

Sogeti y Capgemini eligen España junto a seis países más para lanzar una nueva práctica de ingeniería y diseño de procesos

Dirigida al sector del transporte (aeroespacial, automoción, líneas de ferrocarril y transporte por carretera), producción industrial y energía

Ofrecerá cuatro tipos de servicios especializados: diseño mecánico y simulación, desarrollo y testing de sistemas embebidos, gestión del ciclo de vida de productos y publicaciones técnicas

Madrid, 22 de enero de 2014.- Capgemini, uno de los proveedores líderes a nivel mundial en servicios de consultoría, outsourcing y tecnología, junto con **Sogeti**, compañía especializada en soluciones de testing y servicios de ingeniería e infraestructuras (High Tech Consulting), han puesto en marcha una nueva práctica mundial denominada GES (Global Engineering Services) y encaminada a aportar toda la experiencia del grupo en ingeniería y en diseño de procesos. El grupo ha elegido a España como uno de los mercados clave para el lanzamiento de esta nueva práctica, que estará basada en el enfoque *Rightshore*® de Capgemini y que contará con un fuerte soporte *offshore* en India.

La nueva oferta de servicios, que además de España también se lanzará en Francia, Alemania, Países Bajos, Suecia, Reino Unido y Estados Unidos, está dirigida a los sectores del transporte (aeroespacial, automoción, ferrocarriles y camiones), producción industrial y empresas de energía. GES es una oferta muy diferenciadora actualmente, ya que combina la experiencia de la alta tecnología (High Tech Consulting) aplicada al entorno de la ingeniería con un robusto soporte *offshore* en India.

La nueva práctica ofrecerá cuatro tipos de servicios especializados: diseño mecánico y simulación, desarrollo y testing de sistemas embebidos, gestión del ciclo de vida de productos y publicaciones técnicas. Con ello, Capgemini y Sogeti quieren ayudar a las compañías a afrontar los profundos cambios que conlleva la transformación digital de las organizaciones, reducir los procesos y la gestión de la complejidad en cada uno de los escalones del ciclo de vida de un producto (diseño y desarrollo, producción, mantenimiento y retirada tras su vida útil) para acelerar su lanzamiento al mercado.

GES permite aprovechar y sacar un mayor rendimiento a las nuevas tecnologías digitales y a los entornos en la nube, piezas clave para cualquier organización en el segmento del diseño mecánico y la simulación. La nueva práctica busca también crear sinergias entre los departamentos de TI y de Ingeniería para conseguir un alineamiento más óptimo y eficiente de cara al negocio.

Respecto a las distintas áreas de este nuevo servicio, la de diseño mecánico y simulación incluye diseño, modelado y análisis, ingeniería y servicios de simulación y de migración de datos. En cuanto al desarrollo y testing de sistemas embebidos, oferta planes para la entrega de estructuras para desarrollo, verificación y testing de productos y sistemas para garantizar su plena capacidad operativa. Mediante la racionalización de los datos dentro de sistemas estándares se consigue una mayor eficiencia a la hora de lanzar productos al mercado, al mismo tiempo que se garantiza la seguridad y el cumplimiento de la normativa vigente.

Por lo que se refiere a la gestión del ciclo de vida de los productos, proporciona a las organizaciones capacidad para gestionar mejor la información de cada fase de un producto: diseño y desarrollo, producción, mantenimiento y retirada del mercado y reciclaje tras su vida útil. En esta área se ofrecen servicios de consultoría, implantación de herramientas (CAD, PDM, SLM), así como servicios en torno a tecnologías emergentes, tales como movilidad o realidad aumentada, para asegurar que el ciclo de vida de los productos se gestiona de manera eficiente y toda la información que se requiere para lanzarlos al mercado se localiza de manera eficiente.

Por último, y con respecto al área de publicaciones técnicas, tiene como objetivo prestar ayuda a las empresas para crear de manera eficiente todos los manuales y documentación técnica que maneje el usuario final de un producto. Se pretende agilizar, publicar y gestionar toda la información requerida, desde manuales de productos técnicos complejos hasta especificaciones técnicas detalladas, imágenes o procesos "paso a paso" necesarios para lanzar un producto al mercado.

Sobre Sogeti

Sogeti es una compañía líder en servicios profesionales de tecnología, especializado en Software Control & Testing, Soluciones Microsoft y High Tech Consulting. Sogeti colabora estrechamente con sus clientes y les ayuda en la innovación tecnológica para obtener mejores resultados. El Grupo Sogeti reúne a más de 20.000 profesionales distribuidos en 15 países y está presente en más de 100 ciudades de Europa, E.E.U.U. e India. Sogeti es una compañía perteneciente al grupo Capgemini S.A., que cotiza en la bolsa de París. Para más información: www.es.sogeti.com.

Acerca de Capgemini

Con más de 130.000 empleados en 44 países, Capgemini es uno de los principales líderes en servicios de consultoría, tecnología y outsourcing del mundo. El Grupo Capgemini alcanzó unos ingresos globales de 10.300 millones de Euros en 2012. Capgemini, en colaboración con sus clientes, crea y proporciona las soluciones tecnológicas y de negocio que mejor se ajustan a sus necesidades y que conducen a alcanzar los resultados deseados. Siendo una organización profundamente multicultural, Capgemini ha desarrollado su propia forma de trabajar, la Collaborative Business Experience™, basada en su modelo de producción Rightshore®. Para más información: www.capgemini.com

Rightshore® is a trademark belonging to Capgemini.

Nota de Prensa 22/01/2014



Eugenio Sanz
eugenio@bdicomunicacion.com
Isabel Campo
isabelc@bdicomunicacion.com
91.360.46.10