

12. Mai 2021

## Ernennung des Executive Managers – Produktentwicklung

**EcoGraf Limited (EcoGraf oder das Unternehmen)** (ASX: EGR, Frankfurt: FMK, WKN: A2PW0M) freut sich über die Ernennung von Mr. Michael Chan, einem sehr erfahrenen technischen Spezialisten für Batterieanodenmaterialien.

Michael ist ein in Perth ansässiger qualifizierter Metallurgie-Ingenieur und wurde in die Position des Executive Managers für Produktentwicklung berufen.

Bei der Ernennung handelt es sich um eine neue Führungsposition, die für die Leitung des Teams zur Entwicklung von Kohlenstoffprodukten des Unternehmens verantwortlich ist. Die Ernennung erfolgt zeitgleich mit den vorbereitenden Konstruktionsarbeiten für die neue HF-freie EcoGraf™ 20.000 ktpa Batterieanodenmaterialanlage in Westaustralien.

Michaels Ernennung wird auch die F&E-, Innovations- und Produktmarketing-Programme des Unternehmens für EcoGrafts vertikal integriertes Batterieanodenmaterialgeschäft unterstützen, das die Rückgewinnung von Kohlenstoffanodenmaterialien aus Lithium-Ionen-Batterie-Recyclingprozessen umfasst.

Im Laufe seiner Karriere war Michael umfassend an der Entwicklung von Batterieanodenmaterialien beteiligt und hat wichtige Projektentwicklungsprogramme, Prozessablaufdiagramme, den Betrieb von Pilotanlagen und Produktentwicklungsaktivitäten durchgeführt. Er hat auch bedeutende Downstream-Entwicklungsprogramme mit einer Reihe von Endverbrauchern geleitet, einschließlich der Anwendung von Technologien zur Anodenbeschichtung.

Michael hat sich in über 30 Jahren einen guten Ruf erworben, was die Entwicklung innovativer Prozess-Flowsheets und Produktentwicklungsstrategien zur Kommerzialisierung verschiedenster wesentlicher Mineralien und Batterierohstoffe wie Graphit, Seltene Erden, Vanadium, Kali, Titan und Basismetalle angeht.

Er hat einen Bachelor of Science (Hons) in Minerals Engineering von der University of Birmingham, England, und ist Diplom-Ingenieur (Council of Engineering Institution, London).

Andrew Spinks, EcoGrafts Managing Director, erklärte: *„Eine Person von Michaels Kaliber und Expertise im Bereich Batterieanodenmaterialien zu gewinnen, ist ein weiterer wichtiger Schritt in der Entwicklung unserer Geschäfte. Er wird unsere Fähigkeiten bei der Entwicklung von qualitativ hochwertigen, nachhaltig produzierten und kostengünstigen HF-freien Produkten in unserer neuen, hochmodernen Produktionsanlage hier in Westaustralien ergänzen und deutlich verbessern. Es gibt nur sehr wenige Branchenexperten auf diesem Gebiet, und unser Vorstand und unser Führungsteam sind sehr erfreut, dass wir mit seiner Ernennung unser Team von Graphit- und Engineering-Experten in Australien und Deutschland verstärken konnten.“*

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

**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.

## **Über EcoGraf**

EcoGraf baut ein vertikal integriertes Unternehmen zur Produktion von hochreinem Graphit für den Lithium-Ionen-Batteriemarkt und ist gegründet auf einem Bekenntnis zu Innovation und Nachhaltigkeit.

Die neue hochmoderne Verarbeitungsanlage in Westaustralien wird sphärische Graphitprodukte für den Export nach Asien, Europa und Nordamerika herstellen. Dabei wird eine überlegene, ökologisch verantwortungsvolle Reinigungstechnologie angewandt, so dass die Kunden mit einem nachhaltig produzierten, leistungsstarken Batterieanodengraphit beliefert werden. Die Produktionsbasis von Batteriegraphit wird rechtzeitig auch auf zusätzliche Anlagen in Europa und Nordamerika ausgeweitet werden, um den weltweiten Übergang zu sauberen, erneuerbaren Energien in diesem kommenden Jahrzehnt zu unterstützen.

Darüber hinaus wird die bahnbrechende Rückgewinnung von Graphit aus recycelten Batterien unter Anwendung des unternehmenseigenen EcoGraf™-Reinigungsverfahrens der Recyclingindustrie ermöglichen, Batterieabfälle zu reduzieren und das recycelte Graphit wiederzuverwenden und damit die Lebenszyklus-Effizienz von Batterien zu verbessern.

Zur Ergänzung des Geschäftsbereichs Batteriegraphit entwickelt EcoGraf auch den Bereich TanzGraphite Naturflockengraphit, beginnend mit dem Epanko Graphitprojekt, welches zusätzliches Ausgangsmaterial für die Verarbeitungsanlagen für sphärischen Graphit liefern wird und den Kunden eine langfristig gesicherte Versorgung mit hochqualitativen Graphitprodukten für Industrieanwendungen wie zum Beispiel Feuerfestmaterialien, Aufkohlungsmittel und Schmierstoffen verspricht.

EcoGraf ist ein einzigartig vertikal integriertes Graphitunternehmen, bereit für die Zukunft sauberer Energie.

Ein Video, das die geplante Anlage in einer Modellanimation vorstellt, ist über folgenden Link online abrufbar: <https://www.ecograf.com.au/#home-video>

Folgen Sie EcoGraf auf LinkedIn, Twitter oder abonnieren Sie den Newsletter des Unternehmens für die neuesten Meldungen, Pressemitteilungen oder Marktinformationen.



**SUBSCRIBE TO STAY UPDATED**