

Schüttgut InnovationCenter I, Halle 4

Mittwoch, 10. Mai 2017

In Zusammenarbeit mit

Hochschule Ostwestfalen-Lippe
University of Applied Sciences

Life Science Technologies

Scale up – der „staubig steinige“ Weg von der Entwicklung eines Produktes zum Industriellen Herstellungsprozess

Moderation		Prof. Rainer Barnekow Lebensmittelverfahrenstechnik & Powdered Food Hochschule OWL
10:00 – 10:30	Der richtige Einsatz von Fließhilfsmitteln zum Verbessern der Rieselfähigkeit	Prof. Rainer Barnekow Lebensmittelverfahrenstechnik & Powdered Food Hochschule OWL
10:30 – 11:00	Explosionsschutz in Einklang der Lebensmittelhygiene Hygieneanwendungen in der Lebensmittelindustrie	Roland Bunse Managing Director REMBE Research + Technology Center GmbH Senior Consultant Explosion Safety
11:00 – 11:30	Kontinuierlich mischen versus Batchmischen	Johannes Strunz amixon GmbH mixing technology
11:30 – 12:00	Case Study zum Mischen und Kompaktieren von Kapsel-Kaffee: Überführung eines Projektes vom Labor- in den Produktionsmaßstab.	Sebastian Steinkamp Technical Sales and Distribution Life Science Technologies Gebrüder Lödige Maschinenbau GmbH

In Zusammenarbeit mit

**VERFAHRENS
TECHNIK**

Sicherer Pulver- und Schüttgut-Transport im Ex-Bereich

Moderation		Eva Linder Chefredaktion VERFAHRENSTECHNIK
13:00 – 13:10	Einleitung	Eva Linder Chefredaktion VERFAHRENSTECHNIK
13:10 – 13:25	Elektrostatische Anforderungen an Spiralschläuche für den Schüttguttransport	Dr. Carsten Blum Abteilung Explosionsschutz DEKRA EXAM GmbH
13:25 – 13:40	Elevatoren: Maßnahmen zur anforderungsgerechten Zündquellenvermeidung	Dipl.-Ing. Alexandra Kirchner Bekannt geg. Sachverständige nach §29a Abs. 1 BImSchG IFF Forschungsinstitut
13:40 – 13:55	ATEX und Explosionsschutz bei der pneumatischen Vakuumförderung von Pulvern und Schüttgütern	Thomas Ramme Dipl.-Ing. B.Eng. (Hons.) Sales Manager Volkman GmbH
13:55 – 14:10	Anforderungen an die Dosiergeräte für den Einsatz im Ex-Bereich	Bernhard Hüppmeier Vertriebsleiter DE, AT, CH Brabender Technologie GmbH & Co. KG
14:10 – 14:25	Sichere Messungen im Schüttgut	Stefan Zöbisch Branchenmanager Grundstoffe Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG
14:25 – 14:40	Diskussion, Fragen und Antworten	

Schüttgut InnovationCenter I, Halle 4

Donnerstag, 11. Mai 2017

Hygienic Design

10:00 – 10:30	Hygiene und Demokratie – verträgt sich das?	Wolfgang Merkens Senior Manager Marketing International Schülke & Mayr GmbH
10:30 – 11:00	EHEDG Arbeitsgruppe Dry Materials Handling	Mike Waskow Plant Engineering GLATT INGENIEURTECHNIK GMBH

Mess- und Wiegetechnik

12:30 -13:00	Füllstandmessung mit 80 GHz Radar	Andreas Königs Vertriebs- und Applikationsingenieur Füllstand KROHNE Messtechnik GmbH
13:00 – 13:30	Klassifizierung und Taxonomie von Schüttgutdosier- und Wiegesystemen	Dr. Dominik Aufderheide Leiter Automatisierung und Forschung DI MATTEO Förderanlagen GmbH & Co. KG
13:30 – 14:00	Datenhandling in Zeiten von Industrie 4.0	Frank Heitmann Promoter für industrielle Kommunikation Siemens AG
14:00 – 14:30	Gibt es den universellen Sensor für Schüttgüter?	Jürgen Skowaisa Produktmanagement Radar, Ultraschall VEGA Grieshaber KG

Stand 24.04.2017, Änderungen vorbehalten