

14. Mai 2021

EcoGraf in MSCI Global Indizes aufgenommen

EcoGraf Limited (EcoGraf oder das Unternehmen) (ASX: **EGR**, Frankfurt: **FMK**, WKN: **A2PW0M**, OTCQX: **ECGFF**) freut sich zu melden, dass MSCI Änderungen an den MSCI Global Micro Cap Indizes angekündigt hat, welche am 27. Mai 2021 wirksam werden.

MSCI (ehemals *Morgan Stanley Capital International*) ist ein führender Anbieter von Tools und Dienstleistungen zur Unterstützung wichtiger Entscheidung in der globalen Investment-Community. Mit mehr als 45 Jahren Erfahrung in Forschungen, Daten und Technologie zielt MSCI darauf ab, bessere Investitionsentscheidungen zu treffen, indem es den Kunden ermöglicht, die wichtigsten treibenden Faktoren von Risiko und Rendite zu verstehen und zu analysieren und so souverän effektivere Portfolios aufzubauen. Weitere Informationen über MSCI finden Sie auf www.msci.com.

Im Rahmen der Änderungen wird EcoGraf in den MSCI Australia Micro Cap Index aufgenommen, welcher die Wertentwicklung des Micro Cap-Segments der an der australischen Wertpapierbörse gehandelten Unternehmen messen soll.

Die Aufnahme in den Index folgt EcoGraf's Meldung von heute früh, dass der Handel am amerikanischen OTCQX-Markt heute (14. Mai 2021) um 9.00 Uhr (New Yorker Zeit) unter dem Kürzel ECGFF aufgenommen wird.

Weitere Informationen zum MSCI Australia Micro Cap Index und den neuesten Änderungen der MSCI Global Micro Cap Indizes finden Sie unter:

<https://www.msci.com/documents/10199/5f197e1c-8aa4-4018-b5b6-77b7b736591b>

https://app2.msci.com/eqb/gimi/stdindex/MSCI_May21_MicroPublicList.pdf

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](#)

