

Delta-Q Technologies von ZAPI S.p.A. übernommen

Utl.: Delta-Q profitiert von starken strategischen Gemeinsamkeiten und einer globalen Präsenz =

Burnaby, British Columbia (OTS) - Delta-Q Technologies (<http://www.delta-q.com/>) (Delta-Q), ein führendes Unternehmen für Batterieaufladelösungen für elektrische Fahrzeuge und Industriemaschinen, und ZAPI S.p.A. (ZAPI), ein in Italien ansässiger Hersteller von elektronischen Geschwindigkeitsreglern, Elektromotoren, Akkuladegeräten und Zubehörprodukten für Elektro- und Hybridfahrzeuge, gaben heute bekannt, dass ZAPI alle ausstehenden Aktien von Delta-Q erworben hat, einschließlich der Aktien, die sich im Besitz des Investors Tandem Expansion Fund befanden. Die Transaktion wurde am 30. November 2016 abgeschlossen.

"Die Übernahme von Delta-Q ergänzt die ZAPI Group strategisch äußerst gut und wird weitere Lösungen liefern, von denen der gemeinsame Kundenstamm profitieren wird", sagte Giannino Zanichelli, Präsident der ZAPI Group. "Wir sind beeindruckt vom Umsatzwachstum, der Stärke der Marke und den Mitarbeitern von Delta-Q. Wir freuen uns darauf, das Management-Team und die Mitarbeiter von Delta-Q bei der Umsetzung ihrer Wachstumspläne unter der Marke Delta-Q zu unterstützen." Nach der Übernahme wird die Gruppe mehr als 1.200 Mitarbeiter an seinen Hauptstandorten weltweit beschäftigen und einen Gesamtumsatz von mehr als 400 Millionen US-Dollar vorweisen.

"Als Teil der ZAPI Group werden wir unsere Marktausweitung und unsere geografische Expansion beschleunigen können", so Ken Fielding, Mitbegründer und CEO von Delta-Q. Die Ressourcen von ZAPI ermöglichen es uns, die Unterstützung und den Service zu stärken, die wir unseren Kunden und Partnern bieten. Wir sind begeistert von den Möglichkeiten, die sich uns als Nächstes bieten, und werden auf den außergewöhnlichen Fähigkeiten unseres Teams und unseren zentralen Werten aufbauen sowie die Marke Delta-Q weiter einsetzen, die in unseren Märkten gut bekannt ist. Als Teil der ZAPI S.p.A Group freuen wir uns darauf, unser Wachstum weiter voranzutreiben, indem wir uns die Fähigkeiten, die ergänzenden Technologien und die globale Präsenz der Gruppe zunutze machen."

ZAPI ist einer der größten Hersteller von elektronischen

Geschwindigkeitsreglern für Anwendungen in Elektro- und Hybridfahrzeugen. Das 1975 gegründete Unternehmen ZAPI hat seine Aktivität auf Entwicklung, Innovation, Design und Herstellung eines umfangreichen Sortiments an hochwertigen elektrischen Hoch- und Niederspannungsreglern und zugehörigen Produkten wie Elektromotoren, Akkuladegeräte und Servolenkungslösungen konzentriert. Heute gilt ZAPI auf der ganzen Welt als das führende Unternehmen für hochentwickelte Reglertechnologie und elektrische Antriebssysteme.

Mooreland Partners agierten als Finanzberater und Stikeman Elliott LLP agierten gemeinsam mit Blake, Cassels & Graydon LLP als Rechtsberater für Delta-Q. Freshfields Bruckhaus Deringer LLP agierten gemeinsam mit Lawson Lundell LLP als Rechtsberater für ZAPI.

Weitere Informationen zu Akkuladegeräten von Delta-Q erhalten Sie auf <http://www.delta-q.com>

Zwtl.: Über Delta-Q Technologies

Delta-Q Technologies ist ein führender Anbieter von Akkuladelösungen, die die Leistung und Zuverlässigkeit von elektrischen Fahrzeugen und Industrieanlagen verbessern. Das Unternehmen ist zum bevorzugten Anbieter für viele der weltweit führenden Hersteller von elektrischen Golfwagen, Hebewagen, Hubarbeitsbühnen, Motorräder und Motorroller, Bodenpflegemaschinen sowie Nutz- und Freizeitfahrzeuge avanciert. Delta-Q hat seinen Hauptsitz in Vancouver, Kanada, und unterhält Niederlassungen in den USA, Europa und Asien. Weitere Informationen erhalten Sie auf <http://www.delta-q.com>.

~

Rückfragehinweis:

Ken Fielding
CEO, Delta-Q Technologies
E-Mail: kfielding@delta-q.com

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR118410/aom>

*** APA-OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.IT-PRESS.AT ***

IKT0001 2016-12-09/08:40

090840 Dez 16

Link zur Aussendung:

https://www.it-press.at/presseaussendung/IKT_20161209_IKT0001