



Contact : Nathalie POGGI
Tel: +33 4 97 23 13 30
Email: nathalie.poggi@senseor.com

3 juin 2010

SENSeOR LAUREAT DU PALMARES TECHNOLOGIQUE DU JOURNAL « MESURES » A MESUREXPOVISION (CATEGORIE MESURES PHYSIQUES)

François GEGOT, Directeur Commercial de SENSeOR, a reçu mardi 2 juin le Trophée remis par la rédaction du journal MESURES dans la catégorie « Mesures Physiques » de son PALMARES TECHNOLOGIQUE 2010.

La cérémonie avait lieu à l'occasion du salon MesurExpoVision, à Paris.

Ce prix récompense le caractère innovant des solutions SENSeOR : capteurs sans fil et sans batterie, interrogeables en temps réel et à distance.

Basés sur la technologie des ondes acoustiques de surface (Surface Acoustic Waves – SAW), les systèmes de mesure de SENSeOR ouvrent un large éventail d'applications industrielles ou grand public (surveillance de température sur des appareils électriques, monitoring des points critiques de la chaîne de production, mesure de température sur des lignes électriques haute tension, surveillance de la température dans les équipements de cuisson) et rendent possible la mesure de température, pression ou contrainte là où les solutions classiques ne sont pas adaptées (installation de câblage impossible ou trop coûteuse, maintenance trop lourde etc.).

Les capteurs SENSeOR permettent ainsi la surveillance des équipements ou le contrôle de process dans de nombreux secteurs d'activité (Energie, Transport, Aéronautique et Défense, Biens de grande consommation, Santé et Biologie) et dans les environnements les plus difficiles : sur les éléments rotatifs ou en mouvement, dans des endroits inaccessibles, dans des champs électromagnétiques ou des environnements soumis aux radiations, à très hautes ou très basses températures.

“Nos clients, industriels ou intégrateurs, constatent chaque jour le potentiel et les performances de nos solutions et apprécient les nombreuses applications rendues possibles par notre technologie. Nous sommes fiers que ces avantages soient aussi perçus et récompensés par nos pairs” souligne François GEGOT, Directeur Commercial de SENSeOR.

« Ce trophée récompense plus de 10 années de développement et nous encourage à poursuivre sur la voie de l'innovation dans un marché des capteurs en pleine mutation ».

A propos de SENSeOR

SENSeOR est une société technologique située à Sophia-Antipolis (siège) et à Besançon (France). SENSeOR a récemment ouvert une filiale en Allemagne.

Forte d'une expertise unique de la technologie SAW (Surface Acoustic Wave – Ondes acoustiques de surface) SENSeOR a pour objectif d'en faire partager à ses clients tous les atouts.

Des partenariats solides avec des instituts de recherche de haut niveau, la maîtrise de toutes les briques technologiques et IP, et des partenariats pour la production industrielle permettent à cette société high-tech de concevoir, développer et commercialiser des systèmes de mesure innovants basés sur cette technologie révolutionnaire.

Son portefeuille de produits s'enrichit constamment de solutions de mesure de température, pression et stress à forte valeur ajoutée pour les utilisateurs industriels, les intégrateurs et les fabricants.

contact@senseor.com - www.senseor.com