

AutoID-Technologien für Logistik 4.0: Digitalisierung von Materialfluss & Logistik

Forum C: Halle 4 / C51

(Stand: 06.11.2017 / Änderungen vorbehalten)

Ablauf:

10.00 Uhr: Einführung und Moderation

Peter Altes, Geschäftsführer, AIM-D e.V., Lampertheim

10.05 Uhr: Vortrag-1: Durch den Einsatz von intelligenten Datenerfassungslösungen mit *Augmented Reality* die Logistikprozesse fundamental verbessern

Referent: Samuel Mueller, CEO, Scandit AG, Zürich

10.20 Uhr: Vortrag-2: Lieferketten schnell und sicher digitalisieren mit innovativen RFID- und IoT-Lösungen

Referent: Roelof Koopmans, Vice President Solutions, Smartrac Technology GmbH, Stuttgart

10.35 Uhr: Vortrag-3: Intralogistik – Lösungen durch bedarfsgerechte Echtzeitortung und smarte Sensorik

Referent: Christoph Fitzthum, Head of Sales, Zeno Track GmbH, Wien

10.50 Uhr: Vortrag-4: Smart-Container Management

Referent: René Wermke, RF- System Application Manager, Omni-ID, Böblingen

11.05 Uhr: Vortrag-5: Entsorgungslogistik 4.0 – Anwendungsbeispiel: Smart City Kolin, Tschechien

Referent: Stefan Scheller, Vertriebsleiter, smart-TEC, München

11.20 Uhr: Fragen und Diskussion

11.30 Uhr: Ende des AIM-Forums