

Hana Mining Ltd. ernennt erfahrenen und erfolgreichen Geologen zum Leiter des Explorationsprogramms beim Projekt Ghanzi

21.09.2011 | [IRW-Press](#)

20. September 2011 (Vancouver, British Columbia). [Hana Mining Ltd.](#) („Hana“ oder das „Unternehmen“) - (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) ist erfreut, bekanntzugeben, dass das Unternehmen Herrn Fouché („Sas“) du Plessis Burgers zum leitenden Geologen des Kupfer- und Silberprojekts Ghanzi ernannt hat.

Herr Burgers (Hons. B.Sc.) ist Bergbau- und Explorationsgeologe sowie zertifizierter Ingenieur im Fachgebiet Gebirgsmechanik. Er verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung mit der Exploration sowie Tage- und Untertagebetrieben in Südafrika, Mosambik, Ghana und der Demokratischen Republik Kongo („Kongo“). Er bekleidete verschiedene Positionen im gehobenen Management, einschließlich leitender Bergbau- und Explorationsgeologe, beratender Geologe, Leiter des technischen Diensts, Ore Resource Manager und Leiter der Geschäftseinheit (Mine Manager). Herr Burgers ist Mitglied der Geological Society of South Africa. Darüber hinaus ist er beim South African Council for Natural Scientific Professions als Naturwissenschaftler (Pri, Sci, Nat) eingetragen.

Von März 2009 bis vor kurzem arbeitete Herr Burgers als Ore Resource Manager für Metorex Ltd. bei Ruashi, einer stratiformen Kupfermine im Kongo. Dort war er an der beträchtlichen Steigerung der Ressource entscheidend beteiligt. Vor Ort war er dort ebenfalls die sogenannte „Competent Person“ und für die Abnahme des Ressourcenmodells für die Mine und des „Competent Persons Report“ (CPR) für Metorex verantwortlich. Seine Beteiligung auf Führungsebene umfasste die Abgrenzung, Modellierung und Erweiterung des Erzkörpers gemäß des SAMREC Code of Compliancy. Darüber hinaus leitete er die Abteilungen Explorationsgeologie, Bergbaugeologie, Vermessungen, Geohydrologie, Minenplanung und Geotechnik, wo er von verschiedenen Beratern unterstützt wurde. Seine Abteilung war ebenfalls für die Modellierung der Lebensdauer der Mine, die Steigerung der Erzreserve und den 2-Jahres-Betriebsplan verantwortlich. Die letzte Position, die Herr Burgers bei Metorex innehatte, war die des Landesgeologen für den Kongo, wo er für die Steigerung der Beteiligung von Metorex an Basismetallprojekten im Kongo verantwortlich war.

Herr Burgers wurden 200.000 Aktienoptionen, die zu einem Preis von 1,27 C\$ pro Aktie bis zum 12. August 2016 ausgeübt werden können, gewährt. Alle Wertpapiere, die nach Ausübung der Optionen ausgegeben werden, unterliegen einer Haltefrist, die vier Monate nach dem Zeitpunkt der Bewilligung der Optionen verfällt. Die Optionen werden nach der erfolgreichen Durchführung von bestimmten Projekten und dem Erreichen von Zielsetzungen des Unternehmens ausgegeben werden. Die Optionen unterliegen den Bedingungen des Aktienoptionsplans des Unternehmens.

Sas Burgers, der neue leitende Geologe von Hana Mining, erklärte:

„Der aktuelle Stand und das erstaunliche Explorationspotenzial des Projekts Ghanzi erinnern mich an die Projekte von Metorex vor ein paar Jahren. Ich bin der Ansicht, dass das Projekt Ghanzi das Potenzial besitzt, mehrere Milliarden Pfund an weiteren Kupfer- und Silberressourcen zu beherbergen. Dies macht es zu einem erstklassigen Projekt. Ich freue mich darauf, mit dem Managementteam von Hana an dieser spannenden Gelegenheit zusammenzuarbeiten und den Wert dieses herausragenden Projekts zu erschließen.“

Über das von Hana Mining betriebene Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botswana:

Das Projekt Ghanzi befindet sich im Zentrum des Kupfergürtels Kalahari in Nordwest-Botswana. Das Grundstück Ghanzi erstreckt sich über 2.149 km² und beinhaltet in Sedimentgestein eingebettete Kupfer-Silber-Lagerstätten, die sich über eine Streichenlänge von insgesamt 70 km ausdehnen. Diese günstigen geologischen Eigenschaften sind auf der gesamten Streichenlänge von 600 km anzutreffen. Hana Mining hat am 20. Dezember 2010 die Ergebnisse der jüngsten NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung für das Projekt Ghanzi veröffentlicht. Darin werden insgesamt 37,4 Millionen Tonnen mit abgeleiteten Ressourcen im Umfang von 762 Millionen Pfund Kupfer (0,93 % Cu) und 16 Millionen Unzen Silber (13,4 g/t) ausgewiesen. Sämtliche angezeigten Ressourcen stammen aus der Zone Banana. Weiters sind in 423,9

Millionen Tonnen insgesamt 5,6 Milliarden Pfund Kupfer und 85,4 Millionen Unzen Silber an abgeleiteten Ressourcen vorhanden. Diese abgeleitete Mineralressourcenschätzung umfasst 225,4 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,64 % Kupfer und 8,1 g/t Silber in der Zone Banana, 20,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,23 % Kupfer und 8,7 g/t Silber in der Zone 5, 16,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,86 % Kupfer und 4,0 g/t Silber in der Zone 6 sowie 161,1 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,45 % Kupfer und 3,6 g/t Silber in der Chalkosin-Zone (allesamt bei einem Cutoff-Gehalt von 0,30 % Kupfer).

In der Zone Banana, vor allem zwischen den Bereichen 49700 und 52000 im North Limb und zwischen den Bereichen 63000 bis 71000 sowohl in der nördlichen als auch in der südlichen Randzone (North und South Limb), finden sich bestimmte Zonen mit einer hochgradigen Kupfer- und Silbermineralisierung. Hier bietet sich die Chance, Startschächte anzulegen und erste Mengen mit überdurchschnittlichen Erzgehalten zu fördern. Diese höhergradigen Vorkommen liegen in der Regel im Parameterbereich der offenen Grubentiefe („open pit depth parameters“); mit ihnen lassen sich der erste Cashflow und auch die Gesamterträge im Zuge der Erschließung aufbessern.

Das Projekt wird vom geplanten Ausbau der Infrastruktur (Bahn, Strom), aber auch von der Nähe zu Siedlungsgebieten mit potentiellen Arbeitskräften profitieren. Derzeit wird eine Machbarkeitsstudie (mit Unterstützung der Weltbank und der Regierungen in Botswana und Namibia) durchgeführt, um eine Bahnverbindung zwischen Botswana und dem namibischen Hafen Walvis Bay an der Atlantikküste fertigzustellen. Der am nächsten gelegene Endbahnhof (Hafen) ist in Gobabis in Namibia und liegt in ungefähr 550 km Entfernung von unserem Grundstück. Der geplante Ausbau des von der Regierung betriebenen Kraftwerks Moropule auf 600 MW wurde bereits begonnen, nachdem im Mai 2009 finanzielle Mittel in Höhe von 825 Millionen US\$ für die Projektfinanzierung gesichert werden konnten. Derzeit erfolgt die Zufahrt zum Kupfer-Silber-Grundstück Ghanzi über den befestigten Trans-Kalahari Highway, der in 15 km Entfernung am Grundstück vorbeiführt.

Das Grundstück Ghanzi ist eine der wichtigsten zukünftigen Kupfer-Silber-Lagerstätten in Afrika.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Marek Kreczmer
CEO
Hana Mining Ltd.
Tel: (604) 676-0824
Email: info@hanamining.com
Website: www.hanamining.com

Patrick Donnelly
VP – Corporate Development
Hana Mining Ltd.
Tel: (604) 676-0824
E-Mail: patrick@hanamining.com
Website: www.hanamining.com

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben. Jene Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Informationen darstellen, einschließlich Aussagen bezüglich zukünftiger Pläne und Ziele des Unternehmens sowie erwarteter Ergebnisse, könnten zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf zahlreichen Annahmen und unterliegen sämtlichen Risiken und Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Ressourcenexploration und -erschließung. Demzufolge könnten sich tatsächliche Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30050-Hana-Mining-Ltd.-ernennt-erfahrenen-und-erfolgreichen-Geologen-zum-Leiter-des-Explorationsprogramms-beim-Projekt-Orion-in-Somalia>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#).

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).