



www.rs-components.com

RS Components y SMC firman un nuevo acuerdo a nivel mundial

RS Components (RS), el mayor distribuidor de productos y servicios de electrónica y mantenimiento a nivel mundial y la marca comercial de Electrocomponents plc (LSE:ECM), ha firmado un nuevo acuerdo global con SMC, experto mundial en neumática. El acuerdo intensifica la colaboración iniciada entre las dos empresas en 2009 con la incorporación de nuevos territorios que incluyen España, China, Australia y Nueva Zelanda, junto con el Reino Unido, Francia, Alemania e Italia. RS tendrá acceso a la gama completa de equipos de control neumático de SMC.



El nuevo acuerdo global es un claro ejemplo de cómo RS está trabajando con sus proveedores estratégicos para satisfacer las necesidades de sus clientes y anticiparse a sus futuros requerimientos. También permitirá que RS sea capaz de ofrecer una gama de productos más completa a sus clientes en todo el mundo, un elemento clave de su estrategia de mantenimiento, así como conservar sus altos estándares de disponibilidad de productos. Finalmente, el acuerdo hace que RS proporcione los mejores precios y el mejor servicio posible a sus clientes en la gama SMC, que incluye accionadores, conectores, válvulas de control y reguladores de presión para aplicaciones neumáticas.

Kevin Thompson, Director General de Mantenimiento en Electrocomponents, comentó: "Este

nuevo acuerdo refuerza la importancia de la colaboración entre RS y SMC, no sólo en Europa sino en todo el mundo. La combinación de nuestra alta capacidad de distribución a nivel mundial y el liderazgo tecnológico de SMC nos permitirá atender mejor las necesidades de nuestros clientes, dándoles acceso a la última tecnología en control neumático. Esto refuerza nuestra oferta en el mercado de la automatización y control, nuestro principal enfoque en el área de mantenimiento".

Steve Bangs, Director General de SMC Neumática (UK) Ltd., comentó: "Estamos encantados de ampliar nuestra exitosa relación con RS. Este acuerdo nos proporcionará un mayor acceso a su red de distribución en todo el mundo, ayudándonos a ampliar nuestra base de clientes a nivel global y a aumentar las ventas de nuestros productos de control neumático líderes en el sector."

Ref. Nº 1112700

RS Components potencia DesignSpark PCB, su software profesional gratuito de diseño de PCB

La nueva versión 3.0 responde a las demandas de los usuarios e incluye una interfaz para simulación de diseños, un agrupador de elementos de circuito y calculadoras de diseño.

RS Components (RS), marca comercial de Electrocomponents plc (LSE:ECM), el mayor distribuidor de productos y servicios de electrónica y mantenimiento a nivel mundial, ha presentado la versión 3.0 de DesignSpark PCB, el software profesional de diseño de PCBs que ofrece de forma gratuita a diseñadores profesionales, aficionados y estudiantes. La última versión está disponible para su descarga en www.designspark.com.

Desarrollado por RS en conjunto con Number One Systems, la versión 3.0 de DesignSpark PCB ofrece funcionalidades extra permitiendo que el software de diseño de PCB pueda utilizarse con la mayoría de las herramientas de simulación Spice de los principales fabricantes.

Además de la nueva interfaz para simulación de diseños, esta versión incluye mejoras como el agrupador de elementos de circuito y las calculadoras de diseño, que modelizan las características de funcionamiento del circuito.

"El éxito de DesignSpark PCB, la herramienta gratuita de diseño de PCB más potente del mundo, no tiene precedentes en nuestra industria", comentó Mark Cundle, Director de Marketing Técnico en RS Components. "El lanzamiento de la tercera versión de este premiado software, demuestra claramente el compromiso de RS por mejorar continuamente este exitoso producto. Nos comprometemos a seguir desarrollando DesignSpark PCB y a continuar ofreciéndolo de forma gratuita a todos los usuarios".

"Hemos recopilado todas las opiniones de los ingenieros que forman parte de la creciente comunidad virtual de DesignSpark para incorporar en esta versión 3.0 todas las características que nos han sugerido", añadió Cundle. "Además, la herramienta no presenta ninguna restricción o funcionalidades bloqueadas para los usuarios, y es apropiada para uso comercial, algo que no siempre es posible en algunas herramientas gratuitas."

Más de 100.000 usuarios han descargado DesignSpark PCB desde su lanzamiento en julio de 2010, convirtiéndolo en uno de los paquetes de software gratuitos de diseño de PCB más populares del mercado. Desde entonces, miles de usuarios han aportado sugerencias para su desarrollo y mejora, lo cual ha dado lugar a la versión 3.0 de DesignSpark PCB, reforzada en tres áreas clave: la interfaz para simulación, el agrupador de componentes y las calculadoras de diseño.

La interfaz para simulación hace que DesignSpark PCB pueda vincularse a los simuladores Spice estándar de la industria, que ayudan a comprobar si el circuito está funcionando correctamente antes de pasar al diseño de la placa o a la siguiente etapa del diseño. La versión 3.0 de DesignSpark PCB es compatible actualmente con cuatro simuladores: LTSpice, LSSpice, TopSpice y TINA.

La función de "grupos" permite que múltiples elementos en el diseño puedan agruparse, con lo que actúan como una unidad. Una vez definidos, los "grupos" también pueden ayudar en la selección de partes relacionadas de un circuito. En el traslado del circuito esquemático a la herramienta Autoroute, la información del "grupo" también se transfiere junto con la de los componentes, lo que permite una fácil colocación.

Las calculadoras de diseño permiten la selección de una pista o vía y realizar los cálculos básicos eléctricos, incluyendo el ancho de vía necesario para una determinada corriente, impedancia, densidad óptima del cobre, aumento aproximado de la temperatura (interior) de una pista y resistencia de una vía dadas sus características físicas.

DesignSpark PCB es único en la industria como software gratuito y completo en un entorno de desarrollo de PCB. La nueva versión 3.0 está disponible para descargar de forma gratuita para los nuevos usuarios en www.designspark.com. Por su parte, los usuarios ya registrados recibirán un aviso para actualizar su versión actual de la herramienta. Los foros de opinión y soporte también están disponibles en www.designspark.com.

Ref. Nº 1112701

RS Components obtiene el galardón de "Logística y Distribución" en los premios europeos a la Excelencia en Cadena de Suministro

RS Components (RS), marca comercial de Electrocomponents plc (LSE:ECM), el mayor distribuidor de productos y servicios de electrónica y mantenimiento a nivel mundial, ha recibido el galardón "Logística y Distribución 2011" de los premios europeos a la Excelencia en Cadena de Suministro, en reconocimiento a su capacidad para transformar su cadena de suministro en medio de la crisis económica mundial. RS ha sido capaz de reducir los costes totales y reinvertir en sus operaciones de logística en beneficio de

toda la empresa. Entre los finalistas para este premio se encontraban Air Products, Screwfix, Travis Perkins y United Biscuits.

Anne Bruggink, Responsable de la Cadena de Suministro en Electrocomponents, comentó: "Ganar un premio europeo a la excelencia en la Cadena de Suministro tan prestigioso como este y frente a una competencia tan distinguida, es un gran logro para nosotros y demuestra que vamos por buen camino con nuestra visión de construir una cadena de suministro de clase mundial. Nuestras operaciones logísticas son un verdadero valor para el negocio, lo que nos permite superar continuamente las expectativas de nuestros clientes y proveedores."

RS ha introducido numerosos cambios y mejoras en los sistemas y procesos de su cadena de suministro, como parte de un programa de cinco años para fortalecer su cadena de suministro y convertirla en una ventaja competitiva clave para el negocio. Esto supone un cambio hacia una nueva estructura europea en la cadena de suministro, el aumento y optimización de la eficiencia de la red y la mejora de la comunicación y el nivel de compromiso con los proveedores clave.

Estos cambios han permitido que RS aumente la introducción de nuevos productos de 5.000 por año en 2008, a 5.000 por mes al cierre del pasado ejercicio fiscal el 31 de marzo de 2011, aumentando sólo en un 10% su personal. También ha reducido los costes totales de su cadena de suministro en un 9,2% como porcentaje de las ventas y ha incrementado la satisfacción del cliente en cuanto a entrega y relación calidad-precio.

Los Premios Europeos a la Excelencia en la Cadena de Suministro reconocen cada año a las organizaciones en Europa que demuestran un alto nivel de excelencia en su cadena de suministro. Este galardón destaca la importancia y las oportunidades que aportan la excelencia en la gestión de la cadena de suministro y son reconocidos por su rigor en el proceso de evaluación.

Ref. Nº 1112702

RS Components ofrece en exclusiva una garantía gratuita en la gama de osciloscopios Tektronix

RS Components (RS), el mayor distribuidor de productos y servicios de electrónica y mantenimiento a nivel mundial y la marca comercial de Electrocomponents plc, ha anunciado junto con Tektronix, proveedor líder de instrumentación de prueba, medida y monitorización, una promoción exclusiva de cinco años de garantía gratuita para la gama de osciloscopios Tektronix MSO/DPO 2000, dirigida a aplicaciones tales como diseño integrado, diseño de señales mixtas, diseño de video, educación, formación y electrónica de automóvil. Esta oferta exclusiva está disponible para todos los clientes del Reino Unido y Europa que compren productos de la serie MSO/DPO 2000 a través de RS Online hasta el 31 de diciembre de 2011.



Esta garantía, que normalmente se ofrece a un precio de hasta 362 Euros, minimiza el tiempo de inactividad a los ingenieros de diseño electrónico, y les otorga prioridad sobre el resto de reparaciones en demanda. Además, disponen de herramientas online para reservar su orden de reparación y realizar seguimiento del estado del proceso de forma rápida y sencilla. Otro de los beneficios es que cuentan con el servicio de cobertura global de Tektronix, lo que significa que pueden acceder y recibir las piezas de repuesto y herramientas inmediatamente y sin coste adicional.

Durante la promoción, los clientes que soliciten cualquiera de los osciloscopios de la gama MSO/DPO 2000 a través de la web de RS

rsonline.es/tektronix, recibirán un código promocional que deberán incluir en el formulario de pedido del MSO/DPO para registrar su elegibilidad para la garantía gratuita de cinco años.

Fred Knowles, Responsable de Marketing de Producto en RS Components, comentó: "Esta promoción exclusiva en conjunto con Tektronix es una demostración más del compromiso de RS por fortalecer sus alianzas con proveedores clave en la industria y ofrecer un servicio de primera clase y valor añadido a sus clientes".

Por su parte, Nigel Bentley, Director del Canal de Distribución de Tektronix, dijo: "Estoy realmente satisfecho con la iniciativa de RS de crear esta excelente campaña para sus clientes, ofreciéndoles una garantía extendida de cinco años que aprovecha nuestro servicio multi-vendedor de cobertura mundial. Sin duda, nuestros clientes estarán mejor atendidos por dos proveedores de servicios de alta calidad"

Ref. Nº 1112703