



## **Treetech recebe Prêmio CNI 2008**

*Vencedora na categoria Inovação e Produtividade, a Treetech recebeu o troféu durante o III Congresso das Micro e Pequenas Indústrias*

No último dia 07 de outubro, a Treetech recebeu o troféu da fase estadual do Prêmio CNI 2008, na categoria Inovação e Produtividade, durante evento realizado pela FIESP. Especializada em sistemas de monitoramento para transformadores de potência, a Treetech concorreu ao prêmio com mais nove empresas paulistas, apresentando seu novo produto Sigma4Web, sistema de monitoramento on-line baseado em tecnologia Web 2.0.

Realizado pela CNI – Confederação Nacional da Indústria, o Prêmio é aberto a todas as empresas filiadas às federações estaduais e recebeu 24 inscritos para a edição de 2008. As categorias, Inovação e Produtividade, Desenvolvimento Sustentável e Design, são todas divididas em modalidades que premiam: Grande e Média Indústria; Micro e Pequena Indústria. O objetivo é destacar a atuação de empresas que colocam boas idéias em prática inovam, superam obstáculos e ajudam a conduzir a indústria brasileira de forma eficiente e sustentada.

“Para a Treetech, receber o prêmio é um sinal de que estamos no caminho certo, cumprindo a missão da empresa de aplicar o conhecimento de maneira inovadora no desenvolvimento de equipamentos e sistemas que atendam a necessidade do cliente”, afirma o gerente comercial da Treetech, Gilberto Amorim. Ao concorrer ao prêmio, a proposta da Treetech passou por uma Comissão Julgadora, composta por técnicos da FIESP, SENAI/ SP e Centro SP Design, que avaliou cinco critérios:

- Garantia do controle de qualidade, obtenção de melhoria da qualidade e da relação entre a empresa e o cliente;
- Produção e recursos, com incremento da capacidade de produção e do volume de vendas, além da redução de custos;
- Benefícios sociais visando contribuir para a melhoria do ambiente e/ou das condições de trabalho;
- Esforço e dedicação na elaboração e no desenvolvimento do projeto, levando em conta a persistência, as dificuldades, a consistência dos dados e a necessidade de integração com outras áreas da empresa;
- Aplicação, com a melhoria do método, da qualidade e da produtividade.

Das mãos de Roberto Della Manna, vice-presidente da FIESP, o engenheiro de aplicações da Treetech, Rodrigo Silva, foi quem representou a empresa na cerimônia e recebeu o troféu.

## **Sobre o Sigma4Web**

Os Softwares de Digitalização e Monitoramento on-line da Treotech são ferramentas criadas para auxiliar na manutenção dos transformadores e reatores de potência. Através da integração com sensores inteligentes instalados no transformador, os softwares possibilitam acesso local e remoto às leituras realizadas no equipamento, permitindo o comando, controle, sinalização, criação de banco de dados e geração de gráficos.

O software Sigma4web, além das funções de digitalização, possui um sistema de diagnóstico e prognóstico que utiliza recursos de Inteligência Artificial associados a iteratividade da Web 2.0. Com o Sigma4web, a engenharia pode receber, em qualquer lugar, através da Internet/Intranet, as informações para a tomada de decisões de manutenção do transformador.

Por serem modulares e escaláveis, os softwares da Treotech estendem aos transformadores de todos os portes ou mesmo grandes parques de transformadores, os benefícios da digitalização e monitoramento on-line.