



Made in Russia



Unternehmen. Marken. Exporteure. Extraktive Industrie (Gewinnung von Bodenschätzen)



OZGEO

Die geologische Explorationsgesellschaft OZGEO wurde im Jahr 2002 gegründet. Sie spezialisiert sich auf geologische Erkundung und damit verbundene Arbeiten in der Russischen Föderation und im Ausland.



OZGEO



Die geologische Explorationsgesellschaft OZGEO wurde im Jahr 2002 gegründet. Sie spezialisiert sich auf geologische Erkundung und damit verbundene Arbeiten in der Russischen Föderation und im Ausland.

Basierend auf der Analyse von geologischen Daten, der Interpretation von Weltraum- und Luftbildmaterial planen und führen die Mitarbeiter des Unternehmens Feldprospektionen und Explorationsarbeiten in verschiedenen Ländern durch. Wichtige Arbeitsbereiche des Unternehmens sind die geologische, technologische und wirtschaftliche Begutachtung von Bergbau- und Geologieprojekten sowie geoökologische Studien.

Über das Unternehmen





Die Prospektionsarbeiten werden mit Hilfe von geochemischen und geophysikalischen Untersuchungen, Minenerschließungen, Brunnenbohrungen und anderen modernen Methoden der geologischen Forschung durchgeführt, einschließlich der eigenen Technologie für Fernerkundung (komplexe Fernerkundung). Die Technologie basiert auf der spezialisierten Verarbeitung von multispektralen Weltraumbildern der Bodenoberfläche mit der Analyse von geologischen und geophysikalischen Daten über die untersuchten Gebiete und Objekte. Das Werkzeug ermöglicht es, vielversprechende Gebiete für Felduntersuchungen zu erkennen und die Explorationskosten zu reduzieren.

Dank der langjährigen Zusammenarbeit mit renommierten IT-Firmen Russlands, Unternehmen und Instituten des Bergbau- und Geologiesektors und des Maschinenbaukomplexes bietet OZGEO Lösungen für komplexe Aufgaben im Bereich der Erkundung fester Mineralien, der Nutzung von Energie- und Wasserressourcen, optimaler Technologien der Mineralienverarbeitung, moderner Ansätze zur Bewertung und Überwachung des anthropogenen Einflusses auf die Umwelt. Im Laufe der Jahre haben die Geologen von OZGEO Dutzende von Lagerstätten, Erzmanifestationen und vielversprechenden Gebieten verschiedener Regionen identifiziert und untersucht sowie eine Reihe von Projekten zur Ingenieurgeologie und Hydrogeologie umgesetzt. Die wichtigsten Feld- und Expertenarbeiten wurden hauptsächlich in afrikanischen Ländern durchgeführt - Angola, Algerien, Guinea, Simbabwe,

OZGEO ist ein konsequenter Befürworter der Förderung von fortgeschrittenen Technologien der russischen geologischen Schule auf den ausländischen Märkten und schließt in seinen Interessenbereich sowohl die Bodenschätze selbst als auch deren integrierte Nutzung, Schutz und Verteidigung ein. Im Aufsichtsrat der Geologischen Gesellschaft OZGEO sitzen bekannte Wissenschaftler, maßgebliche Spezialisten auf dem Gebiet der Geologie, des Bergbaus und der Wirtschaft. Die Vertreter der Gesellschaft sind Mitglieder in mehreren internationalen Organisationen. Darunter sind der Internationale Kongress der Industriellen und Unternehmer, der Business Council Russland-Simbabwe und mehrere andere Organisationen, die mit ausländischen Partnern zusammenarbeiten. OZGEO ist ein privates Unternehmen und ist Eigentümer der Marken O3ГEO und OZGEO sowie des eigenen Logos.

Madagaskar, Mauretanien,
Marokko, Namibia und Äthiopien,
sowie in Bolivien, Venezuela und
der Türkei

Auf dem Markt seit etwa

20 Jahre

Geographie der Feldarbeiten

Die Geographie der OZGEO-Feldforschung umfasst mehrere Regionen Afrikas und Asiens. Die ersten Forschungsarbeiten begannen in den ersten Jahren des Bestehens des Unternehmens im Jahr 2002. So nahmen die Spezialisten des Unternehmens in den Jahren 2002-2013 an der Suche nach Diamanten- und Goldvorkommen in Angola teil. 2006 suchten die Mitarbeiter von OZGEO nach Diamantenvorkommen im Südosten von Guinea, in den Jahren 2010-2014 - nach alluvialen Goldvorkommen in den Becken der Flüsse von Simbabwe, im Jahr 2012 - nach Gold-, Titan-Magnetit- und Uranvorkommen in Mauretanien. Das Unternehmen führte auch Arbeiten auf dem Territorium solcher Staaten wie:

Madagaskar

2009 Schürfen nach alluvialen Goldvorkommen im Onyve-Flussbecken.



Marokko

2003-2019 Schürfen nach Gold in der Region der Akka-Lagerstätte; Schürfen nach Blei, Zink, Kupfer, Silber und Gold in der Region von Gemassa-Jebilet; Schürfen nach Silber in der Region der Imeter-Mine in Atlas; Schürfen nach Kupfer und Silber in der Region von Igeri im südwestlichen Teil von Atlas; Schürfen nach Kobalt in der Region der Bu-Azzer-Mine.



Äthiopien

2011 Erkundungsuntersuchung der Tantal-Lithium-Beryllium-Lagerstätte Kenticha.



Bolivien

2010 Neuvermessung der Lithium-Salzseen (Salare).



Türkei

2018 Reconnaissance-Untersuchung goldhaltiger Gebiete.



Darüber hinaus wurde die Arbeit in Russland, die Spezialisten des Unternehmens durchgeführt Projekte zur Vermessung der Qualität der Straßenoberfläche mit zerstörungsfreien geophysikalischen Methoden der Kontrolle.

Geographie der Expertenarbeiten

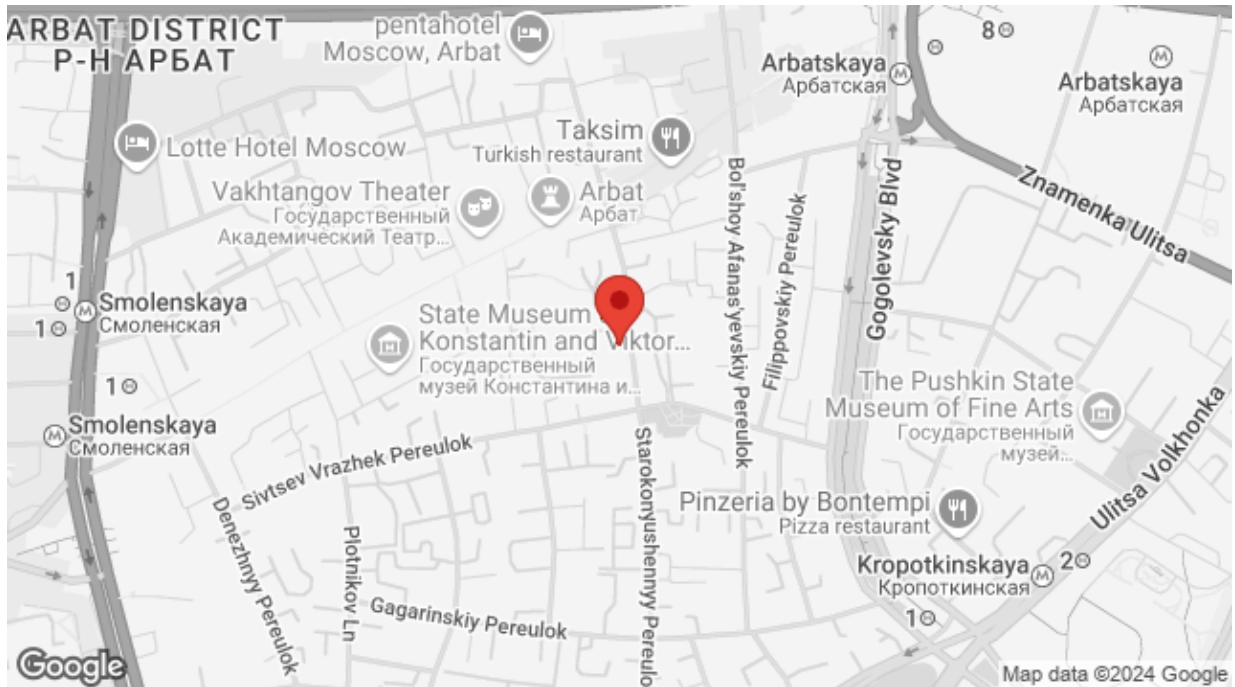
In den Jahren 2002-2019 erstellte OZGEO im Auftrag von öffentlichen und privaten Unternehmen Gutachten über die Aussichten von Bodenschätzen für verschiedene Mineralien wie: Gold, Diamanten, Titan, Kupfer, Öl, Platin, Lithium, Nickel, Silber, seltene Metalle, Phosphorite, Kohle für eine Reihe von Ländern. Dazu gehören Afghanistan, Algerien, Angola, Kuba, Demokratische Republik Kongo, Ägypten, Guinea, Indonesien, Mongolei, Kirgisistan, Madagaskar, Mosambik, Peru, Südafrika, Sudan, Uganda, Simbabwe. In 2014 - 2015 hat das Unternehmen die Arbeit an der Sammlung und Analyse von Materialien auf Geologie, Geochemie und Mineralien von ausländischen Sektoren der Arktis durchgeführt. In der Russischen Föderation wurden Projekte zur Ressourcenbewertung und -prognose von hochflüssigen festen Mineralien (im Ural, in Burjatien, in der Region Irkutsk) und Kohlenwasserstoffen (auf Sachalin, in Westsibirien, in der Region Orenburg, im Wolgagebiet) durchgeführt.




Fakten zum Unternehmen:

1. Die Geographie der Feldstudien umfasst mehrere Regionen in Afrika und Asien.
2. Sie arbeitete auch in Madagaskar, Marokko, Äthiopien, Bolivien und der Türkei.
3. Führte Arbeiten an der Sammlung und Analyse von Materialien auf Geologie, Geochemie und Mineralien von ausländischen Arktis Sektoren.

Kontakte



Russland, Moskau, 33, Starokonyushenny pereulok

 +7 499 241-54-10

 post@ozgeo.ru





Das Projekt Made in Russia ist eine digitale Handels- und Medienplattform. Es umfasst die Geschäftsinformationsagentur Made in Russia in 12 Sprachen sowie ein digitales Handelshaus, das Waren und Dienstleistungen im Ausland verkauft und bewirbt. Die auf der Plattform registrierten Unternehmen erhalten das Recht, das Logo des Projekts "Made in Russia" zu verwenden, Zugang zum Treueprogramm, zu Dienstleistungen und Einrichtungen.



Marken-Seite

<https://monolith.madeinrussia.ru/de/catalog/3309>

pr@madeinrussia.ru