

# Torchlight und Metamaterial planen Unternehmenszusammenschluss

22.09.2020 | [Redaktion](#)

Das Öl- und Gasexplorationsunternehmen [Torchlight Energy Resources Inc.](#) meldete gestern die Unterzeichnung einer unverbindlichen Absichtserklärung mit Metamaterial Inc., einem Entwickler von Hochleistungsfunktionsmaterialien und Nanokompositprodukten, für eine Übernahme von Metamaterial durch Torchlight. Weiterhin sollen die Öl- und Gasassets von Torchlight innerhalb der ersten Jahreshälfte 2021 veräußert werden.

Mit Abschluss der Transaktion würden die Aktionäre von Metamaterial 75% an dem zusammengeschlossenen Unternehmen halten.

Die vorgeschlagene Transaktion stellt eine strategische Verschiebung für Torchlight dar, durch welche sich Torchlight als globales führendes Cleantech- und Technologieunternehmen positionieren möchte.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74249--Torchlight-und-Metamaterial-planen-Unternehmenszusammenschluss.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](#).