

EcoGraf Ltd.: POSCO unterzeichnet Kooperationsvereinbarung

31.05.2023 | [DGAP](#)

- POSCO unterzeichnet Kooperationsvereinbarung
- Strategische langfristige Partnerschaft für EcoGrafs vertikal integrierte Entwicklungen von Batterieanodenmaterialien

[EcoGraf Ltd.](#) ("EcoGraf" oder das "Unternehmen") (ASX: EGR; Frankfurt: FMK; OTCQX: ECGFF), ein diversifiziertes Unternehmen für Batterieanodenmaterialien, freut sich bekannt zu geben, dass es eine unverbindliche Kooperationsvereinbarung mit POSCO International ("POSCO Intl", KRX: 047050), einem multinationalen Industrieunternehmen mit Hauptsitz in Südkorea und einer Tochtergesellschaft der POSCO Holdings, unterzeichnet hat.

Die Kooperationsvereinbarung folgt auf ein erfolgreiches technisches Programm zwischen EcoGraf und POSCO Intl zur Bewertung der Leistungsfähigkeit von EcoGrafs Graphitprodukten und auf die laufenden Gespräche beider Parteien über Bereiche der Zusammenarbeit, um die Entwicklung von EcoGrafs vertikal integriertem Geschäft mit Batterieanodenmaterialien zu unterstützen.

POSCO Intl möchte einen zuverlässigen und umweltfreundlichen Lieferanten von Batterieanodenmaterial für seinen Endverbraucher POSCO FUTURE M (ehemals POSCO Chemicals Co. Ltd), einen weltweit führenden Hersteller von Naturgraphitanoden für Lithium-Ionen-Batterien in Elektrofahrzeugen, gewinnen.

EcoGraf und POSCO Intl haben sich darauf geeinigt, endgültige Vereinbarungen über den Verkauf und den Kauf von EcoGrafs Batterieanodenmaterialprodukten für eine anfängliche Dauer von zehn (10) Jahren ab Produktionsbeginn zu treffen. EcoGraf wird den Bedarf von POSCO Intl an Batterieanodenmaterial durch die Lieferung der folgenden indikativen Produktmengen pro Jahr decken.

Bedingungen: Batterieanodenmaterial

- Jahr 1 : 7.500 - 12.500 Tonnen
- Jahre 2-5 : 12.500 - 20.000 Tonnen pro Jahr
- Jahre 6-10 : 20.000 - 40.000 Tonnen pro Jahr

Die Parteien haben außerdem vereinbart, in den folgenden Schlüsselbereichen zusammenzuarbeiten:

- Einrichtung eines globalen Lieferkettencentrum für Batterieanodenmaterialien in Tansania
- Erschließung und Ausbau der Graphitmine Epanko.
- Entwicklung des Graphitprojekts Merelani-Arusha.
- Entwicklung von Anlagen zur Mikronisierung und Sphäronisierung von Batterieanodenmaterial zur Lieferung von ungereinigtem kugelförmigen Graphit zur Reinigung.
- Entwicklung von Nebenprodukt-Feinstoffen, einschließlich EcoGrafs GreenRECARB, einem Induktions- und Elektrolichtbogenofen-Recarburizer, der aus dem Mikronisierungs- und Sphäronisierungsprozess hervorgeht.
- Einbindung der Engineering-, Bau-, Finanzierungs- und Investitionskapazitäten von POSCO Intl.
- Nutzung der EcoGraf-eigenen Graphitreinigungstechnologie
- Ansiedlung von EcoGraf™-Batterieanodenmaterial-Verarbeitungsanlagen in der Nähe geplanter POSCO FUTURE M-Anodenproduktionsentwicklungen, um logistische und betriebliche Effizienz zu gewährleisten.
- Technische Zusammenarbeit bei kundenspezifischen Reinigungstechnologien zur Verringerung des

kurzfristigen Lieferkettenrisikos in Südkorea, Europa und Nordamerika.

- EcoGraf HFFree™ Anodenrecyclingskapazität.

Weitere Informationen über POSCO Intl und POSCO FUTURE M finden Sie unter:
<https://www.poscointl.com/eng/index.do> and <https://www.poscofuturem.com/en/index.do>

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

Über EcoGraf

[EcoGraf Ltd.](#) 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. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86328--EcoGraf-Ltd.--POSCO-unterzeichnet-Kooperationsvereinbarung.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).