



ÜBER EMERSON PROCESS MANAGEMENT

Im Jahre 1956 gründeten Dr. Frank D. Werner, Vernon Heath und Robert E. Keppel in Minneapolis das Unternehmen Rosemount. Die ersten Produkte wurden speziell für die Flugzeugindustrie entwickelt: Temperaturfühler, Drucktransmitter und Geräte für die wissenschaftliche Thermometrie.

Im Apollo-Raumfahrtprogramm wurden Drucktransmitter und Thermosensoren von Rosemount eingesetzt. So waren diese Produkte auch mit dabei, als Neil Armstrong seinen ersten Mondspaziergang unternahm.

Noch Jahrzehnte später übermittelt ein von Apollo 15 ausgesetzter Temperaturfühler Daten zur Erde. Platin-Temperaturfühler von Rosemount spielen eine wichtige Rolle beim Space-Shuttle-Programm. Auch bei dem am weitesten entfernten Außenposten unseres Planeten, Voyager 2, ist Rosemount mit auf Entdeckungsreise.

Die Erfolge aus der Luft- und Raumfahrt wurden durch Kreativität und innovative Produktpassung auf den industriellen Bereich ausgedehnt. Gleichzeitig verlangte die rasante Entwicklung des Marktes immer kürzere Absatzwege. Schon 1961 wurde daher Rosemount in Großbritannien gegründet. Es folgten Niederlassungen in Deutschland, den Niederlanden, Frankreich und der Schweiz und nahezu allen europäischen Ländern.

Emerson Electric Co., ein Unternehmen aus St. Louis, erwarb Rosemount in 1976. Heath war froh, in einer Phase, in dem eine Übernahme unausweichlich schien, das Unternehmen an eine Gesellschaft abzutreten, die den Ruf genoss, den von ihm übernommenen Unternehmen sehr große Freiräume zu gewähren und wurde Leiter des konsolidierten Luftfahrt und Industriebereiches. Rosemount behielt bis 1992 seinen Firmennamen, wo es zur Erweiterung des Portfolios im Bereich Prozessleittechnik und Automatisierung mit Fisher Controls zu Fisher-Rosemount verschmolz. Weßling bei München ist heute der größte europäische Rosemount-Standort.

Um die Zugehörigkeit zum Mutterkonzern Emerson Electric auch nach außen zu präsentieren, wurde der Firmenname im Jahre 2001 in Emerson Process Management GmbH & Co. OHG geändert. Emerson Process Management ist mit mehr als 20 integrierten Firmen ein weltweit führender Partner für Lösungen Dienstleistungen und Produkte, um verfahrenstechnische Anlagen zu automatisieren und zu optimieren.

Das Angebot umfasst herausragende Produkte der Messtechnik, Analysentechnik, Stellgeräte und Prozessleittechnik, die innovative PlantWeb® Anlagenarchitektur, die mit digitaler Technologie Prozesse und Betriebsergebnisse optimiert, ein beeindruckendes Wireless-Produktportfolio sowie ein breites Spektrum an Dienstleistungen In den Bereichen Engineering, Beratung, Instandhaltung und Projektmanagement.

In einem weltweiten Netz aus Büros, Fertigungsanlagen und Service-Centern bietet unser Team unübertroffene Möglichkeiten, um Prozesse und Anlagenleistung in der Chemischen Industrie, in Raffinerien, Kraftwerken, den Bereichen Öl und Gas, Nahrungs- und Genussmittel, Wasser und Abwasser, der Papierindustrie, der Pharmaindustrie sowie anderen Prozessindustrien zu verbessern.