

Presse-Ansprechpartner:

Shreekant Raivadera

+44 77 86 26 32 21

shreek@sandstarcomms.com

Neue Strategie für DC/DC-Produkte bei Artesyn Embedded Technologies

24. Februar 2014 — Artesyn Embedded Technologies, der frühere Geschäftsbereich Embedded Computing & Power von Emerson Network Power, stellte heute eine neue Strategie vor, die das Unternehmen im Bereich der leiterplattenmontierten DC/DC-Wandler zum Anbieter Nummer Eins machen soll. Durch die erneute Konzentration auf leiterplattenmontierte Produkte will das Unternehmen seinen Anteil am wachsenden DC/DC-Wandler-Markt vergrößern, dessen Volumen auf 2,9 Mrd. USD geschätzt wird (Quelle: IHS*). Ein aktualisiertes Produktportfolio soll die wachsende Nachfrage nach hervorragendem dynamischem Lastverhalten, hohen Wirkungsgraden über weite Lastbereiche und effizientem Wärmemanagement bei reduzierten Betriebskosten abdecken.

Artesyn hat langjährige Erfahrung in der Entwicklung innovativer Lösungen für große Telekom-, Computing- und Speicher-Hersteller. Diese Erfahrung und dieses Know-how wird nun eingesetzt, um das DC/DC-Wandler-Angebot des Unternehmens für OEMs und Systemintegratoren mit ganz unterschiedlichen Anwendungen in einer Vielzahl von Branchen von Grund auf zu erneuern, u. a. im Gesundheitswesen, in der Prüf- und Messtechnik, in der Instrumentierung und bei Industrieanlagen. Die neuen Produktsortimente sind über das internationale Vertriebsnetz des Unternehmens zu beziehen oder direkt von Artesyn.

„Wir haben die besten DC/DC-Technologien und die klügsten Köpfe der Branche zusammengezogen, um uns schwerpunktmäßig auf diesen wichtigen Kundenbereich zu konzentrieren“, sagte Mark Rice, Vice President of Marketing bei Artesyn Embedded Technologies. „Wir versorgen bereits Tausende von Anwendungen in aller Welt mit Strom und unsere leiterplattenmontierten Stromversorgungen werden Artesyn in noch

stärkerem Maße als Anbieter von Produkten bekannt machen, die sich durch überragende Leistung, Zuverlässigkeit und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis auszeichnen.“

Artesyns Portfolio an DC/DC-Konvertern umfasst isolierte DC/DC-Wandler, vom standardisierten 1/16 Brick bis hin zum Fullbrick-Formfaktor mit Nennleistungen zwischen 6 und 800 Watt, außerdem fünf anwendungsoptimierte Familien nichtisolierter DC/DC-Wandler. Darüber hinaus produziert das Unternehmen nichtisolierte Stromversorgungsmodule für Speicher, Spannungsregler (VRMs) für Prozessoren sowie eine Reihe spezieller Hochleistungs-DC/DC-Wandler mit 300V-Eingang und PFC-Module.

* Quelle: The World Market for AC-DC & DC-DC Merchant Power Supplies – 2013 Edition, veröffentlicht im Juni 2013 von IMS Research, jetzt IHS.

Über Artesyn Embedded Technologies

Artesyn Embedded Technologies ist international führend in der Entwicklung und Herstellung hochzuverlässiger Stromversorgungs- und Embedded-Computing-Lösungen für eine breite Palette an Sektoren, z. B. Kommunikation, Computing, Medizintechnik, Verteidigungswesen, Luft- und Raumfahrt sowie Industrie. Seit mehr als 40 Jahren vertrauen Kunden, denen es um schnellere Marktreife und Risikominimierung geht, auf Artesyns Unterstützung durch kostenwirksame, fortschrittliche Netzwerktechnik und Stromwandlungslösungen. Artesyn beschäftigt weltweit über 20.000 Mitarbeiter in neun technischen Kompetenzzentren, fünf international bedeutenden Produktionseinrichtungen sowie Sales- und Support-Niederlassungen in aller Welt.

Artesyn Embedded Technologies, Artesyn und das Logo von Artesyn Embedded Technologies sind Markenzeichen und Dienstleistungsmarken von Artesyn Technologies, Inc. Alle anderen Bezeichnungen von Produkten und Dienstleistungen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2014 Artesyn Technologies, Inc.