

**Presse-Ansprechpartner:**

Shreekant Raivadera

+44 77 86 26 32 21

[shreek@sandstarcomms.com](mailto:shreek@sandstarcomms.com)

**Artesyn Embedded Technologies tritt der Network Functions Virtualization (NFV) Industry Specifications Group des Europäischen Instituts für Telekommunikationsnormen (ETSI) bei**

**Neubiberg** [11.Februar.2014] —Artesyn Embedded Technologies, der frühere Geschäftsbereich Embedded Computing & Power von Emerson Network Power, gab heute seinen Beitritt zur Network Functions Virtualization (NFV) Industry Specifications Group (ISG) des Europäischen Instituts für Telekommunikationsnormen (ETSI) bekannt. Die von einigen der größten Netzbetreiber in der Welt ins Leben gerufene Organisation genießt breiten Rückhalt in der Branche. Die Mitgliedschaft setzt sich mittlerweile aus Netzwerkausrüstern, Providern und Technologieanbietern zusammen.

Ziel der NFV ISG ist ein konsistentes Konzept und eine gemeinsame Architektur für die erforderliche Hardware- und Software-Infrastruktur für virtualisierte Netzwerkfunktionen (NFV). Die Gruppe hat die ersten fünf Spezifikationen bereits veröffentlicht und arbeitet an detaillierteren Leitlinien. Die Dokumente geben eine Struktur und eine Terminologie für NFV vor, die der Branche helfen sollen, ihre Anstrengungen auf voll kompatible Lösungen zu fokussieren und globale Größenvorteile zu nutzen.

Dazu Mark Dunton, Software Solutions Manager bei Artesyn Embedded Technologies: „Artesyn ist der weltweit führenden NFV-Expertengruppe beigetreten, damit wir unser Produktangebot entsprechend den Infrastrukturentwicklungen und dem Netzausbau optimal weiterentwickeln können. Wir begrüßen die Zielsetzungen der NFV ISG, denn sie decken sich mit unserer Vision für die Kommunikationslösungen von Artesyn. Artesyn freut sich darauf, sich intensiv in die Organisation einzubringen, insbesondere das Know-how im Bereich ‚Heterogeneous Acceleration‘ und anderer wichtiger Funktionen für effiziente NFV-Lösungen.“

Dr. Prodi Sen von Verizon Communications, Vorsitzender der NFV ISG der ETSI, sagte:  
„Wir freuen uns, Artesyn in der Gruppe begrüßen zu dürfen. Die Kenntnisse des Unternehmens im Bereich Carrier-Grade-Rechnerplattformen und seine Erfahrung mit Normungsorganisationen werden eine Bereicherung sein. Zudem hat Artesyn die Bereitschaft signalisiert, von der Gruppe zu lernen und unsere Arbeit mit dem Produktangebot des Unternehmens zu unterstützen.“

### **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. Das im kalifornischen Karlsbad beheimatete Unternehmen 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.