

EcoGraf Ltd.: Experte für chemische Verarbeitung zum Leiter der BAM-Entwicklung ernannt

16.03.2023 | [DGAP](#)

- Beschleunigung der Epanko-Entwicklung zur Bereitstellung von Rohstoffen für das nachgelagerte vertikal integrierte Batterieanodenmaterialgeschäft

16. März 2023 - [EcoGraf Ltd.](#) (EcoGraf oder das Unternehmen) (ASX: EGR; Frankfurt: FMK; OTCQX: ECGFF) freut sich, die Ernennung von Herrn Jurgen Gnoinski zum Manager der BAM-Entwicklung bekannt zu geben.

In dieser Funktion wird Jurgen Gnoinski die Entwicklung und Kommerzialisierung von EcoGrafs nachgeschalteter HF-freier Reinigungstechnologie leiten, welche Batterieanodenmaterial (BAM) für den stark wachsenden Lithium-Ionen-Batteriemarkt liefern wird.

Jurgen verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und dem Betrieb von hocheffizienten metallurgischen Verarbeitungstechnologien für verschiedene Rohstoffe in Afrika und Australien, einschließlich der Kommerzialisierung des DNi Process™-Nickelextraktionsverfahrens. Er begann seine berufliche Laufbahn beim globalen Bergbauunternehmen Anglo American Plc, wo er verschiedene Positionen in der Verfahrenstechnik und im Management innehatte und schließlich zum Leiter der Technologieentwicklung und -steuerung in Südafrika aufstieg.

Er verfügt über umfassendes Fachwissen beim Aufbau von branchenführenden Mineralverarbeitungsbetrieben und den damit verbundenen kontinuierlichen Verbesserungsprogrammen, die von Pilotanlagen über Qualifizierungsprozesse bis hin zur Umsetzung im kommerziellen Maßstab reichen.

Jurgen hat einen Master of Science (MSc) in Chemie von der University of Witwatersrand, Südafrika, einen MBA von der University of Stellenbosch, Südafrika sowie einen Master in Intellectual Property von der University of Technology, Sydney, Australien. Jurgen spricht außerdem mehrere Sprachen fließend, darunter Deutsch.

Geschäftsführer Andrew Spinks erklärte: "EcoGraf ist sehr erfreut, dass Jurgen unser Team verstärkt und zwar zu einem für das Unternehmen aufregenden Zeitpunkt der Entwicklung unseres vertikal integrierten Geschäfts mit Batterieanodenmaterialien."

Nach den jüngsten Treffen mit der tansanischen Regierung (siehe Meldung "Tansanische Regierung besucht Epankos Graphitprojekt" vom 9. März 2023) werden weitere Treffen mit Anoden- und Batterieherstellern in Südkorea und Japan abgehalten, um die aufstrebende Position Tansanias als wichtiger globaler Lieferant von hochwertigem Graphit zu fördern und die laufende Zusammenarbeit des Unternehmens mit wichtigen Batteriemarktteilnehmern zu erörtern.

Diese Meldung ist von Andrew Spinks, Managing Director, für die Veröffentlichung autorisiert.

Über EcoGraf

[EcoGraf](#) baut ein diversifiziertes Geschäft für Batterieanodenmaterialien zur Produktion von hochreinen Graphitprodukten für die Lithium-Ionen-Batteriemärkte und fortschrittliche Fertigungsmärkte. Bisher sind über 30 Millionen US-Dollar investiert worden, um zwei hochattraktive, entwicklungsbereite Geschäftsbereiche aufzubauen.

In Tansania entwickelt das Unternehmen das TanzGraphite -Geschäft mit natürlichem Flockengraphit, beginnend mit dem Epanko-Graphitprojekt, um eine langfristige, skalierbare Versorgung mit Rohmaterial für die EcoGraf™-Batterieanodenmaterial-Verarbeitungsanlagen sowie mit hochwertigen Großflockengraphitprodukten für industrielle Anwendungen zu gewährleisten.

Unter Verwendung der überlegenen, umweltfreundlichen EcoGraf HFfree™-Reinigungstechnologie plant das Unternehmen die Herstellung von 99,95 %-Hochleistungs-Batterieanodenmaterial zur Unterstützung von

Elektrofahrzeug-, Batterie- und Anodenherstellern in Asien, Europa und Nordamerika im Zuge der Umstellung der Welt auf saubere, erneuerbare Energien.

Das Batterierecycling ist für die Verbesserung der Nachhaltigkeit der Lieferkette von entscheidender Bedeutung. Durch die erfolgreiche Anwendung des EcoGraf™-Reinigungsverfahrens für das Recycling von Batterieanodenmaterial ist das Unternehmen in der Lage, seine Kunden bei der Reduzierung der CO2-Emissionen und der Senkung der Batteriekosten zu unterstützen.

Folgen Sie EcoGraf auf LinkedIn, Twitter, Facebook und YouTube oder tragen Sie sich in die Mailingliste des Unternehmens ein, um die neuesten Ankündigungen, Medienmitteilungen und Marktnachrichten zu erhalten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

INVESTOREN
Andrew Spinks, Managing Director
T: +61 8 6424 9002

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die englische Pressemitteilung ist verbindlich und enthält ein Foto. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/497056--EcoGraf-Ltd.--Experte-fuer-chemische-Verarbeitung-zum-Leiter-der-BAM-Entwicklung-ernannt.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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).