



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Interlocuteur médias :

Shreekant Raivadera

+44 77 86 26 32 21

shreek@sandstarcomms.com

L'activité Informatique Enfouie et Energie d'Emerson Network Power devient Artesyn Embedded Technologies

Cette nouvelle image de marque accompagne l'acquisition par un nouvel investisseur

Un nouveau nom avec une longue tradition dans des solutions de conversion d'énergie et d'informatique en réseau

Les Ulis [14 janvier 2014] — L'activité Informatique Enfouie et Energie, antérieurement détenue par Emerson Network Power, a aujourd'hui reçu une nouvelle identité d'entreprise et a été rebaptisée Artesyn Embedded Technologies.

La nouvelle marque accompagne le changement de propriétaire intervenu au cours du quatrième trimestre de 2013. Platinum Equity, une société de capitaux privés basée à Los Angeles, a acquis auprès d'Emerson une participation majoritaire dans la société en novembre. Emerson a conservé une participation de 49 %.

Selon Jay Geldmacher, président-directeur général d'Artesyn Embedded Technologies, Artesyn est en passe de renforcer sa position de leader dans les solutions de conversion d'énergie et d'informatique enfouie sur les marchés médical, industriel, informatique et de communication.

« En tant que société privée autonome, Artesyn générera une forte croissance reposant sur sa valeur et son envergure mondiale, une connaissance approfondie de ses clients, et l'excellence de ses activités d'ingénierie et de fabrication », a déclaré M. Geldmacher. « Notre équipe dynamique et dévouée continuera, avec la même réussite, à fournir des solutions de haute qualité et à se maintenir à l'avant-garde de la technologie ».

Dans l'annonce faite aujourd'hui, Artesyn a également dévoilé son nouveau logo. La société a entrepris de se doter d'une nouvelle présence sur le web (www.artesyn.com) afin de devenir l'interlocuteur incontournable des bureaux d'études à la recherche de solutions d'informatique enfouie et de conversions d'alimentations CA-CC et CC-CC. La mise en ligne du nouveau site Internet est attendue pour la fin mars 2014.

« Nous poursuivrons notre collaboration avec l'équipe de direction d'Artesyn et conduirons l'entreprise vers de nouveaux succès en tant qu'entreprise autonome. Artesyn possède une offre de valeur unique et convaincante basée sur une connaissance approfondie de ses clients et une position de leader dans les solutions technologiques de pointe », précise Jacob Kotzubei, le partenaire chez Platinum Equity, qui a piloté l'équipe lors de l'acquisition d'Artesyn. « Notre ambition à long terme est d'aider Artesyn à poursuivre sa croissance et à élargir son portefeuille de clients de manière organique et par des investissements supplémentaires axés sur l'avenir ».

Le nom d'Artesyn est constitué de deux mots : « artisan », qui reflète la créativité de l'entreprise, et « synthèse », qui témoigne de sa capacité à travailler en étroite collaboration avec ses clients. Ce nom jouit d'une bonne réputation de longue date sur le marché de l'informatique enfouie et de l'énergie. La nouvelle entité Artesyn Embedded Technologies est née des acquisitions intégrées de certains leaders des secteurs de l'informatique enfouie et de la conversion d'énergie, parmi lesquels Astec Power, Artesyn Technologies et Motorola Embedded Communications Computing Group.

À propos d'Artesyn Embedded Technologies

Artesyn Embedded Technologies est un leader mondial de 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 mise sur le marché et les risques grâce à des solutions économiques d'informatique en réseau de pointe et de conversion d'énergie. Basée à Carlsbad, en Californie, 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 vente et d'assistance technique.