

Quantum Rare Earth Developments Corp. ernennt neuen Director und Beratungsausschussmitglieder

06.06.2011 | [DGAP](#)

Fachkenntnisse des Beratungsausschusses werden Fokus auf Niob- und Seltenerdelementprojekte Elk Creek, Nebraska, verstärken

Vancouver, British Columbia, Kanada. 6. Juni 2011. [Quantum Rare Earth Developments Corp.](#) (WKN: A1CUNC; TSX Venture: QRE; OTCQX: QREDF) gibt die Ernennung von David C. Beling, P.E., in den Board of Directors und die Ernennung von James E. Reynolds, Chemieingenieur, und David R. Shoemaker, Bergingenieur, in den technischen Beratungsausschuss bekannt.

David C. Beling, P.E., besitzt eine einzigartige Kombination aus Projekt- und Geschäftskennnissen mit über 47 Jahren an Berufserfahrung in den Edelmetall-, Buntmetall- und Energiemetallbereichen weltweit. Herr Beling hat 84 Untertageminen, 127 Tagebauminen und 163 Mineralaufbereitungsanlagen als Berater oder als Angestellter bei Phelps Dodge, Union Oil, Fluor, United Technologies, Westinghouse und bei mehreren kanadischen und US-amerikanischen Junior-Bergbauunternehmen im Wesentlichen geprüft oder war direkt daran beteiligt. Seit 1981 war er in einer leitenden Position und Mitglied im Board of Directors bei acht börsennotierten Bergbauunternehmen. Zusätzlich zur Betriebsentwicklung und Leitung initiierte er oder trug im Wesentlichen zum Marketing und Abschluss von Finanzierungsrunden, Rohstoff- und Sachanlagenverkäufen, Fusionen, Akquisitionen und Joint Ventures bei.

Jim Reynolds besitzt aus 50 Jahren Berufserfahrung ein breitgefächertes Hintergrundwissen als Chemieingenieur bei Metallurgie- und Chemiebetrieben in den Bereichen Forschung, Entwicklung hydrometallurgischer Verfahren und Leitung von Chemieanlagen. Herrn Reynolds wurden während seiner 28 Jahre als Berater bei weltweit über 80 Projekten 30 Patente erteilt. Seine Berufserfahrung schließt Stellen bei American Potash, Kerr McGee Corporation und Hazen Research ein. Er spezialisierte sich auf die Verarbeitung von Leicht- und Schwermetallen, das Recycling von Sekundärmetallen und industrielle elektrochemische Verfahren. Als Projektleiter bei Hazen Research leitete Herr Reynolds Labor- und Pilotprogramme für Machbarkeitsvorstudien (Pre-Feasibility Evaluations) für Buntmetall- und Uranprojekte.

David R. Shoemaker hat über 50 Jahre in den Buntmetall-, Edelmetall- und Energiemetallsektoren gearbeitet. Herr Shoemaker besitzt große Erfahrung mit großen Tagebauminen, dem Blockbruchbau und Firstenbau mit Versatz. Herr Shoemaker hatte die Stellen eines Bergingenieurs, Chefindingenieurs, Betriebsleiters in Untertageminen und Tagebaubetrieben und Stellen eines Managers und Vice President bei Molycorp Inc. Molybdenum Group. Während seiner Arbeit für Molycorp Inc., Hecla Mining Company, Phelps Dodge Corporation, Inspiration Consolidated Copper Co., Utica Mines Ltd., Homestake Mining Company und als Bergbauberater war Herr Shoemaker an der Bewertung von über 100 Mineralliegenschaften beteiligt. Zusammenfassend besitzt Herr Shoemaker große Erfahrung im Minenbetrieb, in der Minenplanung und Minenbewertung.

'Die Aufnahme dieser drei Personen in das Unternehmen wird unsere Fähigkeit zur Entwicklung unseres Flaggschiff-Projekts, das Niob- und Seltenerdelement-Projekt Elk Creek im südöstlichen Nebraska, sehr verbessern,' erklärt Peter Dickie, President und CEO von Quantum. 'Die Zusammenstellung eines starken technischen Teams mit einer Erfolgsgeschichte in der Minenentwicklung ist für den Fortschritt auf der Elk-Creek-Nioblagerstätte in einer so schnell und so wirtschaftlich wie möglichen Art kritisch. Die Elk-Creek-Nioblagerstätte ist eine der größten, hochgradigen Lagerstätten, die weltweit bekannt sind. Wir erwarten, dass unser aktuelles Bohrprogramm die bekannte Ressource bestätigen und erhöhen wird. Dies wird es uns erlauben, mit den Arbeiten zu beginnen, die auf die Wirtschaftlichkeitsbewertung einer Entwicklung der Elk-Creek-Nioblagerstätte ausgerichtet sind.'

Über Quantum Rare Earth Development Inc.

Quantum Rare Earth Development Inc. ist ein Junior-Explorationsunternehmen mit Sitz in Vancouver, British Columbia, das sich auf die Entdeckung möglicherweise wirtschaftlicher Lagerstätten von Niob und Seltenerdelementen (REE, Rare Earth Elements) in Nordamerika und an anderen Orten in der Welt konzentriert.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Quantum Rare Earth Developments Corp.
Peter Dickie
President
Suite 1510 - 1050 West Pender St.
Vancouver, British Columbia
Canada, V6E 3S7
Tel.: +1 604 568 7365
Fax: +1 604 568 7506

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27005--Quantum-Rare-Earth-Developments-Corp.-ernennt-neuen-Director-und-Beratungsausschussmitglieder.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).