



Watteco s'installe aux Etats-Unis

La société varoise part à la conquête du marché américain et installe une filiale en Californie

La Garde, le 16 juin 2008 – WATTECO, fabricant français de micro-modems intégrés de communication par courant porteur baptisés WPC™ et dédiés aux secteurs de l'efficacité énergétique dans l'habitat et l'éclairage public, annonce l'ouverture des bureaux de Watteco Inc. à Santa Clara, CA.

Watteco décide de s'installer en outre-Atlantique afin de répondre à la demande croissante du marché américain en matière d'efficacité énergétique et de contrôle intelligent dans l'habitat. La filiale Watteco Inc. vient ainsi soutenir ses clients et partenaires dans le développement de nouveaux produits dédiés.

« Les produits et la technologie de Watteco s'intègrent parfaitement au plan de « relance verte » du gouvernement américain pour la décennie à venir en matière de gestion d'énergie. La mise en place de cette première filiale marque notre fort engagement à promouvoir sur le continent nord américain le rôle important de la technologie de Watteco dans le Smart Grid. Ce rapprochement géographique satisfera un grand nombre de clients notamment les fournisseurs d'énergie et les acteurs pour les solutions d'efficacité énergétique », affirme Eric Berthaud, Président de Watteco.

Les micro-modems WPC™ de Watteco bouleversent actuellement le marché de la gestion énergétique dans le résidentiel et l'éclairage public. Ils se distinguent principalement par leur prix peu élevé, leur faible consommation électrique, leur petite taille ainsi que par leur capacité à communiquer parfaitement sur les réseaux électriques, tant en intérieur qu'en extérieur. Intégrés dans les appareils électriques, les modules WPC™ créent un véritable réseau de communication destiné à l'efficacité énergétique et la gestion active de la demande en électricité.

La filiale, dirigée par Didier Boivin, Directeur Marketing du groupe avec une grande connaissance du marché, comprend des équipes marketing et commerciales ainsi qu'une équipe supports techniques.

Avant de rejoindre Watteco, Didier Boivin était Directeur Marketing chez Centillium Communications. Son expérience marketing et managériale sur le continent nord américain notamment au sein de DSP Group en tant que Président et CEO pour la filiale VoicePump l'aideront à y assoir la technologie et à développer l'activité de Watteco. Il a aussi été General Manager chez Alcatel Microelectronics et Product Line Manager chez Rockwell Semiconductor Systems.

Rappel :

Qu'est-ce que le WPC™ ?

La technologie WPC™ : définition d'un concept novateur

Toute mise sous tension d'un appareil produit une impulsion électromagnétique sur le réseau électrique : Le Pulse. Watteco a réussi à domestiquer ces Pulses et à les utiliser pour communiquer entre deux points sur le réseau. WPC™ se présente sous la forme d'un micromodule émetteur / récepteur qui utilise le réseau électrique pour une communication bas débit se propageant à longue distance sans perte. Cette technologie brevetée est unique au monde et vient se substituer petit à petit au CPL bas débit.

Une multitude d'applications : Le WPC™ est une technologie fiable et très bon marché offrant un nouvel outil de communication sans fil ajouté pour une variété d'applications résidentielles et commerciales comme l'efficacité énergétique, l'éclairage, les volets roulants et la sécurité.

Intégrant la technologie WPC™ ultra faible consommation, les modules de Watteco apparaissent comme une solution évidente aux problèmes de surconsommation énergétique. De plus, ils permettent aux équipementiers de respecter les nouvelles normes en matière de consommation énergétique en toute simplicité, tout en élargissant leurs offres grâce à des fonctionnalités supplémentaires.

A propos de WATTECO :

Watteco, fabricant de SoC (System on Chip) de communication sur courant électrique, a développé une solution unique de communication par Courant Porteur sur Ligne dédiée au marché de l'efficacité énergétique et du contrôle-commande pour les secteurs du résidentiel et de l'éclairage public. Cette technologie est aujourd'hui la réponse idéale aux besoins des futurs marchés de l'efficacité énergétique de part sa basse consommation, sa petite taille et de son faible coût d'intégration.

La technologie de Watteco, appelée WPC™ pour « Watt Pulse Communication », contribue à l'amélioration de ces marchés émergents en fournissant une approche « 802.15.4 on wire » pour communiquer avec les technologies existantes comme ZigBee mais aussi les réseaux IP.

Pour plus d'informations, visitez le site : www.watteco.com