

Pressemitteilung

Joint Venture von VARTA Microbattery und Volkswagen

Ellwangen, 25. September 2009

VARTA Microbattery und Volkswagen wollen, vorbehaltlich der Zustimmung der zuständigen Kartellbehörden, eine Forschungsk Kooperation gründen, um die Entwicklung künftiger Batteriesysteme in Fahrzeugen mit Elektroantrieb weiter zu forcieren. Ziel ist die Verbesserung der Leistungseigenschaften dieser Batterien, mit der beide Unternehmen zu einer stärkeren Marktpräsenz von Elektrofahrzeugen beitragen wollen.

Die VARTA Microbattery GmbH verspricht sich von der Kooperation, die Forschung und Entwicklung einer technologisch wettbewerbsüberlegenen und preislich konkurrenzfähigen Lithium-Ionen Batteriezelle voranzutreiben. Die Forschungsaktivitäten sind am Firmensitz der VARTA Microbattery GmbH in Ellwangen geplant. Das Projekt ist zunächst auf vier Jahre ausgelegt.

Der Kooperation will VARTA Microbattery umfassendes Know-how im Bereich Lithium-Ionen Batterien sowie innovative Fertigungstechnologie beisteuern. Außerdem bietet man in Ellwangen ein ideales Umfeld für die Erforschung der zukünftigen Lithium-Ionen Batteriegeneration. VARTA Microbattery verfügt über eine mehr als 100jährige Erfahrung im Bereich verschiedener elektrochemischer Systeme von Lithium bis hin zu Metall-Luft Systemen sowie deren Erforschung, Entwicklung und Produktion.

Ausschlaggebend für die Kooperation mit Volkswagen ist die Bündelung der herausragenden Kompetenzen beider Unternehmen. Maximale Synergien sollen genutzt und wirtschaftliche Prozesse etabliert werden. Zudem steht die Erforschung von neuen chemischen Systemen auf Basis Lithium im Vordergrund.

Brands of
VARTA Microbattery:





„Die Marktaussichten für Lithium-Ionen Batterien sind prächtig. Die VARTA Microbattery GmbH stellt mit dieser Forschungs Kooperation die Weichen für eine Weiterentwicklung dieser Zukunftstechnologie am Standort Deutschland“, sagte Herbert Schein, CEO der VARTA Microbattery GmbH anlässlich des neuen Engagements.

VARTA Microbattery GmbH ist eine 100% Tochter der Montana Tech Components AG. Von Eigentümerseite sind sich DDr. Michael Tojner, Präsident des Verwaltungsrates, und Mag. Klaus Sernetz, CEO, einig: „Das Joint Venture stellt eine große Chance für unser Unternehmen dar, eine führende Rolle im Bereich dieser entscheidenden Zukunftstechnologie zu erlangen und spiegelt unsere langfristige Vision im Batteriegeschäft wieder.“

Kontakt für Rückfragen:

VARTA Microbattery GmbH
Sonja Peitl-Steinert – Corporate Communications
Daimlerstrasse 1
73479 Ellwangen
Deutschland
Telefon +49 7961 921-526
E-mail: sonja.peitl-steinert@varta-microbattery.com

Montana Tech Components AG
Valerie Keidel – Corporate Communications
Hauptstrasse 35
5737 Menziken
Schweiz
Telefon +43 1 9610692-40
v.keidel@montanatechcomponents.com

Über VARTA Microbattery GmbH

Die VARTA Microbattery ist einer der bedeutendsten Batteriehersteller der Welt. Mit globalen Produktionsstätten und Vertriebsniederlassungen beliefern wir in mehr als 100 Ländern der Erde unsere Kunden mit hochqualitativen Batterie-Produkten. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Deutschland, Ellwangen. Wir entwickeln und produzieren Batterien aller wichtigen elektrochemischen Systeme und geometrischen Bauformen. Als globaler Systemlieferant sind wir in der Lage effektiv die Wünsche unserer Kunden auf der ganzen Welt zu bedienen.

Über Montana Tech Components AG

Die Montana Tech Components AG fokussiert sich auf ausgewählte Schlüsseltechnologien in globalen Märkten mit besonders raschem Wachstum, die auch mittelfristig über hohes Wachstumspotential verfügen. Die drei Unternehmensbereiche Aerospace & Industrial Components, Metal Tech und Varta Micro Power gehören in ihren globalen Märkten zu den führenden Unternehmen und sollen konsequent weiterentwickelt werden.