

Telvent aumenta su cartera de clientes para la automatización de subestaciones

Madrid, 14 de septiembre de 2006 – Telvent GIT S.A. (Nasdaq: TLVT), la compañía global de tecnologías de la información en tiempo real, anuncia el continuo crecimiento de su línea de productos SAGE, que ha evolucionado desde la antigua Unidad de Control Remoto (RTU) hasta la óptima plataforma para la automatización de subestaciones.

El objetivo de la línea de productos SAGE es satisfacer los complejos requisitos de una subestación integrada, mediante la disponibilidad de soluciones que hacen que sea más fácil interconectar con una amplia gama de Dispositivos Electrónicos Inteligentes (DEI), y al mismo tiempo, disponer de la potencia necesaria para gestionar una amplia gama de aplicaciones de automatización. SAGE incluye la biblioteca completa de protocolos de Telvent lo que le permite hablar con una amplia gama de DEIs y estaciones maestras sin costos añadidos y sin limitaciones.

Como consecuencia de la calidad de los productos, muchas empresas han decidido invertir en la tecnología SAGE. La compañía Texas Utilities (TXU) en la zona de Greater Dallas / Fort Worth, en Texas, ha trabajado con Telvent en el desarrollo de un programa continuo para la modernización de su actual infraestructura de subestaciones. En la actualidad, SAGE está siendo utilizado para sustituir a los modelos de otros vendedores. La compañía Conectiv proporciona servicios eléctricos y de telecomunicaciones en la zona sur de Nueva Jersey, Delaware, Maryland y Virginia, así como servicios de gas natural en el norte de Delaware. Actualmente, Conectiv está cambiando sus antiguos sistemas CDC remotos por el sistema SAGE de Telvent. El Instituto Nacional de la Salud (NIH) es el gestor de la investigación médica de Estados Unidos. Recientemente, el NIH ha modernizado todos sus antiguos sistemas remotos con la línea SAGE de Telvent.

La familia SAGE de plataformas de automatización de Telvent incorpora la velocidad, potencia y versatilidad necesarias para lograr un óptimo rendimiento del sistema. Durante los últimos 30 años, Telvent ha desarrollado un amplio conocimiento en la emulación de protocolos, lo que hace de Telvent una empresa líder en el suministro de plataformas de automatización. Telvent ha desarrollado una extensa biblioteca de protocolos, sirviendo a más de 20.000 unidades instaladas para una amplia variedad de sistemas de control alrededor del mundo.

Según Chris Riggs, director de negocio de Telvent para Soluciones para la Integración de Subestaciones, "el enfoque de Telvent ha sido el de continuar escuchando a nuestra comunidad de clientes y aprovechar nuestra experiencia para alinear la automatización de la arquitectura con la necesidad de nuestros clientes. Esto ha resultado en la inclusión de interfases de conectividad de red y web manteniendo, al mismo tiempo, nuestra probada capacidad para actualizar y así proporcionar valor y flexibilidad a nuestros clientes" .

Telvent (Nasdaq: TLVT), la compañía global de tecnologías de la información en tiempo real, es especialista en soluciones de alto valor añadido en cuatro sectores industriales (Energía, Tráfico, Transporte y Medio Ambiente). Su tecnología permite a las compañías tomar decisiones de negocio en tiempo real utilizando sistemas de control y adquisición de datos, así como aplicaciones operacionales avanzadas, que proporcionan información segura y efectiva a la empresa.(www.telvent.com).