

## Rohde & Schwarz

Rohde & Schwarz España ha mostrado en Matelec por primera vez el nuevo receptor de medida EMI, R&S ESL, solución compacta de bajo coste para certificación en EMC. Así mismo, para el área de fibra óptica y cobre, Rohde & Schwarz ha presentado la nueva línea de medidores de redes de ACCESO, SharpTESTER AXS-200 de la firma EXFO Electro Optical Engineering, de la que es distribuidor oficial en España.



## Rutronik

Rutronik Elektronische Bauelemente se ha presentado en Matelec íntegramente bajo el lema del proveedor de soluciones para mercado. La presencia en la feria la han protagonizado productos individuales y soluciones completas y ejemplos de aplicación prestando una especial atención a los segmentos de Automatización y Wireless. Además destacan las familias de controladores de 8, 16 y 32 bits de todos los fabricantes franquiciados que se han presentado en la feria. Elementos constructivos pasivos y electromecánicos han completado la cartera en la feria.



## Saft

Durante la feria Saft Baterías organizó un encuentro con periodistas para hacer un repaso informal por su trabajo durante este año y hacer una pequeña introducción de planes de futuro. Joaquín Chacón, Director General de la compañía, charló con las asistentes y surgieron temas como el lanzamiento al mercado de la nueva gama de baterías recargables de Ni-Cd Sunica.Plus, desarrolladas para proporcionar una solución óptima al almacenaje de la energía renovable para diferentes aplicaciones, como los sistemas fotovoltaicos. Y siguiendo con esta tendencia de energías renovables también el anuncio de que Saft Baterías, Conergy y Tenesol han anunciado el lanzamiento de SOLION, un proyecto franco-alemán centrado en el desarrollo de un nuevo concepto de transformación y almacenaje de energía en sistemas fotovoltaicos en red.

## Sacosta

Representante oficial en España de Magnetec, compañía que fue fundada en 1984 en Alemania, dedicada al desarrollo y producción de ovillos de aleaciones magnéticas. Nanoperm es una aleación magnética de uso universal basada en el hierro con una fina microestructura cristalina. La talla normal del grano es de sólo 10nm, por eso el material se llama nanocristalino y tiene extraordinarias propiedades que pueden ser controladas en un amplio espectro por procesos de recocimiento bajo la presencia de campos magnéticos externos.

