

Contact pour les médias :

Shreekant Raivadera

+44 77 86 26 32 21

shreek@sandstarcomms.com

Artesyn Embedded Technologies annonce une nouvelle stratégie pour ses produits convertisseur continu-continu

13 février 2014 - Artesyn Embedded Technologies, qui a repris l'activité d'informatique enfouie et d'énergie antérieurement détenue par Emerson Network Power, a présenté aujourd'hui sa nouvelle stratégie pour devenir le fournisseur de choix pour les solutions d'alimentation CC-CC montées sur carte. L'entreprise mise sur les produits sur carte pour accroître sa part sur le marché en pleine croissance des convertisseurs continu-continu, évalué à 2,9 milliards de dollars en 2013 (source : IHS*). Un portefeuille de produits renouvelé permettra de répondre à la demande croissante d'excellentes performances de charge dynamique, de rendement élevé sur une large plage de charge, et de gestion thermique efficace avec un faible coût de possession.

Artesyn a une longue histoire de développement de solutions innovantes pour les grands clients OEM fabricants d'équipement de télécommunication, d'informatique et de stockage. Cette expérience et son expertise seront désormais appliquées à dynamiser le portefeuille de l'entreprise en convertisseurs CC-CC destinés aux OEM et aux intégrateurs de système avec des applications diverses dans un large éventail de secteurs, tels que la santé, le contrôle et la mesure, l'instrumentation et les équipements industriels. Des nouvelles gammes de produits seront disponibles à travers le [réseau mondial de distributeurs](#) ou directement à partir d'Artesyn.

« Nous avons réuni les meilleures technologies CC-CC et les experts les plus éminents dans tout le secteur pour mettre l'accent sur ce domaine important pour nos clients », précise Mark Rice, Vice-président du marketing pour Artesyn Embedded Technologies. « Nous avons déjà fourni les systèmes d'alimentation pour des milliers d'applications dans le monde entier et nos nouveaux modules d'alimentation montés sur carte

continueront à bâtir la réputation d'Artesyn dans le domaine des produits dont les performances, la fiabilité et la rentabilité atteignent des niveaux exceptionnels ».

Le portefeuille d'Artesyn en produits de conversion CC-CC comprend des convertisseurs CC-CC isolés, couvrant les normes du secteur en matière de facteurs de forme allant du seizième à la brique entière et avec des puissances nominales de 6 à 800 watt, ainsi que cinq familles de convertisseurs CC-CC non-isolés optimisés en fonction de l'application. La société produit également des modules non-isolés de régulation de tension et de puissance pour processeurs (VRMs), et une série spéciale de modules de conditionnement de puissance et de convertisseurs CC-CC d'alimentation à haute puissance et à entrée 300 V.

* Source : Le marché mondial pour les alimentations commerciales ca-cc et cc-cc - Édition 2013, publié en juin 2013 par IMS Research, aujourd'hui IHS.

À propos d'Artesyn Embedded Technologies

Artesyn Embedded Technologies est un leader mondial dans la conception et la fabrication de solutions très fiables d'informatique enfouie et de conversion d'énergie pour un large éventail de secteurs, y compris la communication, l'informatique, le secteur médical, le secteur militaire, l'aérospatial et l'industriel. Depuis plus de 40 ans, les clients d'Artesyn lui font confiance pour les aider à réduire les délais de mises sur le marché et les risques grâce à des solutions économiques d'informatique en réseau de pointe et de conversion d'énergie. Artesyn compte plus de 20 000 employés dans le monde répartis dans neuf centres d'ingénierie d'excellence, cinq installations de fabrication de classe mondiale, et des bureaux de ventes et d'assistance technique.

Artesyn Embedded Technologies, Artesyn et le logo d'Artesyn Embedded Technologies sont des marques déposées et des marques de service d'Artesyn Embedded Technologies, Inc. L'ensemble des autres noms de produits ou de services sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © 2014 Artesyn Technologies, Inc.