

## Alle Presse-Termine auf einen Blick

Hinweis: Es sind hier nur diejenigen Termine genannt, die dem Veranstalter vorab mit der Bitte um Veröffentlichung mitgeteilt wurden. Für den Inhalt der jeweiligen Ankündigung ist das Unternehmen verantwortlich. Änderungen vorbehalten.



**Internationale Fachmesse für Intralogistik-  
Lösungen und Prozessmanagement  
19. bis 21. März 2024, Messe Stuttgart**

**Dienstag, 19.03.2024:**

**Pressekonferenz im Pressezentrum**

**PRESSEGESPRÄCH der LogiMAT 2024**

**Dienstag, 19. März 13:00 – 14:00 Uhr (DE)  
Pressezentrum der Messe Stuttgart, Eingang Ost**

Moderation: **Michael Ruchty**, Messeleitung LogiMAT Stuttgart,  
EUROEXPO Messe- und Kongress-GmbH

**Unter Mitwirkung von Vertretern der Branche sowie den  
Preisträgern BESTES PRODUKT**

## **Dienstag, 19.03.2024:**

### **Medien-Event**

## **Locus Robotics**

**Eingang Ost - Stand ES30**

**11:00 – 11:30 Uhr**

### **Locus Robotics Media Update 2024: Lagerautomatisierung erfolgreich und innovativ – auch in wirtschaftlich unsicheren Zeiten**

Denis Niezgoda, VP EMEA & APAC bei Locus Robotics, lädt Sie ein zum diesjährigen LogiMAT Media Update 2024.

Kommen Sie vorbei, trinken Sie einen Kaffee und erfahren Sie das Aktuellste über Locus Robotics, unsere neuesten Kunden und technischen Entwicklungen und erfahren Sie, was wir für die Zukunft planen.

In heutigen unsicheren Wirtschaftslandschaft müssen Unternehmen auf Veränderungen reagieren und sich anpassen. Das gilt besonders für die Logistikbranche, wenn sie sich für die Zukunft sicher aufstellen will. Beim Lagerbetrieb sind Skalierbarkeit, Flexibilität und Nachhaltigkeit entscheidend, wenn man bestehenden und neuen Herausforderungen besser begegnen möchte.

- Lernen Sie mehr darüber, wie wir Unternehmen dabei helfen, sich anzupassen und gleichzeitig ihre Abläufe zu optimieren und die Ergebnisse zu verbessern - darunter UPS Healthcare, ABB Optical, United Drug und ITG.
- Erleben Sie unsere Modelle Origin und Vector in Live-Demos und welche Erfolge Vector nach seiner europäischen Markteinführung auf der LogiMAT innerhalb eines Jahres bereits erzielen konnte.
- Entdecken Sie, wie Locus Robotics sein bereits bestehendes Angebot an KI, Datenanalysen und umfassende Funktionen zur Roboternavigation weiter ausbaut, und Kunden hiermit neue Mehrwerte bietet.

Im Anschluss an die Veranstaltung steht Denis Niezgoda selbstverständlich weiter für Gespräche zur Verfügung.

Um die Planung zu erleichtern, bitten wir Sie, uns kurz per E-Mail an [breichert@locusrobotics.com](mailto:breichert@locusrobotics.com) Bescheid zu geben, wenn Sie teilnehmen möchten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

## **Dienstag, 19.03.2024**

### **Einladung Produkt-Premiere / Pressetermin**

## **4am Robotics**

**Eingang Ost, Stand ES43**

**11:15 Uhr**

Auf der diesjährigen LogiMAT werden wir unsere neueste Innovation, den **Autonomen Mobilen Cobot AMC-H**, das erste Mal Ihnen und dem Fachpublikum präsentieren. Wir laden Sie herzlich zur exklusiven Enthüllung am ersten Messetag ein. Seien Sie unter den Ersten, die einen Blick auf unsere neueste Entwicklung werfen und erfahren Sie aus erster Hand, wie sie die Intralogistik auf ein neues Level hebt.

**Datum** Dienstag, 19.03.2024  
**Uhrzeit** 11:15 Uhr  
**Ort** LogiMAT 2024 / Eingang Ost / Stand ES43

### **Programm**

- Enthüllung AMC-H
- Ansprache Jochen Carle, Managing Director 4am Robotics (5 min)
- USP's des AMC-H: Greifersystem / Traglast, Reichweite und Zuglast (10min)
- Public Q&A

Im Anschluss an das Programm stehen Ihnen unsere Experten für Interviews und weiterführende Informationen zur Verfügung. Neben den **AMR** von 4am finden Sie an unserem Stand die komplette Welt der Intralogistik. 4logix Intrasolutions, eines unserer Partnerunternehmen unter dem Dach der SCIO Automation Gruppe, liefert Ihnen gerne weitere Informationen zum Thema **Warehouse & Logistics-Lösungen**. Weitere Ansprechpartner für den gemeinsamen Kompetenzbereich **Simulation, Virtuelle Inbetriebnahme** und **Digitaler Zwilling** stehen ebenfalls für Ihre Fragen zur Verfügung.

Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme bis zum **08.03.2024** per E-Mail an [martina.wolf@4am-robotics.com](mailto:martina.wolf@4am-robotics.com) und lassen Sie uns auch wissen, wenn Sie Interesse an einem Gesprächs-/Interviewtermin zu einem Thema haben.

Wir freuen uns darauf, Sie auf der Messe zu begrüßen und Ihnen unser spannendes neues Produkt vorzustellen!

*Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:*

Martina Wolf  
Marketing/Kommunikation  
Tel.: +49 9932 9504 226  
[martina.wolf@4am-robotics.com](mailto:martina.wolf@4am-robotics.com)

### **Dienstag, 19.03.2024:**

#### **Pressekonferenz im Pressezentrum**

### **TUP**

**Seminarraum, Pressezentrum**

**14:45-15:15 Uhr**

Sprache: Deutsch

„KI-Intralogistik – Praxisanwendungen im Lager“ im Seminarraum des Pressezentrums der Messe Stuttgart, Eingang Ost

Woher Fachkräfte nehmen, wenn nicht stehlen, ist eine der Hauptfragen in der Logistik. Ebenso wichtig ist es aber, jenes in der Wertschöpfungskette vorhandene Optimierungspotenzial bei der Personal- und Ressourcenplanung auszuschöpfen. An diesem Punkt setzen die KI-gestützten Software-Lösungen der Warehouse-Management-Experten aus Baden-Württemberg und ihrer Partner an. Mathias Thomas, Geschäftsführer von TUP und AIM, und Fin Geldmacher, Geschäftsführer von prisma und INLAI, stellen am Eröffnungstag der LogiMAT konkrete Anwendungsbereiche vor. Sie erzählen, wo vielversprechende

Verbesserungsmöglichkeiten auszumachen sind und wie diese dank State-of-the-Art-IT bereits jetzt und in naher Zukunft plattformunabhängig für effizientere Abläufe im Lager implementiert werden können.

Interessierten Medienvertretern und Besuchern stehen die beiden Referenten auch im Anschluss im Messeverlauf am Stand von TUP (8A29) sowie am Stand von prisma (8B37) für einen Dialog zu diesem Feld und anderen Fragen der Intralogistik zur Verfügung.

Senden Sie Ihre Anmeldung für die Teilnahme bitte an [redaktion@tup.com](mailto:redaktion@tup.com). Ansprechpartner: Yannic Kollum, TUP

## **Dienstag, 19. März 2024**

### **Media Cocktail**

## **stow International NV**

**Halle 3, Stand 3B67**

**17 Uhr**

Exklusiver Cocktail-Networking-Event am Stand der stow Group & Movu Robotics  
Sehr geehrte Medienpartner,  
wir freuen uns, Sie und Ihr Team zu einem exklusiven Medien-Cocktail an unserem Stand während der kommenden LogiMAT einzuladen. Diese Veranstaltung bietet Ihnen eine hervorragende Gelegenheit, mit unseren Experten in Kontakt zu treten, innovative Entwicklungen zu erkunden und wertvolle Beziehungen zu knüpfen.

### **Details zur Veranstaltung:**

Termin: Dienstag, 19. März

Zeit: 17:00 - 18:00 Uhr

Ort: Halle 3, B67

Höhepunkte des Medientocktails:

Exklusiver Zugang: Erhalten Sie Zugang zu unseren neuesten Ankündigungen und Unternehmens-Updates. Diese Veranstaltung bietet eine exklusive Vorschau auf unsere Innovationen und die Möglichkeit, einzigartige Geschichten und Einblicke für Ihr Publikum zu sichern.

Gelegenheiten zum Networking: Treffen Sie unser C-Level Management und unsere Branchenexperten in einer entspannten und förderlichen Umgebung. Tauschen Sie Ideen aus, gewinnen Sie Einblicke und knüpfen Sie Verbindungen, die zu spannenden Geschichten und Kooperationen führen können.

Exklusive Interviews und Demos: Nutzen Sie die Gelegenheit zu persönlichen Gesprächen mit unseren Experten und Führungskräften, um mehr über unsere Produkte, Dienstleistungen und Visionen zu erfahren. Erleben Sie exklusiv eine Live-Demonstration eines innovativen, automatisierten und nahtlosen Materialflusses und erhalten Sie aus erster Hand Einblicke in die Eigenschaften und Funktionalitäten der Technologien der stow Group.

Bitte melden Sie sich so schnell wie möglich an, um Ihren Platz bei dieser exklusiven Veranstaltung zu reservieren.

Sollten Sie Fragen haben oder weitere Informationen wünschen, können Sie sich gerne an uns wenden. Wir bedanken uns für Ihre Einladung und freuen uns auf Ihre Anwesenheit an unserem Stand.

Mit freundlichen Grüßen,  
**stow Gruppe**

Presse-Kontakt:  
stow International NV  
Thomas Meyer-Jander, CMO  
T: +32 56 48 11 11  
E-Mail: thomas.meyer-jander@stow-group.com

### **Mittwoch, 20.03.2024**

**Einladung || Toyota Pressefrühstück auf der LogiMAT 2024**

## **Toyota Material Handling Deutschland GmbH**

**Halle 10, Stand 10H48**

**8:30 Uhr**

Sehr geehrte Damen und Herren,

in wenig Wochen öffnet mit der LogiMAT in Stuttgart die internationale Fachmesse für Intralogistiklösungen und Prozessmanagement erneut ihre Tore. Zum Start in den zweiten Messetag laden wir Sie herzlich zu unserem Pressefrühstück ein.

**Wann:** Mittwoch, 20.03.2024, 8:30 - 9:30 Uhr

**Wo:** LogiMAT - Messe Stuttgart, Halle 10, Stand 10H48

Neben TMHDE-Geschäftsführer Jan Lorenz warten weitere interessante Expert\*innen in einer entspannten Gesprächsatmosphäre auf Sie. Bei einem geführten Standrundgang erfahren Sie mehr zu unseren Neuheiten und Innovationen.

Wir freuen uns über Ihre **Anmeldung zum Pressefrühstück bis zum 11.03.2024** per E-Mail an [presse.pr@de.toyota-industries.eu](mailto:presse.pr@de.toyota-industries.eu). **Individuelle Interview-Anfragen** richten Sie bitte **bis zum 15.03.2024** ebenfalls an die genannte E-Mail-Adresse. Wir kommen daraufhin bzgl. einer Terminabstimmung gerne auf Sie zu.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Stuttgart.

Pressekontakt:  
Toyota Material Handling Deutschland GmbH  
Holger Urbschat - Unternehmenskommunikation  
[holger.urbschat@de.toyota-industries.eu](mailto:holger.urbschat@de.toyota-industries.eu)

### **Mittwoch, 20.03.2024**

## Pressefrühstück am Messestand

### BEUMER Group

Halle 5, Stand 5C51

10:00 Uhr

"Easy to do business with" – unter diesem Motto steht der Messeauftritt der BEUMER Group auf dem LogiMAT 2024 in Stuttgart. Wie können Intralogistikprozesse weiter vereinfacht und optimiert werden? Welche Rolle spielen dabei die intelligente Nutzung von datenbasiertem Wissen, Softwarelösungen oder der Taschensorter BG Pouch System? Antworten auf diese – und andere – Fragen gibt es vom 19. bis 21. März auf dem Messestand 5C51 in Halle 5.

Folgende Themen erwarten Sie:

- Mit dem **Global Diagnostic Center** führen wir einen neuen Service ein, mit dem Kunden ihre Prozessdaten live überwachen, analysieren und Prognosen erstellen können.
- Intralogistik-Software neu gedacht. Basierend auf der bewährten Flow Software Suite stellen wir ein **neues Softwarekonzept** vor.
- E-Commerce und bei Omnichannel-Geschäftsmodellen geht es darum, möglichst viele Artikel pro Stunde auf möglichst kleiner Fläche zu bearbeiten. **Pouch-Systeme/Taschensorter** bieten hier viele Vorteile.
- Mit dem **Dark-Warehouse-Szenario** und der Frage, wann ein Lager ohne menschliche Arbeitskraft auskommt und welche Technologien dafür notwendig sind, beschäftigen sich unsere Experten schon lange. Robotersysteme spielen hier eine wichtige Rolle.
- Darüber hinaus stellen wir aktuelle Innovationen aus dem Bereich **Loop-Sorter** sowie **Stretch-Hood-Technologie** für die Transportverpackung beim Warenumsatz vor.

Anmelden können Sie sich unter folgendem Link:

<Link>

#### Ansprechpartner für Rückfragen:

Carsten Lucassen, Head of Communication BEUMER Group,  
[carsten.lucassen@beumer.com](mailto:carsten.lucassen@beumer.com)

Verena Breuer, Communications & Marketing BEUMER Group  
[verena.breuer@beumer.com](mailto:verena.breuer@beumer.com)

**Mittwoch, 20.03.2024**

#### VisionNav-Medienveranstaltung

### VisionNav

Der Presseraum im Pressezentrum Ost

10:30 Uhr

VisionNavs VNST20 PRO Europapremiere zeigt 45-minütige Be- und Entladung von Sattelzügen auf der LogiMAT 2024

Alle Journalisten sind herzlich eingeladen, an der Medienveranstaltung von VisionNav teilzunehmen, um die Europapremiere unserer automatisierten Be- und Entladelösung für Sattelschlepper zu sehen.

Der VNST20 PRO ist in der Lage, Lkw in nur 45 Minuten zu be- und entladen.

VisionNav ist ein führender Anbieter von autonomen Gabelstaplern. Besuchen Sie unsere Veranstaltung und erfahren Sie mehr!

Einzelheiten:

**Datum:** Mittwoch, 20. März

**Zeit:** 10:30-11:00 Uhr

**Ort:** Der Presseraum im Pressezentrum Ost

Kontakt: Joseph Walker, [Joseph.Walker@Golden-Brain.com](mailto:Joseph.Walker@Golden-Brain.com)

**Joseph Walker**

T: +44 (0)7599 226110