



OZGEO

La società di esplorazione geologica OZGEO è stata fondata nel 2002. È specializzata nell'esplorazione geologica e nei lavori correlati nella Federazione Russa e all'estero.



OZGEO

La società di esplorazione geologica OZGEO è stata fondata nel 2002. È specializzata nell'esplorazione geologica e nei lavori correlati nella Federazione Russa e all'estero.

Sulla base dell'analisi dei dati geologici, dell'interpretazione dello spazio e dei materiali fotografici aerei, i dipendenti dell'azienda progettano e conducono lavori di prospezione ed esplorazione sul campo in vari paesi. Tra i settori importanti del lavoro dell'azienda vi sono le competenze geologiche, tecnologiche ed economiche dei progetti minerari e geologici, nonché gli studi geoecologici.

Informazioni sull'azienda

I lavori di prospezione sono effettuati con l'uso di indagini geochimiche e geofisiche, sviluppo di miniere, perforazioni di pozzi e altri metodi moderni di ricerca geologica, compresa la tecnologia proprietaria per il telerilevamento (telerilevamento complesso). La tecnologia si basa sull'elaborazione specializzata di immagini spaziali multispettrali della superficie del terreno con l'analisi dei dati geologici e geofisici delle aree e degli oggetti studiati. Lo strumento permette di rilevare aree promettenti per le indagini sul campo e di ridurre i costi di esplorazione.

Grazie alla cooperazione a lungo termine con famose società informatiche russe, imprese e istituti del settore minerario e geologico e complessi di costruzione di macchine, OZGEO offre soluzioni di compiti complessi per l'esplorazione di minerali solidi, l'uso delle risorse energetiche e idriche, tecnologie ottimali di lavorazione dei minerali, approcci moderni per la valutazione e il monitoraggio dell'impatto antropico sull'ambiente. Nel corso degli anni, i geologi di OZGEO hanno identificato e monitorato decine di giacimenti, manifestazioni minerarie e aree promettenti di diverse aree, e hanno realizzato una serie di progetti di geologia ingegneristica e idrogeologia. I principali lavori sul campo e gli esperti sono stati eseguiti principalmente nei paesi africani - Angola, Algeria, Guinea, Zimbabwe, Madagascar, Mauritania, Marocco, Namibia ed Etiopia, oltre che in Bolivia, Venezuela e Turchia.

OZGEO è un convinto sostenitore della promozione delle tecnologie avanzate della scuola geologica russa verso i mercati esteri e include nella sua sfera di interesse sia le risorse minerarie stesse che il loro uso integrato, la protezione e la difesa. Il Consiglio di Sorveglianza della Società Geologica OZGEO comprende noti scienziati, autorevoli specialisti nel campo della geologia, dell'estrazione mineraria e dell'economia. I rappresentanti della società sono membri di diverse organizzazioni internazionali. Tra queste ci sono il Congresso Internazionale degli Industriali e degli Imprenditori, il Business Council Russia-Zimbabwe e diverse altre organizzazioni che lavorano con partner stranieri. OZGEO è una società privata ed è proprietaria di OZGEO e dei marchi OZGEO e del proprio logo.

Sul mercato per circa

20 anni

Geografia delle opere sul campo

La geografia dell'indagine sul campo di OZGEO copre diverse regioni dell'Africa e dell'Asia. I primi lavori di ricerca sono iniziati nel 2002, a partire dai primi anni di esistenza dell'azienda. Così, nel 2002-2013 gli specialisti dell'azienda hanno partecipato alla ricerca di giacimenti di diamanti e oro in Angola. nel 2006 i dipendenti di OZGEO hanno cercato depositi di diamanti nel sud-est della Guinea, nel 2010-2014 - per i giacimenti di oro alluvionale nei bacini dei fiumi dello Zimbabwe, nel 2012 - per i giacimenti di oro, titanio-magnetite e uranio in Mauritania. l'azienda ha anche realizzato lavori sul territorio di tali stati come:

Madagascar

2009rospezione dei giacimenti auriferi alluvionali nel bacino del fiume Onyve.

Marocco

2003-2019: ricerca di oro nella regione del giacimento di Akka; ricerca di piombo, zinco, rame, argento e oro nella regione di Gemassa-Jebilet; ricerca di argento nella regione della miniera di Imeter nell'Atlas; ricerca di rame e argento nella regione di Igeri nella parte sud-occidentale dell'Atlas; ricerca di cobalto nella regione della miniera di Bu-Azzer.

Etiopia

Rilievo rinascimentale 2011 del deposito di tantalio di Kenticha tantalio, litio-berillio.

Bolivia

Rilievo rinascimentale 2010 dei laghi salati di litio (salars).

Turchia

Rilievo rinascimentale del 2018 delle aree aurifere.

Inoltre, il lavoro è stato svolto in Russia, gli specialisti della società hanno realizzato progetti per il rilevamento della qualità del manto stradale con metodi di controllo geofisico non distruttivi.

Geografia delle opere di esperti

Nel 2002-2019, per ordine di aziende pubbliche e private, OZGEO ha preparato perizie sulle prospettive delle risorse minerarie per vari minerali come: oro, diamanti, titanio, rame, petrolio, platino, litio, nichel, argento, metalli rari, fosforite, carbone per diversi paesi. Tra questi l'Afghanistan, l'Algeria, l'Angola, Cuba, la Repubblica Democratica del Congo, l'Egitto, la Guinea, l'Indonesia, la Mongolia, il Kirghizistan, il Madagascar, il Mozambico, il Perù, il Sudafrica, il Sudan, l'Uganda, lo Zimbabwe. Nel 2014 - 2015, l'azienda ha svolto lavori di raccolta e analisi di materiali sulla geologia, geochimica e minerali di settori esteri dell'Artico. Nella Federazione Russa sono stati realizzati progetti sulla valutazione delle risorse e la previsione di minerali solidi altamente liquidi (negli Urali, in Buryatia, nella regione di Irkutsk) e idrocarburi (a Sakhalin, nella Siberia occidentale, nella regione di Orenburg, nella regione del Volga).




Fatti aziendali:

1. 2. Ha lavorato anche in Madagascar, Marocco, Etiopia, Bolivia e Turchia. 3. Ha eseguito lavori di raccolta e analisi di materiali sulla geologia, geochimica e minerali dei settori artici stranieri.

Contatti



Russia, Mosca, 33, Starokonyushenny pereulok

 +7 499 241-54-10

 post@ozgeo.ru





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/3309>

pr@madeinrussia.ru