

Pressemitteilung

VARTA Microbattery verstärkt Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten

Ellwangen, 11. Juni 2010

Die VARTA Microbattery GmbH verstärkt ihre Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten und investiert in zukünftige Batterietechnologie

Der traditionelle Batteriehersteller VARTA Microbattery mit Sitz im schwäbischen Ellwangen baut auf Forschung und Entwicklung. VARTA Microbattery stellt damit die Weichen für die Zukunft und richtet das Unternehmen langfristig aus. „Moderne Anwendungen erfordern neue Entwicklungen“, erklärt Herbert Schein, Geschäftsführer und CEO bei VARTA Microbattery. Es besteht ein ständig wachsender Bedarf an noch leistungsfähigeren Batterien, beispielsweise im Bereich der wiederaufladbaren Batterien, die als Schlüsseltechnologie für umweltfreundliche Energienutzung gelten. Damit der Fortschritt bei Medizintechnik, tragbaren Geräten und Anwendungen für unabhängige Sensoren weitergehen kann, sind technisch ausgereifte Energiespeicher notwendig. Diesen Anforderungen wird VARTA Microbattery verstärkt mit Grundlagenforschung gerecht.

Den Herausforderungen der Zukunft wird man sich personell verstärkt in einem neuen Gebäude am Standort Ellwangen, dem VARTA Microbattery Innovation Tower, stellen. Das neue Forschungs- und Entwicklungszentrum bietet nun mehr Platz und Raum für Wissenschaftler und Mitarbeiter. Gebündelt und verstärkt kann man dort an der Batterie der Zukunft arbeiten. Mit dem Einzug der Entwicklung in den Innovation Tower werden wir Zeichen setzen, „ein Ort, an dem Innovation gefördert wird“ nennt Herbert Schein den modernen Rundbau.

Erst kürzlich hat VARTA Microbattery ein Joint Venture mit Volkswagen gegründet um gemeinsam an Lithium-Ionen Batterien für den Antriebsstrang zu forschen.

Mit dem Einzug in den VARTA Microbattery Innovation Tower werden nun auch die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten im Bereich Gerätebatterien verstärkt. Die VARTA Microbattery GmbH setzt dabei auf Nachhaltigkeit.



Bild:
Innovation Tower der VARTA Microbattery GmbH

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

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 (MTC) focussiert 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.