

Pressemitteilung

VARTA Microbattery und VARTA Storage auf der MEDICA in Düsseldorf

Ellwangen, im November 2015

VARTA Microbattery und VARTA Storage präsentieren vom 16. bis 19. November 2015 auf der weltgrößten Medizinmesse ihre hochqualitativen Energielösungen für medizinische Produkte. Auf die Besucher warten leistungsstarke Mikrobatterien, standardisierte und kundenspezifische Power Packs, sowie H₂ Gaserzeugungszellen.

Energielösungen für „Wearables“

In Düsseldorf präsentiert VARTA Microbattery seine extrem sicheren und zuverlässigen wiederaufladbaren CoinPower Lithium-Ionen Batterien, welche eine um bis zu 30% höhere Energiedichte als alle vergleichbaren Produkte aufweisen. Ende Oktober wurden die VARTA CoinPower Zellen aufgrund ihrer herausragenden Eigenschaften auf der Innovation Award Gala 2015 in Mailand in der Kategorie „Sistemi di Potenza“ von der „Selezione di Elettronica“ ausgezeichnet. „Ihre kompakte und stabile Bauweise, gepaart mit der extremen Leistungsfähigkeit machen die CoinPower Zelle zu einer idealen Energiequelle für alle Wearables“, erklärt Herbert Schein, CEO der Unternehmensgruppe. Ein weiteres Messehighlight sind die kleinsten wiederaufladbaren Knopfzellen der Welt, welche es am Messestand zu bestaunen gibt. Darüber hinaus werden primäre Lithium-, Alkali-Mangan- und Silberoxid-Knopfzellen ausgestellt, welche aufgrund ihrer Zuverlässigkeit und Langlebigkeit eine bevorzugte Energielösung für kompakte medizinische Geräte darstellen.

Passende Power Pack Solutions für alle medizinischen Geräte

VARTA Storage zeigt auf der MEDICA seine leistungsstarken Premiumprodukte für medizinische Geräte. Ob standardisiertes EasyPack oder maßgeschneidertes Power Pack - VARTA Storage liefert die passende Energielösung. Alle Produkte basieren auf fortschrittlichster Lithium-Ionen Technologie und bieten neben herausragender Leistungsfähigkeit auch höchste Sicherheit.

H₂ Gaserzeugungszellen für energieautarke Anwendungen

Die quecksilberfreien H₂ Gaserzeugungszellen der VARTA Microbattery sind die optimale Lösung für mobile, energieautarke medizinische Anwendungen. Für jegliche Art der Verdrängung von flüssigen, pasten-, gel- und kornartigen Stoffen oder für Analyse-/Sensorik-Anwendungen sind die VARTA Gaserzeugungszellen mit hochreinem Wasserstoff die richtige Wahl.

Das Team der VARTA Microbattery und VARTA Storage freut sich auf Ihren Besuch am Messestand **A23** in **Halle 15**.

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.

Über VARTA Storage GmbH

Die VARTA Storage GmbH ist eine führende Gesellschaft auf dem Gebiet der Energiezwischenspeicherung. Das im bayerischen Nördlingen ansässige Unternehmen hat sich auf innovative Lithium-Ionen Batteriespeicher spezialisiert.