

For immediate release

Kontakt: Aki Blum  
Tel. +49 (0)261 963757-23  
[ablum@riba.eu](mailto:ablum@riba.eu)

Christian Richter  
Tel. +49 (0)89 905007-35  
[Christian.Richter@emerson.com](mailto:Christian.Richter@emerson.com)

## **Neuer CTO bei Emerson Network Power prognostiziert für 2009 neuen Fokus auf Business Continuity**

**München**, 12. Februar 2009 — Emerson Network Power, ein Geschäftsbereich der Emerson (NYSE: EMR) und Weltmarktführer auf dem Gebiet umfassender *Business Critical Continuity*<sup>™</sup>, ernennt Victor Lee zum Chief Technology Officer. Er wird die 12 Bereiche des Unternehmens hinsichtlich technologischer Innovationen betreuen. In dieser Verantwortung wird Lee den Fokus verstärkt in die Recherche und Entwicklung von Plattformen im Bereich der Verfügbarkeit in kritischen Datenumgebungen wie etwa Rechenzentren, Telekommunikation, alternative Energien, Systemintegration und dem Bereich der Energie-Umwandlung legen.

Lee betont, dass dieser Schwerpunkt in einer schwierigen Wirtschaftslage von entscheidender Bedeutung ist, da gerade in dieser Zeit jeglicher Ausfall zu schwerwiegenden Konsequenzen führen kann. Die wirtschaftlichen Umstände haben dem Thema Business Continuity neue Gewichtung verliehen und gleichermaßen eine erhöhte Nachfrage im Bereich energieeffizienter Technologien und Lösungen hervorgebracht. Darüber hinaus müssen Entscheider und Führungskräfte bei strategischen Investitionen in Technologiebereichen die Zuverlässigkeit und Flexibilität der Lösung bei ihren Lieferanten in den Vordergrund stellen. Nach Lee's Aussage erfüllen Produkte und Lösungen der Emerson Network Power exakt diese Erwartungen. In Verbindung mit einem hohen Grad an Innovation bestimmen sie die geschäftliche Ausrichtung der Emerson Network Power.

„Um das Leben unserer Kunden zu vereinfachen und Unternehmensprozesse wettbewerbsfähiger zu gestalten ist es für einen globalen Technologieführer wie Emerson Network Power geradezu ein Gebot und eine Herausforderung, sich und den Markt kontinuierlich zur Entwicklung innovativer Technologien anzuhalten“ sagt Lee. „Mittels innovativer und konventioneller Lösungen als auch

einer gesteigerten Einbeziehung umweltfreundlicher alternativer Energien werde ich mich explizit dafür engagieren, dass der Fokus unserer Bemühungen im Bereich der Business Continuity-Lösungen liegt. Um zukünftige Entwicklungen zu erkennen, freue mich auf die fortlaufende Zusammenarbeit zwischen der Führungsebene des Unternehmens und unseren Innovationsteam.“

Lee gründete 2000 die Innoventa Technologies (jetzt TDK Innoventa Inc.) mit Sitz in Texas, wo er als Geschäftsführer und CEO arbeitete. Davor war er 17 Jahre als Senior Executive für AT&T/Bell Laboratories/Lucent Technologies tätig. Im Laufe seiner gesamten Karriere konnte er 15 US-Patente sichern. Er graduierte mit einem Master-Abschluss in Elektrotechnik von der Rutgers University sowie einem Bachelor in Physik und einem Master in Betriebswirtschaft von der Baylor University.

###

#### **Kurzprofil Emerson Network Power™**

Emerson Network Power, ein Unternehmensbereich der Emerson (NYSE: EMR), ist der Weltmarktführer im Gebiet vollumfänglicher Business Critical Continuity™ für Telekommunikations-Netzwerke, Rechenzentren, Industrieanlagen sowie das Gesundheitswesen. Emerson Network Power bietet innovative Lösungen und maximale Expertise für Gleich- und Wechselstromversorgung, Energieverteilung und Steuerungen sowie Monitoring und Connectivity. Auch in den Bereichen Präzisionsklimatisierung, integrierte Racks und Anlagen als auch Embedded Computing sind die Technologien des Unternehmens richtungsweisend. Ein weltweit feinmaschiges Netzwerk von Service-Technikern garantiert die hohe Verfügbarkeit aller Emerson Network Power Technologien. Die Liebert-Produkte und -Services für Stromversorgung, Präzisionsklimatisierung und Monitoring unter dem Dach der Emerson Network Power verbessern die Ressourcennutzung sowie das Management von Datacenter- und Netzwerk-Technologien mittels deutlich höherer Verfügbarkeit der IT-Systeme, Flexibilität und Effizienz.

Besuchen Sie die Websites [www.liebert.com](http://www.liebert.com) sowie [www.eu.emersonnetworkpower.com](http://www.eu.emersonnetworkpower.com) für weitere Informationen.

#### **Kurzprofil Emerson**

Emerson (NYSE:EMR), mit Hauptsitz in St. Louis (Missouri, USA), ist richtungsweisend in der Zusammenführung von Technologie und Entwicklung, um Kunden innovative Lösungen mittels ihrer Geschäftsfelder Network Power, Prozess-Management, Industrieautomation, Klimatechnologie sowie Appliance und Tools zu bieten. Der Umsatz in 2008 betrug 24,8 Milliarden US\$. Besuchen sie [www.emerson.com](http://www.emerson.com) für weitere Informationen.