



Made in Russia



Entreprises. Marques. Exportateurs. Haute technologie

VIST

Le VIST est une entreprise internationale en plein essor dans le domaine du développement et de la mise en œuvre des technologies de l'information pour l'exploitation minière et la métallurgie.





VIST

Le VIST est une entreprise internationale en plein essor dans le domaine du développement et de la mise en œuvre des technologies de l'information pour l'exploitation minière et la métallurgie.

Le VIST fait partie du groupe de sociétés Zyfra, qui se concentre sur l'amélioration de l'efficacité et de la sécurité des industries minières, pétrolières et gazières, chimiques et de construction mécanique en Russie. Le VIST a été fondé en 1988 par un groupe d'amis partageant les mêmes idées, diplômés du département de mathématiques appliquées de l'Institut d'électronique et de mathématiques de Moscou. Au moment de la création de la société, ses fondateurs travaillaient dans l'industrie et dans des instituts de recherche universitaires, ce qui a largement déterminé l'orientation future des activités communes liées à l'introduction de systèmes de contrôle modernes et de systèmes automatisés pour diverses industries.

Depuis 1994, l'industrie minière est devenue un domaine clé pour le VIST. En 1999, la société a réussi à mettre sur le marché et continuer à 130 tonnes, ainsi que les appareils robotisés BELAZ d'une capacité de technologiques dans l'industrie, En 2019, le VIST a testé avec succès les camions-bennes VIST. Pour son travail sur la mise en œuvre de solutions l'entreprise a remporté le concours



ce jour à développer son propre système de gestion de flotte minière VG Karier. Il s'agit d'un complexe matériel-logiciel pour le contrôle, la gestion et l'optimisation des processus dans une entreprise minière, qui permet de réduire le coût de l'exploitation non seulement en Russie, mais aussi dans le monde entier.

de forage robotisés dans les entreprises de la première entreprise charbonnière de Russie. Le camion à benne robotisé BELAZ a été créé et démontré dans le cadre du projet Carrière intellectuelle avec des partenaires fonds Skolkovo. Le camion-benne robotisé fonctionne sur la base de technologies d'intelligence artificielle : la chargeuse peut construire indépendamment un modèle 3D de la masse rocheuse à charger, déterminer l'ordre d'action le plus efficace, corrélérer son mouvement avec la position du camion-benne.

international dans la catégorie Exploitation minière du futur à Barcelone lors du congrès mondial de l'IOT en 2019. Tout au long de son activité, les spécialistes, les ingénieurs et les informaticiens de la société ont trouvé de nouvelles solutions innovantes pour les entreprises industrielles.

Le VIST a été attribué par le gouvernement russe en

2009

dans le domaine de la science et de la technologie pour le développement, son propre système de gestion de la flotte minière VG Karier

Géographie des partenaires

Le VIST a commencé à s'étendre et à développer sa présence dans les régions russes en 2000. À ce jour, des relations de coopération et de partenariat ont



étée établies avec les principaux fabricants mondiaux d'équipements de carrière et d'équipements d'exploitation minière et de transport. En outre, la société est partenaire de nombreux établissements d'enseignement, centres de recherche et organisations à but non lucratif pour développer des technologies innovantes pour l'industrie minière dans le monde entier.

Projets

Depuis sa création il y a 32 ans, la société VIST a déjà mis en œuvre plus de 80 projets dans le monde entier pour des entreprises qui exploitent l'or, le charbon, les phosphates, les métaux non ferreux, le minerai de fer et d'autres minéraux solides. La société propose des solutions numériques pour l'exploitation minière à ciel ouvert et souterraine, l'extraction de l'or, les usines de concentration et la métallurgie, la sécurité industrielle, le transport ferroviaire industriel.

En 32 ans d'expérience, le VIST a déjà mis en œuvre plus de



80 projets

dans le
monde
entier

dans les projets d'extraction d'or, de charbon, de phosphates, de métaux non ferreux, de minerai de fer et d'autres minéraux solides

Priorités

Aujourd'hui, la société VIST accorde une attention particulière à la participation aux programmes de stimulation de l'industrie russe et est membre de la plate-forme technologique des minéraux solides. L'une des tâches importantes de la société est non seulement d'attirer de nouveaux clients, mais aussi de maintenir les partenariats avec les clients existants - modernisation des systèmes utilisés par les clients, support technique, ainsi qu'élargissement des fonctionnalités et ajout de nouveaux modules pour répondre aux besoins changeants des opérations minières.



Made in Russia

VIST

Plus de

32 ans

d'expérience

Contacts



Russie, Moscou, 6, prospekt Vernadskogo

📞 +7 495 665-91-31

✉️ inquiries@zyfra.com

⌚ zyfracompany





Made in Russia

Le projet Made in Russia est une plate-forme numérique de commerce et de médias. Il comprend l'agence d'information commerciale Made in Russia en 12 langues, ainsi qu'une maison de commerce numérique qui vend et promeut des biens et des services à l'étranger. Les entreprises enregistrées sur la plateforme obtiennent le droit d'utiliser le logo du projet Made in Russia, l'accès au programme de fidélité, aux services et aux facilités.



Page de marque

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

pr@madeinrussia.ru