

Pressemitteilung

VARTA Microbattery auf 54. Internationalen Hörgeräteakustiker-Kongress

Ellwangen, 23. Oktober 2009

Innovatives power one Produktspektrum der VARTA Microbattery GmbH

Auch in diesem Jahr war die VARTA Microbattery GmbH wieder mit einem Messestand auf dem Internationalen Hörgeräteakustiker-Kongress vertreten. Der 54. Internationale Hörgeräteakustiker-Kongress fand vom 21. bis zum 23. Oktober 2009 im Congress Center in Nürnberg statt. In den Mittelpunkt der Präsentation stellte VARTA Microbattery seine wieder aufladbaren Hörgerätebatterien. Die Hochleistungsakkus auf Basis der Ni-MH-Technologie zeichnen sich durch höchste Zuverlässigkeit und Qualität aus. Aus ökologischer Sicht sind die schnellladefähigen Akkus erste Wahl. Die umweltfreundliche Technologie aus dem Hause VARTA Microbattery wird am Standort Ellwangen gefertigt und unterliegt strengen Sicherheits- und Qualitätskontrollen.

Ladesysteme für die Hörgeräte-Akkus werden ebenfalls aus dem Hause VARTA Microbattery angeboten. Das System pocketcharger eignet sich für das Laden von einer oder zwei wieder aufladbaren Hörgerätebatterien power one ACCU plus. Je nach Auswahl des Batteriefacheinsatzes können Akkus von drei der vier gängigen Größen geladen werden. Der pocketcharger arbeitet unabhängig von einer Steckdose und wird durch eine Lithium-Polymer Batterie betrieben. Entladene Zellen werden je nach Type innerhalb von nur 2,5 Stunden komplett aufgeladen. Eine Sicherheitsfunktion, der Refreshing-Schutz, entlädt zuerst noch teilweise geladene Akkus und verbessert damit die Haltbarkeit der Zellen. Für die Ladung der vierten gängigen Type bietet VARTA Microbattery den 675 charger an.

Stromversorgung aus der Westentasche bietet der anwenderfreundliche pencharger. Der weltweit patentierte, mit 2 Microbatterien (AAA) betriebene pencharger lädt power one Akkus unabhängig von der Steckdose automatisch in 5 Stunden und ist somit ein unverzichtbarer Begleiter für Hörgeräteträger.

Für Implantate und moderne Hörgeräte bietet VARTA Microbattery die Hörgerätebatterie IMPLANT plus an. Bei dieser Zelle konnten die Laufzeiten durch konsequente Weiterentwicklung deutlich gesteigert werden. Mit dem Einsatz einer neuen Dichtungstechnologie wird mehr Batterievolumen und dadurch deutlich mehr Kapazität erreicht. Die Zelle IMPLANT plus ist die einzige vom Marktführer Cochlear empfohlene Batterie für den Einsatz in Implantaten. Produziert werden diese Zellen in der weltweit modernsten und größten Produktionsstätte für Hörgerätebatterien in Ellwangen, Deutschland.

Brands of
VARTA Microbattery:



Der Technologieführer VARTA Microbattery bietet mit seinem Hörgeräte Batterie-Sortiment Lösungen für die verschiedensten elektronischen Geräte und investiert kontinuierlich in die technologische Weiterentwicklung. Die Marke power one repräsentiert dabei die gesamte, langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Hörgerätebatterien. Modernste und vollautomatische Fertigungslinien garantieren eine hohe Zuverlässigkeit und konstante Qualität.



Bild:
Messestand der VARTA Microbattery GmbH auf dem Internationalen Hörgeräteakustiker-Kongress

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.