

Pressemitteilung

power one bringt neue Produkte zur Konferenz und Fachausstellung AudiologyNOW!

Ellwangen, im März 2014

High Level Hearing entwickelt von power one

VARTA Microbattery präsentiert vom 26. bis 29. März 2014 in Orlando, Florida, neue Hörgerätebatterien bei der AudiologyNOW! Konferenz und Fachausstellung.

power one „wireless approved“ MERCURY-FREE in den Größen 13 und 312 ist der Name der neuen Hörgerätebatterien, die für Wireless-Geräte und Hörgeräte der neusten Generation, sowie Bluetooth Anwendungen konzipiert wurde. Über 150 Forscher und Entwickler haben zu der Meisterleistung beigetragen, die sich durch innovative Kathodentechnologie und konstant hohe Spannungslage auszeichnet.

Darüber hinaus wurde die Produktpalette der Marke power one um die Type power one IMPLANT plus 13 erweitert. Sie sorgt bei Hörgeräten mit high-power Anwendung wie z. B. Streaming für ein optimales Hörerlebnis.

Innovative und vollautomatische Produktionslinien der VARTA Microbattery Ingenieure sorgen für Premium-Energie, deshalb ist power one die Marke, der weltweit alle namhaften Hörgerätehersteller vertrauen. power one Hörgerätebatterien werden in der weltweit größten und modernsten Hörgerätebatteriefabrik unter ressourcen- und umweltschonenden Bedingungen hergestellt. Jede Batterie ist zu 100% getestet und sorgt für perfekte Energie im Ohr.

Weitere Informationen zu power one Hörgerätebatterien erhalten Sie bei uns am Messestand #846.

Lernen Sie die virtuelle Welt von power one auch im Internet unter www.powerone-batteries.com kennen. Wir laden Sie dort zu Unterhaltung, Gewinnspielen, Musikdownloads und Filmen ein.



Brands of
VARTA Microbattery:

 **VARTA**

power one 



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

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.