



LION E-Mobility AG veröffentlicht finale Jahreszahlen ihrer Beteiligungsgesellschaften

LION E-Mobility AG veröffentlicht finale Jahreszahlen ihrer Beteiligungsgesellschaften
Der Umsatz der TÜV SÜD Battery Testing GmbH ist 2013 um mehr als 100% im Vergleich zum Vorjahr gestiegen, die LION Smart GmbH entwickelt vielversprechende Geschäftsbereiche
Garching, Deutschland - 13. Mai 2014 - Die TÜV SÜD Battery Testing GmbH konnte ihren Umsatz 2013 weiter steigern. Im Vergleich zu 2012 erhöhte sich der Umsatz inklusive sonstiger Erträge nach IFRS um 116% auf 2,833 Mio. EUR (Vorjahr: 1,309 Mio. EUR). Exklusive sonstiger Erträge wurde der Umsatz um 113% gesteigert. Die Bilanzsumme erhöhte sich 2013 um 165% auf 8,2 Mio. EUR von 3,1 Mio. EUR. Das EBIT verbesserte sich von -184 TEUR auf 339 TEUR. Das Betriebsergebnis (EBT) des Jahres 2013 beläuft sich auf 245 TEUR (169 TEUR Jahresüberschuss nach Steuern vom Einkommen und Ertrag) im Vergleich zu einem Jahresfehlbetrag von -165 TEUR im Vorjahr. Im Zuge der aggressiven Wachstumsstrategie wurden sowohl die personellen Kapazitäten als auch die Testkapazitäten für Zell- und Systemtests deutlich ausgebaut. Mit der Übernahme eines Crashtestzentrums in Oberpfaffenhofen bei München erweiterte die TÜV SÜD Battery Testing GmbH ihr Dienstleistungsportfolio.
Die LION Smart GmbH, ein Entwicklungsdienstleister für elektrische Energiespeicher und Hersteller von Systemkomponenten für Batterien, hat im vergangenen Jahr nachhaltig in die Weiterentwicklung des Batterie-Management-Systems investiert. Bei leicht rückläufigen Umsatzerlösen von 252 TEUR (Vorjahr 289 TEUR) wurde mit einem Betriebsergebnis von 65 TEUR (Vorjahr 77,5 TEUR) das Jahr trotz deutlich gesteigerter Investitionen erfolgreich abgeschlossen. Nach Zinsen und ähnlichen Aufwendungen bleibt ein Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit von 20 TEUR bestehen (Vorjahr 48 TEUR). Der Jahresüberschuss nach Handelsrecht beläuft sich auf Grund eines steuerlichen Sondereffekts durch Auflösung von Rückstellungen auf 1,2 TEUR (Vorjahr 48 TEUR). Nach den ersten sehr positiven Rückmeldungen des Batterie-Management-Systems aus der Kleinserie erfolgt nun eine Reduzierung der Herstellungskosten und Weiterentwicklung, um für kommende Großserien gerüstet zu sein. Parallel dazu werden weitere Batteriesystemkomponenten entwickelt und deren Patentierbarkeit geprüft, um das Produktportfolio zu diversifizieren.
Die LION E-Mobility AG baut - nach einer erfolgreichen Investitionsphase im Rahmen der TÜV SÜD Battery Testing GmbH - die Geschäftsbereiche der LION Smart GmbH weiter aus. Herr Dipl. Ing. Daniel Quinger, ehemaliger Geschäftsführer der TÜV SÜD Battery Testing GmbH und Gründer der LION Smart GmbH ist nach dem erfolgreichen Aufbau des Testzentrums in die Entwicklungsschmiede LION Smart zurückgekehrt. Dort leitet er seit Anfang 2014 das deutlich gewachsene Team bei der Weiterentwicklung des Batterie-Managements-Systems und der Entwicklung weiterer Batteriesystemkomponenten. Die Geschäftsführung der TÜV SÜD Battery Testing GmbH ist wie geplant an den bisherigen Vertriebsleiter, Herrn Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Johannes Brey, übergeben worden.
Die Verwaltungskosten der Holdinggesellschaft LION E-Mobility AG konnten trotz Sonderbelastung wie der Erstellung des Wertpapierprospektes um 34% erfolgreich reduziert werden. Der Jahresverlust in 2013 belief sich auf 67 TEUR im Vergleich zu 111 TEUR im Vorjahr.
Über die LION E-Mobility AG
Die LION E-Mobility AG (WKN: A1JG3H, Ticker: LMI) ist eine Schweizer Holding mit strategischen Investments im E-Mobility Sektor, insbesondere im Bereich elektrische Energiespeicher und Batteriesystemtechnik. Das Unternehmen besitzt 100% der deutschen LION Smart GmbH, einem Entwickler von Batteriepacks und Batterie Management Systemen. Die LION Smart GmbH hält zudem einen 30% Anteil an der TÜV SÜD Battery Testing GmbH, einem dynamisch wachsendem Joint Venture mit der TÜV SÜD AG. Das Management der LION Smart GmbH besteht aus Dipl.-Ing. Tobias Mayer und Herrn Walter Wimmer. Das Management der TÜV SÜD Battery Testing GmbH besteht aus Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Johannes Brey. Für weitere Informationen zur LION E-Mobility AG besuchen Sie bitte unsere Homepage unter: www.lionemobility.de
Disclaimer
Aussagen, die Prognosen, Erwartungen, Ansichten, Pläne, Ziele sowie Annahmen bezüglich zukünftiger Ereignisse oder Leistungen zum Ausdruck bringen oder beinhalten, gelten nicht als historische Tatsachen und sind daher möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Erwartungen, Schätzungen und Plänen zu jenem Zeitpunkt, an dem die Aussagen getätigt wurden, und beinhalten daher eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die derzeit erwartet werden. Die LION E-Mobility AG ist nicht verpflichtet, die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zu aktualisieren.
Investor Relations Kontakt
Herr Walter Wimmer
Telefon: +43 (0) 664 433 1367
Email: ir@lionemobility.de
<http://www.lionemobility.de>
LION E-Mobility AG
Poststrasse 6
6300 Zug
Schweiz
img src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pnr=564819" width="1" height="1"/>

Pressekontakt

Lion E-Mobility AG

6300 Zug

ir@lionemobility.de

Firmenkontakt

Lion E-Mobility AG

6300 Zug

ir@lionemobility.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage