

Type	Code	Session	Description	Management
Presentation	AUP01	Integrated Architecture Was gibt es Neues?	In diesem Seminar stellen wir Ihnen die Produktneuheiten und Innovationen der Integrated Architecture von Rockwell Automation vor und welche Möglichkeiten sich Ihnen bieten. Sie erhalten einen Überblick zu Neuerungen bezüglich Logix, Motion, Ethernet, Visualisierung und Software.	x
Presentation	AUP02	Neue Trends in industriellen Netzwerken	Erfahren Sie, wie die neuesten Vorteile in Netzwerken (wie Ethernet für Antrieb, Prozess, Safety und Echtzeit-Steuerung) eingesetzt werden, um die Performance eines Werks zu optimieren. In dieser Präsentation wird Ihnen aufgezeigt, welche neuen verkabelten und drahtlosen Technologien auf der Geräte-, Peer- und Business-Ebene entwickelt werden.	x
Presentation	AUP03	<b>Cisco Systems Inc. &amp; Rockwell Automation</b> Sicherer Remote Access für werksweite Anwendungen	Der verbreitete Einsatz von EtherNet/IP in der Automatisierungstechnik ermöglicht es den Maschinenbauern oder Lieferanten, mit einem möglichen Remote-Zugriff eine werksweite Überwachung, Verwaltung und Konfiguration von Anlagen oder Maschinen durchzuführen. Lernen Sie die besten Praktiken und Empfehlungen von Rockwell Automation sowie Cisco kennen, um ein Gleichgewicht herzustellen zwischen den Remote Access-Bedürfnissen von Maschinenlieferanten sowie Maschinenbauern und den Anforderungen eines sicheren Zugangs seitens IT.	x
Presentation	AUP09	<b>Microsoft &amp; Rockwell Automation</b> Manufacturing 2.0 - Integration von Fertigung und IT als strategisches Ziel	Höhere Transparenz, mehr Konsistenz und fundierte Entscheidungen im Produktionsbetrieb sind nur einige der wichtigsten Vorteile der Integration von IT und Fertigung. Gemeinsame Ziele beseitigen bisherige Barrieren und führen zum optimalen Gleichgewicht der unterschiedlichen Interessen und damit zum Erfolg des Unternehmens. Wir stellen Lösungen auf Basis von Microsoft und Rockwell Automation vor, die diese Integration unterstützen.	x
Presentation	AUP11	MES-Lösungen für die Konsumgüter- und Pharmaindustrie	Mit der CPG (Consumer Packaged Goods)- und Pharma-Suite stellen wir Ihnen Standard-MES-Lösungen vor, die auf branchenspezifischen "Best Practices" für betriebliche und unternehmerische Abläufe basieren. Diese praxiserprobten Module ermöglichen eine beachtliche Senkung der Kosten durch eine kürzere Inbetriebnahme und verringerte Aufwendungen während der Laufzeit.	x
Presentation	AUP16	Integrierte Safety Lösungen	Hier erfahren Sie alle Neuigkeiten zu neuen Produkten und Features im Zuge der integrierten Safety-Lösungen von Rockwell Automation und wie diese Ihnen helfen, Sicherheit in allen Betriebsarten zu optimieren und gleichzeitig Flexibilität sowie Produktivität zu erhöhen.	x
Presentation	AUP22	<b>Endress+Hauser &amp; Rockwell Automation</b> Joint Venture für mehr Informationsdurchgängigkeit in Anlagen der Prozessautomatisierung	Interoperabilität und Durchgängigkeit sind heute grundlegende Anforderungen in verfahrenstechnischen Anlagen. Als Partner einer strategischen Allianz stellt Endress+Hauser gemeinsam mit Rockwell Automation vorkonfektionierte Lösungen bereit, um Instandhaltungsprozesse zu optimieren und sicherer zu machen. Der erste Schritt, um später das volle Informationspotenzial der Anlage auszuschöpfen, beginnt bereits bei der Auswahl des Automatisierungssystems und der darin zu integrierenden Messtechnik. Der Vortrag geht gezielt auf die Thematik ein, wie standardisierte Kommunikationstechnologien helfen, intelligente Feldgeräte in moderne Automatisierungsstrukturen einzubinden.	x
Presentation	DEP01	Anwenderbericht Einführung und Nutzen einer MES-Lösung in der Holzindustrie	Eine höhere Anlagenverfügbarkeit und bessere Produktqualität waren für den Spanplattenhersteller Kronospan die wichtigsten Gründe für die Einführung einer zentralen MES-Lösung in verschiedenen Produktionsstandorten. Laufzeiten und Stillstandszeiten werden in Echtzeit direkt von den einzelnen Steuerungen aufgenommen. Durch gezielte Maßnahmen können Stillstandszeiten der Maschinen, Linien und Fertigungsanlagen kontinuierlich minimiert sowie die Produktionsprozesse optimiert werden. Produktivität des Fertigungsprozesses, Gesamtverfügbarkeit der Betriebsmittel und weitere Key Performance Indikatoren sind jederzeit über ein Web-basiertes Berichtswesen abrufbar. GEFAT-IT GmbH, Rockwell Automation Solution Provider, geht detailliert auf das Gesamtkonzept, die Realisierung und den Nutzen des MES-Systems ein.	x
Presentation	DEP02	Anwenderbericht Ein zentrales Informationsportal ermöglicht kontinuierlichen Verbesserungsprozess in einem Betrieb zum Recycling von Hafenschlick	Eingebettet in einen Microsoft SharePoint Server liefert FactoryTalk VantagePoint EMI alle wichtigen Informationen des Recyclingprozesses für Hafenschlick in einem der größten Häfen in Europa. Nicht nur Prozesswerte, sondern auch Lagerorte, Mengen und Qualitäten stehen zeitnah zur Verfügung. Diese akkuraten Informationen vereinfachen die täglichen Abläufe erheblich und bieten Potenzial für Prozessoptimierungen und Kosteneinsparungen.	x
Presentation	DEP04	<b>BASF</b> Erfolgreiche Migration eines Automatisierungssystems in einer Verladeanlage für Polymerdispersionen bei BASF	BASF beauftragte Rockwell Automation mit der Modernisierung des Automatisierungssystems in seiner Verladeanlage H517 für Polymerdispersionen im Ludwigshafener Hauptwerk. Erfahren Sie in diesem Vortrag, wie dieses Projekt erfolgreich durchgeführt wurde. Ulrich Frübis, Senior Engineering & Maintenance Manager Dispersions für Adhesives & Constructions bei BASF wird diesen Vortrag halten.	x
Presentation	DEP09	<b>tmp GmbH automation &amp; engineering</b> Zukunftsweisende Produktionssteuerung zur Herstellung von Ceranfeldern erfolgreich umgesetzt mit Integrated Architecture	In diesem Vortrag erfahren Sie, wie die Produktionssteuerung zur Herstellung von Ceranfeldern mit Hilfe von Integrated Architecture erfolgreich zukünftigen Anforderungen angepasst werden konnte. Folgende Themen werden angesprochen - Steuerung einer Produktionsanlage mit den Prozessen servogesteuertes, dynamisches Haspeln - Servogesteuerte Mehrachswickelsysteme - Widerstandsschweißen, Montage, Endprüfung - Werkstückträgersteuerung und Verwaltung Herr Holger Graeber, Geschäftsführer bei tmp GmbH automation & engineering wird diesen Vortrag halten.	x
Presentation	DEP10	<b>Grenzebach Automation GmbH</b> Trends in der Förderanlagen-Technologie Kostenreduktion beim Design und Kundenanforderungen an den Lieferanten	In diesem Vortrag werden folgende Themen angesprochen: - Vorstellung der Grenzebach Group - Wichtige Trends der Industrie - Nachhaltigkeit für Maschinenbauer - Kostenreduktion bei Design, Entwicklung und Lieferung - Anforderungen der Kunden Herr Harald Bergemann, Project Manager bei der Firma Grenzebach Automation GmbH wird diesen Vortrag halten.	x

Presentation	DEP11	<b>Big Drum Engineering GmbH</b> High Speed + High Capacity Eis- Abfüllanlagen – auch zukünftigen Anforderungen mit Integrated Architecture gewachsen	Eiskrem wird jedes Jahr neu erfunden. Das verlangt schon von der Konzeption her höchstmögliche Flexibilität bei Konstruktion und Bau der Abfüllmaschinen. Erfahren Sie in diesem Vortrag, wie die Big Drum Engineering GmbH eine erhebliche Steigerung der Variabilität der Eis-Abfüllanlagen durch den Einsatz von Integrated Architecture erreichen konnte. Herr Matthias Ruppert, Chief Engineer bei Big Drum Engineering GmbH wird diesen Vortrag halten.	x
Presentation	AUP01	Integrated Architecture Was gibt es Neues?	In diesem Seminar stellen wir Ihnen die Produktneuheiten und Innovationen der Integrated Architecture von Rockwell Automation vor und welche Möglichkeiten sich Ihnen bieten. Sie erhalten einen Überblick zu Neuerungen bezüglich Logix, Motion, Ethernet, Visualisierung und Software.	x
Presentation	AUP02	Neue Trends in industriellen Netzwerken	Erfahren Sie, wie die neuesten Vorteile in Netzwerken (wie Ethernet für Antrieb, Prozess, Safety und Echtzeit-Steuerung) eingesetzt werden, um die Performance eines Werks zu optimieren. In dieser Präsentation wird Ihnen aufgezeigt, welche neuen verkabelten und drahtlosen Technologien auf der Geräte-, Peer- und Business- Ebene entwickelt werden.	x
Presentation	AUP03	<b>Cisco Systems Inc. &amp; Rockwell Automation</b> Sicherer Remote Access für werksweite Anwendungen	Der verbreitete Einsatz von EtherNet/IP in der Automatisierungstechnik ermöglicht es den Maschinenbauern oder Lieferanten, mit einem möglichen Remote-Zugriff eine werksweite Überwachung, Verwaltung und Konfiguration von Anlagen oder Maschinen durchzuführen. Lernen Sie die besten Praktiken und Empfehlungen von Rockwell Automation sowie Cisco kennen, um ein Gleichgewicht herzustellen zwischen den Remote Access-Bedürfnissen von Maschinenlieferanten sowie Maschinenbauern und den Anforderungen eines sicheren Zugangs seitens IT.	x
Presentation	AUP09	<b>Microsoft &amp; Rockwell Automation</b> Manufacturing 2.0 - Integration von Fertigung und IT als strategisches Ziel	Höhere Transparenz, mehr Konsistenz und fundierte Entscheidungen im Produktionsbetrieb sind nur einige der wichtigsten Vorteile der Integration von IT und Fertigung. Gemeinsame Ziele beseitigen bisherige Barrieren und führen zum optimalen Gleichgewicht der unterschiedlichen Interessen und damit zum Erfolg des Unternehmens. Wir stellen Lösungen auf Basis von Microsoft und Rockwell Automation vor, die diese Integration unterstützen.	x
Presentation	AUP11	MES-Lösungen für die Konsumgüter- und Pharmaindustrie	Mit der CPG (Consumer Packaged Goods)- und Pharma-Suite stellen wir Ihnen Standard-MES-Lösungen vor, die auf branchenspezifischen "Best Practices" für betriebliche und unternehmerische Abläufe basieren. Diese praxiserprobten Module ermöglichen eine beachtliche Senkung der Kosten durch eine kürzere Inbetriebnahme und verringerte Aufwendungen während der Laufzeit.	x
Presentation	AUP16	Integrierte Safety Lösungen	Hier erfahren Sie alle Neuigkeiten zu neuen Produkten und Features im Zuge der integrierten Safety-Lösungen von Rockwell Automation und wie diese Ihnen helfen, Sicherheit in allen Betriebsarten zu optimieren und gleichzeitig Flexibilität sowie Produktivität zu erhöhen.	x
Presentation	AUP20	Migrations-Tools und Strategien zur Modernisierung veralteter Leit- / Automatisierungs-Systeme	Die Migration zu neuen Steuerungssystemen ist für Endanwender ein wichtiges Thema und zugleich eine große Herausforderung. Schrittweise Migrationskonzepte und Konvertierungswerkzeuge sind eine wichtige Voraussetzung für eine erfolgreiche Umsetzung mit minimaler Störung der Produktion. In dieser Session stellen wir Ihnen die Migrationswerkzeuge und Strategien von Rockwell Automation zur Migration von TDC 2000 / 3000, Modicon und TI-Systemen vor.	x
Presentation	AUP22	<b>Endress+Hauser &amp; Rockwell Automation</b> Joint Venture für mehr Informationsdurchgängigkeit in Anlagen der Prozessautomatisierung	Interoperabilität und Durchgängigkeit sind heute grundlegende Anforderungen in verfahrenstechnischen Anlagen. Als Partner einer strategischen Allianz stellt Endress+Hauser gemeinsam mit Rockwell Automation vorkonfigurierte Lösungen bereit, um Instandhaltungsprozesse zu optimieren und sicherer zu machen. Der erste Schritt, um später das volle Informationspotenzial der Anlage auszuschöpfen, beginnt bereits bei der Auswahl des Automatisierungssystems und der darin zu integrierenden Messtechnik. Der Vortrag geht gezielt auf die Thematik ein, wie standardisierte Kommunikationstechnologien helfen, intelligente Feldgeräte in moderne Automatisierungsstrukturen einzubinden.	x
Presentation	DEP01	Anwenderbericht Einführung und Nutzen einer MES- Lösung in der Holzindustrie	Eine höhere Anlagenverfügbarkeit und bessere Produktqualität waren für den Spanplattenhersteller Kronospan die wichtigsten Gründe für die Einführung einer zentralen MES-Lösung in verschiedenen Produktionsstandorten. Laufzeiten und Stillstandszeiten werden in Echtzeit direkt von den einzelnen Steuerungen aufgenommen. Durch gezielte Maßnahmen können Stillstandszeiten der Maschinen, Linien und Fertigungsanlagen kontinuierlich minimiert sowie die Produktionsprozesse optimiert werden. Produktivität des Fertigungsprozesses, Gesamtverfügbarkeit der Betriebsmittel und weitere Key Performance Indikatoren sind jederzeit über ein Web- basiertes Berichtswesen abrufbar. GEFAT-IT GmbH, Rockwell Automation Solution Provider, geht detailliert auf das Gesamtkonzept, die Realisierung und den Nutzen des MES-Systems ein.	x
Presentation	DEP02	Anwenderbericht Ein zentrales Informationsportal ermöglicht kontinuierlichen Verbesserungsprozess in einem Betrieb zum Recycling von Hafenschlick	Eingebettet in einen Microsoft SharePoint Server liefert FactoryTalk VantagePoint EMI alle wichtigen Informationen des Recyclingprozesses für Hafenschlick in einem der größten Häfen in Europa. Nicht nur Prozesswerte, sondern auch Lagerorte, Mengen und Qualitäten stehen zeitnah zur Verfügung. Diese akkuraten Informationen vereinfachen die täglichen Abläufe erheblich und bieten Potenzial für Prozessoptimierungen und Kosteneinsparungen.	x