



VIST

VIST jest dynamicznie rozwijaj ąc ą si ą mi ędzynarodow ą firm ą w dziedzinie rozwoju i wdra ńania technologii informat ycznych dla górnict wa i hut nict wa.



VIST

VIST jest dynamicznie rozwijającą się międzynarodową firmą w dziedzinie rozwoju i wdrażania technologii informatycznych dla górnictwa i hutnictwa.

VIST jest częścią grupy spółek Zyrfa, która koncentruje się na poprawie wydajności i bezpieczeństwa górnictwa, przemysłu naftowego i gazowego, chemicznego i maszynowego w Rosji. VIST został założony w 1988 roku przez grupę podobnie myślących przyjaciół, którzy ukończyli Wydział Matematyki Stosowanej Moskiewskiego Instytutu Elektroniki i Matematyki. W momencie powstania firmy jej założyciele pracowali w przemysłowych i akademickich instytucjach badawczych, co w dużej mierze determinowało przyszły kierunek wspólnych działań związanych z wprowadzaniem nowoczesnych systemów sterowania i automatyzacji dla różnych gałęzi przemysłu.

Od 1994 roku przemysł górniczy stał się kluczowym obszarem dla VIST, a w 1999 roku firma z powodzeniem wprowadziła na rynek i do dziś rozwija własny system zarządzania flotą górniczą

W 2019 r. firma VIST z powodzeniem przetestowała w przedsiębiorstwach wiodącej spółki węgłowej w Rosji zrobotyzowane wywrotki BELAZ o ładowności 130 ton, a także zrobotyzowane

Za pracę nad wdrażaniem rozwiązań technologicznych w branży firma wygrała międzynarodowy konkurs w kategorii "Górnictwo przyszłości" w Barcelonie na IOT World Congress w 2019 roku. W trakcie



VG Karier. Jest to kompleks sprężeniowo-programowy służący do kontroli, zarządzania i optymalizacji procesów w przedsiębiorstwie górniczym, co pozwala na obniżenie kosztów wydobycia. Sprężenie jest efektywnie wykorzystywane w przedsiębiorstwach nie tylko w Rosji, ale również na całym świecie.

urządzenia wiertnicze. Robotyczna wywrotka BELAZ została stworzona i zaprezentowana w ramach projektu "Kariera intelektualna" wspólnie z partnerami - firmami - mieszkańcami funduszu Skolkovo. Robotyczna wywrotka działa w oparciu o technologie sztucznej inteligencji: ładowarka może samodzielnie zbudować trójwymiarowy model górotworu do zadanku, określi najbardziej efektywne kolejno działania, skorelować jego ruch z położeniem wywrotki.

swojej działalności specjaliści, inżynierowie i informatycy firmy znajdowali nowe, innowacyjne rozwiązania dla przedsiębiorstw przemysłowych.

VIST został przyznany przez rząd rosyjski w

2009

w zakresie nauki i technologii dla rozwoju własnego systemu zarządzania flotą górniczą VG Karier

Geografia partnerów

W 2000 r. VIST rozpoczął ekspansję i rozwój swojej obecności w regionach Rosji. Do tej pory nawiązano współpracę i stosunki partnerskie z wiodącymi światowymi producentami sprzętu dla kamieniołomów oraz sprzętu górniczego i



transportowego. Ponadto, firma jest partnerem wielu instytucji edukacyjnych, ośrodków badawczych i organizacji non-profit w zakresie rozwoju innowacyjnych technologii dla przemysłu wydobywczego na całym świecie.

Projekty

Przez 32 lata od swojego powstania firma VIST zrealizowała już ponad 80 projektów na całym świecie dla przedsiębiorstw wydobywających złoto, węgiel, fosforany, metale nieżelazne, rudę żelaza i inne minerały stałe. Firma oferuje cyfrowe rozwiązania dla górnictwa odkrywkowego i podziemnego, górnictwa złota, zakładów koncentracji i hutnictwa, bezpieczeństwa przemysłowego, przemysłowego transportu kolejowego.

W ciągu 32 lat doświadczeń, VIST wdrożył już więcej niż

80

projektów

na całym
świecie

w projektach dotyczących wydobycia złota, węgla, fosforanów, metali nieżelaznych, rudy żelaza i innych minerałów stałych

Priorytety

Dzisiaj firma VIST zwraca szczególną uwagę na udział w programach stymulujących rosyjski przemysł i jest członkiem platformy technologicznej minerałów stałych. Jednym z ważnych zadań firmy jest nie tylko pozyskiwanie nowych klientów, ale również utrzymywanie partnerstw z istniejącymi - modernizacja systemów używanych przez klientów, wsparcie techniczne, a także rozszerzanie funkcjonalności i dodawanie nowych modułów, aby sprostać zmieniającym się potrzebom działalności górniczej.

Więcej niż


32 lat a

doświadczenie

Kontakty



Rosja, Moskwa, 6, prospekt Vernadskogo

 +7 495 665-91-31

 inquiries@zyfra.com

 [zyfracompany](#)





Projekt Made in Russia jest cyfrową platformą handlową i medialną. Obejmuje ona agencję informacji biznesowej Made in Russia w 12 językach, a także cyfrowy dom handlowy sprzedający i promujący towary i usługi za granicą. Firmy zarejestrowane na platformie otrzymują prawo do korzystania z logo projektu Made in Russia, dostępu do programu lojalnościowego, usług i udogodnień.



Strona z marką

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

pr@madeinrussia.ru