



Treetech recibe el Premio CNI 2008

Vencedora en categoría Innovación y Productividad, Treetech recibió el trofeo durante el III Congreso de las Micro y Pequeñas Industrias

En el día 07 de octubre, Treetech recibió el trofeo de la fase estatal del Premio CNI 2008, en la categoría Innovación y Productividad, durante el evento realizado por la FIESP. Treetech, empresa especializada en sistemas de monitoreo para transformadores de potencia, compitió por el premio en contra de más de nueve empresas paulistas, presentando su nuevo producto Sigma4Web, sistema de monitoreo en línea basado en tecnología Web 2.0.

Realizado por la CNI – Confederación Nacional de la Industria, el Premio es abierto a todas las empresas afiliadas a las federaciones estatales y recibió 24 inscritos para la edición 2008. Las categorías son Innovación y Productividad, Desarrollo Sostenible y Diseño, y están todas divididas en modalidades que premian: Grande y mediana Industria; Micro y Pequeña Industria. El objetivo es destacar la actuación de empresas que colocan buenas ideas en práctica, innovan, superan obstáculos y ayudan a conducir a la industria brasileña de forma eficiente y sostenible.

“Para a Treetech, recibir este premio es una señal que estamos en el camino correcto, cumpliendo la misión de la empresa al aplicar el conocimiento de manera innovadora en el desarrollo de equipos y sistemas que atiendan la necesidad del cliente”, afirma el gerente comercial de Treetech, Gilberto Amorim. Al competir por el premio la propuesta de Treetech paso por una Comisión Jurado, compuesta por técnicos de FIESP, SENAI/ SP y del Centro SP Diseño, que evaluó cinco criterios:

- Garantía de control de calidad, obtención de la memoria de calidad y de la relación entre la empresa y el cliente.
- Producción de recursos, con incremento de la capacidad de producción y del volumen de ventas, como también la reducción de costos;
- Beneficios sociales buscando contribuir a mejorar el ambiente y/o las condiciones de trabajo;
- Esfuerzo y dedicación en la elaboración y en el desarrollo de proyectos, teniendo en cuenta la persistencia, las dificultades, la consistencia de los datos y la necesidad de integración con otras áreas de la empresa;
- Aplicación con la memoria del método, de la calidad y de la productividad.

El Ingeniero de aplicaciones de Treetech, Rodrigo Silva fue quien representó a la empresa y recibió, de las manos de Roberto Della Manna, vice-presidente de la FIESP, el trofeo.

Sobre Sigma4Web

El Software de Digitalización y Monitoreo en línea de Treetech es una herramienta creada para auxiliar en el mantenimiento de transformadores, y reactores de potencia. A través de la integración de sensores inteligentes instalados en el transformador, este paquete hace posible el acceso, ya sea local o remoto, a las lecturas realizadas en el equipo, permitiendo el mando, control, señalización, creación de banco de datos y generación de gráficos.

El paquete Sigma4web, además de las funciones de digitalización, posee un sistema de diagnóstico y pronóstico que utiliza los recursos de la Inteligencia Artificial asociada a la interactividad de Web 2.0. Con Sigma4web la ingeniería puede recibir en cualquier parte del mundo, a través de Internet/Intranet, la información para tomar decisiones de mantenimiento del transformador.

Por ser modular y escalable, el software de Treetech puede extender los beneficios de la digitalización y del monitoreo en línea a transformadores de cualquier tamaño como también a parques de transformadores.