

# First Graphene Ltd.: Abschluss der Platzierung und offizielle Eröffnung des GEIC

11.12.2018 | [DGAP](#)

[First Graphene Ltd.](#) ("FGR" oder "das Unternehmen") (ASX: FGR), ein Unternehmen für hochmoderne Werkstoffe, berichtet, dass das Unternehmen eine Platzierung von 10 Millionen voll einbezahlter Stammaktien zu einem Preis von 15 Cent je Aktie und ohne beigefügte Bezugsrechte zur Beschaffung von 1,5 Mio. Dollar abgeschlossen hat. Die Ausgabe der 10 Millionen Aktien liegt gemäß Listing Rule 7.1 (Notierungsvorschrift der ASX) im Rahmen der Unternehmenskapazität und benötigt nicht die Zustimmung der Aktionäre. Die Platzierung erfolgte überwiegend bei bestehenden institutionellen Aktionären und Family-Office-Aktionären. Die Geldmittel werden zur Unterstützung der Inbetriebnahme der Einrichtungen im GEIC und zur Einstellung von Verkaufs- und Fachpersonal verwendet werden.

## Die wichtigsten Punkte:

- FGR hat eine Platzierung zur Beschaffung von 1,5 Mio. Dollar abgeschlossen.
- Das Graphene Engineering Innovation Centre in der University of Manchester wurde am 10. Dezember 2018 offiziell eröffnet.

## Eröffnung des Graphene Engineering Innovation Centre (GEIC)

Das GEIC wurde am 10. Dezember 2018 von Seiner Königlichen Hoheit Prinz Andrew, Duke of York, eröffnet.

Die offizielle Eröffnung wurde von VIP-Gästen aus Politik und Wirtschaft besucht einschließlich FGRs Chairman, Warwick Grigor.

Der offiziellen Eröffnung folgt heute eine Fachmesse, auf der 250 Teilnehmer aus der Industrie erwartet werden. Dies wird FGRs im Vereinigten Königreich ansässigen Mitarbeitern die Möglichkeit geben, Partner aus nachgelagerten Branchen zu treffen.

Es besteht bereits eine beachtliche Spannung rund um die Entwicklung neuer Projekte sowie Kooperationen und positive Gespräche über Verbundwerkstoffe, die elektrochemische Herstellung von Graphenoxid, Beton und Energiespeichermaterialien machen bereits Fortschritte.

Als ein Tier-1-Partner und Lieferant von Graphenmaterialien an GEIC erwartet FGR im Laufe des Kalenderjahres 2019 eine Zunahme der Kooperationen und Absatzsteigerung.

Chairman Warwick Grigor sagte: "Die Teilnahme an der Eröffnung von GEIC und der Fachmesse bietet FGR eine Plattform zur Vorstellung ihrer Produkte einem breiteren Fachpublikum. Wir freuen uns auf 2019, ein Jahr, in dem das Konzept zur Realität wird, und sich die Möglichkeit bis zur Produktauslieferung entwickelt. FGR arbeitet an einer Anzahl neuer Nischenprodukte, die laut unserer Erwartung im Laufe des Jahres 2019 zu einer solideren Umsatzwachstumskurve führen werden."

Alle Abbildungen, Tabellen, Fotos und Anhänge in dieser Meldung können Sie in der originalen englischen Pressemitteilung anschauen.

Abbildung zeigt: Seine Königliche Hoheit der Duke of York und Professor Dame Nancy Rothwell eröffnen das GEIC.

Weitere Abbildung zeigt: FGRs Chairman Warwick Grigor und Marketingleiter Chris McMahon bei der Eröffnung des GEIC.

## Über First Graphene Ltd. (ASX: FGR)

First Graphene hat eine kommerzielle Graphen-Produktionsstätte zur Herstellung von Graphen in großen

Mengen und zu wettbewerbsfähigen Preisen eingerichtet. Das Unternehmen setzt die Entwicklung des mit Graphen in Zusammenhang stehenden geistigen Eigentums fort, wodurch es die Generierung von Lizenz- und Royalty-Abgaben beabsichtigt.

Das Unternehmen besitzt Kooperationsvereinbarungen mit vier Universitäten und ist auf dem neuesten Stand der Entwicklung von Graphen und damit in Zusammenhang stehender 2D-Materialien. Kürzlich wurde First Graphene ein Tier-1-Partner im Graphene Engineering and Innovation Centre (GEIC) der University of Manchester. First Graphene arbeitet mit zahlreichen Branchenpartnern an der Kommerzialisierung von Graphen und stellt mit diesen Branchenpartnern ein Verkaufsbuch zusammen.

### **Produktpalette von PureGRAPH(TM)**

Die Produktpalette von PureGRAPH(TM) wurde von FGR im September 2018 in Verbindung mit einem Produktinformationsblatt veröffentlicht.

Graphen-Pulver von PureGRAPH(TM) sind in lateralen Plättchengrößen von 20 µm, 10 µm und 5 µm erhältlich. Die Produkte zeichnen sich durch ihre niedrige Fehlerrate und ihr hohes Streckungsverhältnis aus.

### **Über Graphen**

Graphen, das hinreichend publizierte und jetzt berühmte zweidimensionale Kohlenstoffallotrop ist als Material so vielseitig wie irgendein anderes auf der Erde entdecktes Material. Seine erstaunlichen Eigenschaften als das leichteste und stärkste Material gegenüber seiner Fähigkeit Wärme und Strom besser als irgendein anders Material zu leiten bedeutet, dass es in eine riesige Zahl von Anwendungen integriert werden kann. Anfänglich bedeutet das, dass Graphen zur Verbesserung der Leistung und der Effizienz aktueller Materialien und Substanzen verwendet wird, aber in der Zukunft wird es ebenfalls in Verbindung mit anderen zweidimensionalen Kristallen entwickelt werden, um einige noch erstaunlichere Verbindungen zu erzeugen, die in ein noch breiteres Anwendungsspektrum passen werden.

Ein Forschungsgebiet, das sehr intensiv studiert wird, ist die Energiespeicherung. Zurzeit arbeiten Wissenschaftler an der Verbesserung der Speicherkapazitäten von Lithium-Ionen-Batterien (durch Einfügen von Graphen als eine Anode), um viel größere Speicherkapazitäten mit viel längerer Lebensdauer und Ladezeiten anzubieten. Graphen wird ebenfalls studiert und entwickelt, um bei der Herstellung von Superkondensatoren Anwendung zu finden, die sehr schnell aufgeladen werden können und ebenfalls eine große Strommenge speichern können.

### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

#### [First Graphene Ltd.](#)

Craig McGuckin, Managing Director  
Tel. +61-1300-660 448

Warwick Grigor, Chairman  
Tel. +61-2-9230 1930  
info@firstgraphene.com.au  
www.firstgraphene.com.au

Im deutschsprachigen Raum:  
AXINO GmbH  
Fleischmannstraße 15, 73728 Esslingen am Neckar  
Tel. +49-711-82 09 72 11  
Fax +49-711-82 09 72 15  
office@axino.de  
www.axino.de

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche 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/68288--First-Graphene-Ltd.--Abschluss-der-Platzierung-und-offizielle-Eroeffnung-des-GEIC.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).