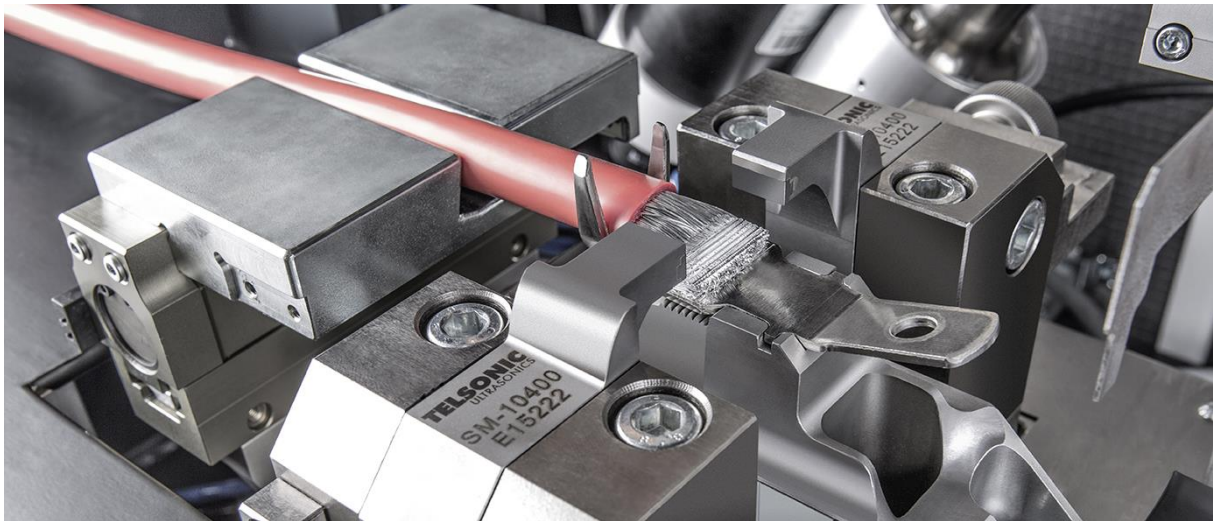


Nuevas oportunidades en la edición de 2016 de The Battery Show

The Battery Show, Electric & Hybrid Vehicle Technology Expo y Critical Power Expo 2016

Del 13 al 15 de septiembre de 2016. Novi (Michigan, EE. UU.)



El evento de este año se celebró conjuntamente con las exposiciones «Electric & Hybrid Vehicle Technology Expo» y «Critical Power Expo». Gracias a esta coincidencia, el número de asistentes a la edición de 2016 fue con diferencia el más grande conseguido hasta la fecha por esta feria. Los visitantes no estaban interesados únicamente en las aplicaciones de las baterías, sino también en áreas como las terminaciones de alta tensión y la gestión de la energía en los vehículos.

Entre los fabricantes de baterías sigue dominando la tendencia hacia la reducción del tamaño de los paquetes y la automatización de los procesos. Por lo que respecta a las aplicaciones de terminación de cables, parece ser que la industria del automóvil está invirtiendo en explorar las posibilidades de usar cables más grandes y, al mismo tiempo, emplear construcciones de aluminio trenzado para reducir el peso y el coste.

Los productos [MPX-HD](#), [TSP750](#), [MPX](#) y [Telso@Splice](#) estuvieron expuestos en el stand y despertaron el interés de buena parte de los visitantes de las industrias eléctrica, electrónica y del automóvil. Los artículos [Torsional singular](#) y [Tecnologías MT8000 Power@Wheel](#) de Telsonic fueron verdaderos focos de atención que permitieron al personal del stand discutir de primera mano con los clientes soluciones inmediatas para los requisitos de muchas aplicaciones.

Autor: Home Mojal, director de ventas, [Soluciones TELSONIC](#), Inc.