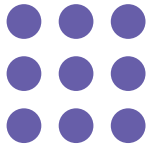






Vortragsprogramm*

InnovationCenter



Mittwoch, 06. Mai 2015

Recycling-Technik

10:00 – 10:30	 Beat Huber <i>Geschäftsführer SVUT</i> <i>POLYTECHNIK SWISS AG</i>	TVA Totalrevision. Stand der Technik, stoffliche und energetische Verwendung, Wirtschaftlichkeit.
10:30 – 11:00	 Kurt Morgan <i>Geschäftsführer</i> <i>KIBAG RE AG</i>	Die Revision der TVA: Bedeutung für das Baustoffrecycling aus Sicht der Unternehmung.
11:00 – 11:30	 Patric Van der Haegen <i>Bereichsleiter Entwicklung Ebi U</i> <i>Eberhard Unternehmungen</i>	Urban Mining: Schliessung der Stoffkreisläufe mit Innovation
11:30 – 12:00	 Thomas Merz <i>Inhaber und VR-Präsident</i> <i>Merz Gruppe</i>	Aus alt mach neu. Bauschutt als Recycling-Baustoff – ein Praxisbericht

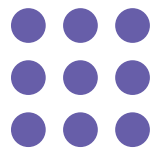
Brand- und Explosionsschutzsysteme

12:00 – 12:20	 Mario Vogel <i>Geschäftsführer</i> <i>RFG Rheinische Feuerschutz GmbH</i>	Konstruktiver Explosionsschutz von Senkrechtförderern (Elevatoren) und ähnlichen technischen Einrichtungen
---------------	--	--

Pause

Industrieller Brand- und Explosionsschutz








13:00 – 13:20	 Stefan Penno <i>1. Vorsitzender des IND EX@ e.V.</i>	Begrüssung / Vorstellung des IND EX@ e.V. 
13:20 – 14:00	 Richard Siwek <i>Geschäftsführer</i> <i>FireEx Consulting GmbH</i>	Explosionsschutz ja, aber wie und warum?
14:00 – 14:30	 Dr. Jean-Michel Dien <i>Geschäftsführer</i> <i>Swissi Process Safety GmbH</i>	Gewährleistung der Sicherheit bei der Handhabung von Pulvern durch Einführung von Corporate Richtlinien
14:30 – 15:00	 Sigfrido Tognini <i>Geschäftsführer</i> <i>IEP Technologies GmbH</i>	Die Explosionsunterdrückung als aktives Schutzsystem: Einsatzfälle und richtiges Engineering
15:00 – 15:30	 Aleksandar Agatonovic <i>Leiter Business Development & Marketing</i> <i>RICO Sicherheitstechnik AG</i>	State of the art Explosionsentkopplung – Übersicht mechanischer Komponenten zur Explosionsentkopplung
15:30 – 16:00	 Felix Paliwoda <i>Geschäftsführer</i> <i>Paliwoda AG</i>	Flammenlose Explosions-Rückhaltesysteme in der Praxis: Beispiele für wirtschaftlich geschützte Anlagen in der Industrie
16:00 – 16:15		Fragen und Antworten / Resümee



Donnerstag, 07. Mai 2015






Hygienic Design – Basis der Reinigung von Anlagen der Lebensmittel- und Pharmaindustrie



10:00 – 10:10		Matthias Schäfer <i>Regional Sales Manager</i> <i>GEA Tuchenhagen GmbH</i>	Begrüßung / Vorstellung EHEDG	
10:10 – 10:40		Dr. Rudolf Schmitt <i>Food Microbiology & Food Safety</i> <i>Institute of Life Technologies</i>	Grundsätze der Reinigungsvalidierung und ihre Umsetzung in der Lebensmittelindustrie	
10:40 – 11:10		Hein Timmerman <i>Global Sector Expert - Food Care</i> <i>Sealedair</i>	Liquid cleaning processes. Opportunities and risks of Fluid cleaning	
11:10 – 11:40		Edyta Margas <i>Project Manager Food Safety and Hygienic Design</i> <i>Bühler AG Uzwil</i>	Dry Materials handling - an overview of the EHEDG guidelines and hygienic practices	
11:40 – 12:10		Matthias Schäfer <i>Regional Sales Manager</i> <i>GEA Tuchenhagen GmbH</i>	Reinigungssysteme im Vergleich. Vor- und Nachteile statischer und rotierender Reinigungsgeräte	
12:10 – 12:20			Fragen und Antworten / Resümee	

Pause

Prozess-, Mess- und Dosiertechnik bei Pulvern und Schüttgütern

12:30 – 13:00		Jörg Eifert <i>Produktmanager Kraftwerk & Energien</i> <i>Endress+Hauser Metso AG</i>	Messtechnik in der Schüttgutverarbeitenden Industrie – Anforderungen an die Feldgeräte	
13:00 – 13:30		René Herzog <i>Verkaufsleiter Schweiz</i> <i>Frewitt fabrique de machines SA</i>	In Zusammenarbeit mit der Pharmaindustrie – innovativ in die Zukunft!	
13:30 – 14:00		Clemens Hengstler <i>Produktmanager Radar- und Ultraschallsensoren</i> <i>VEGA Grieshaber KG</i>	Nichts ist unmöglich, auf das richtige Messprinzip kommt's an – Füllstandüberwachung in Silos bei schwierigen Schüttgütern	
14:00 – 14:30		Tom Henning <i>geschäftsführender Gesellschafter</i> <i>Anlagentechnik GmbH – SHA GmbH</i>	Fallstudie: Dosierung von Schüttgütern. Herausforderungen in Verarbeitung und Konstruktion von Dosier- und Feindosierschnecken	
14:30 – 15:00		Hanspeter Kenk <i>Verfahrenstechniker</i> <i>ystral gmbh</i>	Staubfreier Pulvereintrag in Flüssigkeiten	

Guided Tours – für den optimalen Überblick auf der Messe!

Die SCHÜTTGUT | SOLIDS Basel 2015 bietet an beiden Messetagen Guided Tours zu folgenden Themen an:

- Dynamische Prozesse in der Verfahrenstechnik – zerkleinern, sieben, mischen, fördern und transportieren
- Spezialisten am Werk - dosieren, wiegen, messen und kontrollieren

Ein Tour Guide führt Gruppen von max. 20 Personen – ausgestattet mit Headsets – auf einem Rundgang zu den wichtigsten Innovationen und Produkten des jeweiligen Themenbereichs einer Tour. An den besuchten Ständen erhält die Gruppe eine individuelle Demonstration von ca. 10 Minuten Dauer.

Die Guided Tours finden an beiden Messetagen jeweils um 11:00 Uhr und 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist für alle Fachbesucher kostenlos. Die Anmeldung ist ab sofort auf der Messe-Webseite auf www.easyfairs.com/schuettgutbasel möglich.

