

# First Graphene Ltd.: Neue Anstellungen stärken das technische Team

21.08.2018 | [DGAP](#)

[First Graphene Ltd.](#) ("FGR" oder "das Unternehmen") (ASX: FGR), ein Unternehmen für hochmoderne Werkstoffe, gibt den Arbeitsbeginn von Neil Armstrong, ein Chemie- und Prozessingenieur, im Graphen-Betrieb in Henderson und die Anstellung von Paul Ladislaus zur Leitung des in Manchester ansässigen Graphene Engineering Innovation Centre als Senior-Prozessingenieur bekannt.

## Die wichtigsten Punkte:

- Anstellung eines Chemie- und Prozessingenieurs in Henderson
- Anstellung eines staatlich geprüften Chemieingenieurs

Diese zwei Anstellungen werden die technischen Fähigkeiten des Unternehmens weiter stärken, während es sein Team für die Kommerzialisierung seiner Graphenprodukte aufbaut.

## Neil Armstrong

Neil kommt zu FGR mit einem fundierten Hintergrund in der Entwicklung und Herstellung von leistungsstarken Verbundwerkstoffen und Herstellungsverfahren, die in einer Vielzahl von Anwendungen und insbesondere in der Bergbaubranche verwendet werden.

Er besitzt einen Bachelor der Ingenieurwissenschaften (mit Auszeichnung) in Industriechemie/Verfahrenstechnik und arbeitet an seinem Master in erneuerbarer und nachhaltiger Energie.

Sein Hintergrund ist die laufende technische Unterstützung und ein praxisorientiertes Konzept in allen Phasen der Entwicklung zusätzlich zu Beratungen vor Ort und Einzelteilbewertungen, die für FGR wertvoll sein werden, da wir den Kunden maßgeschneiderte Produkte liefern.

## Paul Ladislaus

Paul ist ein staatlich geprüfter Chemieingenieur mit einer herausragenden Erfolgsbilanz in operativen Positionen, Projektleitungs-, R&D- und Prozesstechnologieaufgaben. Seine bisherigen Positionen umfassten die Leitung der Entwicklung und der Erweiterung der neuen Technologien für die Produktion von Materialien der nächsten Generation wie z. B. Kohlenstoff-Nanoröhrchen und Graphen. Er war zuvor Leiter des Verfahrenstechnologieteams des Bereichs moderne Werkstoffe bei Thomas Swan & Co Ltd.

Paul wird im November bei First Graphene (UK) anfangen und seinen Sitz in Manchester am Graphene Engineering Innovation Centre haben, wo er FGRs Kommerzialisierungsprojekte leiten wird.

Managing Director, Craig McGuckin, sagte: "FGR freut sich, dass Neil und Paul in das Team eintreten. Ihr Können und Hintergrund wird unentbehrlich sein, da wir maßgeschneiderte moderne Werkstofflösungen für unsere Kunden entwickeln."

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

[First Graphene](#) hat eine kommerzielle Graphenproduktionsstätte 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.

## 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 anderes 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  
Neckarstraße 45, 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/67129--First-Graphene-Ltd.-~Neue-Anstellungen-staerken-das-technische-Team.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](#).