

Pressemitteilung

VARTA CoinPower mit Innovation Award 2015 ausgezeichnet

Ellwangen, im November 2015

Ende Oktober 2015 wurden die VARTA CoinPower Knopfzellen aufgrund ihrer herausragenden Eigenschaften auf der Innovation Gala in Mailand von der „Selezione di Elettronica“ in der Kategorie „Sistemi di Potenza“ mit dem Innovation Award 2015 ausgezeichnet.

VARTA CoinPower sind wiederaufladbare Lithium-Ionen Knopfzellen mit einer um bis zu 30% höheren Energiedichte als alle vergleichbaren Produkte. Die intensive Forschungstätigkeit der VARTA Microbattery am Standort Ellwangen führte zu mehreren patentierten Innovationen, welche die CoinPower Zellen einzigartig machen. Ob lange Lebensdauer oder exzellente Lade- und Entladecharakteristik, die Knopfzellen überzeugen in allen Bereichen. Darüber hinaus zeichnet sich das Produkt durch seine hohe Umweltverträglichkeit aus, so enthalten die Zellen weder Blei, Quecksilber noch Cadmium.

VARTA CoinPower Knopfzellen sind aufgrund ihrer herausragenden Eigenschaften und intelligenten Bauart vielfältig einsetzbar. „Ihre kompakte und stabile Bauweise, gepaart mit der extremen Leistungsfähigkeit machen die CoinPower Zelle zu einer idealen Energiequelle für die neuen mobilen Geräte“, erklärt Herbert Schein, CEO der Unternehmensgruppe.

Das Team der VARTA Microbattery freut sich sehr über diese Auszeichnung.



Foto, Selezione di Elettronica:

Andrea Ballarini (dritter von links), Business Development Manager und verantwortlich für die Sales Area der VARTA Microbattery in Italien, nahm den Innovation Award auf der Gala in Mailand entgegen.

Brands of
VARTA Microbattery:



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.