



es.rs-online.com

RS y Hellermann-Tyton fortalecen su acuerdo de colaboración global

RS, el mayor distribuidor de productos de electrónica y mantenimiento a nivel mundial, ha anunciado la extensión de su acuerdo estratégico de colaboración con HellermannTyton, fabricante líder especialista en accesorios de cableado. Con este nuevo contrato, RS y HellermannTyton pretenden fortalecer su colaboración en cuanto a gama de productos y alcance geográfico.

El acuerdo permite a RS distribuir una gama extendida de productos de HellermannTyton, incluyendo la nueva gama Helaguard de productos de protección para cables. Adicionalmente, HellermannTyton ha concedido a RS la distribución exclusiva del sistema automático de embriado de cable Autotool 2000, lo cual representa una nueva e interesante introducción al portafolio de RS.

"Presencia global, proximidad al cliente y fiabilidad hacen de RS el colaborador ideal para HellermannTyton," ha dicho Steve Salmon, CEO de HellermannTyton. "A través de RS, seremos capaces de llegar a nuestros clientes tanto en el entorno de la producción, como en el de mantenimiento y operaciones."

HellermannTyton es el fabricante líder de sistemas de bridas y fijaciones, protección y aislamiento, identificación, fibra óptica, así como accesorios. La empresa cuenta con más de 57.000 referencias de productos que se pueden encontrar en las industrias más importantes como la automoción, telecomunicaciones, transporte ferroviario, defensa y aeroespacial.

"Disfrutamos de un exitoso acuerdo de colaboración con HellermannTyton desde hace

más de 30 años," afirmó Kevin Thompson, Gerente General de Producto de RS. "Juntos aprovecharemos las excelentes oportunidades de crecimiento en todo el mundo, particularmente en la región del sureste asiático, donde estamos orgullosos de ser líderes del mercado."

Ref. N° 1010668

RS participará una vez más en Matelec, la mayor feria industrial de España

RS participará en la edición N° 15 de Matelec, el Salón Internacional de Material Eléctrico y Electrónico que se celebrará del 26 al 29 de octubre de 2010 en IFEMA. La multinacional contará con un stand de 75 metros cuadrados ubicado en el pabellón 7, en el que presentará sus últimas novedades, promociones y servicios de valor añadido, dirigidos a demostrar su liderazgo como distribuidor global de componentes electrónicos, electromecánicos e industriales, así como su compromiso con la eficiencia energética y su alianza con los principales fabricantes del mercado.

Tras haber definido en 2009 un plan robusto y la fijación de las cinco prioridades clave del negocio a nivel mundial, RS se ha concentrado este año en poner en marcha la estrategia, mantener la coherencia del Grupo y mejorar la experiencia de sus clientes y empleados para convertirse en el distribuidor de referencia en Europa. En este sentido, Matelec representa una de las prioridades clave dentro del Plan Estratégico, gracias a los resultados altamente satisfactorios que ha obtenido RS de su participación en esta feria desde sus primeros pasos en España en los años noventa.

Este año, RS reitera su compromiso con la mayor feria industrial de España para mostrar las últimas tendencias y desarrollos en el sector de electrónica, mantenimiento y e-Commerce; invitar y atraer a clientes, profesionales y estudiantes y

crear relaciones estratégicas a largo plazo. Matelec servirá de escaparate para presentar los nuevos recursos y herramientas de diseño en el área de electrónica (Modelos CAD en 3D, Component Chooser, DesignSpark y EDP); los innovadores servicios online con los que cuenta RS para facilitar y hacer más grata la experiencia de sus clientes (Purchasing Manager, e-Procurement, e-Invoicing, Consejos, Ofertas Online, etc.); y lo último en mantenimiento, control de procesos y prueba y medida, de la mano de los principales fabricantes y con enfoque especial en los productos de mayor eficiencia energética.

Además, ofrecerá a todos los asistentes y participantes de la feria grandes sorpresas y promociones para una experiencia que jamás olvidarán. Visite el stand 7D05 de RS en el pabellón 7 de IFEMA.

Ref. N° 1010666

RS anuncia que DesignSpark ya cuenta con cerca de 16.000 usuarios registrados en sus primeros 2 meses

DesignSpark PCB, la herramienta de diseño gratuita que cuenta con recursos y análisis, atrae a cientos de nuevos usuarios cada día

RS Components ha anunciado hoy que DesignSpark, el nuevo portal de recursos de diseño y soporte online, ha alcanzado 15.845 usuarios registrados tras dos meses desde su lanzamiento. DesignSpark fue presentado el pasado 05 de julio, para brindar a ingenieros recursos fiables e información relevante sobre diseño, comentarios y análisis de usuarios y herramientas gratuitas para agilizar el proceso de diseño electrónico. El sitio está disponible en www.designspark.com.

Una de las funcionalidades más populares entre todos los miembros ha sido DesignSpark PCB, un software profesional de diseño esquemático y disposición

de pistas de PCB. Se han registrado más de 12.000 descargas de esta herramienta y un promedio de 200 nuevos registrados por día. DesignSpark PCB ofrece un paquete totalmente gratuito que permite una captura esquemática y diseño PCB sin limitaciones, convirtiéndola en la herramienta de diseño PCB líder en el mercado. Además de descargar el software, el usuario también puede crear su propio blog y compartir información con otros usuarios, lo cual está teniendo una amplia aceptación dado el alto nivel de participación registrado en el foro de preguntas, comentarios y sugerencias. Gracias al pleno uso de los recursos y el material de apoyo disponible en DesignSpark, los ingenieros están contribuyendo de forma activa al desarrollo futuro de DesignSpark PCB.

Glenn Jarrett, Responsable de Marketing Electrónico de RS, ha comentado: "Estamos encantados con la respuesta inicial que han dado los ingenieros a DesignSpark y DesignSpark PCB. Nuestro objetivo era crear un entorno en el que pudieran contar con información y recursos fiables, un portal del fabricante, consejos para el diseño, comentarios, análisis, una red de contactos y la posibilidad de colaborar con otros usuarios. Lo que los usuarios de DesignSpark nos dicen hoy, nos está ayudando para ofrecerles las herramientas apropiadas ahora y continuar desarrollando nuevos recursos que satisfagan sus necesidades mañana."

DesignSpark y DesignSpark PCB están disponibles para todos los ingenieros del mundo a través de www.designspark.com. Invitamos a todos los usuarios a registrarse y unirse a DesignSpark, para tener acceso a miles de análisis de kits de desarrollo, información en el centro de diseño "Design Centre" y aplicaciones gratuitas en la tienda "Spark Store", así como la posibilidad de conectar con otros ingenieros y recursos online

Ref. N° 1010667