

19 05 2017 - 14·53 Uhr

DGAP-News: LION E-Mobility AG: LION E-Mobility AG investiert 250.000.- USD in Inboard Inc.

DGAP-News: LION E-Mobility AG / Schlagwort(e):
Beteiligung/Unternehmensbeteiligung/Sonstiges
LION E-Mobility AG: LION E-Mobility AG investiert 250.000.- USD in Inboard Inc.

19.05.2017 / 14:47

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent verantwortlich.

Inboard Technology ist ein Electric Skateboard Startup aus Santa Cruz, Kalifornien. Das Unternehmen Inboard hat einen elektrischen Antriebsstrang für die Mobilität der letzten Meile entwickelt und positioniert sich im stark wachsenden Markt der sogenannten Rideables mit ihrem ersten Produkt, dem elektrischen Skateboard Inboard M1.

Inboard Technology hat hierfür einen hochintegrierten elektrischen Antriebsstrang entwickelt, bei welchem die Motoren in den Rollen untergebracht und die Batterie austauschbar in einem Fach im Skateboard selbst verbaut ist. Ein großer Nachteil bisheriger Antriebsstränge im Bereich der Rideables war bisher, dass bei leerer Batterie das mobile Transportgerät geschoben oder getragen werden musste. Diesen ärgerlichen Umstand hat Inboard Technology nun mit ihrem Manta Drive Antriebskonzept gelöst.

Unser Tochterunternehmen LION Smart GmbH wird in Zukunft mit Inboard Technology im Bereich Batterietechnologie und Battery Management Systems für die Mobilität der letzten Meile zusammenarbeiten. Die Zusammenarbeit in weiteren Bereichen wie Vertrieb und Service wird bereits angedacht und erste Aktivitäten sind schon gestartet.

Die LION E-Mobility AG hat sich daher zu einem Investment in Höhe von 250.000 \$ bei Inboard Technology Inc. in Form einer Convertible Note entschieden. Weiterhin hat sich das Management der LION E-Mobility AG mit Inboard Technology Inc. auf eine Option in selber Höhe zu gleichen Konditionen verständigt, welche durch die LION E-Mobility AG ausgeübt werden kann.

Durch das Investment positioniert sich die LION E-Mobility AG gezielt auf dem stark wachsenden Markt der Rideables mit dem Ziel, die weitere Verbreitung ihres Batterie Management Systems und der Services unserer Gruppe in andere Branchen und Märkte zu beschleunigen.

Die Expansion der LION E-Mobility AG in die USA wird durch die Zusammenarbeit mit Inboard Technology in einigen Bereichen wie Personalentwicklung und Kundenzugang deutlich beschleunigt.

Zitat Ryan Evans, CEO Inboard Technology Actions Sports Inc.: "Inboard ist begeistert von der Partnerschaft mit dem führenden deutschen Unternehmen für Batterie Technology, Entwicklung, und Testing. Inboards Partnerschaft mit LION ermöglicht unserem Team weiterhin an der Spitze der Batterie Technologie und als Vordenker im aufregenden neuen Markt für Personal Electric Vehicles (P-EV) zu agieren."

Zitat Daniel Quinger, CEO LION-E-Mobility AG: "Die Kooperation mit Inboard wird uns helfen, unsere Batterie Management Systeme im Bereich der Niedervolt-Batteriesysteme stärker zu positionieren und auf dem Nord Amerikanischen Markt Fuß zu fassen. Das Inboard Team und die Inboard Technologie überzeugten mich sowohl als Unternehmer als auch als Ingenieur und Skateboarder. Wir sind sicher, daß unsere Zusammenarbeit für beide Unternehmen von großem Nutzen sein wird."

19.05.2017 Veröffentlichung einer Corporate News/Finanznachricht, übermittelt durch DGAP - ein Service der EQS Group AG.

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

 $\label{thm:proposed} \mbox{Die DGAP Distributions services umfassen gesetzliche Meldepflichten, Corporate News/Finanznachrichten und Pressemitteilungen.}$

Medienarchiv unter http://www.dgap.de

Sprache: Deutsch

Unternehmen: LION E-Mobility AG

Poststraße 14

6300 Zug

Schweiz

Telefon: +41 (0)41 500 54 11

Fax: +41 (0)41 500 54 12

E-Mail: info@lionemobility.de

Internet: www.lionemobility.com

ISIN: CH0132594711, CH0132594711

WKN: A1JG3H, A1JG3H

Freiverkehr in Hamburg, München (m:access); Open Market in

Börsen: Frankfurt

Ende der Mitteilung DGAP News-Service

575715 19.05.2017

 $\label{lem:decomposition} \mbox{Diese Meldung kann unter $\underline{$https://www.presseportal.ch/de/pm/100056378/100802694$}$ abgerufen werden. }$