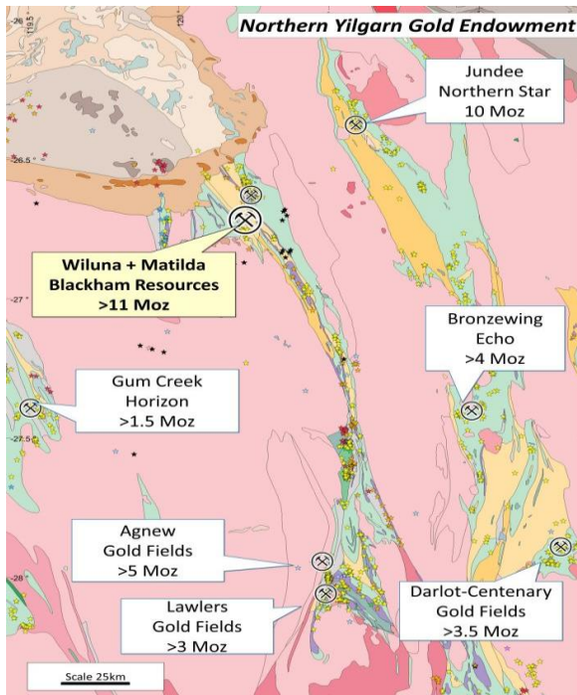




Blackham Resources (ASX: BLK; WKN: A0KFUC; ISIN: AU000000AEK4) ist ein westaustralisches Goldunternehmen und hat seinen Hauptsitz in Perth. Die aktuelle Marktkapitalisierung beträgt rund 53 Mio. EUR. Die Bilanz des Unternehmens ist solide. Blackham hat eine Eigenkapitalquote von 46% und verfügt über 18,5 Mio. AUD an Cash. Die erste Goldproduktion startete im Oktober 2016.



Hauptprojekt ist die Matilda/Wiluna Mine, welche sich in der Nähe der Stadt Wiluna befindet; ungefähr 1 000 Km nordöstlich von Perth. Das gepachtete Gebiet umfasst eine Fläche von mehr als 1 000 qkm. Die Region enthält 61 Mio. Tonnen @ 3,1 GT für insgesamt 6,2 Mio. Unzen an Gold.

Die Infrastruktur ist sehr gut. Alle Lagerstätten befinden sich nicht weiter als 26 Kilometer von einer Straße. Dies ermöglicht einen schnellen und effizienten Transportweg.

Für die Zukunft plant Blackham weitere Explorationsstätten zu erschließen. Diese

befinden sich in den Regionen Lake Way, Carroll, Prior, Iron, Clairault, Mentelle, Monarch, Red Lady, Zenith, Isalnd und Albion. Das Management ist sich sicher, dass dadurch das zukünftige Wachstum des Unternehmens garantiert ist.

Letzte Nachrichten:

- 31.08.2017: Das Unternehmen veröffentlicht die Ergebnisse einer Machbarkeitsstudie des Matilda/Wiluma Gold Projekts. Es wird bestätigt, dass das Projekt über eine robuste Wirtschaftlichkeit verfügt. Zudem wurden höhere Reserven festgestellt und größere Skaleneffekte als ursprünglich erwartet.
- 03.08.2017: Blackham Resources Ltd veröffentlicht höhere Schätzungen für die Mineral-Vorkommen für die Ost West Adern des Matilda/Wiluma Projekts.

Management:

- Bryan Dixon, Managing Director
- Milan Jerkovic, Non-Executive Chairman
- Mike Robbins, CFO & Company Secretary
- Greg Miles, Non - Executive Director

Kontakt:

Blackham Resources Ltd.

L 2 38 Richardson Street

Perth 6005, Australien

Webseite: www.blackhamresources.com.au

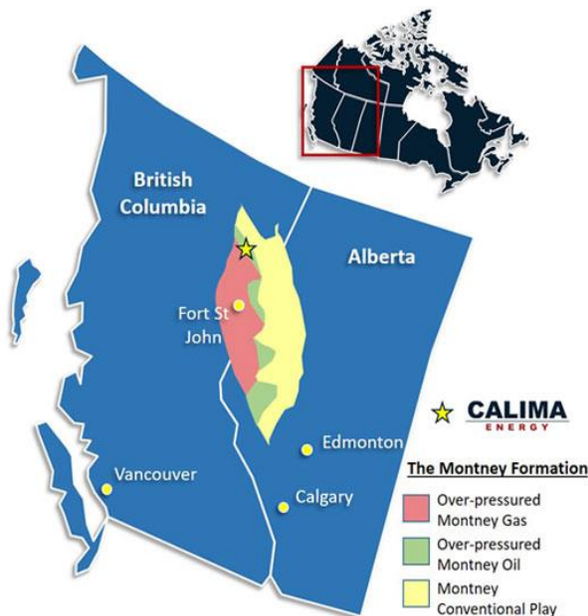
Email: info@blackhamresources.com.au

Telefon: +61 8 62 666 266

CALIMA

ENERGY

Calima Energy (ASX: CE1; Frankfurt: R1Y; ISIN: AU000000APY1; WKN: A1XAZ7) ist ein australisches Ölunternehmen und wurde 2005 gegründet. Der Hauptsitz befindet sich in Subiaco. Die Aktien werden an der ASX gehandelt. Die Börsenkapitalisierung beträgt Rund 25 Mio. AUD. Die Eigenkapitalquote liegt bei 98%. Calima Energy verfügt über 6,4 Mio. AUD Cash. Das Haupttätigkeitsfeld des Unternehmens besteht aus Investments in internationale Öl und Gas Explorations- und Produktionsprojekte. Im August 2017 hat Calima eine Transaktion mit Havoc Partners LLP abgeschlossen und ein Portfolio von Öl und Gas Assets erworben.



Das Montney Projekt besteht aus ungefähr 60 000 Morgen Land in der Landder Montney Formation in British Columbia. Das Unternehmen rechnet mit Vorkommen von 449 tcf Erdgas, 14,5 bnbbbls Flüssiggas und 1,1 bnbbbls Öl. Man plant mehrere Bohrungen vorzunehmen, um die Wirtschaftlichkeit des Reservoirs zu demonstrieren.

Das Unternehmen besitzt zudem einen 50 prozentigen Anteil an Öl und Gastprojekten in der Westsahara. Das Gebiet umfasst 70 000 Quadratkilometer. Allerdings ist es Calima aktuell nicht möglich, das Projekt voranzutreiben. Die Region ist von Marokko besetzt und bevor die Souveränität des Gebietes nicht geklärt ist, kann das Projekt nicht vorangetrieben werden.

Zudem hält Calima einen 11,2 prozentigen Anteil in TMK-Montney, ein australisches Unternehmen. Dies besitzt wiederum 40% am Montney Projekt.

Calima besitzt 10% an Bahari Resources Limited mit Öl und Gas Beteiligungen Offshore der Komoren.

Glenn Whiddon fungiert als Executive Chairman des Unternehmens. Glenn hat eine langjährige Erfahrung im Investment Banking mit starkem Fokus auf Rohstoffen.

Letzte Nachrichten:

- 13.09.2017: Unternehmen erhöht Landbesitz in der Montney Formation um 27%, dies entspricht einem Zuwachs von 13 714 Acres von Bohrrechten.

Management:

- Glenn Whiddon, Executive Chairman
- Alan Stein, Managing Director
- Neil Hackett, Non-Executive Director

Kontakt:

Calima Energy

1A/1 Alvan St

Subiaco 6008, Australien

Webseite: www.calimaenergy.com

Email: admin@calimaenergy.com

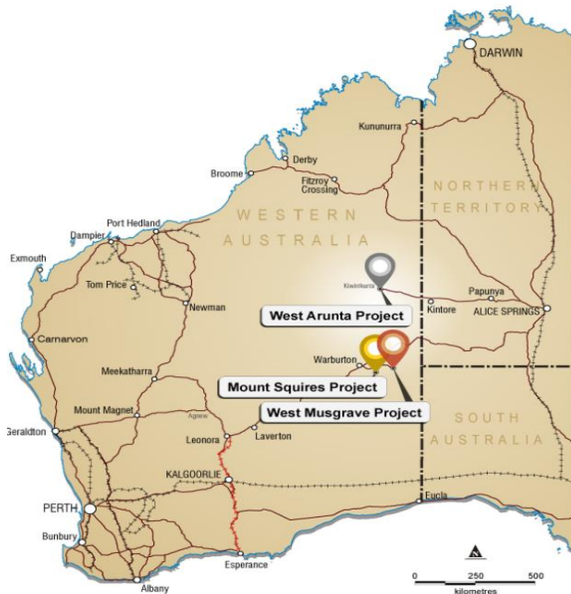
Telefon: +61 8 6500 3270

Unternehmensprofile



CASSINI
RESOURCES LIMITED

Cassini Resources Ltd (ASX: CZI; WKN: A1JNU6; ISIN: AU000000CZI9) ist ein australisches Basis- und Edelmetall Unternehmen. Die Börsenkapitalisierung beträgt aktuell rund 13,3 Mio. EUR. Cassini verfügt über eine Eigenkapitalquote von 97% und liquide Mittel von 1,39 Mio. AUD.



Der Hauptsitz befindet sich in Perth. Im April 2014 hat Cassini sein Hauptprojekt West Musgrave in Westaustralien erworben. Das Projekt verfügt über erstklassige Ressourcen und enthält 850 000 Tonnen an Nickel und 1,8 Mio. Tonnen an Kupfer. Das Portfolio umfasst 3 bereits bestehende Nickel und Kupfer Sulfid Depots und eine Anzahl von anderen signifikanten Explorationszielen, welche das Unternehmen bereits identifiziert hat. Das West Musgrave Projekt gilt als das größte nicht entwickelte Nickel und Kupfer Projekt in Australien.

Im August 2016 ging Cassini Resources Ltd ein 36 Mio. AUD Joint Venture mit dem bekannten australischen Minenunternehmen Oz Minerals Ltd. ein. Das Joint Venture wird die Entwicklung und Exploration des West Musgrave Projektes

finanzieren. Somit dürfte ein zukünftiger Cashflow gesichert sein.

Zudem macht Cassini Resources Ltd. Fortschritte, die beiden Projekte Mt. Squires Gold Projekt in Westaustralien und ein sich in der Frühphase befindendes Zink Explorationsprojekt in der West Arunta Region ebenfalls in Westaustralien zu finanzieren.

Das Unternehmen rechnet bei beiden Projekten mit hohem Vorkommen und hat bereits mehrere Probebohrungen sowie andere Tests erfolgreich abgeschlossen.

Letzte Nachrichten:

07.08.2017: Cassini Resources hat erfolgreich detaillierte metallurgische Tests am West Musgrave Projekt abgeschlossen. Das Resultat: Nickelkonzentrat von 10-12% bei einer 60-70% Recovery Rate und Kupferkonzentrat von 21-25% bei einer 78-80% Recovery Rate.

08.09.2017: Erfolgreiche Rahmenuntersuchung des Musgrave Projekts mit günstiger als erwarteten Transportwegen

Management:

- MICHAEL (MIKE) YOUNG, Non-Executive Chairman
- RICHARD BEVAN, Managing Director
- GREG MILES, Executive Director
- STEVEN WOOD, Company Secretary

Kontakt:

Cassini Resources Ltd

West Perth, 10 Richardson Street

Perth 6005, Australien

Webseite: www.cassiniresources.com.au

Email: admin@cassiniresources.com.au

Telefon: +61 8 6164 8900



Hastings Technology Metals Ltd. (ASX: HAT; WKN: A1H79R; ISIN: AU000000HAS0) ist ein führendes australisches Unternehmen mit Fokus auf seltene Erden. Der Hauptsitz befindet sich in Sydney. Die aktuelle Börsenkapitalisierung beträgt rund 156 Mio. AUD. Die Eigenkapitalquote liegt bei hervorragenden 96%. Mit liquiden Mitteln von 10,5 Mio. AUD ist Hastings Technology Metals finanziell sehr gut ausgestattet. Das Unternehmen fokussiert sich auf zwei seltene Erden Projekte in Australien; Yangibana und Brockman.

Das Yangibana Projekt befindet sich 270 km nordöstlich von Carnarvon in der Region



Gascoyne in Westaustralien. Dort erwarb das Unternehmen einen Mietvertrag, um auf einer Fläche von 650 Quadratkilometer zu forschen. Das Yangibana Projekt besitzt einen hohen seltene Erden Anteil von Eisensteingängen, die anhand von Bohrungen in den achtziger Jahren und 2014/2015 bestätigt wurden. Das Projekt hat

zudem das Potenzial, Karbonit Vorkommen in tieferen Regionen zu enthalten. Allerdings muss dies noch durch Bohrungen bestätigt werden. Eine Machbarkeitsstudie wurde bereits in Auftrag gegeben.

Das Brockman Projekt befindet sich 18 km südöstlich der Goldminen-Region Halls Creek in der East Kimberly Region. Das Projekt kann leicht von der Great Northern Highway erreicht werden. Brockman enthält zehn Prospektions-Lizenzen und eine Explorations-Lizenz. Basierend auf Bohrungen in 2011 enthält das Projekt 36,2 Mio. Tonnen an 2152ppm seltene Erden Oxiden (TREO). Es werden ebenso große Vorkommen von Tantal, Hafnium und Gallium erwartet.

Executive Chairman ist Charles Lew, der mehr als 30 Jahre an Investment Banking Erfahrung besitzt.

Letzte Nachrichten:

13.09.2017: Unternehmen unterzeichnet drittes Memorandum of Understanding mit der Qiandong Rare Earth Group für die Lieferung von Rare Earth Karbonat.

Management:

- Charles Lew, Executive Chairman
- Director Corporate Finance Aris Stamoulis
- Charles Tan, Chief Operating Officer
- Guy Robertson, Company Secretary

Kontakt

Hastings Technology Metals Ltd

St. Martins Tower

SE 2508 L25, 31 Market St.

Sydney 2000, Australien

Webseite: www.hastingstechmetals.com

Email: admin@hastingstechmetals.com

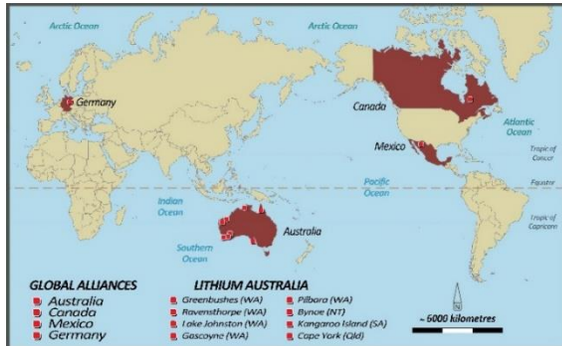
Telefon: +61 2 8268 8689

Lithium Australia^{NL}

Lithium Australia NL (ASX: LIT; WKN: A14XX2; ISIN: AU000000LIT3) ist eine australische Lithiumgesellschaft mit dem Hauptsitz in Perth. Das Unternehmen entwickelt und besitzt Technologien, mit denen vereinfacht Lithium gewonnen werden kann. Die Technologien sind unter den Namen Sileach und LieNa patentiert. Mit dem Verfahren kann zu geringen Kosten und ökologisch Lithium produziert werden. Lithium Australia ist somit weltweit das einzige Unternehmen, welches Lithium Silikate ohne Rösten herstellen kann.

Die Börsenkapitalisierung beträgt aktuell rund 28 Mio. EUR. Mit einer Eigenkapitalquote von 95% ist das Unternehmen nahezu schuldenfrei.

Weiterhin verfügt Lithium Australia über ein Portfolio von Lithium Explorationen in Australien, Mexiko, Kanada und Europa.



In Sonora, Mexiko hält das Unternehmen einen 49 prozentigen Anteil an dem Electra Projekt, wo Lithium Vorkommen erwartet werden. Der Partner ist die kanadische Alix Resources Corp.

In Quebec Kanada hat Lithium Australia eine Technologieallianz mit MetalsTech Limited gegründet. Ziel ist es hochgradige Lithium Projekte zu identifizieren, zu kaufen, zu entwickeln und anschließend zu fördern.

In Deutschland ist LIT ein Joint Venture mit Tin International AG eingegangen. Hier wird in der Region Sachsen nach Lithium Vorkommen

gesucht. Das Unternehmen rechnet mit der Entdeckung großer Vorkommen.

In Australien hat Lithium Australia viele Partnerschaften. In Westaustralien ist LIT eine 50/50 Partnerschaft mit Pilbara Minerals eingegangen mit dem Ziel, das Sileach Verfahren zu etablieren. In der Goldfield Region existiert eine Partnerschaft mit zwei anderen Unternehmen, um Lithium Vorkommen in der südlichen Goldfields Region in West Australien zu untersuchen.

Andere Kooperationen befinden sich in Queensland, in Südaustralien und in der Region Northern Territory.

Letzte Nachrichten:

- 13.09.2017: LIT und Poseidon Nickel schließen ein MuO über das Lake Johnson Projekt.
- 30.08.2017: LIT erwirbt den Batterie Katoden Entwickler Very Small Particle Company

Management:

- Adrian Griffin, Managing Director
- Barry Woodhouse, Company Secretary and CFO
- George Bauk, Non-Executive Chairman
- Bryan Dixon, Non-Executive Director

Kontakt:

Lithium Australia NL

L 1 674 Murray Street

Perth 6005, Australien

Webseite: www.lithium-au.com

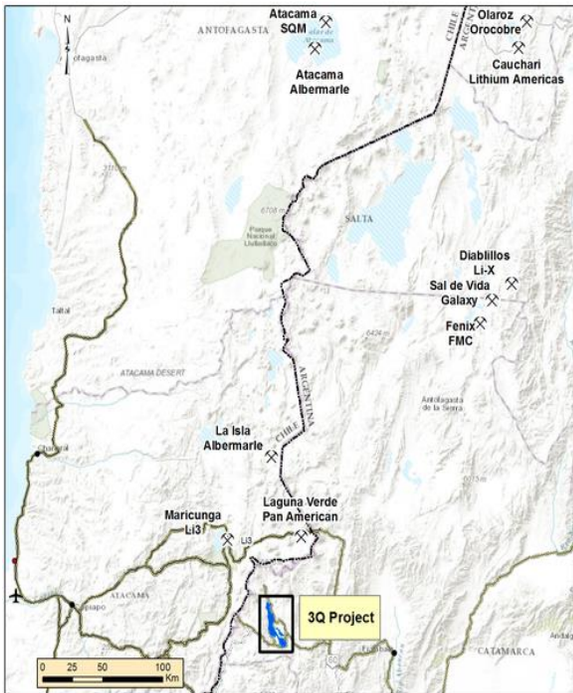
Email: info@lithium-au.com

Telefon: +61 8 6145 0288

Unternehmensprofile



Neo Lithium Corp (TSX-V: NLC, WKN: A2AP37; ISIN: CA64047A1084) ist eine kanadische Lithiumgesellschaft mit Hauptsitz in Toronto. Das Unternehmen hat eine aktuelle Börsenkapitalisierung von rund 118 Mio. CAD. Neo Lithium Corp ist schuldenfrei und hat eine Eigenkapitalquote von 94%.



Das Q3 Projekt befindet sich zu 100% im Besitz des Unternehmens und liegt am südlichen Ende des „Lithium Triangels“ auf dem Puna Plateau in Argentinien. Es befindet sich südwestlich der Provinz Catamarca. Die nächst gelegene Straße Ruta Nacional 60 verbindet die Provinzhauptstadt und Copiapo. Das nördliche Q3 Projekt umfasst eine Fläche von ungefähr 20 km Länge und 5 Km Breite.

Das Gebiet ist charakterisiert durch mehrere hoch gelegene Salztonnenebenen von denen viele Lithium Konzentrat enthalten.

Untersuchungen von Novigi Ltd. und Celimin, zwei hochangesehene Institute, ergaben positive Ergebnisse. Diese haben gezeigt, dass eine Förderung ohne den Einsatz kostenintensiver Zusatzstoffe möglich ist. Die Gewinnung wird durch solare Verdunstung erreicht.

Zudem haben die Untersuchungen gezeigt, dass die Becken in etwa 25 Tonnen pro Hektar an Lithium Karbonat enthalten.

Das Management von Neo Lithium Corp hat eine äußerst positive Leistungsbilanz und zeichnet sich durch eine langjährige Erfahrung aus. Präsident und CEO des Unternehmens ist Waldo A. Perez. Er besitzt eine 28-jährige Erfahrung im Bereich Exploration in Südamerika.

Letzte Nachrichten:

- 6.09.2017: Unternehmen kündigt vorläufige Wirtschaftlichkeitsstudie basierend auf eine Produktion von 35 000 Tonnen Lithium Karbonat pro Jahr an.

Management:

- WALDO A. PEREZ, PRESIDENT & CEO
- CONSTANTINE KARAYANNOPOULOS, CHAIRMAN
- CARLOS VICENS, CHIEF FINANCIAL OFFICER
- GABRIEL PINDAR, DIRECTOR
- PAUL FORNAZZARI, DIRECTOR

Kontakt:

Neo Lithium Corp

333 Bay Street Suite 2400

Toronto, M5H 2TS, Kanada

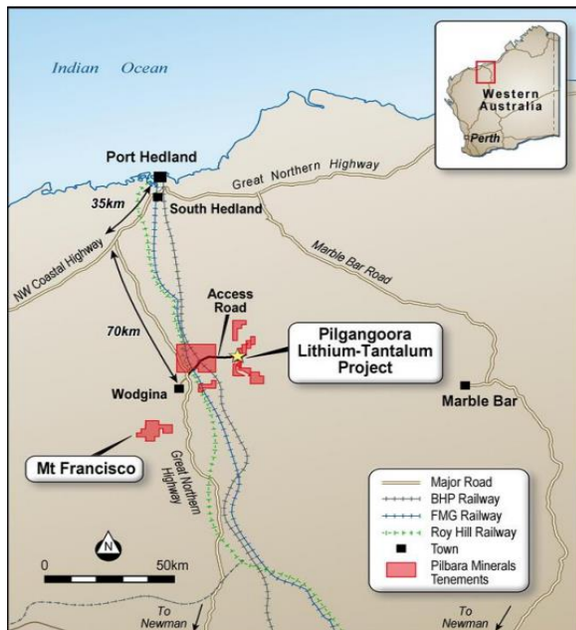
Webseite: www.neolithium.ca

Email: info@neolithium.ca

Telefon: +1 (416) 962-3300



Pilbara Minerals Ltd (ASX: PLS; WKN: A0YGCV; ISIN: AU000000PLS0) ist ein aufstrebender Lithium und Tantal Produzent. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Perth, Westaustralien. Mit einer Börsenkapitalisierung von aktuell über 550 Mio. EUR gehört Pilbara zu den größeren börsennotierten Lithiumunternehmen weltweit. Die Eigenkapitalquote beträgt gute 59,9%. Mit 87,92 Mio. AUD an liquiden Mitteln ist das Unternehmen finanziell gut ausgestattet und dürfte somit seine Explorationspläne umsetzen können.



Das Hauptgeschäftsfeld ist die Entwicklung des Pilgangoora Lithium-Tantalum Projekts. Es befindet sich in 100% Eigenbesitz und liegt in Westaustralien, 120 Km von Port Hedland. Es gilt als eines der größten Lithium Pyroxene und Tantal Projekte der Welt. Pilgangoora ist bereits erschlossen und einfach auf dem Landweg zu erreichen. Daher ist eine Förderung kosteneffizient möglich. Pilbara Minerals Ltd rechnet mit einer Kommerzialisierung ab März 2018. Die zuletzt im Juni 2017 veröffentlichten, erwarteten gesicherten und geprüften Rohstoff-

Vorkommen liegen bei etwa 80,3 Mio. Tonnen an 1,27% gradigem Lithiumoxid, 123ppm Tantal und 1,08% Eisenoxid. Pilbara geht allerdings von weit höheren Ressourcen aus und rechnet mit mehr als doppelt so hohem Vorkommen.

Im März 2017 erwarb Pilbara eine 51 prozentige Beteiligung an einem der aussichtsreichsten Explorationsstätten Westaustraliens unter dem Namen Mt. Francisco. Das Unternehmen hat das Recht, seinen Anteil auf 80% aufzustocken. Dafür müssen 1 Mio. AUD Geldmittel in die Exploration investiert werden und eine Machbarkeitsstudie eingereicht werden.

Mt. Francisco enthält das letzte noch verfügbare Vorkommen von im Tagebau liegenden Pegmatiten in der Nähe von Port Hedland. Man rechnet - wie auch beim Pilgangoora Projekt - mit einer sehr hohen Lithium Qualität.

Letzte Nachrichten:

- 12.09.2017: Unternehmen beginnt mit metallurgischen Tests und Phase II Arbeiten, um Pilgangoora auf eine Kapazität von die 5 Mio. Tonnen pro Jahr auszuweiten.
- 08.09.2017: Pilbara erteilt MACA den Auftrag zur Bohrung, Sprengung und Ladung/Transport der Pilgangoora Mine für mindestens 2 Jahre.

Management:

- Tony Kiernan, Non-Executive Chairman
- Ken Brinsden, Managing Director & CEO
- John Young, Non-Executive Director
- Steve Scudamore, Non-Executive Director

Kontakt:

Pilbara Minerals

L 2 88 Colin Street

Perth 6005, Australien

Webseite: www.pilbaraminerals.com.au

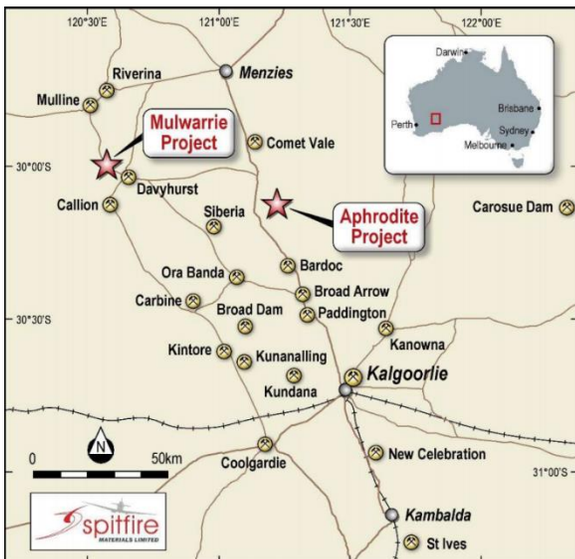
Email: admin@pilbaraminerals.com.au

Telefon: +61 8 62 666 266



Spitfire Materials Ltd (ASX: SPI; WKN: A0M6KQ; ISIN: AU000000SPI6) ist ein australisches Goldunternehmen und hat seinen Hauptsitz in North Fremantle, Westaustralien. Spitfire verfügt über eine aktuelle Börsenkapitalisierung von 15 Mio. EUR und solide Finanzen. Das Unternehmen hat eine Eigenkapitalquote von hervorragenden 93% und verfügt über 5,5 Mio. AUD Barreserven. Um das Wachstum voranzutreiben, erwarb Spitfire das England Gold Projekt in der Goldregion Laverton in Westaustralien. Außerdem besitzt das Unternehmen das Yoda Gold Projekt im Northern Territory.

Kürzlich schloss Spitfire die Akquisition eines aussichtsreichen australischen Goldunternehmens ab. Die übernommene Admiral Gold Limited besitzt Joint Venture Vereinbarungen mit zwei vielversprechenden Goldprojekten – dem Alice River Goldprojekt im nördlichen Queensland und dem Mulwarrie Goldprojekt in Westaustralien.



Das Alice River Goldprojekt befindet sich 470 Km nordwestlich von Cairns und umfasst eine Fläche von 808 Quadratkilometern. Die

Goldmineralisierung befindet sich an mehreren Stellen entlang der Alice River Scherzone.

Das Mulwarrie Gold Projekt liegt 150 Km nordwestlich von Kalgoorlie im Distrikt Ullaring des Nord Coolgardie Mineralfeldes.

Spitfire verfügt über ein sehr erfahrenes und geschätztes Managementteam mit langjähriger Erfolgsbilanz. Erst kürzlich konnte das Unternehmen Neil Biddle und John Young als Direktoren des Unternehmens gewinnen. Beide zeigten sich verantwortlich für den Erfolg des Lithiumproduzenten Pilbara Minerals Ltd.

Letzte Nachrichten:

- 04.09.2017: Spitfire und Aphrodite Gold Limited unterzeichnen einen Fusionsvertrag.
- 14.08.2017: Spitfire und Aphrodite Gold Limited kündigen die Fusionierung an.

Management:

- John Young, Managing Director
- Neil Biddle, Director
- Russel Hardwick, CFO & Company Secretary
- Alan Boys, Director

Kontakt:

Spitfire Materials Ltd

130 Stirling Highway North Fremantle

Western Australia 6159

Webseite: www.spitfirematerials.com

Email: admin@spitfirematerials.com

Telefon: +61 8 6382 3700

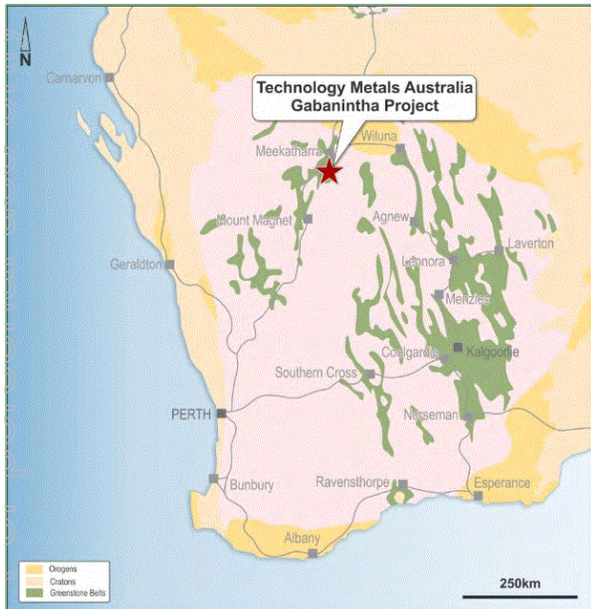
Unternehmensprofile



Technology Metals Australia Ltd (ASX: TMT; WKN: A2DG4Q; ISIN: AU000000TMT8) ist ein junges, im Mai 2016 gegründetes Unternehmen aus Australien. Die Börsenkapitalisierung der Firma beträgt aktuell noch 4,5 Mio. EUR. Technology Metals ist allerdings erst am Anfang einer Wachstumsphase.

Die Aktien werden an der ASX gehandelt. Mit 3,6 Mio. AUD an liquiden Mitteln ist das Unternehmen sehr gut ausgestattet, das Wachstum voran zu treiben. Die Bilanz ist mit einer Eigenkapitalquote von 95% sehr gesund.

Hauptgeschäftsfeld ist die Identifikation von signifikanten und kommerziell umsetzbaren Explorationsprojekten in Australien und anderen Regionen der Welt.



Der aktuelle Fokus des Unternehmens liegt auf dem Gabanintha Vanadium Projekt 40 km südöstlich von Meekatharra in Westaustralien.

Ziel ist es, das Projekt so zu entwickeln, dass Vanadium Oxid abgebaut werden kann. Der Rohstoff findet seinen Einsatz im Stahlmarkt und im aufstrebenden Vanadium Redox Batterie Markt.

Technology Metals Australia wird Gabanintha aber auch auf andere Rohstoffe untersuchen.

Zudem ist die Firma daran interessiert, Beteiligungen in anderen vielversprechenden Projekten einzugehen, welche einen Fokus auf Rohstoffe oder Technologie haben.

Technology Metals Australia verfügt über ein sehr erfahrenes Management Team. Ian Prentice fungiert als Executive Director. Er hat mehr als 25 Jahre in der Rohstoffindustrie. Er hat eine ausgewiesene Expertise in der Identifizierung und der Akquisition von potenziell erfolgreichen Rohstoffunternehmen.

Letzte Nachrichten:

- 31.08.2017: Erste Bohrungen bestätigen hohe Vanadium Vorkommen von höchster Qualität in Gabanintha.

Management:

- Michael Fry, Non-Executive Chairman
- Ian Prentice, Executive Director
- Sonu Cheema, Company Secretary

Kontakt:

Technology Metals Australia Ltd

U 9 330 Churchill Avenue

Subiaco 6008, Australien

Webseite: www.tmtlimited.com.au

Email: investors@tmtlimited.com.au

Telefon: +61 8 6489 1600