



Internationale Fachmesse für
Intralogistik-Lösungen und
Prozessmanagement

11. – 13. März 2025

Messe Stuttgart

PASSION FOR SOLUTIONS



Specialists

AI

Sustainability



Follow us on **LinkedIn**

[logimat-messe.de](https://www.logimat-messe.de)

Liebe Besucher und Besucherinnen,

unter dem Dach der Messe Stuttgart trifft sich vom 11. bis 13. März 2025 in zehn prall gefüllten Hallen erneut die Intralogistikwelt aus über 80 Nationen.

Über 1.500 internationale Aussteller haben die neuesten Trends und Produkte dabei, die Sie inspirieren und Ihnen maßgeschneiderte Lösungen aufzeigen. Sie können vor Ort mit den Experten über neue Projekte sprechen, Investitionen planen und sich zu den verschiedensten Themen einen Informationsvorsprung sichern.

In der LogiMAT Arena | Atrium Eingang Ost erwartet Sie an allen drei Messetagen ein einzigartiges Vortragsprogramm auf Kongressniveau: die **Expert Forums** – wie immer ohne Zusatzkosten. In den Hallen 4 und 7 sind außerdem an zentraler Stelle Forenflächen zu finden, auf denen Aussteller in **Exhibitor Insights** exklusiv zu Wort kommen und Ihnen spannende Produkte und Lösungen präsentieren.

Alle Informationen halten Sie hier in der Hand, kompakt und übersichtlich. Unsere Aussteller freuen sich auf Ihren Besuch!

Kommen auch Sie nach Stuttgart!

LogiMAT-Arena | Atrium Eingang Ost

Eröffnung der LogiMAT und Preisverleihung – Best Product 2025 10:00 – 11:00 Uhr

Offizielle Eröffnung durch **Michael Ruchty**, Messeleitung LogiMAT Stuttgart, EUROEXPO Messe- und Kongress-GmbH
Preisverleihung mit Laudatio von **Prof. Dr.-Ing. Johannes Fottner**, Ordinarius am Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik (fml), Technische Universität München (TUM)



Simultanübersetzung

Humanoide Roboter im Lager – Hype oder Realität? 11:00 – 11:50 Uhr

Moderation: **Prof. Dr.-Ing. Alice Kirchheim**, Institutsleiterin, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

Die Automatisierung der Intralogistik ist allgegenwärtig. Wieviel Automatisierung ist heute in der Logistik sinnvoll? Werden humanoide Roboter bald kollaborativ mit Menschen in der Logistik arbeiten?



Verpackung: Automatisierung clever umsetzen 13:00 – 13:50 Uhr

Moderation: **Sandra Lehmann**, Redakteurin, LOGISTIK HEUTE, HUSS-VERLAG GmbH

Nachhaltigkeit, Fachkräftemangel und Transparenz: In Verpackung und der Logistik gehören diese Themen zu den größten aktuellen Herausforderungen. Diesen mithilfe von Automatisierungslösungen und digitalen Tools zu begegnen, ist Thema des Fachforums.



KI in der Intralogistik – Beyond the Buzzword 14:00 – 14:50 Uhr

Moderation: **Prof. Dr.-Ing. Johannes Fottner**, Ordinarius am Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik (fml), Technische Universität München (TUM)

Der Hype um KI und die inzwischen einsetzende Ernüchterung verunsichert Entscheider über Branchen hinweg. Das Fachforum beleuchtet Nutzen und Grenzen des Einsatzes von KI in der Intralogistik und erörtert die Herausforderungen der Umsetzung.



KI-basierte Bildverarbeitung verändert die Logistik 15:00 – 15:50 Uhr

Moderation: **Arndt Bake**, General Manager GTM EMEA, Basler AG

Die Logistikbranche erlebt eine Revolution, bei der KI-gesteuerte Bildverarbeitungstechnologien den Weg weisen! Erfahren Sie, wie die Bildverarbeitung die Logistik transformiert, die Effizienz steigert und Prozesse optimiert.



**Macher treffen sich
jährlich in Stuttgart**

Simulation und KI 10:00 – 10:50 Uhr 

in der Intralogistik – Chancen und Risiken beim Einsatz von KI-Methoden

Moderation: **Univ.-Prof. Dr.-Ing. Robert Schulz**, Leiter des Instituts für Fördertechnik und Logistik (IFT), Universität Stuttgart

Simulation und KI gewinnen in der Intralogistik an Bedeutung. KI bietet Chancen und Risiken zugleich. Wie kann KI Prozesse optimieren und Automatisierung fördern? Welche Herausforderungen bestehen? Worauf muss bei der Implementierung geachtet werden?



IFT

Dark Warehouse: 11:00 – 11:50 Uhr

der Letzte macht das Licht aus! Nur ein neues Buzz-Wort oder fundierte Vision?

Moderation: **Dipl.-Ing. Jean Haeffs**, Geschäftsführer, VDI-Fachgesellschaft Produktion und Logistik (GPL)

Ein neuer Begriff macht die Runde – was aber genau ist ein Dark Warehouse? Nur ein automatisiertes Lager oder viel mehr? Aktuelle Technologien sollen dazu hinterfragt werden. Was ist bereits in heutigen Projekten zu berücksichtigen?



VDI

Better safe than sorry – 13:00 – 13:50 Uhr

sicher und gesund arbeiten

Moderation: **Dr. Veronika Kretschmer**, Senior Scientist, Scientific Board Member, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

Wie kann die Logistikarbeit sicher und gesund gestaltet werden? Welche Best Practices gibt es im Bereich gängiger Arbeitsschutzmaßnahmen? Seien Sie gespannt auf die neuesten Forschungsergebnisse und Praxiseinblicke.



Fraunhofer IML

Maschinenrichtlinie 14:00 – 14:50 Uhr

wird zur Maschinenverordnung – Was heißt das für die Mobile Robotik?

Moderation: **Dr. Günter Ullrich**, Leiter des VDI Ausschusses FTS und Forum-FTS, Geschäftsführender Gesellschafter, Forum-FTS GmbH

Ab 2027 gilt die Maschinenverordnung, motiviert durch neue Gefährdungen, die durch Cyber-Angriffe und den Einsatz von KI entstehen. Wir diskutieren die Konsequenzen für die Mobile Robotik, und zwar sowohl für Hersteller wie auch für die Betreiber.



FORUM FTS AMR

15:00 – 15:50 Uhr

Automatisierung und Digitalisierung der Supply Chain – AIDC- & AutoID-Technologien als Enabling Technologies

Moderation: **Thorsten Aha**, Chefredakteur ident, Ident Verlag & Service GmbH und **Peter Altes**, Geschäftsführer, AIM-D e. V.

AutoID (RFID, NFC, Barcode, 2D Code, RTLS, SensorTags etc.) sind Enabling Technologies für die Digitale Transformation der Supply Chain & Logistik – und somit für die Steuerung & Optimierung von Unternehmensprozessen auf dem Weg zur Smart Factory.



ident aim

LogiMAT-Gipfeltreffen 2025: 16:00 – 16:50 Uhr

Intralogistik im Fokus

Moderation: **Matthias Pieringer**, Chefredakteur, LOGISTIK HEUTE, HUSS-VERLAG GmbH

Welche Entwicklungen prägen die Intralogistik? Vor welchen Chancen und Herausforderungen steht sie aktuell? Diese und weitere Fragen diskutieren Top-Manager aus der Intralogistik sowie Experten aus der Wissenschaft auf dem LogiMAT-Gipfeltreffen 2025.



LOGISTIK HEUTE



Die LogiMAT Messe-App

- Bereiten Sie Ihren Messebesuch optimal vor
- Bleiben Sie auf dem aktuellen Stand und verschaffen Sie sich einen Überblick
- Finden Sie vor Ort gezielt, was Sie suchen
- Das komplette Rahmenprogramm auf einen Blick

Die LogiMAT App ist **ab Mitte Februar 2025** zum Download verfügbar!



10:00 – 10:50 Uhr

Effiziente Zollprozesse – lean und digital



Moderation: **Prof. Dr. Michael Krupp**, Professor für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Logistik und Supply Chain Management (SCM), Mitglied der Leitung der Forschungsgruppe für optimierte Wertschöpfung – THA_ops, Technische Hochschule Augsburg (THA)



Zoll- und Außenwirtschaftsprozesse sind oft ineffizient und risikobehaftet. Veränderliche Bestimmungen im aktuellen politischen Umfeld, wie z.B. CBAM oder Sanktionen erschweren stabile Abläufe. Im Forum werden Optimierungspotenziale diskutiert.

11:00 – 11:50 Uhr

Logistik auf dem Holzweg?



Moderation: **Jan Kaulfuhs-Berger**, Chefredakteur, Technische Logistik, HUSS-Medien GmbH



Wie können wir uns in der Logistikbranche die positiven Eigenschaften des Werkstoffs Holz zunutze machen? Bei welchen Produkten ist es denkbar bzw. gängige Praxis, Stahl durch den Werkstoff Holz zu ersetzen? Wo lohnt sich eine Hybridbauweise?

Asiatischer Markt – Einblick und Geschäftschancen

13:00 – 13:50 Uhr



Moderation: **Hans Stoter**, Geschäftsführer für China und Asien bei der Messe Stuttgart



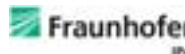
In der post-pandemischen Ära schaffen erhebliche Veränderungen in der globalen Lieferkette neue Kooperationsmodelle. Wo liegen potenzielle Märkte und zukünftige Chancen? Wie können Unternehmen zusammenarbeiten, um die Globalisierung neu zu gestalten? (englischsprachiges Forum)

Flexibel automatisierte Produktionslogistik

14:00 – 14:50 Uhr



Moderation: **Dr.-Ing. Roman Ungern-Sternberg**, Geschäftsbereichsleiter Operations, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA



Wo lohnt sich welche Automatisierung in einer bestehenden Fabrik? Ein wertstrombasierter Ansatz vom Bin Picking bis zum automatisierten FTS. Wir erweitern den klassischen Ansatz für die Logistik: Mit Engpassanalysen und Richtlinien für schlanke Logistik.

KI in der Intralogistik – Chancen, Risiken und Grenzen

15:00 – 15:50 Uhr



Moderation: **Dr. Jörg Pirron**, Vorstandsvorsitzender, Intralogistik-Netzwerk in Baden-Württemberg e. V. und Geschäftsführer, PROTEMA Unternehmensberatung GmbH



Der Trendradar des Intralogistik-Netzwerkes skizziert die Intralogistik der Zukunft. Was für eine Rolle spielt die KI bei technologischen Innovationen? Wie können Künstliche und Natürliche Intelligenz als Dream Team die Intralogistik revolutionieren?



Preisverleihung Best Product 2025 Best Product award ceremony 2025

Dienstag, 11. März | 10:00 – 11:00 Uhr

Tuesday, March 11 | 10:00 – 11:00 AM

Seien Sie live dabei, wenn der renommierte Preis in drei Kategorien im Rahmen der Eröffnungsveranstaltung vergeben wird.

Be there when the prestigious award is presented in three categories during the opening ceremony.



Aussteller präsentieren neue Produkte und Konzepte (Dauer: 20 Min.)

Dienstag, 11. März

Forum Nord, Halle 7



- 10:00 OTTO by Rockwell Automation** Boosting manufacturing productivity with autonomous mobile robots
- 10:30 FORTNA Germany GmbH**
- 11:00 KNAPP AG** Rise to new dimensions – mastering logistics challenges with robotics
- 11:30 Flowing Business GmbH** Mit viel Geld 1000-mal das ERP optimiert, mit Flowing Business hat Selbststeuerung funktioniert!
- 12:00 ARCURE S.A.** Revolutionizing Driver Safety and Productivity with AI
- 12:30 viastore GROUP**
- 13:00 Beckhoff Automation GmbH & Co. KG** Cabinetless automation: Unlocking efficiency in warehouse and distribution logistics
- 13:30 Mecalux GmbH**
- 14:00 RoyPow Technology Co., Ltd.** VP of ROYPOW eDrive System
- 14:30 Exotec Deutschland GmbH**
- 15:00 Servus Intralogistics GmbH** Lean, keen, automated machines. Vollautomatisierung der Wertschöpfungskette durch Servus bei Hirschmann Automotive.
- 15:30 BOX ID Systems GmbH** Addressing Returnable Packaging Management for very large fleets in Automotive and Machinery
- 16:00 Stöcklin Logistik AG** Mit intelligenter Intralogistik-Modernisierung: nachhaltig, zukunftsicher und leistungsstark in die Zukunft
- 16:30 Ranpak BV**

Forum Süd, Halle 4



- 10:00 AKL-tec GmbH** Geometrie- & Bilddaten logistischer Objekte – Ungenutztes Potential für Stabilisierung & Optimierung
- 10:30 PLANCISE GmbH** Effizienzsteigerung im Lager: Erfolgsstory mit PLANCISE
- 11:00 IdentPro GmbH** Digitale Intralogistik: Scan-frei, papierlos, effizient – Wie RTLS & KI das gemischte Lager managen
- 11:30 IGZ Ingenieures. für logistische Informationssysteme mbH**
- 12:00 PSI Software SE** Warehouse 4.0: Optimierung durch KI und digitale Zwillinge
- 12:30 INFORM GmbH** Smart Decisions. Big Impact: wie KI den Weg zu nachhaltigem Erfolg ebnet
- 13:00 HPC AG** Globaler Neustart: Herausforderungen der EWM-Lager bei der Greenfield Einführung von S/4
- 13:30 triron AG** Reduzieren Sie die Fehlerrate im Versand in nur 1 Tag
- 14:00 Photoneo s.r.o.**
- 14:30 Powerfleet GmbH** Optimizing Warehouse Operations with AIoT: Real-Time Insights That Drive Efficiency
- 15:00 io-consultants GmbH & Co. KG**
- 15:30 COGLAS GmbH**
- 16:00 iFD GmbH** Vom Lager zum Smart Hub: 2D-Shuttle-Systeme im modernen Palettenlager
- 16:30 io-DigitalSolutions GmbH** Digitale Verzahnung der Produktion und Logistik – Integration von SAP DM und SAP EWM

Mittwoch, 12. März

Forum Nord, Halle 7



- 10:00 Konecranes GmbH** Wie sicher ist Ihre Kranbahn?
- 10:30 Gebrüder Weiss GmbH** Der Wandel hin zu einer interaktiven Visibility Plattform – Digitale Produktentwicklung von myGW
- 11:00 Vanderlande Industries GmbH & Co. KG** Getting warehouse automation right: key insights for success
- 11:30 Stow International NV**
- 12:00 Planiform** Maximizing Efficiency: Hanging Garments for the Fashion Industry
- 12:30 PATLITE Europe GmbH** Innovative Netzwerk-Konnektivität: Lösungen in der Signalisierung
- 13:00 Swisslog GmbH**
- 13:30 advastore SE**
- 14:00 DistriSort Projects BV** Boost your pickperformance, Witra Logistics macht es vor
- 14:30 Kardex Holding AG**
- 15:00 Libiao Robotics GmbH**

Vortrag in englischer Sprache

- 15:30 KNAPP Industry Solutions GmbH** Tearing down the walls – connect every step with end-to-end software
- 16:00 Locus Robotics**
- 16:30 Intralox L.L.C. Europe**



Forum Süd, Halle 4

- 10:00 FIS Informationssysteme und Consulting GmbH** Finding a better way: Wie Rösler Oberflächentechnik mit SAP EWM in die Zukunft geht (AutoStore/HLR)
- 10:30 Still GmbH** Automatisierung funktioniert nicht automatisch: Eine Schritt-für-Schritt Anleitung
- 11:00 Heureka Business Solutions GmbH**
- 11:30 mobisys GmbH** Mobile SAP to go: Prozesse optimiert an einem Tag
- 12:00 SWAN GmbH** Shopfloor Usability im Fokus: Mit SAP EWM und UI5 zu smarterer Logistik
- 12:30 Toyota Material Handling Deutschland GmbH**
- 13:00 ICS Group** KI Warehouse-Agenten: Effiziente digitale Prozesse mit der smarten Logistik-Plattform Stradivari®
- 13:30 LogiPlus Consulting GmbH** Rock Your Automation! Zukunftssichere End-to-End Lagerprozesse mit AutoStore und SAP EWM
- 14:00 Flexus AG** SAP Customer Success Story: Wie die FLEXUS AG das SWISS KRONO Yardmanagement erfolgreich digitalisiert hat
- 14:30 Deloitte Consulting GmbH** Unlocking Competitive Advantage: Integrating Logistics and Customs for Global Success
- 15:00 IGZ Automation GmbH**
- 15:30 engomo GmbH** Maßgeschneidert, KI-gestützt, integriert: Low-Code Apps für optimierte Prozesse im Warehouse
- 16:00 MotionMiners GmbH**
- 16:30 ProGlove** Was passiert in meinem Lager? Effizienzsteigerungen mit intelligenten Wearables.

Donnerstag, 13. März

Forum Nord, Halle 7



- 10:00 Lippert Sortation Technology by GEBHARDT** Low Cost – High Performance: Sortierlösungen von LIPPERT by GEBHARDT
- 10:30 Ceilix Technology GmbH** How Ceilix redefines overhead mobility and enables space and cost savings in logistics
- 11:00 GEBHARDT Förderertechnik GmbH** Warehouse Robotics: Next-Level Fulfillment für moderne Logistikherausforderungen
- 11:30 PH facility srl** Start-Up, Commissioning and Maintaining: enabling the link between technology and operations
- 12:00 Nomagic** AI & Robotics: Will LLMs & Humanoids revolutionize the warehouse?
- 12:30 Logistics Publishing Limited** The Warehouse Automation Buyer's Guide with its SALT approach as a turning point for intralogistics

Forum Süd, Halle 4



- 10:00 CCL Faubel GmbH** Logistik der Zukunft: batterielose E-Paper-Label mit IP-Zertifizierung per Druckauftrag bestellen
- 10:30 Covity GmbH** Mobile SAP-Apps im Praxiseinsatz: KI & Supply Chain – Sinn oder Unsinn?
- 11:00 AEB SE** Reibungsloser Multi-Carrier-Versand per Cloud-Add-on: Plug & play für SAP® EWM, SAP S/4HANA® & Co
- 11:30 ExB Labs GmbH**
- 12:00 ASPION GmbH** Chancen und Herausforderungen weltweiter IoT-Kommunikation am Beispiel von Multisensor Tracking-Devices
- 12:30 Else AB** Automatisierte Stapler intelligent integrieren
- 13:00 Mitsubishi Forklift Trucks – Logisnext Germany GmbH** Anwendungsbeispiele für KI in der Intralogistik
- 13:30 Mobile Easykey GmbH** Mobile Easykey: CO₂-Einsparung in der Intralogistik
- 14:00 SAP Deutschland SE & Co. KG** Effizienzsteigerung durch Integration schon heute – mit Künstlicher Intelligenz in die Zukunft!
- 14:30 Westernacher Consulting GmbH**

Weitere Forenankündigungen lagen zum Redaktionsschluss nicht vor. Sie finden ein Update unter dem Menüpunkt „Rahmenprogramm“ auf der Website der LogiMAT.



Eventfläche Ladungssicherung

Transportschäden vermeiden – aber wie?

Sie sichern ab und kämpfen trotzdem mit Transportschäden?
Was ist Ihr Verantwortungsbereich als Verloader?
Wie können Sie sich vor Risiken schützen?

Ein herstellerunabhängiges Expertenteam informiert über die Möglichkeiten der Ladeeinheitensicherung und der Ladungssicherung im innerbetrieblichen Transport.

10:00 Uhr: Führungskräfte-Workshop

Vorführungen mit praktischen Beispielen finden täglich um **11:00, 13:00** und **15:00 Uhr** statt.



Halle 9
Stand 9B71

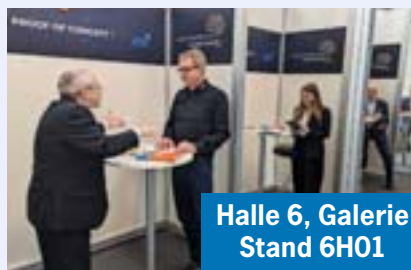
Anwenderforum Mobile Robotik

Erlangen Sie Sicherheit bei Entscheidungen für erfolgreiche FTS-Projekte

FTS-Anwender und potenzielle Interessenten der mobilen Robotik erhalten hier eine kompetente und vor allem neutrale Beratung bei den Mitgliedern des Forum-FTS sowie weiteren Firmen, Instituten und Gremien.

Im Fokus stehen folgende Themen: **Technik, Planung, Proof Of Concept, Safety** und **Cybersecurity!**

Führen Sie individuelle Gespräche mit Fachexperten, um sich gezielt auf die Vielfalt in der Halle 8 vorzubereiten.



Halle 6, Galerie
Stand 6H01

Interessenten können sich in den Wochen vor der LogiMAT zu einem der 5 Themenblöcke anmelden.



Für mehr Infos vorab einfach scannen!

Tracking & Tracing Theatre (T&TT)

AutoID-Live-Szenario zur Digitalisierung der Supply Chain

Wie lassen sich Materialflüsse in (Intra-) Logistik und Produktion effizient gestalten, automatisieren und digitalisieren?



Das Tracking & Tracing Theatre (T&TT) zeigt als AutoID-Live-Szenario, wie dies auch in Ihrer Praxis aussehen könnte.

Erleben Sie ORM (Optical Readable Media), RFID, NFC, Sensorik und RTLS (Real-time Locating Systems) im Zusammenspiel beim Kennzeichnen, Identifizieren, Tracking & Tracing, Kommissionieren und Lokalisieren – kurz: AutoID at work.

Die **Führungen** finden dreimal täglich um **10:30, 12:30** und **14:30 Uhr** statt und dauern 30 Minuten.



Halle 2
Stand 2B07



Das Karriere- und Networking-Event für alle, die in der Logistik durchstarten wollen

Was bietet der LogiMAT Campus?

- **Direkter Kontakt** zu potenziellen Arbeitgebern aus der Logistik mit ihren Stellen- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
- **Campus Sessions** on Stage mit hilfreichen Tipps zum Berufsein- und umstieg sowie Erfahrungsberichten zu Karrierechancen und weiteren Aktionen den ganzen Tag!
- **Save the Date: Donnerstag, 13. März, ICS Foyer**



Partner:

HUGO BOSS

Messe Stuttgart







Universität Stuttgart
MASTER:ONLINE
Logistikmanagement






VDI

WZL

Die Ausstellungsbereiche in den Hallen

-  Fördertechnik, Regalbau, Lager- und Betriebseinrichtungen, Systemanbieter, Hallenbau / *Materials handling and storage technology, Warehousing and operational equipment, System provider, Hall and marquee construction*
-  Handling, Krane, Brandschutz und Sicherheit, Verladetechnik, Tore / *Handling, Cranes, Fire protection and security, Loading technologies and Door systems*
-  Ladungssicherung / *Load security*
-  Flurförderzeuge, Batterie- und Energie-Management, Stapleranbaugeräte, Reinigung / *Ground conveyors, Batteries, Battery management, Ancillary equipment for stackers, Cleaning*

The exhibition areas in the halls

-  Software für Lagerverwaltung und Transport, Simulation, Kommissioniersysteme, Flottenmanagement / *Storage and Transport management software, Simulation, Order-Picking systems, Fleet management*
-  Fahrerlose Transportsysteme, Robotics / *Automated Guided Vehicles, Robotics*
-  Verpackungen, Verpackungs-Systeme und -maschinen / *Packaging, Packaging materials and machinery*
-  Kennzeichnung, Identifikation – RFID/AUTO-ID / *Labeling and printing, Identification – RFID/AUTO-ID*
-  Intelligente Behälter- und Lagerlösungen / *Intelligent Pack & Store solutions*

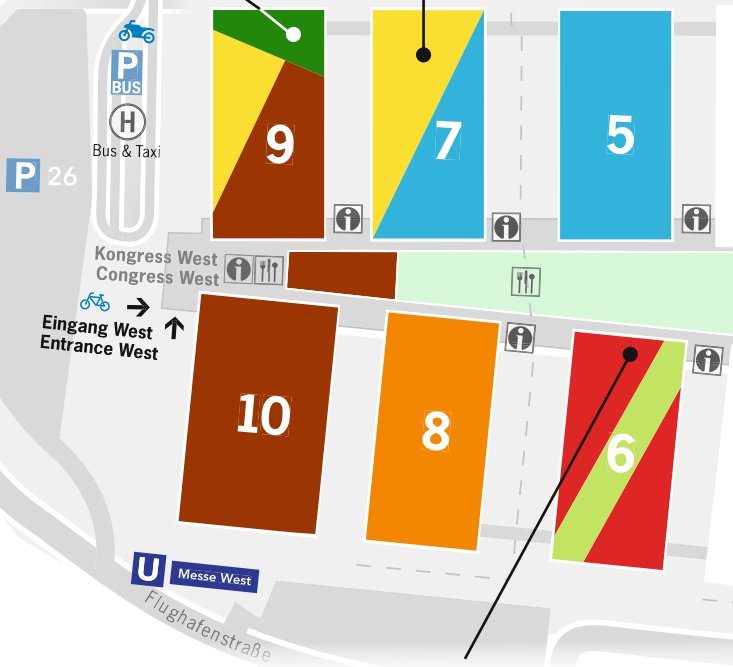
Live-Event | Stand 9B71

Ladungssicherung

täglich 11:00, 13:00, 15:00 Uhr

Load securing

daily 11:00 AM, 1:00 PM, 3:00 PM



Anwenderforum **Mobile Robotik / Mobile robotics user forum**
Galerie, Stand 6H01

Atrium Eingang Ost

Zentraler Veranstaltungsort für Eröffnung, Preisverleihung und Expert forums.

Atrium Entrance East

Central event venue for opening, awards ceremony, and expert forums.



Live-Event | Stand 2B07

Tracking & Tracing Theatre

täglich 10:30, 12:30, 14:30 Uhr /
daily 10:30 AM, 12:30 PM, 2:30 PM



Dauer und Öffnungszeiten / Dates and times

11. – 13. März 2025 (Dienstag bis Donnerstag)

9:00 bis 17:00 Uhr

March 11 – 13, 2025 (Tuesday to Thursday)

9 AM to 5 PM

Ort / Location

Messe Stuttgart, Flughafenstraße, 70629 Stuttgart

Eintrittspreise für Fachbesucher mit Vorregistrierung Ticket prices for pre-registered industry professionals

Tageskarte / Day pass € 28

Dauerkarte / Event pass € 50

(inkl. Teilnahme am Rahmenprogramm
includes accompanying program events)

Die Eintrittskarten sind nur im Internet mit Vorregistrierung unter www.logimat-messe.de erhältlich. Gutscheine selbst sind keine Eintrittskarten und müssen online vorregistriert werden!

Tickets must be purchased in advance at www.logimat-messe.de/en. Vouchers are not valid as tickets until they have been redeemed online!

Veranstalter / Organizer

EUROEXPO Messe- und Kongress-GmbH

Joseph-Dollinger-Bogen 7

80807 München, Germany

Tel. +49 89 32391-259

www.logimat-messe.de www.logimat-messe.de/en



Folgen Sie uns auf
Follow us on



Sonderkonditionen bei unseren Premium-Partnern – exklusiv für Sie Special offers for our premium partners – exclusively for you!

Buchen Sie im Messezeitraum gebührenfrei Ihre Unterkunft bei unseren Partnerhotels und planen Sie Ihre Anreise mit unseren Sondertarifen der LUFTHANSA GROUP AIRLINES und mit der Deutschen Bahn.



Book your stay during the event free of charge at our partner hotels and plan your trip with our special fares with the Lufthansa Group and for rail travel with Deutsche Bahn.



In Kooperation mit / In cooperation with



Wir bedanken uns bei unseren Medienpartnern / A big thanks to our partners in the media



Stand/Status 1.2.2025



International Trade Show for
Intralogistics Solutions and
Process Management

March 11 – 13, 2025

Messe Stuttgart, Germany

PASSION FOR SOLUTIONS



Dear LogiMAT visitors,

The global intralogistics industry, with attendees from over 80 countries, will once again gather in ten packed exhibit halls at the Messe Stuttgart convention center from March 11 to 13, 2025.

Over 1,500 exhibitors from around the world will present an inspiring lineup of the latest products and solutions that illustrate current industry trends and can be customized to your unique needs. Join us live in Stuttgart to talk with the experts about your projects, plan your next investments, and gain an information advantage on a broad range of industry topics.

A unique program of conference-level presentations is taking place on all three days in the LogiMAT Arena | Atrium Entrance East. These **Expert Forums** can be visited with no additional cost! In the center of Halls 4 and 7 are featuring exclusive **Exhibitor Insights** presentations in which exhibitors share their exciting products and solutions with you.

All the information is right here in your hand for easy reference. Our exhibitors look forward to your visit!

Meet us in Stuttgart!

LogiMAT Arena | Atrium Entrance East

Official opening of LogiMAT trade show & Best Product Award 2025 10:00 – 11:00 AM

Official opening of LogiMAT trade show by **Michael Ruchty**, Exhibition Director, LogiMAT Stuttgart, EUROEXPO Messe- und Kongress-GmbH, München

Award ceremony with laudation by **Prof. Dr.-Ing. Johannes Fottner**, Chair in Materials Handling, Material Flow, Logistics at the Dept. of Mechanical Engineering, Technical University of Munich



Humanoid robots in the warehouse – hype or reality? 11:00 – 11:50 AM



Moderated by: **Prof. Dr.-Ing. Alice Kirchheim**, Institute Director, Fraunhofer Institute for Material Flow and Logistics IML

The automation of intralogistics is all around us. How much automation makes sense in today's logistics? Will humanoid robots soon work side by side with humans in the logistics industry?



Packaging: a smart approach to automation 1:00 – 1:50 PM



Moderated by: **Sandra Lehmann**, Editor, LOGISTIK HEUTE, HUSS-VERLAG GmbH

Sustainability, transparency, and the shortage of skilled workers: These topics are among the biggest challenges in packaging and logistics today. Join us in examining how these challenges can be overcome with the help of automation solutions and software.



AI in intralogistics – beyond the buzzword 2:00 – 2:50 PM



Moderated by: **Prof. Dr.-Ing. Johannes Fottner**, Chair of the Institute for Materials Handling, Material Flow, Logistics (fmI) at the Technical University of Munich (TUM)

The hype surrounding AI, coupled with the disillusionment now emerging, is creating uncertainty among business leaders across the market. We'll highlight the benefits and limitations of AI in intralogistics and the challenges associated with its implementation.



AI-based machine vision is transforming logistics 3:00 – 3:50 PM



Moderated by: **Arndt Bake**, General Manager GTM EMEA, Basler AG

The logistics industry is witnessing a revolution, and AI-driven machine vision technologies are leading the way! Learn how machine vision is transforming logistics, boosting efficiency, and optimizing processes.



Decision makers meet annually in Stuttgart

Simulation and AI 10:00 – 10:50 AM

in intralogistics – opportunities and risks in approaches to AI



IFT

Moderated by: **Prof. Dr.-Ing. Robert Schulz**, Director of the Institute of Mechanical Handling and Logistics (IFT), University of Stuttgart

Simulation and AI are playing an increasingly important role in intralogistics. AI offers both opportunities and risks. How can AI optimize processes and promote automation? What are the challenges? What are the key points to consider when implementing AI?

Dark warehouse: 11:00 – 11:50 AM

Last one out, turn out the lights!
A viable vision – or just another buzzword?



VDI

Moderated by: **Dipl.-Ing. Jean Haefels**, Managing Director, Association of German Engineers (VDI), Society for Production and Logistics (GPL)

The term “dark warehouse” is making the rounds – but what exactly is it? Just an automated storage facility, or much more? It’s always a good idea to critically examine emerging technologies. What should we already be doing in projects today?

Better safe than sorry: 1:00 – 1:50 PM

toward a safe and healthy workplace



Fraunhofer IML

Moderated by: **Dr. Veronika Kretschmer**, Senior Scientist, Scientific Board Member, Fraunhofer Institute for Material Flow and Logistics IML

How can we make logistics jobs both safe and healthy? What are the best practices in common occupational safety measures? Come discover the latest research findings and real-world insights.

The Machinery Directive 2:00 – 2:50 PM

is becoming the Machinery Regulation:
What does this mean for mobile robotics?



FORUM FTS AMR

Moderated by: **Dr. Günter Ullrich**, Head of VDI Technical Committee for AGVs; Managing Partner, Forum FTS GmbH

The EU’s Machinery Regulation, a response to the emerging threats posed by cyberattacks and the use of AI, will come into force in 2027. We’ll discuss the consequences for mobile robotics, both for manufacturers and for operators.

Automation and digitization of the supply chain – AIDC and auto ID as enabling technologies 3:00 – 3:50 PM



Moderated by: **Thorsten Aha**, Editor-in-Chief, ident, Ident Verlag & Service GmbH and **Peter Altes**, Managing Director, AIM-D e. V.

AIDC technology (RFID, NFC, barcode, 2D code, RTLS, sensor tags, etc.) makes it possible to digitally transform supply chains and logistics so that businesses can manage and optimize their processes on the road to the smart factory.

ident aim

LogiMAT Summit 2025: 4:00 – 4:50 PM

a focus on intralogistics



Moderated by: **Matthias Pieringer**, Editor-in-Chief, LOGISTIK HEUTE, HUSS-VERLAG GmbH

What are the developments that define intralogistics? What are the opportunities and challenges of today? Join top intralogistics industry executives and experts from the scientific community to discuss these questions and more at the LogiMAT Summit 2025.

LOGISTIK HEUTE



LogiMAT app

- Plan and make the most of your visit
- Get the big picture and all the latest updates
- Find exactly what you’re looking for on site
- See the complete accompanying program at a glance

The LogiMAT App is in the **middle of February 2025** available for download!



Efficient customs processes – lean and digital 10:00 – 10:50 AM



Moderated by: **Prof. Dr. Michael Krupp**, Professor of Business Administration, Logistics, and Supply Chain Management (SCM), and Supply Chain Management (SCM), Head of THA_ops Research Group for Optimized Value Chains, Technical University of Applied Sciences Augsburg (THA)



Customs and foreign trade processes are often inefficient and fraught with risk. Ever-changing regulations in the current political environment such as CBAM or sanctions make it difficult to maintain stable processes. Join us for a discussion of potential optimizations.

Is logistics barking up the wrong tree? 11:00 – 11:50 AM



Moderated by: **Jan Kaulfuhs-Berger**, Editor-in-Chief, Technische Logistik, HUSS-Medien GmbH



How can we in the logistics industry make use of the positive properties of wood as a material? For which products is it conceivable or already common practice to replace steel with wood? Where does a hybrid construction model make sense?

Asian markets – insights and business opportunities 1:00 – 1:50 PM 



Moderated by: **Hans Stoter**, Managing Director for China and Asia, Messe Stuttgart

In the post-pandemic era, significant changes in the global supply chain are creating new models of collaboration. Where are the potential markets and opportunities of tomorrow? How can companies work together to redefine globalization.



Flexible automation in production logistics 2:00 – 2:50 PM



Moderated by: **Dr.-Ing. Roman Ungern-Sternberg**, Head of Operations, Fraunhofer Institute for Manufacturing Engineering and Automation IPA



Where and how is it worth automating in an existing factory? A value stream-based approach, from bin picking to AGV systems. We'll extend the traditional approach to logistics with an analysis of bottlenecks and tips for lean logistics.

AI in intralogistics – opportunities, risks, limitations 3:00 – 3:50 PM



Moderated by: **Dr. Jörg Pirron**, Chair of the Intralogistics Network in BW e.V. and Managing Director of PROTEMA Unternehmensberatung GmbH



The intralogistics network trend radar points toward the intralogistics of the future. What is the role of AI amid technological innovations? How can artificial and natural intelligence work together as a dream team to revolutionize intralogistics?

Exhibitor Insights

Exhibitor presentations in English Language will also take place in Hall 7 (Forum North) and Hall 4 (Forum South). For the latest updates, please visit our website at and click on Accompanying Program in the top navigation.



Tuesday, March 11

Forum North, Hall 7



- 10:00 **OTTO by Rockwell Automation** Boosting manufacturing productivity with autonomous mobile robots
- 11:00 **KNAPP AG** Rise to new dimensions – mastering logistics challenges with robotics
- 12:00 **ARCURE S.A.** Revolutionizing Driver Safety and Productivity with AI
- 12:30 **viastore GROUP**
- 13:00 **Beckhoff Automation GmbH & Co. KG** Cabinetless automation: Unlocking efficiency in warehouse and distribution logistics
- 14:00 **RoyPow Technology Co., Ltd.** VP of ROYPOW eDrive System
- 15:30 **BOX ID Systems GmbH** Addressing Returnable Packaging Management for very large fleets in Automotive and Machinery

Forum South, Hall 4



- 14:30 **Powerfleet GmbH** Optimizing Warehouse Operations with AIoT: Real-Time Insights That Drive Efficiency

Wednesday, March 12

Forum North, Hall 7



- 11:00 **Vanderlande Industries GmbH & Co. KG** Getting warehouse automation right: key insights for success
- 12:00 **Planiform** Maximizing Efficiency: Hanging Garments for the Fashion Industry
- 15:30 **KNAPP Industry Solutions GmbH** Tearing down the walls – connect every step with end-to-end software

Forum South, Hall 4



- 12:30 **Toyota Material Handling Deutschland GmbH**

Thursday, March 13

Forum North, Hall 7



- 10:30 **CeiliX Technology GmbH** How CeiliX redefines overhead mobility and enables space and cost savings in logistics
- 11:30 **PH facility srl** Start-Up, Commissioning and Maintaining: enabling the link between technology and operations
- 12:00 **Nomagic** AI & Robotics: Will LLMs & Humanoids revolutionize the warehouse?
- 12:30 **Logistics Publishing Limited** The Warehouse Automation Buyer's Guide with its SALT approach as a turning point for intralogistics

Cargo Securement Event Space

Avoid transport damage – but how?

Are you taking precautions but still dealing with transport damage?

What is your responsibility as a shipper?

How can you protect yourself against risks?

A vendor-neutral team of experts will be on hand at the Cargo Securement Event Space to show you how you can secure your unit loads and cargo in intralogistics operations.

10:00 AM: Management workshop

11:00 AM, 1:00 PM, 3:00 PM daily: Demonstrations with real-world examples of cargo securement



**Hall 9
Stand 9B71**

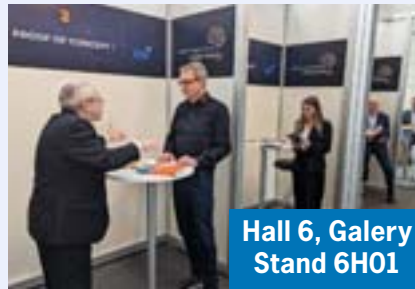
Mobile robotics user forum

Make the right decision for a successful AGV project

AGV users and anyone interested in mobile robotics can get expert, unbiased advice from Forum AGV members and representatives from companies, institutes, and committees.

The focus is on topics such as **technology, planning, proof of concept, safety and cybersecurity!**

Enjoy the unique opportunity for one-on-one conversations to prepare specifically for the diversity in Hall 8.



**Hall 6, Gallery
Stand 6H01**

Anyone interested in attending is asked to pre-register for one of these five themed categories.



Simply scan for more information!

Tracking & Tracing Theatre (T&TT)

AutoID live scenario to digitalize the supply chain

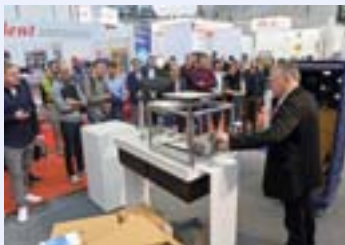
How can you streamline, automate, and modernize material flows in logistics, intralogistics, and production?



With the right process design and AIDC as an enabling technology! The Tracking & Tracing Theatre presents a live scenario of how AIDC might look in practice.

Experience ORM, RFID, NFC, sensor technology, and RTLS in combination with identification, labeling, tracking, tracing, picking, and localization. In short: AIDC at work!

Half-hour demonstrations are offered three times daily at **10:30 AM, 12:30 PM, and 2:30 PM**



**Hall 2
Stand 2B07**



Career and networking event for anyone seeking to launch a career in logistics

What does LogiMAT Campus offer?

- **Direct contact:** Potential employers from the logistics industry will be on site with training and job opportunities.
- **Campus sessions:** Industry insiders will take the stage to share helpful tips for starting and changing careers, report on career opportunities, and lead other activities throughout the day.
- **Save the Date: Thursday, March 13, ICS Foyer**



Partner:

HUGO BOSS

Messe Stuttgart



Universität Stuttgart
MASTER.ONLINE
Logistikmanagement

