

Automation University Classic 2010 - Programm

Praxis-Workshop	Demonstration	Präsentation
-----------------	---------------	--------------

	Raum A	Raum B	Raum C	Raum D	Raum E	Raum F	Raum G	Raum H	Raum I	Raum J	Raum K	Raum L	Raum L	
												NUR AM 1. TAG Mittwoch, den 16. Juni	NUR AM 2. TAG Donnerstag, den 17. Juni	
ab 08:00	Registrierung													ab 08:00
8:30	Begrüßung durch Thomas Donato, Director Regional Sales Northern Europe bei Rockwell Automation und KeyNote-Präsentation													8:30
9:00	AUL01 Stratix 8000 – Die nächste Generation an Ethernet-Switches – Das Beste aus zwei Welten	AUL04 Einführung in die Integrated Architecture	AUL08 Optimieren Sie Ihre Produktion mit unserer Safe Speed Control-Technologie	AUL10 Einführung in die Kinetix Integrated Motion-Architektur mit Tools für Design, Programmierung und schnelle Inbetriebnahme	AUL13 PlantPAx-Kernkomponenten – Vorstellung der Hauptbestandteile und Funktionen eines typischen Prozess-Leitsystems	AUL17 Welche Vorteile bieten sich Ihnen durch die Integration der FactoryTalk View-Produkte in Ihre Architektur?	AUD11 Das Prozess-Automatisierungssystem PlantPAx von Rockwell Automation – durchgängig vom Feldgerät bis zum Produktionsreport	DEP14 Molex Leistungsstarke und zuverlässige Vernetzung (Profibus, Modbus, DeviceNet)	AUP08 Steigerung der Manufacturing Excellence mit Lösungen und Services von Rockwell Automation	DEP15 HMS Industrial Networks Connectivity-Lösungen für CIP-Netzwerke	DEP16 WITTENSTEIN alpha GmbH Energieeffiziente Antriebstechnik – Verschmelzung von Antrieb und Getriebe	DEP06 InSite Remote Services – Optimieren Sie Ihr Budget für Support und Instandhaltung	DEP12 Fopac Maschinenbau GmbH Integration einer CompactLogix oder ControlLogix in bestehende Altanlagen und damit einhergehenden Performance-Verbesserungen	9:00
10:00								AUP05 In Echtzeit geregelte Motion-Lösungen über EtherNet/IP	AUP01 Integrated Architecture – Was gibt es Neues?	AUP13 Mit Integrated Architecture werksweite Optimierung, nachhaltige Produktion und Maschinen-Performance erreichen	AUP18 Intelligente Motor Control Center-Technologie Was kann diese Technologie zur Optimierung von Leistung und Verfügbarkeit beitragen ?	DEP04 BASF Erfolgreiche Migration eines Automatisierungssystems in einer Verladeanlage für Polymerdispersionen bei BASF	DEP17 System & Services GmbH Manufacturing Intelligence und KPI - Tools zur effizienten Datenakquise von Relationalen Datenbanken	10:00
11:00	Kaffeepause													11:00
11:15	AUD01 Ethernet-Installation der dritten Generation – die wichtigsten Vorteile für Sie	AUL05 Vorteile der Logix-Steuerung Reduzieren Sie Engineering-Zeit und Kosten	AUD03 Effizienz: OEE und Performance Management Vorhandene Ressourcen optimal einsetzen, Investitionen mit realen Daten belegen	AUL11 Demonstration von Speed & Position Steuerungslösungen – von Geschwindigkeitsregelung bis hin zu koordinierter Servo-Steuerung	AUL14 PlantPAx Prozess-Bibliothek – Merkmale und Vorteile der leittechnischen Funktionsbibliothek	AUL18 Entdecken Sie zusätzliche Funktionalitäten von FactoryTalk View in einer kombinierten Architektur	AUD08 RSLogix 5000 - Tipps und Tricks zur Reduktion von Entwicklungszeiten - V18 datenzugriffskontrolle	DEP01 Anwenderbericht Einführung und Nutzen einer MES-Lösung in der Holzindustrie	AUP09 Microsoft & Rockwell Automation Manufacturing 2.0 – Integration von Fertigung und IT als strategisches Ziel	AUP14 Innovative und flexible Automatisierungslösungen für Maschinenbauer	AUP19 Mechatronische Motion-Lösungen zur Maximierung der Maschinen-Performance	DEP09 tmp GmbH automation & engineering Zukunftsweisende Produktionssteuerung zur Herstellung von Ceranfeldern erfolgreich umgesetzt mit Integrated Architecture	AUP22 Endress+Hauser & Rockwell Automation Joint Venture für mehr Informationsdurchgängigkeit in Anlagen der Prozessautomatisierung	11:15
12:15	AUD02 Ethernet-Installation der dritten Generation – die wichtigsten Vorteile für Sie		AUD04 Zuverlässiger Echtzeitzugriff auf exakte Daten der Produktion ist Grundvoraussetzung für optimierte Produktivität und Effizienz					AUP04 Kosteneffektive Automatisierungslösungen von Rockwell Automation	AUP10 Potenziale nutzen – Energie-Monitoring und -Management in der Produktion	AUP23 ProSoft Technology – Sind Ihre Teams fit für Industrial Wireless?		DEP11 Big Drum Engineering GmbH High Speed + High Capacity Eis-Abfüllanlagen – auch zukünftigen Anforderungen mit Integrated Architecture gewachsen	DEP13 symex GmbH & Co. KG Automatisierungs- und Batch Fähigkeiten innerbetrieblich entwickeln - mit Rockwell Automation jetzt möglich	12:15
13:15	Mittagspause													13:15
14:15	AUL02 RSLogix 5000-Einführung in Data Access Control für Controller Tags	AUL06 Wichtige Vorteile von EtherNet/IP	AUD05 Die Vorteile von FactoryTalk View: Werksweite Visualisierung durch eine einzige integrierte und skalierte Lösung (Demo)	AUD06 Integrierte Zustandsüberwachung für verbesserte Produktivität	AUL15 Gestaltung einer sicheren Produktionsumgebung mit Lichtgittern und Sicherheitsrelais und den Sonderfunktionen "Muting" und "Blanking"	AUL19 PlantPAx Engineering Tool Logix View Utility (LVU) Reduzieren Sie Ihren Projektierungsaufwand durch automatisches Generieren von Prozessobjekten.	AUD09 Intelligente Motorsteuerung mit PowerFlex-Frequenzrichtern Erweiterte Features und Applikationen	AUP02 Neue Trends in industriellen Netzwerken	AUP11 MES-Lösungen für die Konsumgüter- und Pharmaindustrie	AUP16 Integrierte Safety-Lösungen	DEP03 High Integrity Process Safety & Control	DEP10 Grenzbach Automation GmbH Trends in der Förderanlagen-Technologie Kostenreduktion beim Design und Kundenanforderungen an den Lieferanten	DEP18 Winkler und Dünnebier Süßwarenmaschinen GmbH Mit technologischem Vorsprung zu feinsten Schokoladenträumen	14:15
15:15							AUD10 Kostenlose Tools zur Erstellung von kompakten Automatisierungslösungen	AUP03 Cisco Systems Inc. & Rockwell Automation Sicherer Remote Access für werksweite Anwendungen	AUP12 Asset Management – Versions- und Änderungsmanagement in der Produktion	AUP24 Safety-Applikationen entsprechend aktuellen Standards entwickeln	DEP07 Institutionen, Normen und Abnahmenvorschriften für Schaltschränke nach UL	AUP21 Überblick und Nutzen des S88/ PackML Standards und der PlantPAx System-Funktionen	AUP21 Überblick und Nutzen des S88/ PackML-Standards und der PlantPAx System-Funktionen	15:15
16:15	Kaffeepause													16:15
16:30	AUL03 Lösungen für kompakte und kostengünstige Maschinen	AUL07 Add On Instructions – Erstellen und Anwenden von benutzerdefinierten Logix-Routinen	AUL09 PlantPAx Logix Batch Sequence Manager (LBSM) konfigurierbarer, flexibler Sequenzer für kleinere Batch-Anwendungen	AUL12 Optimierte Performance und Zuverlässigkeit in Ihrem Steuerungssystem mit Hilfe von intelligenten Steuerungslösungen und Zustandsüberwachung	AUL16 Integration der Sicherheitstechnik auf Basis der GuardLogix-Architektur und EtherNet/IP-Sicherheitsmodulen	AUL20 PlantPAx-Feldgeräte-Integration und Verwaltung mit Asset Management Software	AUD07 Connected Components – Einfache und effektive Maschinensteuerungen Live-Demonstration	AUP07 Energie sparen mit intelligenter Frequenzrichtertechnik	AUP15 Neuheiten Sensorik & Ethernet Media	AUP17 Lösungen für Antriebs- und Positionierungsapplikationen	DEP08 Schaltschrankbau gemäß UL508A	AUP22 Endress+Hauser & Rockwell Automation Joint Venture für mehr Informationsdurchgängigkeit in Anlagen der Prozessautomatisierung	DEP06 InSite Remote Services Optimieren Sie Ihr Budget für Support und Instandhaltung	16:30
17:30								AUP06 Intelligente Motorsteuerung für die Reduzierung von Ausfallzeiten	DEP05 Assets Management – Optimal abgestimmte, kundenspezifische Servicedienstleistungen	DEP02 Anwenderbericht Ein zentrales Informationsportal ermöglicht kontinuierlichen Verbesserungsprozess in einem Betrieb zum Recycling von Hafenschlick		AUP20 Migrations-Tools und Strategien zur Modernisierung veralteter Leit / Automatisierungs-Systeme	DEP19 Forum	17:30
18:30	Abendveranstaltung am 1. Tag / Ende der Veranstaltung am 2. Tag													18:30