

American Vanadium und Gildemeister wollen gemeinsam an führenden Energiespeicherlösungen für Amerika arbeiten

19.02.2013 | [IRW-Press](#)

19. Februar 2013 - [American Vanadium Corp.](#) ("American Vanadium") (TSX.V: AVC) (OTCQX: AVCVF), www.americanvanadium.com, ein Bergbauunternehmen, das sich auf die Erschließung einer hochformatigen Vanadiumlagerstätte in Nevada spezialisiert hat, ist mit dem deutschen Anbieter von Energielösungen, GILDEMEISTER Energy Solutions, eine Geschäftsbeziehung eingegangen. GILDEMEISTER Energy Solutions, ein Unternehmen des GILDEMEISTER-Konzerns (www.gildemeister.com), ist Weltmarktführer in der Herstellung von spanenden Werkzeugmaschinen und Anbieter von ganzheitlichen Energielösungen für die Erzeugung, Speicherung und Nutzung erneuerbarer Energien.

American Vanadium und GILDEMEISTER haben eine Absichtserklärung zur Umsetzung verschiedener Joint Venture- und Partnerschaftsmodelle unterzeichnet, mit denen sie sich als führende Anbieter von Stromspeicherlösungen und Micro Grid-Lösungen in Nordamerika positionieren wollen. Führungsmitglieder beider Unternehmen treffen diese Woche in New York mit Entscheidungsträgern der Bundes- und Lokalregierungen sowie führenden Vertretern der Transportbehörde zusammen.

"GILDEMEISTERS vollentwickeltes, marktfähiges CellCube-Energiespeichersystem und American Vanadiums preisstabile Versorgung mit hochreinem Vanadiumelektrolyt fügen sich zu einem einzigartigen Kooperationsmodell zusammen, mit dem wir rasch auf die steigende Nachfrage nach Energiespeichersystemen und erneuerbaren Energien in den USA reagieren können", sagte Ron MacDonald, Executive Chairman von American Vanadium.

"Das Unternehmen wird verschiedene Geschäftsmodelle prüfen, mit denen eine rasche und wirtschaftliche Herstellung von maßgeschneiderten Vanadium-Redox-Flussbatterien möglich ist", meinte Lars Möllenhoff, Geschäftsführer der Cellstrom GmbH (einem Teilunternehmen von GILDEMEISTER Energy Solutions). "Mit CellCube haben wir ein einzigartiges Energiespeichersystem auf den Markt gebracht. CellCube ist eine leistungsstarke, langlebige und wartungsarme Vanadium-Redox-Flussbatterie zur Erzeugung großer Strommengen, die in die tägliche Stromversorgung eingebaut werden kann. Unser Batteriesystem sorgt für eine jederzeit saubere, emissionsfreie Stromversorgung, die sich durch hohe Verlässlichkeit und Stabilität und extrem kurze Reaktionszeiten auszeichnet."

Über GILDEMEISTER

GILDEMEISTER nimmt als Hersteller von spanenden Werkzeugmaschinen weltweit eine führende Position ein. Das Angebot umfasst innovative Hightech-Maschinen, Serviceleistungen sowie Software- und Energielösungen. Der Geschäftsbereich Energy Solutions besteht aus den vier Segmenten Components, SunCarrier, CellCube und WindCarrier. GILDEMEISTER ist ein global agierendes Unternehmen: 95 nationale und internationale Vertriebs- und Servicestandorte stehen im direkten Kontakt zu unseren Kunden. 6.466 Mitarbeiter tragen den Erfolg unseres Unternehmens.

Über American Vanadium Corp.

American Vanadium erschließt die derzeit einzige Vanadiummine in den Vereinigten Staaten. Mit seinem Projekt Gibellini in Nevada will das Unternehmen eine wirtschaftlich rentable Erzeugung von Vanadiumprodukten mit hohem Reinheitsgrad, wie zum Beispiel Vanadiumelektrolyt für die Stromspeicherung, sicherstellen. American Vanadium wird sich in erster Linie auf die Herstellung von Vanadiumelektrolyt, -pulver, -kristalle und -oxidpellets für Schlüsselmärkte spezialisieren. Dazu zählen unter anderem Vanadium-Redox-Flussbatteriesysteme zur Speicherung von Netzstrom, chemische Anwendungen, Schadstoffbekämpfung sowie Militär und Luftfahrt. 2011 wurde von AMEC E&C Services eine positive Machbarkeitsstudie und ein aktueller NI 43-101-konformer Fachbericht für das Projekt Gibellini präsentiert.

American Vanadium wird an der TSX Venture Exchange als Tier 1-Unternehmen unter dem Symbol "AVC" gehandelt. Daneben notiert das Unternehmen auch im US-amerikanischen OTCQX-Markt unter dem Symbol

"AVCF" und an der Börse Frankfurt unter dem Symbol "OUA".

FÜR DAS BOARD

Bill Radvak, President und CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Bill Radvak, President & CEO
Tel: (604) 681-8588 X 101
E-Mail: bradvak@americanvanadium.com

oder

Mike Hyslop, Direktor, Unternehmensentwicklung
Tel: (604) 681-8588 X 102
E-Mail: mhyslop@americanvanadium.com
Website: www.americanvanadium.com

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER MELDUNG.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze, zu denen auch Aussagen hinsichtlich der zukünftigen Pläne und Ziele für das Projekt Gibellini und die Energiespeicherbranche zählen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von American Vanadium wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, auf die in zukunftsgerichteten Informationen direkt oder indirekt Bezug genommen wird. Zu den zukunftsgerichteten Informationen zählen auch Schätzungen hinsichtlich der geförderten Mengen und der Lebensdauer der Mine, Einnahmen aus dem zukünftigen Abbaubetrieb, Investitionen und Betriebskosten sowie die Amortisationsdauer. Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen sind u.a. tatsächliche Ergebnisse der aktuellen Explorationsaktivitäten, Schlussfolgerungen zu wirtschaftlichen Bewertungen, Änderungen der Rahmenbedingungen von Projekten im Zuge der weiteren Planung, der zukünftige Preis von Vanadium, mögliche Abweichungen von Reserven, Erzgehalt und Ausbeute, Änderungen bei den geschätzten Investitionen und Betriebskosten, Verzögerungen bei der behördlichen Genehmigung bzw. bei Finanzierungstransaktionen oder beim Abschluss der Erschließungs- oder Bauarbeiten. American Vanadium hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen Ergebnissen abweichen. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass sie sich nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen sollten. American Vanadium hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Wertpapiergesetzen gefordert.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/41810--American-Vanadium-und-Gildemeister-wollen-gemeinsam-an-fuehrenden-Energiespeicherloesungen-fuer-Amerika-auf-tri>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).