North Bay Resources Inc. (NBRI) beauftragt Ingenieurunternehmen für das Ruby-Gold-Projekt

11.07.2011 | GoldSeiten

Skippack, Pennsylvania, 11. Juli 2011. North Bay Resources Inc. (OTCBB: NBRI, WKN: A0N DBC) ("North Bay" oder das "Unternehmen") freut sich bekanntzugeben, dass Ruby Gold Inc. ("RGI"), North Bays zu 100% eigenes Tochterunternehmen, GeoSolutions aus Grass Valley, Kalifornien, mit der Bereitstellung von ingenieurtechnischen Dienstleistungen für das Ruby-Goldprojekt in Sierra County, Kalifornien, beauftragt hat.

GeoSolutions wird RGI bei der weiteren Erfüllung der Regulierungsvorschriften verschiedener Regulierungsbehörden, darunter das California State Water Resources Control Board, das California Office of Mine Reclamation und die Sierra County Departments of Planning and Environmental Health, unterstützen und beraten. Vor allem wird GeoSolutions technische Beratung für die geplante Erweiterung des Tailings-Gebietes der Ruby-Mine bieten und Unterstützung bei der Beobachtung des Oberflächen- und Grundwassers leisten. Zusätzlich wird GeoSolutions diverse Beratungsdienstleistungen im Bereich Bergbauingenieurwesen bieten, um die bestehenden Abbau- und Renaturierungspläne, darunter Vorproduktionsplanungen, die derzeit zur Vorbereitung der Ruby-Mine auf den Beginn der Operationen stattfinden, umzusetzen.

Das Team von GeoSolutions steht unter der Aufsicht von Herrn Thomas J. Knoch - ein im Bundesstaat Kalifornien eingetragener qualifizierter Geologe, zertifizierter Ingenieurgeologe, zertifizierter Hydrogeologe und registrierter Umweltgutachter. Herr Knoch besitzt einen B.Sc in Bergbauingenieurwesen (1982) und einen B.Sc in Geoingenieurwesen (1986) der University of Nevada, Reno. Herr Knoch ist Geschäftsführer von GeoSolutions und verfügt zudem über weitreichende Erfahrungen im Untergrundabbau von mesothermalen/epithermalen Goldader-Lagerstätten, in der Anlagenplanung, in der Beaufsichtigung/Zeitplanung von Abbauoperationen sowie im Bereich der Untergrundentwicklungsarbeiten. Herr Knoch ist aktuell SMARA-Mineninspektor für Nevada County, Kalifornien, zudem ist er registrierter qualifizierter Geologe in den Bundesstaaten Arizona, Missouri und Kansas.

North Bays CEO Perry Leopold sagte: "Wir sind sehr froh, jemanden mit Toms Expertise für das Ruby-Projekt-Team zu gewinnen. Mit unserem beratenden Mineningenieur Bill Watters und unserem Geologen Gary Clifton haben wir nun eine Kerngruppe von erfahrenen Experten zusammengestellt, die uns helfen wird, alle notwendigen Schritte zu unternehmen, um Ruby auf den Betriebsbeginn vorzubereiten. In den kommenden Tagen werden wir weitere Schritte bekanntgeben, die wir unternehmen werden, um die Vorproduktionsarbeiten zu beginnen. Wir werden sicherstellen, dass die Aktionäre über jeden Schritt informiert werden."

Über GeoSolutions

GeoSolutions bietet professionelle Beratungsdienste in den Fachbereichen Geologie, Geoingenieurwesen, Hydrogeologie und Umwelttechnik. Alle angebotenen Dienstleistungen erfolgen unter der direkten Aufsicht von Herrn Thomas J. Knoch - ein im Bundesstaat Kalifornien eingetragener qualifizierter Geologe, zertifizierter Ingenieurgeologe, zertifizierter Hydrogeologe und registrierter Umweltgutachter. Herr Knoch ist zudem registrierter qualifizierter Geologe in den Bundesstaaten Arizona, Missouri und Kansas. Zum Kundenkreis des Unternehmens gehörten bereits staatliche Stellen und Forschungsinstitute sowie Firmen der Landwirtschafts-, der Bau-, der Holz-, der Bergbau-, der Öl- und der Freizeitindustrie.

Über das Ruby-Gold-Projekt

Die Ruby-Mine, oder auch das Ruby-Gold-Projekt, ist eine voll genehmigte Untergrund-Alluvial- und Ader-Mine, die in der Nähe von Downieville in Sierra County, Kalifornien, liegt. Die Mine hat seit den 1850er Jahren mehr als 250.000 oz Gold produziert und wird als Teil der nördlichen Erweiterung der historischen Mutterader gesehen. Die Ruby-Liegenschaftt umfasst etwa 1.755 Morgen, bestehend aus den Oberflächen-Mineralrechten zweier patentierter Claims von insgesamt etwa 435 Morgen und 30 nicht patentierter Claims von circa 1.320 Morgen. Die Geräte, Anlagen und Infrastruktur vor Ort wurden auf 3,5

07.11.2025 Seite 1/3

Mio. \$ geschätzt. Zu Ihnen gehören eine 1.000 Yard pro Tag Seifenwaschanlage, eine 50 Tonnen pro Tag Quarzmühle, 6.000 Fuß Transportwege und damit verbundene Ausstattungen, die für den Untergrundabbau benötigt werden. Die Liegenschaft verfügt zudem über ein hervorragendes Straßensystem und ist über die asphaltierte Schnellstraße von Reno nach Sacramento erreichbar. Zudem ist genügend für den Abbau benötigtes Wasser und Holz sowie Strom von dem Anbieter Pacific Gas and Electric Company (PG&E) verfügbar. Für nähere Informationen über die Ruby Mine besuchen Sie bitte die Seite über Ruby auf der Webseite von North Bay unter www.northbayresources.com/ruby.

Über North Bay Resources Inc.

North Bay Resources Inc. (OTCBB: NBRI) ist ein voll berichtspflichtiges Junior-Bergbauunternehmen mit mehr als 150 Mineral- und Alluvialclaims, die etwa 60.000 Morgan in British Columbia, Kanada, umfassen.

In den USA hat das Unternehmen gerade die Ruby-Goldmine in Sierra County, Kalifornien, übernommen und versucht, weitere in Betrieb befindliche Minen im Westen der USA zu kaufen.

Das Ziel des Unternehmens ist es, ein Portfolio an rentablen Bergbauprospekten weltweit aufzubauen und deren volles wirtschaftliches Potential dann durch Tochterunternehmen und Joint-Venture-Partner zu entwickeln. North Bays Geschäftsplan basiert auf dem generativen Geschäftsmodell, das darauf angelegt ist, die Liegenschaften kurzfristige als Einnahmequellen zu nutzen, selbst, wenn sich diese noch in den frühesten Phasen der Exploration und Entwicklung befinden. Dies bietet den Aktionären zahlreiche Möglichkeiten, von Entdeckungen zu profitieren, während Kapital bewahrt und das mit Exploration und Entwicklung verbundene Risiko minimiert wird.

Safe Harbor für vorausschauende Aussagen:

Diese Meldung enthält vorausschauende Aussagen im Sinne von Abschnitt 27A des Securities and Exchange Act of 1933, geänderte Fassung, und Abschnitt 21E des Securities and Exchange Act of 1934, geänderte Fassung, die durch die hier erstellten Safe Harbors abgedeckt werden sollen. Investoren werden darauf hingewiesen, dass alle vorausschauenden Aussagen Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Obwohl North Bay Resources Inc. glaubt, dass alle Annahmen, die den hier enthaltenen vorausschauenden Aussagen zu Grunde liegen, realistisch sind, könnten jegliche Annahmen falsch sein, aus diesem Grund kann nicht versichert werden, dass sich die vorausschauenden Aussagen in dieser Pressemeldung als korrekt herausstellen. Angesichts der bedeutenden Unsicherheiten der hier genannten vorausschauenden Aussagen, sollte ihre Nennung nicht als Erklärung von North Bay Resources Inc. oder einer anderen Person, dass die Ziele und Pläne von North Bay Resources Inc. erfolgreich sein werden, verstanden werden.

Hinweis für US-Investoren: Die United States Securities and Exchange Commission erlaubt es US-Bergbauunternehmen in Ihren bei der SEC eingereichten Berichten nur, die Minerallagerstätten anzugeben, die ein Unternehmen wirtschaftlich und rechtlich ausbeuten kann. Wir verwenden auf unserer Webseite (oder in unseren Pressemeldungen) Begriffe wie "gemessene", "angezeigte" und "abgeleitete" "Ressourcen", welche die Richtlinien der SEC in den USA registrierten Unternehmen in ihren Berichten bei der SEC streng untersagt. US-Investoren werden inständig gebeten, die Auskünfte in unserem Bericht S-1 und anschließend Bericht 10-K zu beachten, die bei uns oder auf unserer Webseite auf http://www.sec.gov/edgar.shtml erhältlich sind.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur Meldung)

Kontakt:

Perry Leopold, CEO North Bay Resources Inc. 001 (215) 661-1100 www.northbayresources.com

07.11.2025 Seite 2/3

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/28172--North-Bay-Resources-Inc.-NBRI-beauftragt-Ingenieurunternehmen-fuer-das-Ruby-Gold-Projekt.html

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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

07.11.2025 Seite 3/3