

AIM-ident-Expertenforum anlässlich der LogiMAT 2025: AIDC-Technologies zur Automatisierung und Digitalisierung der Intra- und Extra-Logistik

12.03.2025 / 15.00-15.50 Uhr / Foyer / Eingang Ost

(Stand: 09.01.2025 / Änderungen vorbehalten)

Lessons to be learned:

- 1) Warum prägen nachhaltige und langlebige Lösungen die Zukunft von professionellen, mobilen Lösungen immer stärker? – und welche Rolle spielen dabei Sicherheitskonzepte (5G / WiFi6) beim Support privater 5G-Netzwerke und Anwenderfreundlichkeit bei der Entscheidung für Mobile Computing?
- 2) Bei Inmould entfällt die Etikettierung komplett. Die Bauteile oder Logistik-Einheiten sind schon direkt nach der Produktion in der Lage, über moderate Distanzen mit allen nachgelagerten Systemen zu kommunizieren. In der Logistik bietet die KI entscheidende Vorteile, indem sie Abläufe individuell organisiert.
- 3) Drahtlose Sensorik in der Intra- und Extralogistik ermöglicht zusammen mit dem Einsatz von AIDC-Technologien – insbesondere RFID – die qualitätssichernde Kombination aus Identifikation und Erfassung relevanter Umgebungsparameter wie z.B. Temperatur, Feuchtigkeit, Druck, Schock und mehr.

Ablauf:

15.00 Uhr: Einführung und Moderation

Thorsten Aha, Chefredakteur, ident, Dortmund

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

15.05 Uhr: Vortrag-1: Die Zukunft des Mobile Computings

Referent: Jürgen Heim, Sales Director DACH DC, Datalogic S.r.l., Niederlassung Central Europe, Langen

15.20 Uhr: Vortrag-2: Inmould-Kennzeichnung in Kunststoffeinheiten unterstützt KI-optimierte Intra-logistik-Prozesse

Referent: Frank Linti, Director Business Innovation, inotec Group, Neumünster

15.35 Uhr: Vortrag-3: Drahtlose Sensorik für Intra- und Extralogistik

Referent: Sylvo Jäger, CEO, microsensys GmbH, Erfurt

15.50 Uhr: Fragen / Diskussion / Ende des AIM-ident-Forums