

Emerson wurde mit Frost & Sullivan Award für die europäische Marktführerschaft im industriellen Durchflussbereich ausgezeichnet.



Frost & Sullivan zeichnete Emerson Process Management für die europäische Marktführerschaft im industriellen Durchflussmess-technikbereich aus. Die Durchflussmessgeräte von Emerson sind dabei in einem sehr breiten Spektrum von Anwendungen vertreten. Die Technologie der Durchflussmessung über ein breites Produktspektrum, eine eindrucksvollen Anzahl unterschiedlicher industrieller Anwendungen sowie ein gutes Marketing haben nach Meinung von Frost & Sullivan diese Marktführerschaft ermöglicht.

Die Konzentration auf die Forschung und Entwicklung von Durchflussmessgeräten und damit im Zusammenhang stehender Technologien ermöglichten es Emerson, eine umfassende Produktlinie zu entwickeln. Durch die Ausstattung der bereits heute verfügbaren Geräte zur Messung des Durchflusses mit modernsten digitalen Kommunikationstechnologien sind diese nunmehr auch in-

tegraler Bestandteil der digitalen PlantWeb™ Anlagenarchitektur von Emerson Process Management. Emerson leistete damit Pionierarbeit auf dem Gebiet multivariabler Durchflussmessgeräte und konnte auf diese Weise auch den Servicelevel sowie die Kundenzufriedenheit durch verbesserte Gebrauchseigenschaften der Geräte steigern.

Technologische Innovationen ermöglichten es Emerson Process Management, sich einen hohen Marktanteil im schnell wachsenden Markt für Durchflussmessgeräte nach dem Corolis-Prinzip für Anwendungen in Gasen und Flüssigkeiten zu sichern.

Durchflussmessgeräte von Emerson sind nicht auf eine Bau- und Funktionsweise beschränkt. Es sind viele unterschiedliche Techniken und Geräteausführungen verfügbar.



Viele Produkte, die heute im Durchflussbereich von Emerson zu finden sind, haben ihre Produktbrands behalten, da die Loyalität der Kunden zu bestimmten Produktnamen ein nicht zu unterschätzendes Argument im Verkauf ist. Dazu gehören zum Beispiel Daniel für Lösungen zur Mengemessung von Öl und Gas zu Abrechnungszwecken, Micro Motion für Massedurchfluss nach dem Coriolis-Prinzip sowie Rosemount mit Messumformern, Messblenden und Staurohren.

Emerson setzt die vorhandene Technologie und das Fachwissen auch ein, etablierte klassische Durchflussmessmethoden wie magnetisch/induktiv oder Vortex auf den neusten technischen Stand zu bringen und mit modernen Kommunikationsmethoden zu versehen.



Emerson wurde auch als das Unternehmen des Jahres 2004 hinsichtlich moderner technologischer Lösungen bei der Prozesskontrolle und ganzheitlicher Automatisierungslösungen benannt. Diese Auszeichnung würdigt ebenfalls, dass das Unternehmen hervorragende Leistungen auf den Gebieten der Geschäftsentwicklung, der strategischen Ausrichtung gegenüber der Konkurrenz sowie dem Kundenservice erbracht hat. Der fortgesetzte Erfolg bei der Anwendung der PlantWeb® Technologien und dem damit verbundenem Service erlauben es den Kunden, die Leistungsfähigkeit ihrer Prozesse zu verbessern und ihre Betriebsergebnisse positiv zu beeinflussen. Damit positioniert sich Emerson klar als eines der technologisch führenden Unternehmen auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik.