

New Millennium plant Reverse Takeover mit Abaxx Technologies

21.09.2020 | [Minenportal.de](https://minenportal.de)

[New Millennium Iron Corp.](#) gab nach der zuvor angekündigten Umstrukturierung mit der Tata Steel Group bekannt, dass mit Abaxx Technologies Inc. eine Vereinbarung über den Abschluss eines Unternehmenszusammenschlusses getroffen wurde. Gemäß den Bedingungen der Vereinbarung werden New Millenium und Abaxx eine Transaktion durchführen, die zu einem Reverse Takeover von New Millenium durch die Aktionäre von Abaxx führt.

Nach Abschluss der Transaktion beabsichtigen die Parteien, dass das entstandene Unternehmen die Geschäfte von Abaxx fortführt. Zudem wird eine Notierung an der TSX Venture Exchange angestrebt.

Der Abschluss der Transaktion wird um den 30. November dieses Jahres erwartet.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/465570--New-Millennium-plant-Reverse-Takeover-mit-Abaxx-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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).