

AiL 2016 – Automatisierung in der Lebensmittelindustrie und PRv 2016 – Produktrückverfolgung

V12

Programm

Hotel Mercure Westbahnhof Wien, 20. Oktober 2016
Info: <http://www.centauro.at/ail2016>

08:00 Uhr	Registrierung und Networking	Vortragende Person, Firma
09:00 Uhr	Vortragsreihe 1	
09:00-09:10	Eröffnung und Vorstellung	Viktorio Malisa, F-AR Förderung der Automation und Robotik
09:10-09:35	Digitalisierung beginnt im Bewusstsein und nicht bei der Software	Werner Felten, FELTEN GmbH
09:35-10:00	Folgen der Automatisierungstendenzen in der Lebensmittelindustrie	Dr. Christoph Beckers, Wonderware Schneider Electric Systems Germany GmbH
10:00-10:25	Smart System Architecture in der Lebensmittelfabrik	Hans-Peter Ziegler, COPA-DATA GmbH
10:25 Uhr	Pause	
10:50 Uhr	Vortragsreihe 2	
10:50-11:15	Innovative Roboterlösung in der Lebensmittelindustrie	Michael Fraede, KUKA Roboter GmbH
11:15-11:40	Aktivitäten in der Fleischindustrie: Die Sprache der Branche	Anton Reifbäck, ABB AG Robotics
11:40-12:05	High-Speed Pick&Place Robotersystem für die Verarbeitung und Verpackung offener Lebensmittel	David Kittl, Stäubli Tec-Systems GmbH Robotics
12:05-12:30	Modular zur Smart Food Factory	Martin Schöggel, CSB-System Austria GmbH
12:30 Uhr	Mittagessen	
13:40 Uhr	Vortragsreihe 3	
13:40-14:10	Automatisiertes Dosieren und Abfüllen in der Lebensmittelindustrie – Flüssigkeitsdosierung mit dem Endloskolbenprinzip gemäß Industrie 4.0	Wolfgang Merklein, ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH
14:10-14:40	Effizienz steigern durch leistungsstarke H1-Schmierstoffe	Hermann Siebert, Klüber Lubrication Austria GmbH
14:40-15:10	Den gesamten Lebenszyklus der Geräte planen und dokumentieren	Elisabeth Wiederseder, Endress+Hauser GmbH
15:10 Uhr	Pause	
15:30 Uhr	Vortragsreihe 4	
15:30-16:00	Keine offenen Fragen in der Wertschöpfungskette	Alexander Peterlik, GS1 Austria GmbH
16:00-16:30	Rückverfolgung im Zeitalter von Industrie 4.0	Dr. Fridrich Nolting, Aegis Software GmbH
16:30-17:00	Traceability als Nebenprodukt der Prozessintegration Transparenz auf Einzelteilebene	Wolfgang Haginger, Industrie Informatik GmbH

