



Made in Russia



企業情報、ブランド、輸出業者、ハイテク

V I S T

VISTは、鉱業と冶金のための情報技術の開発と実装の分野でダイナミックに発展している国際的な企業です。





V I S T

VISTは、鉱業と冶金のための情報技術の開発と実装の分野でダイナミックに発展している国際的な企業です。

VISTは、ロシアの鉱業、石油・ガス、化学、機械製造業の効率性と安全性の向上に力を入れているZyfra Group of Companiesの一員です。VISTは1988年に、モスクワ電子数学研究所の応用数学部門を卒業した志を同じくする友人たちによって設立されました。創業時には、創業者が産業界や学術研究機関で活躍していたこともあり、今後の近代的な制御システムや各種産業向け自動化システムの導入に向けた共同活動の方向性が大きく決まっていました。

1994年以来、鉱業はVISTにとって重要な分野となっており、1999年には市場への投入に成功し、現在も独自の鉱山車両管理システムVG Karierの開発を続けています。これは、採掘企業におけるプロセスの制御、管理、最適化のためのハード・ソフト複合体で、採掘コストの削減を可能にします。この装置はロシアだけでなく、世界中の企業で効果的に使用されて

2019年にVISTは、ロシアの大手石炭会社の企業で130トンの容量を持つロボットダンプトラックBELAZだけでなく、ロボット掘削リグのテストに成功しました。ロボットダンプトラックBELAZは、パートナーと一緒に知的キャリアプロジェクトの枠組みの中で作成され、実証されました - 企業 - スコルコボ基金の住民。ロボットダンプトラックは、人工知能技術

業界での技術ソリューションの実装に関する仕事のために、同社は2019年のIoT世界会議でバルセロナの未来のマイニングのカテゴリで国際的な競争に優勝しました。その活動を通して、同社の専門家、エンジニア、IT専門家は、産業企業のための新しい革新的なソリューションを発見しました。

います。

に基づいて動作します。ローダーは、積み込み用の岩盤の3Dモデルを独自に構築し、最も効果的な動作順序を決定し、その動きをダンプトラックの位置と相関させることができます。

VISTはロシア政府から

2009

開発独自の鉱山の艦隊管理システムVGカリエのための科学技術の分野で

パートナーの地理

VISTは2000年にロシア地域でのプレゼンスの拡大と発展を開始しました。現在に至るまで、採石機器や採掘・輸送機器の世界的な大手メーカーとの協力関係やパートナーシップ関係が構築されています。また、多くの教育機関、研究センター、非営利団体のパートナーとして、世界中の鉱業のための革新的な技術を開発しています。

プロジェクト

創業以来32年間、VIST社は、金、石炭、リン酸塩、非鉄金属、鉄鉱石、その他の固体鉱物を採掘している企業向

けに、すでに世界中で80以上のプロジェクトを実施してきました。同社は、露天掘りと地下採掘、金の採掘、濃縮プラントと冶金、産業安全、産業用鉄道輸送のためのデジタルソリューションを提供しています。

32年の経験の中で、VISTはすでに

80のプロジェクト

世界各地

金、石炭、リン酸塩、非鉄金属、鉄鉱石および他の固体鉱物の採掘プロジェクトで

優先順位

今日、VIST社はロシア産業を刺激するプログラムへの参加に特別な注意を払っており、固体鉱物の技術プラットフォームのメンバーでもあります。同社の重要な仕事の一つは、新しい顧客を引き付けるだけでなく、既存の顧客とのパートナーシップを維持することでもあります。



よりも


32年

けいけんじょう

連絡先情報



ロシア、モスクワ、6、prospekt Vernadskogo

 +7 495 665-91-31

 inquiries@zyfra.com

 [zyfracompany](#)





メイド・イン・ロシア・プロジェクトは、デジタル取引とメディアのプラットフォームです。メイド・イン・ロシアの12カ国語によるビジネス情報機関や、海外での商品やサービスの販売・宣伝を行うデジタル商社などが含まれています。プラットフォームに登録された企業は、Made in Russiaプロジェクトのロゴの使用権、ロイヤリティプログラム、サービス、施設へのアクセス権を得ることができます。



ブランドページ

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

pr@madeinrussia.ru