

Pressemitteilung

## power one Kollektion 2013 in Dubai

Ellwangen, im April 2013

**power one präsentiert innovative Batterietechnologie, die auch wüstentauglich ist**

Bei ihrer Reise um die Welt, zeigt power one – die Hörgeräte-Energie – dass die leistungsfähigen Hörgerätebatterien aus der neuen und weltweit größten Hörgerätebatteriefabrik in Ellwangen, Deutschland, auch wüstentauglich sind. Vom 21. bis 23. April 2013 präsentiert VARTA Microbattery seine Hörgerätebatteriemarke auf der 10th Annual Middle East Update in Otolaryngology Conference & Exhibition. Die Marke power one hat für alle Hörgeräte die passende Batterie parat. Hörgerätenutzer können zwischen der Standard-Variante und einer MERCURY-FREE Version wählen. Wer möchte, kann sich auch für eine wiederaufladbare Hörgerätebatterie entscheiden, die sogenannten power one ACCU plus Hörgerätebatterien. power one ACCU plus Hörgerätebatterien können mit den Ladesystemen pocketcharger, pencharger und 675 charger aufgeladen werden. VARTA Microbattery ist der einzige Hersteller weltweit, der diese ACCU-Technologie anbietet.

Die power one Kollektion 2013 beinhaltet selbstverständlich auch Energielösungen für Implant-Geräte: power one IMPLANT plus Batterien, auch diese Batterien gibt es in einer umweltfreundlichen quecksilberfreien Technologie.

Mehr über power one Hörgerätebatterien und power one Accessoires finden Sie im Internet unter [www.powerone-batteries.com](http://www.powerone-batteries.com)



**Bildunterschriften:**

power one Hörgerätebatterien, pocketcharger und 675 charger



**Kontakt für Rückfragen:**

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