cave e di attrezzature per l'estrazione e il trasporto. Inoltre, l'azienda è partner di molti istituti di istruzione, centri di ricerca e organizzazioni no-profit per sviluppare tecnologie innovative per l'industria mineraria in tutto il mondo.

Progetti

Da 32 anni dalla sua fondazione, la società VIST ha già realizzato più di 80 progetti in tutto il mondo per le imprese che estraggono oro, carbone, fosfati, metalli non ferrosi, minerali ferrosi e altri minerali solidi. L'azienda offre soluzioni digitali per l'estrazione a cielo aperto e sotterranea, l'estrazione dell'oro, gli impianti di concentrazione e metallurgia, la sicurezza industriale, il trasporto ferroviario industriale.

In 32 anni di esperienza, VIST ha già implementato più di

80

progetti

**in tutto il
mondo**

in progetti di estrazione di oro, carbone, fosfati, metalli non ferrosi, minerali di ferro e altri minerali solidi

Priorità

Oggi la società VIST presta particolare attenzione alla partecipazione a programmi di stimolo per l'industria russa ed è membro della piattaforma tecnologica dei minerali solidi. Uno dei compiti importanti della società non è solo quello di attirare nuovi clienti, ma anche di mantenere le partnership con quelli esistenti - modernizzazione dei sistemi utilizzati dai clienti, supporto tecnico, oltre ad ampliare le funzionalità e l'aggiunta di nuovi moduli per soddisfare le mutevoli esigenze delle operazioni minerarie.

Più di


32anni

di esperienza

Contatti



Russia, Mosca, 6, prospekt Vernadskogo

 +7 495 665-91-31

 inquiries@zyfra.com

 [zyfracompany](#)





Il progetto Made in Russia è una piattaforma digitale per il commercio e i media. Comprende l'agenzia di informazioni commerciali Made in Russia in 12 lingue, nonché una casa di commercio digitale che vende e promuove beni e servizi all'estero. Le aziende registrate sulla piattaforma hanno il diritto di utilizzare il logo del progetto Made in Russia, l'accesso al programma fedeltà, i servizi e le strutture.



Pagina del marchio

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

pr@madeinrussia.ru