

EMPRESAS

Siemens aumenta sus ingresos un 9% en el segundo trimestre

“Como estaba previsto, el segundo trimestre no ha sido fácil. Aunque hemos conseguido incrementar claramente los ingresos, los pedidos han sido inferiores a los del año anterior al ser menor el volumen de pedidos grandes. En el ejercicio 2012, queremos alcanzar nuestro objetivo de ingresos y pedidos. Los beneficios del trimestre han estado por debajo de nuestras previsiones por las cargas soportadas en los proyectos de transmisión de energía en Alemania”, ha declarado el presidente y CEO de Siemens Peter Löscher. En el segundo trimestre del ejercicio 2012, que finalizó el 31 de marzo de 2012, los nuevos pedidos retrocedieron un 13% hasta los 17.900 millones de euros. La caída fue principalmente causada por un menor volumen de grandes pedidos en comparación con el mismo periodo del año anterior. Los buenos resultados continuados en los negocios de ciclo corto del sector Industry compensaron sobradamente, entre otras cosas, los elevados costes de investigación y desarrollo. Los beneficios del sector Industry crecieron un 5% hasta los 662 millones de euros.

Schunk analiza los nuevos potenciales de la robótica de servicio

Expertos de todo el mundo se reunieron para celebrar los 5th Expert Days on Service Robotics en Schunk, especialista en técnicas de sujeción y sistemas de agarre. Este evento es la plataforma mundial de mayor comunicación para la robótica de servicio aplicada. Bajo el lema ‘Service Robotics – Quo vadis?’ 18 oradores procedentes de 10 países presentaron conferencias orientadas de forma práctica hacia una visión global de la interacción humano-robot. El enfoque de la cooperación interdisciplinaria fueron temas como ‘La percepción y el aprendizaje’, ‘Desarrollo de Mercados’, ‘Robots y Diseño de Componentes’, así como ‘Robots y humanos’. La importancia del simposio organizado por la comprometida empresa familiar Schunk se refleja muy bien en el listado de los oradores: comenzando por Steve Cousins, presidente y CEO de la Asociación estadounidense Willow Garage, hasta el profesor Roland Siegwart de la ETH en Zúrich. Conferencias por parte de Bosch, Siemens, Philips y de la Comisión Europea han aclarado que la robótica de servicio utilizada en el sector comercial y doméstico se ha convertido en un importante factor económico, que se utiliza comercialmente por un número creciente de empresas.



La próxima edición (6th) de los Expert Days on Service Robotics se celebrará los días 27 y 28 de febrero de 2013.

Nuevo catálogo de ‘Ruedas Libres’

La marca NBS, a través de la empresa Euro Bearings Spain, S.L., ha lanzado al mercado un nuevo catálogo técnico dedicado exclusivamente a Ruedas Libres. Su contenido a lo largo de las 30 páginas, recoge una primera parte con generalidades técnicas tales como los tipos de ruedas libres existentes, sus aplicaciones, indicaciones para el cálculo del par, la gama disponible, la tabla de equivalencias o la lubricación más adecuada. En la segunda parte, se detallan todas las referencias NBS disponibles en el mercado que vienen documentadas con una fotografía a color y su correspondiente plano o dibujo técnico. En las tablas relacionadas se especifican además diámetros, dimensiones, tolerancias, velocidades máximas de giro, tipo de par, peso, para cada caso. El catálogo también puede ser descargado en su versión online.

