

First Graphene Ltd. stellt ihren Fortschritt auf internationalen Konferenzen vor

17.07.2019 | [DGAP](#)

- Warwick Grigor wird auf der Noosa Mining and Exploration Investor Conference in Noosa, Australien, ein Update der Geschäftsentwicklung geben.

- Andy Goodwin wird ein Technologie-Update auf der wissenschaftlichen Tagung CNPComp2019 in London, Vereinigtes Königreich, präsentieren.

[First Graphene Ltd.](#) (ASX FGR) gibt bekannt, dass das Unternehmen im Rahmen seines fortlaufenden Engagements, die Investoren und Kunden über den Geschäftsfortschritt zu informieren, im Juli 2019 auf zwei internationalen Konferenzen präsent sein wird.

Warwick Grigor, Non-Executive Chairman, wird am Freitag, den 19. Juli 2019 einen Vortrag über Graphen im Rahmen der Mixed Minerals Session (Mischminerale) der Noosa Mining and Exploration Investor Conference in Noosa, Australien, halten. Warwicks Vortrag wird sich auf die Fortschritte des Geschäfts von First Graphene Ltd. konzentrieren, da man die Grundlagen für ein erfolgreiches Geschäft mit Spezialwerkstoffen weiter ausbaut.

Andy Goodwin, Chief Technology Officer, wird auf der wissenschaftlichen Tagung CNPComp2019 (Carbon Nanomaterials in Composites) am Donnerstag, dem 18. Juli 2019 in London, Vereinigtes Königreich, einen Vortrag mit dem Titel "Graphene Goes Large - Industrial Scale Adoption of Carbon Nanomaterials in Composites" (Graphen nimmt Fahrt auf - Einführung von Kohlenstoffnanomaterialien in Verbundwerkstoffen im industriellen Maßstab) halten. Andys Vortrag wird den Einsatz von PureGRAPH(R)- Graphenprodukten in realen Anwendungen in der gesamten Verbundwerkstoffindustrie herausstellen. Neue Daten zur Leistung von PureGRAPH(R)-Zusatzstoffen in wärmeleitenden Beschichtungen und als Ionenpermeabilitätsbarriere (Korrosionsschutz von Bewehrungsstäben) in Beton werden in diesem Vortrag enthalten sein.

Die Präsentationen werden auf der Website von First Graphene Ltd. zur Verfügung gestellt.

Über First Graphene Ltd.

First Graphene Ltd. ist ein führender Anbieter von Hochleistungs-Graphenprodukten. Das Unternehmen besitzt eine robuste Produktionsplattform, die auf der unternehmenseigenen Belieferung mit sehr reinen Rohmaterialien und einer etablierten Produktionskapazität von 100 Tonnen Graphen pro Jahr basiert. Kommerzielle Anwendungen werden jetzt in Verbundwerkstoffen, Elastomere, im Brandschutz, im Baugewerbe und in der Energiespeicherung avanciert.

First Graphene Ltd. ist in Australien börsennotiert (ASX: FGR) und ihr primärer Produktionsstandort befindet sich in Henderson in der Nähe von Perth, Western Australia. Das Unternehmen wurde vor Kurzem im Vereinigten Königreich als First Graphene (UK) Ltd. in das Handelsregister eingetragen und ist ein Tier-1-Partner im Graphene Engineering Innovation Centre (GEIC) in Manchester, Vereinigtes Königreich.

Produktpalette von PureGRAPH(TM)

Graphen-Pulver von PureGRAPH(TM) sind in großen Mengen in lateralen Plättchengrößen von 20 µm, 10 µm und 5 µm erhältlich. Die Produkte sind leistungsstarke Additive, die sich durch hohe Qualität und einfache Handhabung auszeichnen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[First Graphene Ltd.](#)

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

Warwick Grigor, Non-Executive Chairman

Tel. +61-417-863 187
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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70185--First-Graphene-Ltd.-stellt-ihren-Fortschritt-auf-internationalen-Konferenzen-vor.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](#).