

Power Nickel agrees to partnership with Australian-based Fleet Space Technologies

01.02.2023 | [The Newswire](#)

(NewsDirect)

[Power Nickel Inc.](#) CEO Terry Lynch joined Steve Darling from Proactive to share news the junior explorer has agreed to a partnership with Australia-based Fleet Space Technologies, which develops and operates microsatellites that deliver universal connectivity across the globe.

Lynch told Proactive that connectivity also includes exploring for nickel using satellite-enabled earth scanning technology called Ambient Noise Tomography.

The company plans to use the technology at its NISK project to locate additional high-grade nickel sulfide deposits with a greater level of accuracy.

Contact Details

Proactive

+1 347-449-0879

na-editorial@proactiveinvestors.com

Copyright (c) 2023 TheNewswire - All rights reserved.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/492824--Power-Nickel-agrees-to-partnership-with-Australian-based-Fleet-Space-Technologies.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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).