

Yokogawa wird FDT JIG Koordinationsausschuss beitreten

Ratingen, 12. April 2005

EDD- und FDT/DTM-Technologie zum Wohle von Kunden und Entwicklern

Yokogawa Electric Corporation tritt in den Koordinationsausschuss (Steering Committee) der Joint Interest Group des Field Device Tool (FDT JIG) ein. Durch diese Initiative stellt Yokogawa für seine Kunden Standardkonfigurationstools zu Verfügung um die breite Palette von Feldgeräten einfach und schnell zu konfigurieren.

Gemeinsam mit anderen Mitgliedsunternehmen wird Yokogawa die Verbreitung der Technologien zum Zusammenschalten und Konfigurieren von Geräten entsprechend den Standards von Foundation Fieldbus, HART und Profibus fördern. Dadurch kann das Unternehmen den gesamten Funktionsumfang der breiten Palette von Feldinstrumenten, die an seine Leitsysteme CENTUM CS 3000 und Stardom angeschlossen sind, ebenso nutzen, wie die Asset Management Software des Plant Resource Manager (PRM). Die Nutzung der elektronischen Gerätebeschreibung (Electronic Device Description – EDD) und der FDT/DTM-Technologie gibt Yokogawa die Möglichkeit, modernste und hochleistungsfähige Werkzeuge für die Konfiguration, Diagnose und Wartung seiner eigenen Feld- und Analysegeräte anzubieten, wie auch für die Geräte anderer Hersteller.

Yokogawa ist sich über die Unterschiede der beiden Technologien vollauf im Klaren und ist davon überzeugt, dass beide Technologien Kunden und Entwicklern Nutzen bringen. EDD bietet Systemherstellern einen einheitlichen, durchgängigen Pfad zu den Feldgeräten. Im Gegensatz dazu bietet FDT/DTM Geräteherstellern die Freiheit, die beste Konfigurationssoftware anzubieten, ohne auf ein Leitsystem angewiesen zu sein.

„Dieser Beitritt ist ein zusätzlicher Beweis unserer führenden Position bei der Einführung wahrer Offenheit in digitale Netzwerke,“ sagt Teruyoshi Minaki, Executive Vice President der International Business Division von Yokogawa und Repräsentant des Unternehmens im Beirat der Fieldbus Foundation. „Wir realisieren damit Standards, die unseren Kunden die Wahl unter der bestmöglichen intelligenten Prozessausrüstung lässt.“

Kontakt:
Nicole Pinz
Yokogawa Deutschland GmbH
Broichhofstraße 7 - 11

40880 Ratingen

Tel.: 02102-4983 131

Fax: 02102-4983 22

E-Mail:

nicole.pinz@de.yokogawa.com

Über ein Belegexemplar würden wir uns freuen

Und diese Ausrüstung können die Kunden dann im vollen Ausmaß für sich nutzen. Wir sehen dies als einen Baustein der Technologie für unsere VigilantPlant Lösungen, mit der wir unsere Kunden auf ihrem Weg zu Operational Excellence unterstützen.“

Yokogawa Electric Corporation

besitzt weltweit Stützpunkte in 28 Ländern; dazu gehören 18 Produktionsstandorte, 91 angeschlossene Unternehmen sowie mehr als 650 Vertriebs- und Engineering-Standorte. Das 4 Mrd.-Euro-Unternehmen hat sich seit seiner Gründung 1915 auf innovative Produkte höchster Qualität spezialisiert und besitzt über 7.000 Patente und eingetragene Warenzeichen, die eine große Anzahl bedeutender Innovationen darstellen. Dazu gehören das erste verteilte Prozessleitsystem und die ersten rein digital arbeitenden Sensoren für Durchfluss und Druck. Automatisierung, industrielle Messtechnik, Test- und Messausrüstung, Datenerfassung sowie branchenspezifische Dienstleistungen sind die Hauptgeschäftsfelder von Yokogawa. Mehr Informationen erhalten Sie unter <http://www.yokogawa.com>.

Yokogawa Europe B.V.

wurde 1982 als Zentrale für Europa in Amersfoort, NL, gegründet. In Europa besitzt Yokogawa einen eigenen Vertrieb sowie eigene Service- und Engineering-Organisationen. Diese wurden auf Zentral- und Osteuropa sowie Südafrika ausgeweitet, um Marktabdeckung und Service für die Prozessindustrie und die Automatisierung zu erweitern und zu verbessern. In Deutschland werden Durchflussmessgeräte bei Rota Yokogawa, in den Niederlanden Flüssigkeits-Analysatoren und industrielle Sicherheitssysteme gefertigt. Zusätzlich zum Netzwerk der Yokogawa Niederlassungen existieren in bestimmten Regionen Niederlassungen und freie Handelsvertreter für Test- und Messausrüstung (T&M), die den speziellen Anforderungen dieses speziellen, schnell wachsenden Marktes Rechnung tragen.