

# Li-Metal ausgewählt, um an der Autotech Business Mission 2022 nach Kalifornien teilzunehmen

15.09.2022 | [IRW-Press](#)

TORONTO, 15. September 2022 - [Li-Metal Corp.](#) (CSE: LIM) (OTCQB: LIMFF) (FSE: 5ZO) (Li-Metal oder das Unternehmen), ein führender Entwickler von Lithiummetall-Anoden und Lithiummetall-Technologien, die für Batterien der nächsten Generation entscheidend sind, gab heute bekannt, dass das Unternehmen von der kanadischen Regierung ausgewählt wurde, an der bevorstehenden Autotech Business Mission 2022 nach Kalifornien teilzunehmen, die vom 18. bis 23. September stattfindet. Die Business-Mission wird den teilnehmenden Unternehmen Zugang zu potenziellen US-Investoren, Kunden und strategischen Partnern verschaffen und sie mit Branchenexperten und dem Auto-Tech-Ökosystem in der San Francisco-Bay Area und in Los Angeles bekannt machen.

Wir sind hocheifrig, von der kanadischen Regierung für die Teilnahme an einer wichtigen Branchenveranstaltung ausgewählt worden zu sein, sagte Jastrzebski. Wir freuen uns auf den Austausch von Ideen zur Steigerung der Produktion kosteneffizienter, sicherer und nachhaltiger Batterien, während wir unsere Lithiummetall- und Lithiummetallanoden-Produktionstechnologien weiter vorantreiben und strategische Partnerschaften erkunden, um den Aufbau einer nordamerikanischen Batterielieferkette der nächsten Generation voranzutreiben."

An der Autotech Business Mission 2022 nach Kalifornien nehmen die innovativsten kanadischen Technologieunternehmen der Automobilbranche teil. Die Veranstaltung bietet eine einzigartige Gelegenheit für kanadische Unternehmen mit bewährter Technologie und anhaltender Marktattraktivität, mit wichtigen Branchenteilnehmern in Kontakt zu treten. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <https://www.ontario.ca/tradecalendar/autotech-business-mission-california-2022>.

## Über Li-Metal Corp.

[Li-Metal Corp.](#) ist ein in Kanada ansässiges Unternehmen, das Lithiummetallanoden- und Lithiummetall-Produktionstechnologien für den Einsatz in Batterien der nächsten Generation entwickelt. Unsere Produktionsmethoden sind wesentlich nachhaltiger als bestehende Produkte und bieten leichtere, energiedichtere und sicherere Batterien, die für die Elektrofahrzeuge von morgen entscheidend sind. Für weitere Informationen besuchen Sie [www.li-metal.com](http://www.li-metal.com).

## Li-Metal Investorenkontakt:

Salisha Ilyas  
[ir@li-metal.com](mailto:ir@li-metal.com)  
Tel: +1 647 795 1653

Li-Metal Medienkontakt:  
Harry Nicholas  
[Li-MetalPR@icrinc.com](mailto:Li-MetalPR@icrinc.com)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Vorausschauende Informationen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze in Bezug auf das Unternehmen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen können durch Wörter wie "erwartet", "antizipiert", "glaubt", "projiziert", "plant" und ähnliche Ausdrücke*

*gekennzeichnet sein. Die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Unter anderem sind Aussagen über die strategischen Pläne des Unternehmens zukunftsgerichtete Informationen. Diese Aussagen sollten nicht als Garantien für zukünftige Leistungen oder Ergebnisse verstanden werden. Solche Aussagen sind mit bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren verbunden, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften erheblich von denen abweichen, die in solchen Aussagen impliziert sind. Obwohl solche Aussagen auf vernünftigen Annahmen der Geschäftsleitung beruhen, kann nicht garantiert werden, dass die Geschäftsentwicklung des Unternehmens wie oben beschrieben verlaufen wird. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83500--Li-Metal-ausgewaehlt-um-an-der-Autotech-Business-Mission-2022-nach-Kalifornien-teilzunehmen.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](#).