

Emersons Global Users Exchange 2007

Umfassende Anwenderkonferenz über die Nutzung von Emersons Technologien und Services.



Die Konferenz findet vom 10. bis 14. September im Gaylord Texan Resort & Convention Centre in Grapevine, Texas/USA statt.

Der Emerson Global Users Exchange mit dem Thema „Die Revolution in der Prozessleittechnik – Sind Sie bereit?“ umfasst Vorträge und Übungen für alle Mitarbeiter-Ebenen einer Produktionsanlage. Die jährliche Konferenz präsentiert eine reiche Auswahl von Anwenderpräsentationen und Workshops zu den Themen Auswahl und Einsatz der Technik, Rechtfertigung der Investition und Entwicklung von Automatisierungsstrategien.

„Es gibt keine bessere Möglichkeit, sich auf all die technischen Neuerungen in der Automatisierung vorzubereiten, als am Emerson Global Users Exchange teilzunehmen. Und die Konferenz 2007 ist die beste und größte, die jemals stattgefunden hat, mit mehr Darstellungen der Technologie und Anwender-Sessions,“ sagt Marty Edwards vom Idaho National Laboratory, Vorsitzender der

Emerson Global Users Exchange 2007. „Ob Sie einzelne Emerson-Technologien nutzen oder die gesamte PlantWeb® Architektur installiert haben, Sie werden diese Veranstaltung nicht verpassen wollen, in der Ihre Partner aus anderen Unternehmen Erfahrungen aus der täglichen Praxis austauschen, erfolgreiche Vorgehensweisen diskutieren, Anregungen und Tipps erhalten sowie etwas über die technische Zukunft erfahren.“

Veranstaltet von Anwendern für Anwender wird der Emerson Global Users Exchange 2007 einen wertvollen Erfahrungsaustausch unter Anlagenbetreibern, Anwendern und Emerson-Fachleuten bieten. Das umfassende Programm enthält 300 Sessions, in denen erprobte Vorgehensweisen, erfolgreiche Inbetriebnahmen, Anregungen und Tipps sowie bewährte Projektmethoden vorgestellt werden.

Die Veranstaltung bietet grundlegende Vorträge, ein besonderes Management-Seminar, erweiterte Kurse des Schulungsbereiches, Industrieforen, Round Tables, Workshops, kurze Einführungsveranstaltungen sowie eine Ausstellung technischer Produkte und Lösungen.