



VIST

VIST is een zich dynamisch ontwikkelende internationale onderneming op het gebied van de ontwikkeling en implementatie van informatietechnologieën voor de mijnbouw en de metallurgie.





VIST

VIST is een zich dynamisch ontwikkelende internationale onderneming op het gebied van de ontwikkeling en implementatie van informatietechnologieën voor de mijnbouw en de metallurgie.

VIST is een onderdeel van Zyfra Group of Companies, die zich richt op het verbeteren van de efficiëntie en veiligheid van de mijnbouw, de olie- en gasindustrie, de chemische industrie en de machinebouw in Rusland. VIST is in 1988 opgericht door een groep gelijkgestemde vrienden die zijn afgestudeerd aan de afdeling Toegepaste Wiskunde van het Moskouse Instituut voor Elektronica en Wiskunde. Bij de oprichting van het bedrijf waren de oprichters werkzaam in de industrie en in academische onderzoeksinstituten, die de toekomstige richting van de gezamenlijke activiteiten met betrekking tot de invoering van moderne besturingssystemen en geautomatiseerde systemen voor verschillende industrieën grotendeels bepaalden.

Sinds 1994 is de mijnbouwindustrie een belangrijk gebied voor VIST geworden, en in 1999 bracht het

In 2019 heeft VIST met succes de BELAZ-robotkiewagens met een capaciteit van 130 ton getest,

Voor zijn werk aan de implementatie van technologische oplossingen in de industrie, won



bedrijf met succes de markt en tot op de dag van vandaag blijft het zijn eigen mijnvlootbeheersysteem VG Karier ontwikkelen. Dit is een hardware-softwarecomplex voor de controle, het beheer en de optimalisatie van processen in een mijnonderneming, waardoor de kosten van de mijnbouw kunnen worden gereduceerd. De apparatuur wordt effectief gebruikt bij ondernemingen in Rusland, maar ook wereldwijd.

evenals de robotboorplatforms bij de ondernemingen van de toonaangevende steenkoolonderneming in Rusland. De robotkiewagen BELAZ werd opgericht en gedemonstreerd in het kader van het Intellectuele Carrièreproject samen met partners - de bedrijven - bewoners van het Skolkovo-fonds. De robotkiewagen werkt op basis van kunstmatige intelligentietechnologieën: de lader kan zelfstandig een 3D-model van de te laden rotsmassa bouwen, de meest effectieve werkingsvolgorde bepalen, de beweging ervan correleren met de positie van de kiewagen.

het bedrijf de internationale wedstrijd in de categorie Mining of the future in Barcelona op het IOT Wereldcongres in 2019. De specialisten, ingenieurs en IT-specialisten van het bedrijf hebben in de loop van hun activiteiten nieuwe innovatieve oplossingen voor industriële ondernemingen gevonden.

VIST is door de Russische regering toegekend in

2009

op het gebied van wetenschap en technologie voor ontwikkeling eigen mijnvlootbeheersysteem VG Karier

Geografie van de partners

VIST is in 2000 begonnen met de uitbreiding en ontwikkeling van zijn aanwezigheid in de Russische regio's. Tot op heden zijn er samenwerkings- en



partnerschapsbetrekkingen tot stand gekomen met 's werelds grootste fabrikanten van steengroeve- en mijn- en transportmaterieel. Daarnaast is het bedrijf een partner van vele onderwijsinstellingen, onderzoekscentra en non-profitorganisaties om innovatieve technologieën voor de mijnbouwindustrie over de hele wereld te ontwikkelen.

Projecten

Al 32 jaar sinds de oprichting heeft het bedrijf VIST wereldwijd meer dan 80 projecten uitgevoerd voor ondernemingen die goud, steenkool, fosfaten, non-ferro metalen, ijzererts en andere vaste mineralen ontginnen. Het bedrijf biedt digitale oplossingen voor dagbouw en ondergrondse mijnbouw, goudwinning, concentratie-installaties en metallurgie, industriële veiligheid, industrieel spoorwegvervoer.

In 32 jaar ervaring heeft VIST reeds meer dan

80 projecten

overal ter
wereld

in goud-, steenkool-, fosfaat-, non-ferrometalen-, ijzererts- en andere vaste mineralenmijnen



Prioriteiten

Vandaag de dag besteedt het VIST bedrijf speciale aandacht aan deelname aan programma's om de Russische industrie te stimuleren en is het lid van het technologische platform van vaste mineralen. Een van de belangrijke taken van het bedrijf is niet alleen het aantrekken van nieuwe klanten, maar ook het onderhouden van partnerschappen met bestaande klanten - modernisering van systemen die door klanten worden gebruikt, technische ondersteuning, evenals het uitbreiden van de functionaliteit en het toevoegen van nieuwe modules om te voldoen aan de veranderende behoeften van de mijnbouwactiviteiten.

Meer dan


32 jaren

van ervaring

Contacten



Rusland, Moskou, 6, prospekt Vernadskogo

 +7 495 665-91-31

 inquiries@zyfra.com

 [zyfracompany](#)





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 projectlogo te gebruiken, toegang tot het loyaliteitsprogramma, diensten en faciliteiten.



Merk pagina

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

pr@madeinrussia.ru