



**Internationale Fachmesse für Intralogistik-
Lösungen und Prozessmanagement
11. bis 13. März 2025, Messe Stuttgart**

euroexpo

Messe- und Kongress-GmbH
Joseph-Dollinger-Bogen 7
D - 80807 München
Tel.: +49 (0)89 32391-259
Fax: +49 (0)89 32391-246
www.euroexpo.de
www.logimat-messe.de
www.logimat.digital

München, 23.01.2025

Presseinformation

LogiMAT 2025 in Stuttgart

LogiMAT Rahmenprogramm – Knowhow-Transfer erster Güte

München, 23.01.2025 – Mit praxisorientierten Expert Forums, Exhibitor Insights, Live-Events in den Hallen und im Outdoor-Bereich sowie dem LogiMAT-Campus im ICS Foyer bietet die LogiMAT 2025 Fachbesuchern und Neueinsteigern Informationsvermittlung auf Top-Niveau und ohne Zusatzkosten einen maximalen Mehrwert.

Mit einem einzigartig informativen Rahmenprogramm unterstreicht die LogiMAT 2025 erneut den Ruf der Marke als Präsentations- und Kommunikationsplattform zu den aktuellen Trends und Lösungsangeboten für effiziente Intralogistik. Neben den Produkt- und Leistungsangeboten der mehr als 1.500 internationalen Aussteller wird dem Fachpublikum mit dem Rahmenprogramm Bewährtes, Aktuelles und Neues geboten: Ausgewiesene Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Fachmedien vertiefen in 15 Expert Forums das aktuelle Themenspektrum für zukunftsfähige Investitionsentscheidungen in der Intralogistik. Mit rund 70 „Exhibitor Insights“ bieten LogiMAT-Aussteller auf zwei zentralen Forenflächen in den Hallen 4 und 7 Hintergrundinformationen über Entwicklung, Eigenschaften und Nutzen ihrer jüngsten Exponate. Live-Events zu den Themen AutoID-Technologien und Ladungssicherung sowie das Anwenderforum Mobile Robotik vermitteln Praxistipps und Entscheidungshilfen. Events auf den Freiflächen bieten Logistik zum Anfassen und Ausprobieren. Und last but not least fördert das Karriere- und Networking-Event LogiMAT-Campus am letzten Messetag die Recruiting-Maßnahmen und bringt ausstellender Unternehmen und junge Fachkräfte zusammen.

An allen drei Messetagen bilden die Expert Forums im zentralen Veranstaltungsort der LogiMAT Arena im Atrium Eingang Ost ein einzigartiges, Vortragsprogramm auf Kongressniveau, das im Messeintritt enthalten ist. Das beginnt gleich nach der offiziellen Eröffnung der LogiMAT durch Messeleiter Michael Ruchty und der Preisverleihung „Best Product 2025“. Am ersten Messetag (11. März, 11:00 Uhr)

hinterfragt Prof. Dr.-Ing. Alice Kirchheim, Institutsleiterin Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML, wieviel Automatisierung in der Logistik sinnvoll ist und welcher Entwicklungsgrad der Robotik Richtung humanoider Roboter absehbar ist. Mit dem Thema Automatisierung setzen sich zudem drei weitere Expert Forums auseinander. Sandra Lehmann, Redakteurin, LOGISTIK HEUTE, HUSS-VERLAG GmbH erörtert mit ihrer Diskussionsrunde am Dienstag (11. März, 13:00 Uhr), welche Automatisierungslösungen und digitalen Tools die aktuellen Herausforderungen durch Nachhaltigkeit, Fachkräftemangel und Transparenz bei Verpackung und Logistik lindern können. Am 12. März (11:00 Uhr) erläutern Jean Haeffs, Geschäftsführer der VDI-Fachgesellschaft Produktion und Logistik und seine Diskutanten, den Begriff Dark Warehouse und die aktuellen Technologien im Umfeld des entsprechend automatisierten Lagers. Am Donnerstag (13. März, 14:00 Uhr) zeigt Dr.-Ing. Roman Ungern-Sternberg, Geschäftsbereichsleiter Operations Fraunhofer- Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, auf, wo sich unter wertstrombasiertem Ansatz welche Automatisierung in einer bestehenden Fabrik lohnt.

KI ist ein zentrales Thema der Expert Forums

Zudem rückt nahezu auch jedes vierte Expert Forums in diesem Jahr das Thema KI in den Vordergrund. Am Dienstag (11. März, 14:00 Uhr) beleuchtet Prof. Dr.-Ing. Johannes Fottner, Ordinarius am Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik (fml) Technische Universität München (TUM), mit seinen Gesprächspartnern Nutzen und Grenzen des Einsatzes von KI in der Intralogistik und erörtert die Herausforderungen der Umsetzung. Eine Stunde später (11. März, 15:00 Uhr) hebt Arndt Bake, General Manager GTM EMEA Basler AG, die Bedeutung KI-basierter Bildverarbeitung bei Transformation, Effizienzsteigerung und Prozessoptimierung in der Logistik hervor. Am zweiten Messetag (12. März, 10:00 Uhr) erörtert Prof. Dr.-Ing. Robert Schulz, Leiter des Instituts für Fördertechnik und Logistik (IFT) Universität Stuttgart, mit seinen Diskussionsteilnehmern die Chancen und Risiken beim Einsatz von KI-Methoden für Prozessoptimierung und Automatisierung. Am Donnerstag (13. März, 15:00 Uhr) beschließt Dr. Jörg Pirron, Vorstandsvorsitzender, Intralogistik-Netzwerk in Baden-Württemberg e. V. und Geschäftsführer PROTEMA Unternehmensberatung GmbH, das Vortragsprogramm der Expert Forums mit der Frage welche Rolle KI bei technologischen Innovationen und für die Intralogistik der Zukunft spielt.

Neben den Expert Forums zu zentralen Themen vertiefen am Mittwoch (12. März) vier weitere Lösungsansätze und Hintergrundinformationen für aktuelle Fragestellungen. Um 13:00 Uhr vermittelt Dr. Veronika Kretschmer, Senior Scientist Scientific Board Member Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML, neueste Forschungsergebnisse und Praxiseinblicke und zeigt auf, wie Logistikarbeit sich sicher, gesund und ergonomisch gestalten lässt. Anschließend (12. März, 14:00 Uhr) nimmt Dr. Günter Ullrich, Leiter des VDI Fachausschusses FTS und Forum-FTS und Geschäftsführender Gesellschafter Forum-FTS GmbH, das Thema Sicherheit auf und diskutiert mit seiner Expertenrunde unter dem Aspekt Gefährdungen durch Cyber-Angriffe und den Einsatz von KI die Konsequenzen der Maschinenverordnung 2027 für die Mobile Robotik. Um 15:00 Uhr beschreiben Thorsten Aha, Chefredakteur Ident Verlag & Service GmbH, und Peter Altes, Geschäftsführer AIM-D e. V., AIDC- & AutoID Technologien als Enabling Technologies für die Automatisierung und Digitalisierung der Supply Chain. Unter der Moderation von Matthias Pieringer, Chefredakteur LOGISTIK HEUTE HUSS-VERLAG GmbH, diskutieren im letzten

Expert Forums am Mittwoch um 16:00 Uhr Top- Manager aus der Intralogistik sowie Experten aus der Wissenschaft auf dem LogiMAT-Gipfeltreffen 2025 von welche Chancen und Herausforderungen die Intralogistik aktuell geprägt ist.

Am Donnerstag (13. März) kann sich das Fachpublikum mit den Expert Forums zudem informieren über Optimierungspotenziale für effiziente Zollprozesse (10:00 Uhr, 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), die Einbindung des Werkstoffs Holz als Alternative zum Stahlbau (11:00 Uhr, Jan Kaulfuhs-Berger, Chefredakteur Technische Logistik HUSS-Medien GmbH) sowie neue Geschäftschancen und Kooperationsmodelle im asiatischen Markt (13:00 Uhr, Hans Stoter, Geschäftsführer für China und Asien bei der Messe Stuttgart).

Anwenderforum Mobile Robotik erörtert Safety und Cybersecurity im AMR-Umfeld

Auf der Galerie in Halle 6 (Stand 6H01) ist in diesem Jahr zudem das Anwenderforum Mobile Robotik eingerichtet. Dort können sich die Messebesucher über aktuelle Trends im AMR- und FTF-Segment sowie geeignete Lösungen und die richtige Handhabung im eigenen Umfeld informieren und beraten lassen. Informativ stehen die fünf Themenblöcke Technik, Planung, Proof Of Concept, Safety und Cybersecurity im Fokus. Interessenten für die Veranstaltungsthemen sollten sich rechtzeitig vor der LogiMAT anmelden.

Weiteres Highlight des Rahmenprogramms bietet am 13. März in neuem Format der LogiMAT-Campus im ICS Foyer. Das Karriere- und Networking-Event bietet allen, die in der Logistik durchstarten wollen, direkten Kontakt zu potenziellen Arbeitgebern aus der Logistik. Die Campus Sessions on Stage vermitteln hilfreiche Tipps zum Berufsein- und -umstieg sowie Erfahrungsberichten zu Karrierechancen. Die vertretenen Aussteller weisen zudem ihre offenen Stellen- und Weiterbildungsmöglichkeiten aus.

Darüber hinaus runden wieder zwei tägliche Live-Events zu den Themen AutoID-Technologien (Tracking & Tracing Theatre, T&TT, Halle 2, Stand 2B07) und Ladungssicherung (Halle 9, Stand 9B71) das Angebot des Rahmenprogramms ab. Die Expertenteams dort zeigen Optionen zur Optimierung und Digitalisierung logistischer Prozesse und geben praktische Ratschläge zur Lösung täglicher Herausforderungen. Daneben wird im Messepark erneut ein KI-Kino eröffnet. Zudem erfolgen im Outdoorbereich zwischen den Hallen 7 und 9 sowie den Hallen 8 und 10 Fahrzeugdemonstrationen mit Stapler und Lagertechnikgeräten, bei denen die Fachbesucher Fahrzeug- und Gerätereueheiten auch selbst testen können.

„Mit diesem umfassenden Themenspektrum zukunftsorientierter und praxisbewährter Lösungsansätze ist es uns erneut gelungen, ein hoch informatives Rahmenprogramm zusammenzustellen, das dem Fachpublikum aufschlussreiche Informationen für die zukunftsfähige Auslegung ihrer Intralogistik bietet“, resümiert Messeleiter Ruchty. „Der hohe Mehrwert für die Fachbesucher ist und bleibt ein wesentliches Markenzeichen der LogiMAT.“

Veranstalter: EUROEXPO Messe- und Kongress-GmbH
Joseph-Dollinger-Bogen 7, 80807 München
Tel.: +49 (0)89 32391-259 | Fax: +49 (0)89 32391-246

8.810 Anschläge inklusive Leerzeichen

*München, den 23.01.2025, Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten an EUROEXPO
Messe- und Kongress-GmbH, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, 80912 München*

Über die LogiMAT

Die LogiMAT, Internationale Fachmesse für Intralogistik-Lösungen und Prozessmanagement, findet vom 11. bis 13. März 2025 auf dem Messegelände Stuttgart direkt am Stuttgarter Flughafen statt. Die LogiMAT gilt als weltweit größte Fachmesse für Intralogistik-Lösungen und wird von der EUROEXPO Messe- und Kongress-GmbH ausgerichtet. Sie bietet einen vollständigen Marktüberblick über alles, was die Intralogistik-Branche von der Beschaffung über die Produktion bis zur Auslieferung bewegt. Internationale Aussteller zeigen innovative Technologien, Produkte, Systeme und Lösungen zur Rationalisierung, Prozessoptimierung und Kostensenkung der innerbetrieblichen logistischen Prozesse. Die Veranstaltung bietet neben der Ausstellung täglich wechselnde Vortragsreihen sowie Live-Events zu den unterschiedlichsten Themen.

Auch international ist die LogiMAT an verschiedenen Standorten am Markt. Nächste Termine:

LogiMAT India, 13. bis 15. Februar 2025, Bombay Convention & Exhibition Centre,
Mumbai, India

LogiMAT China, 24. bis 26. April 2025, SZCEC, Shenzhen, China

LogiMAT Southeast Asia, 15. bis 17. Oktober 2025, BITEC, Bangkok, Thailand