

Agenda

9.00– 9.20 Uhr	Begrüßung und Eröffnung der Konferenz	
9.20–10.00 Uhr	Keynote Intelligente IT in der Prozessindustrie: Visionen und Grenzen aktueller Entwicklungen	In Abstimmung
Risk Management und Compliance		
10.00–10.30 Uhr	Strategie: Enterprise Governance, Risk and Compliance <ul style="list-style-type: none"> Risikomanagement und Prozesskontrolle durch analytische Vernetzung von Workflows und Informationsflüssen Kosteneffiziente Compliance durch flexibles Daten- und Reportmanagement 	Christoph Steens Manager Enterprise Governance, Risk and Compliance, BearingPoint GmbH
10.30–11.00 Uhr	Praxis: Roche Diagnostics FDA-konformes Dokumentenmanagement-System <ul style="list-style-type: none"> Standortübergreifendes, SharePoint®-basiertes System mit erweiterten Such-, Ablage- und Veröffentlichungsfunktionen Teambasiertes Securitykonzept Workflowunterstützung für Dokumenten-Lifecycle 	Andreas Emhart Geschäftsführer, Alegri International Simona Scheele-Cretulov Senior Consultant EDM, Roche Diagnostics GmbH
11.00–11.30 Uhr	Kaffeepause	
11.30–12.00 Uhr	Technologie: Testcenter für neue Strategien <ul style="list-style-type: none"> Mit Kunden und Partnern: gemeinsame Entwicklung von IT-Branchenstandards in Microsoft®-Testcentern Praxis: Implementierung einer Enterprise Document Management-Lösung bei störungsfrei laufendem Betrieb 	Andreas Schauer Leiter Microsoft Technology Center Frank Hilger Information Worker Specialist, Microsoft Deutschland GmbH
12.00–12.30 Uhr	Praxis: Grünenthal R&D-Intelligenz und Drug Safety <ul style="list-style-type: none"> Medikamentensicherheit: innovatives System zur lokalen Erfassung und zum weltweiten Tracking von Nebenwirkungsmeldungen bei Arzneimitteln mit E2B-Schnittstelle zu Standard Drug Safety Systemen 	Dr. Ralf Kunze Projektleiter und Qualitätsmanager, Osthus GmbH
12.30–14.00 Uhr	Mittagessen	
Operational Excellence		
14.00–14.30 Uhr	Praxis: Projekt für globales Chemieunternehmen Monitoring vom Top-Floor zum Shop-Floor: Vorteile für die Pharmaproduktion <ul style="list-style-type: none"> Entscheidende Geschäftsvorteile: Produktionsmanagement- und Execution-Technologie (Microsoft-kompatibel, S95 Standard) von AspenTech in Kombination mit Microsoft Business Intelligence Von signifikanter Produktionsoptimierung bis hin zu intelligenter Analyse und Steuerung der operativen Performance: Entscheidungsunterstützung für das Management anhand von Key-Performance-Indikatoren im Hinblick auf Zielvorgaben und deutliche Reduktion der Produktionskosten 	Andreas Fingerle Principal Business Consultant, AspenTech Europe
14.30–15.00 Uhr	Praxis: Projekt für globales Health Care-Unternehmen Produktion auf dem Prüfstand <ul style="list-style-type: none"> Key-Performance-Indikatoren im Einsatz in der Produktion Dashboard für Entwicklung nachhaltiger Produktionsprozesse 	Michael Purcell Manager, Sales Support Engineering, Marketing OSIsoft Inc.
15.00–15.30 Uhr	Kaffeepause	
15.30–16.00 Uhr	Praxis: Sanofi Aventis Realisierung einer SharePoint-Umgebung gemäß GxP-Compliance <ul style="list-style-type: none"> Strategieüberlegungen und aktueller Projektstand Beschreibung der technischen Umsetzung und Abgrenzung von anderen Systemen Live-Demonstration 	Markus Wotruba Abteilungsleiter Beratung, INOSOFT AG Michael Timmermann Head of IS Country Solutions, Sanofi Aventis Konrad Hecker Leiter Information Solutions, Sanofi Aventis
16.00–16.30 Uhr	Praxis: Bayer Schering Pharma AG Effizienzsteigerung im Vertrieb durch Performance-management <ul style="list-style-type: none"> Definition von Key-Performance-Indikatoren im Vertrieb Konsistente Sicht durch Integration verschiedener CRM- und ERP-Daten Implementierung in ein europaweites Dashboard 	Boris Mirnik Global Marketing Processes and Systems, Head of Business Intelligence, Bayer Schering Pharma AG Markus Raatz Geschäftsführer, ixto GmbH
16.30 Uhr	Wrap-up sowie Fragen & Antworten	