

Agenda

ABB-Kundenforum Prozessindustrie, 18.-19. September 2017, Leipzig

MONTAG		
18. SEPTEMBER 2017	KONGRESSHALLE am Zoo, Schumann-Saal, Pfaffendorfer Straße 31, 04105 Leipzig	
12:00 - 13:00	Get together - Mittagsimbiss	
13:00	Begrüßung	
	Vorstellung ABB - Expertise für die Prozessindustrie ABB - was hat sich verändert - Vertrieb in Deutschland - Ansprechpartner für die Branchen - Expertise - Projektabwicklung und Dienstleistungen - Service - Kurzüberblick Automatisierungsportfolio mit Neuigkeiten	Alexander Lenz
13:30 - 14:15	Digitale Transformation - Vision oder schon Realität? - Von Industrie 4.0 über IOT zu ABB Ability™ Wo stehn wir heute mit der digitalen Transformation? - Wie sieht die „digitale Fabrik“ der Zukunft aus - ABB Ability - was bietet ABB im digitalen Portfolio für Produkte, Lösungen und Services - Beispiele für Minerals - Metals - Mining	Peter Mühlbach
14:15 - 15:00	ABB Leittechnik - Basis für eine erfolgreiche Digitalisierung Wesentliche Funktionen, Highlights und Neuerungen Warum Basis für die Digitalisierung? System 800xA - Connectivity - Integration - Alarmmanagement - Bedieneffizienz - Wireless operation - FDI - Migration - Collaborative Operations -	Peter Rother
15:00 - 15:20	Pause	
15:20 - 15:50	Alarmmanagement Verbesserung der Bedieneffizienz und Anlagenverfügbarkeit durch Eindämmung der „Alarmflut“	Jürgen Hornscheidt
15:50 - 16:20	Erfahrungsbericht: Alarmmanagement mit System 800xA bei Holcim (Höver)	Martin Sabrowske Holcim
16:20 - 17:00	Automation Security - Wie mindern Sie das Risiko von Cyberangriffen auf Ihre Anlage Erkennung und Abwehr von Sicherheitsrisiken - welche Regularien müssen heute Betreiber beachten - welche Prozesse sollten im Unternehmen dauerhaft etabliert werden- - Notfallmanagement	Jürgen Hornscheidt
17:00	Abschlussdiskussion erster Tag	
18:30	Abendveranstaltung	

Änderungen vorbehalten. Version 30.05.2017

MINING - MINERALS - METALS

ABB-Kundenforum Prozessindustrie, 18. + 19. September 2017, Leipzig

Agenda

DIENSTAG 19. SEPTEMBER 2017		
KONGRESSHALLE AM ZOO, SCHUMANN-SAAL, PFAFFENDORFER STRASSE 31, 04105 LEIPZIG		
08:45 - 09:15	Life Cycle Management - So bleibt Ihre Anlage lebenslang fit Methodik und Vorgehen für Leittechnik und Antriebe Das ABB-Versprechen - Life Cycle Policy - Life Cycle Index - Assessment und Empfehlungen - Überwachung - Reindexierung - My Control System	Gottfried Kremer
09:15	Migrationskonzepte Typische Anlagenbeispiele aus der Prozessindustrie für verschiedene Leitsysteme und Controller	NN
09:40	Erfahrungsbericht: Life Cycle Management im Tagebau der LEAG	Gerald Paulig NN, LEAG
10:15	Pause	
10:30	Collaborative Operation im Walzwerk - vollständige Integration sämtlicher Systeme der Wertschöpfungskette MES - ERP - Produktionsplanung - Level-2- Anbindung - Simulation - Modellierung - Technologische Regelungen -	NN
11:00	Produktivität und Anlagenverfügbarkeit erhöhen Prozessoptimierung und Produktionsmanagement mit ExpertOptimizer und KnowledgeManager am Beispiel für die Zementindustrie - Neue Systemfunktionalitäten	Andrew Wilson
11:30	Stockyard Management System für einen effizienten Haldenbetrieb - für Bergbauanwendungen und auch Stahlwerke - Vollautomatisches Halden- und Terminalmanagement - Zug- und Schiffsbe-/entladung -3D-Visualisierung -Materialverfolgung - Qualitätsmanagement	Franz Rietschel
12:00 - 12:45	Mittagsimbiss	
12:45	Gearless Conveyor Drive mit Permanentmagnet-Motor Einsatz der neuen Motortechnologie für Gurtbandförderer im mittleren Leistungsbereich - Hohe Verfügbarkeit - Geringerer Energieverbrauch - verbesserte Antriebsleistung - Minimierung der Wartung -	Ulf Richter
13:15	Energie und Ressourcen einsparen EcoSuite - Energiemanagement für energieintensive Industrien	Heino Hanking
13:45	Abschlussdiskussion zweiter Tag	
14:15 - 17:00	Optional: Besichtigung Tagebau Schleenhain	

Änderungen vorbehalten. Version 30.05.2017