

# Mobile Robotics Summit

## Programm Tag 2

10.10.2024 MOBILE ROBOTICS SUMMIT MAIN STAGE

**MOBILE  
ROBOTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

### 08:30 Willkommen

Unsere Türen öffnen um 08:30 Uhr - so kannst du schon beim ersten Kaffee mit dem Networking beginnen und dir den besten Sitzplatz sichern

**MOBILE  
ROBOTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

### 10:00 Keynote Huawei



**Josef Eichinger**  
*Huawei Technologies*

*Moderation*



**Inken März**  
*Trailblazer Summits*

**MOBILE  
ROBOTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

### 10:30 Mobile Robotics in Express Logistics

Understand the challenges of DHL Express global network operations, overall approach to robotics and innovation, and deep dive into mobile robotics applications implemented in operations.



**Benjamin Gesing**  
*DHL Express*

*Moderation*



**Inken März**  
*Trailblazer Summits*

**MOBILE  
ROBOTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

### 11:00 Kollaborative Robotik

Experten diskutieren die Entwicklung und den Einsatz von kollaborativen Robotern, mit Fokus auf sichere Mensch-Roboter-Interaktionen, flexible Fertigungslinien und Integration in verschiedenen Branchen.



**Fabio Vivarelli**  
*Würth*



**Daniele Andreano**  
*Dachser*

*Moderation*



**Ulrich Möller**  
*Noyes Technologies*

**MOBILE  
ROBOTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

**11:45 KI in der Robotik**

Experten diskutieren die Potenziale von Künstlicher Intelligenz in mobilen Robotersystemen. Themen wie autonome Navigation, maschinelles Lernen und Entscheidungsfindung stehen im Fokus.



**Tim Geißen**  
REWE Group



**Peter Lehner**  
Deutsches Zentrum  
für Luft- und  
Raumfahrt (DLR)

*Moderation*



**Paul Batsii**  
Siemens

**MOBILE  
ROBOTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

**12:30 Mittagspause**

Genieße das Essen und knüpfe neue Kontakte zu den Besucher:innen und Aussteller:innen des Mobile Robotics Summit.

**MOBILE  
ROBOTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

**14:00 Factory of the future: logistics automation**



**Dr. Katharina Hast**  
Beiersdorf



**Dr. Filip Odwazny**  
Beiersdorf

*Moderation*



**Inken März**  
Trailblazer Summits

**MOBILE  
ROBOTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

**14:30 Autonome Robotik: Trends und Herausforderungen**

Wohin geht die Reise? Was sind die AMR-Trends und aktuelle Herausforderungen für den nächsten großen Schritt in der mobilen Robotik?



**Oliver Petrovic**  
Machine Tool  
Laboratory WZL of  
RWTH Aachen  
University



**Sascha Scherer**  
Coop Schweiz



**Carl-Helmut Coulon**  
Invite



**Philipp Bruhn**  
PowerCo



**Alexander Bung**  
Manor

**MOBILE**  
**ROBOTICS**  
**SUMMIT MAIN**  
**STAGE**

### **15:15 Verleihung der Mobile Robotics Summit Speaker Awards 2024**

Stimme in unserer App für die inspirierendsten, charismatischsten oder innovativsten Speaker ab. Die besten drei Speaker der jeweiligen Bühne erhalten einen Logistics Summit Speaker Award überreicht.

*Moderation*



**Inken März**  
*Trailblazer Summits*

**MOBILE**  
**ROBOTICS**  
**SUMMIT MAIN**  
**STAGE**

### **18:15 Networking & Drinks für alle Teilnehmer:innen**

**MOBILE**  
**ROBOTICS**  
**SUMMIT MAIN**  
**STAGE**

### **20:00 Ende Logistics Summit und Mobile Robotics Summit 2024**

# Mobile Robotics Summit

## Programm Tag 2

### 10.10.2024 MATTERHORN MASTERCLASSES

#### MATTERHORN MASTERCLASSES

#### **08:30 Willkommen**

Unsere Türen öffnen um 08:30 Uhr - so kannst du schon beim ersten Kaffee mit dem Networking beginnen und dir den besten Sitzplatz sichern

#### MATTERHORN MASTERCLASSES

#### **10:45 Masterclass**

*Moderation*



**Susan Zare**  
*Trailblazer Summits*

#### MATTERHORN MASTERCLASSES

#### **11:15 Masterclass**

*Moderation*



**Susan Zare**  
*Trailblazer Summits*

#### MATTERHORN MASTERCLASSES

#### **11:30 Masterclass**

*Moderation*



**Susan Zare**  
*Trailblazer Summits*

#### MATTERHORN MASTERCLASSES

#### **12:00 Masterclass**

*Moderation*



**Susan Zare**  
*Trailblazer Summits*

#### MATTERHORN MASTERCLASSES

#### **12:30 Mittagspause**

Genieße das Essen und knüpfe neue Kontakte zu den Besucher:innen und Aussteller:innen des Logistics Summits und Mobile Robotics Summits.

**MATTERHORN**  
**MASTERCLASSES**

**14:30 Manhattan Intelligence: KI in der Lagerverwaltung sicher und effektiv integrieren**

Entdecken Sie, wie KI nahtlos in Ihre Logistikprozesse integriert werden kann.

Manhattan Associates stellt Ihnen den erprobten "Crawl, Walk, Run"-Ansatz vor –

eine praxisorientierte Methode, um KI erfolgreich in der Logistik zu etablieren. Diese

Präsentation beleuchtet sowohl gegenwärtige als auch zukünftige Einsatzmöglichkeiten und bietet Ihnen wertvolle Einblicke, wie Sie die Komplexität

der KI-Integration meistern, rasch ROI erzielen und Ihre Logistikprozesse

zukunftssicher gestalten. Und das alles auf eine originelle Weise – mit Katzenbildern.

*Moderation*



**Susan Zare**  
*Trailblazer Summits*

**MATTERHORN**  
**MASTERCLASSES**

**14:45 Masterlcass**



**Pascal Rialland**  
*Balyo*

*Moderation*



**Susan Zare**  
*Trailblazer Summits*

**MATTERHORN**  
**MASTERCLASSES**

**18:00 Verleihung der Mobile Robotics Summit Speaker Awards 2024**

Stimme in unserer App für die inspirierensten, charismatischsten oder innovativsten Speaker ab. Die besten drei Speaker der Matterhorn Bühne erhalten einen Mobile Robotics Summit Speaker Award überreicht.

*Moderation*



**Susan Zare**  
*Trailblazer Summits*

**MATTERHORN**  
**MASTERCLASSES**

**18:15 Networking & Drinks für alle Teilnehmer:innen**

**MATTERHORN**  
**MASTERCLASSES**

**20:00 Ende Logistics Summit und Mobile Robotics Summit 2024**

# Mobile Robotics Summit

## Programm Tag 2

### 10.10.2024 ZUGSPITZE MASTERCLASSES

#### ZUGSPITZE MASTERCLASSES

#### **08:30 Willkommen**

Unsere Türen öffnen um 08:30 Uhr - so kannst du schon beim ersten Kaffee mit dem Networking beginnen und dir den besten Sitzplatz sichern

#### ZUGSPITZE MASTERCLASSES

#### **10:00 Masterclass**

Movu Robotics, Teil der stow Group, ist eine Marke für Lagerautomatisierung, die sich dadurch auszeichnet, dass sie einfachere Lösungen zur Logistikautomatisierung in die Lagerhäuser der Welt bringt. Movu Robotics beschäftigt mehr als 300 Mitarbeiter in Europa und den USA und bietet ein komplettes Portfolio automatisierter Technologien für effiziente Lagerhäuser. Dazu gehören der Palettenshuttle „Movu atlas“ für die mehrfachtiefe Lagerung, die AMR-Lösung „Movu ifollow“ für die kollaborative Kommissionierung oder den Transport von Paletten, das robotisierte 3D-Lager- und Fulfillment-System „Movu escala“ und der integrierte Kommissionierroboterarm „Movu eligo“. Alle Movu-Systeme werden über eine eigene Warehouse-Execution-Software gesteuert und verwaltet. Der Hauptsitz von Movu Robotics im belgischen Lokeren vereint einen 5.000 Quadratmeter großen Bürobereich mit einer 10.000 Quadratmeter großen Fläche für Logistik- und Produktionsbetriebe unter einem Dach,- neben einem hochmodernen Erlebniszentrum - einem der größten in Europa - wo die neuesten Technologien Kunden und Partnern live präsentiert werden. Für mehr Informationen: [www.movu-robotics.com](http://www.movu-robotics.com)



**Noë van Bergen**  
*Movu Robotics*

*Moderation*



**Nona Brodersen**  
*Trailblazer Summits*

**ZUGSPITZE**  
**MASTERCLASSES**

**11:15 Hoch hinaus - Wie erfolgreiche Automatisierung in Mezzaninen aussehen kann**

Bei steigenden Auftragsvolumina und immer höheren Immobilien- und Grundstückspreisen kann die Optimierung jedes Zentimeters Ihrer bestehenden Lagerfläche ein Schlüssel zur Erfüllung von Kundenanforderungen sein. Durch die Automatisierung von bestehenden Mezzaninen können Sie Ihre Lagerkapazität, Kommissionierdichte und Produktivität auf der gleichen Grundfläche verdoppeln. Gleichzeitig können Sie mit der passenden Automatisierung und höherem Durchsatz eine schnellere Amortisation ihrer Mehr-Ebenen-Anlage erreichen. Erfahren Sie wie eine Lösung mit mobilen Robotern in Mezzaninen aussehen kann, welche Anforderungen es braucht und welche Performance-Steigerungen Unternehmen bereits heute realisieren.



**Malte Guske**  
*Locus Robotics*

*Moderation*



**Nona Brodersen**  
*Trailblazer Summits*

**ZUGSPITZE**  
**MASTERCLASSES**

**11:30 Masterclass**

*Moderation*



**Nona Brodersen**  
*Trailblazer Summits*

**ZUGSPITZE**  
**MASTERCLASSES**

**12:00 Den Business Case für ein TMS erstellen - 5 Gründe warum jetzt der richtige Zeitpunkt ist, ein neues TMS einzuführen**

In diesem Vortrag werden wir erklären, wie Sie Ihren Business Case gestalten können, welche Vorteile die Implementierung eines TMS mit sich bringt und welchen Nutzen Sie davon erwarten können.



**Lois Kerber**  
*Alpega*

*Moderation*



**Nona Brodersen**  
*Trailblazer Summits*

**ZUGSPITZE**  
**MASTERCLASSES**

**12:15 Masterclass**

*Moderation*



**Nona Brodersen**  
*Trailblazer Summits*

**ZUGSPITZE**  
**MASTERCLASSES**

**12:30 Mittagspause**

Genieße das Essen und knüpfe neue Kontakte zu den Besucher:innen und Aussteller:innen des Logistics Summits und Mobile Robotics Summits.

**ZUGSPITZE**  
**MASTERCLASSES**

**14:00 Durchsatz erhöhen - Transparenz schaffen**

Als Innovationstreiber in der Entwicklung von intelligenter Sensortechnologie bietet SICK Lösungen, die schon heute den Herausforderungen der Zukunft gewachsen sind.

Vor allem im Bereich der Logistik liegt der Schwerpunkt im Verstehen von Prozessen und darin diese mithilfe von Daten effizienter und transparenter zu gestalten.

Mit dem Ident Gate wird beispielsweise der Warenein- und ausgang wesentlich vereinfacht. Direkt am Verladetor werden Waren automatisch identifiziert und Daten in Echtzeit zur Verfügung gestellt. Erfahren Sie in der Masterclass „Durchsatz erhöhen - Transparenz schaffen“, wie Sie diesen manuell aufwendigen und fehleranfälligen Prozess optimieren. Weitere intelligente Lösungen finden Sie zudem am Stand der SICK Vertriebs-GmbH.



**Dimitrij Lysenko**  
SICK



**Phil Krumbein**  
SICK

*Moderation*



**Nona Brodersen**  
Trailblazer Summits

**ZUGSPITZE**  
**MASTERCLASSES**

**14:15 Orchestrieren, dirigieren, profitieren:  
Softwarelösungen für die Orchestrierung der  
Lagerautomation**

Wenn unterschiedlichste Akteure perfekt abgestimmt zusammenwirken sollen, braucht es das richtige Bindeglied. In der Intralogistik des 21. Jahrhunderts sind das integrative Softwarelösungen. Die Keynote zeigt auf, wie solche Systeme Datenströme verknüpfen und sowohl manuelle als auch automatisierte Geräte vernetzen - damit Unternehmen am Ende von maximaler Transparenz und effektiven Steuerungsmöglichkeiten profitieren.



**Christoph Hock**  
Linde

*Moderation*



**Nona Brodersen**  
Trailblazer Summits

**14:30 Der modulare Werkzeugkasten für Ihre Werkslogistik. Durchgängige Steuerung des Materialflusses von der Pforte in die Produktion bis zum Versand.**

In der schnelllebigen Logistikwelt von heute ist Flexibilität entscheidend. Traditionelle, monolithische Softwarelösungen können die komplexen und sich schnell ändernden Anforderungen der modernen Logistiklandschaft oft nicht mehr effektiv bewältigen. Um maßgeschneiderte Lösungen schnell und effizient zu implementieren, bedarf es deutlich modularerer Systeme. Solche Systeme bieten der Werkslogistik die notwendige Anpassungsfähigkeit und genau die Funktionalitäten, die benötigt werden – nicht mehr und nicht weniger. Unser Vortrag „Der modulare Werkzeugkasten für Ihre Werkslogistik – Durchgängige Steuerung des Materialflusses von der Pforte in die Produktion bis zum Versand“ wird aufzeigen, wie komplexe Anforderungen effektiv und kosten-effizient gelöst werden können. Erfahren Sie, wie Modularität den Materialfluss effizient gestaltet und auf sich ändernde Anforderungen flexibel reagiert.



**Ulf König**  
INFORM

*Moderation*



**André Käber**  
Trailblazer Summits

**14:45 PickGPT als Wegbereiter für intelligente Robotik**

Werden Sie mit Sereact Teil der Zukunft der Robotik! Unsere Masterclass bietet Ihnen die einmalige Gelegenheit, die spannende Entwicklung von Sereact PickGPT, das auf Vision Language Action Models (VLAMs) basiert, hin zu den neuesten Innovationen in der Warehouse Automation zu entdecken. Erfahren Sie, wie diese fortschrittlichen Technologien die Grundlage für eine neue Generation von Robotern bilden, die in der Lage sind, anspruchsvolle Aufgaben in dynamischen und unstrukturierten Logistikumgebungen ab dem ersten Tag zu bewältigen. Erleben Sie, wie wir intuitive und benutzerfreundliche Pick und Place Lösungen entwickeln und erhalten Sie exklusive Einblicke in zukunftsweisende Anwendungen unserer Robotiklösungen in verschiedenen Branchen.



**Ralf Gulde**  
Sereact

**ZUGSPITZE**  
**MASTERCLASSES**

**18:00 Verleihung der Logistics Summit Speaker Awards 2024**

Stimme in unserer App für die inspirierensten, charismatischsten oder innovativsten Speaker ab. Die besten drei Speaker der jeweiligen Bühne erhalten einen Logistics Summit Speaker Award überreicht.

*Moderation*



**Nona Brodersen**  
*Trailblazer Summits*

**ZUGSPITZE**  
**MASTERCLASSES**

**18:15 Networking & Drinks für alle Teilnehmer:innen**

**ZUGSPITZE**  
**MASTERCLASSES**

**20:00 Ende Logistics Summit und Mobile Robotics Summit 2024**

# Mobile Robotics Summit

## Programm Tag 2

### 10.10.2024 MONT BLANC MASTERCLASSES

#### MONT BLANC MASTERCLASSES

#### **08:30 Willkommen**

Unsere Türen öffnen um 08:30 Uhr - so kannst du schon beim ersten Kaffee mit dem Networking beginnen und dir den besten Sitzplatz sichern

#### MONT BLANC MASTERCLASSES

#### **10:00 Supply Chain von Li-Ionen-Batterien: Herausforderungen und Best Practices für Lagerung und Transport**

In diesem Vortrag werden die kritischen Herausforderungen und bewährten Verfahren für die sichere Lagerung und den Transport von Li-Ionen-Batterien beleuchtet. Von thermischer Instabilität und mechanischen Beschädigungen bis hin zu chemischen Risiken und strengen regulatorischen Anforderungen: Wir bieten einen umfassenden Überblick über die wichtigsten Sicherheitsaspekte. Sie erfahren, wie geeignete Verpackung, Brandschutzmaßnahmen und Überwachungssysteme eingesetzt werden können, um Gefahren zu minimieren. Zusätzlich werden Umweltfaktoren und die richtige Lagerungsbedingungen thematisiert. Dieser Vortrag richtet sich an Fachleute in der Logistik und Lagerverwaltung, die mit der Handhabung von Li-Ionen-Batterien beauftragt sind.



**Dr. Thomas Mielke**  
*Metroplan*

*Moderation*



**André Käber**  
*Trailblazer Summits*

**11:15 Next-Gen Logistik: TGW's revolutionärer  
Taschensorter SmartPocket**

Tauchen Sie ein in die Zukunft der Intralogistik mit dem bahnbrechenden SmartPocket Taschensorter von TGW! Diese revolutionäre Technologie ersetzt traditionelle Schleppketten durch autonome mobile Roboter, die sich selbstständig in einem Schienennetz bewegen. SmartPocket setzt neue Maßstäbe in Effizienz, Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit und ist auf den tatsächlichen Bedarf maßgeschneidert: mit signifikanten Kostenvorteilen sowohl im initialen Investment als auch im laufenden Betrieb.

Erfahren Sie, wie SmartPocket Ihnen hilft, die Herausforderungen der modernen Logistik zu meistern und sich entscheidende Wettbewerbsvorteile zu sichern. Lassen Sie sich von dieser wegweisenden Lösung inspirieren und bereiten Sie sich auf die Logistik von morgen vor!



**Matthias Stötzner**  
*TGW Logistics*

*Moderation*



**André Käber**  
*Trailblazer Summits*

**11:30 Erfolgsgeschichte in der Lagerlogistik: Wie TeamViewers Kundschaft mit Pick-by-Vision die Produktivität steigert und Fehlerquoten in Logistikprozessen senkt**

Um die Produktivität der Lagerlogistik zu steigern, setzen immer mehr Unternehmen auf digitale Lösungen zur Unterstützung ihrer Prozesse – insbesondere auf Vision Picking. Diese Technologie ermöglicht es Unternehmen, schnell auf Veränderungen am Markt zu reagieren, Mitarbeitende flexibel einzusetzen und eine Reihe von Herausforderungen zu bewältigen. Die Notwendigkeit kontinuierlicher Prozessanpassungen, zunehmende Komplexität im Fulfillment, sich ständig wandelnde Marktanforderungen und der Arbeitskräftemangel sind nur einige dieser Herausforderungen. Der Wechsel zu Pick-by-Vision-Prozessen ist ein entscheidender Schritt in der Geschäftsstrategie eines Unternehmens und veranschaulicht die Auswirkungen dieser Umstellung von traditionellen, manuellen Logistikprozessen auf industrielle Augmented Reality (AR). Dieser Übergang von einem überwiegend papierbasierten System zu einem vollständig digitalen Prozess bietet Raum für interessante Fragen: Warum entscheidet sich unsere Kundschaft für die digitale Transformation ihrer Logistikprozesse? Welche greifbaren Vorteile und Effizienzsteigerungen wurden im Lager erzielt?

In diesem Vortrag veranschaulicht Julian Doelfs:

Wie TeamViewer – und unsere Lösung für Vision Picking – Unternehmen bei der Bewältigung ihres digitalen Transformationsprozesses unterstützt.

Wie die Vision-Picking-Technologie funktioniert und welche Vorteile sie gegenüber manuellen Lagerprozessen bietet.

Wie wichtig ein gut strukturiertes Change Management bei der Einführung neuer Technologien, wie industrieller AR, ist.

Praktische Anleitungen und erste Schritte, wie Sie noch heute mit Ihrem eigenen Vision-Picking-Projekt beginnen können.



**Julian Doelfs**  
*TeamViewer*

*Moderation*



**André Käber**  
*Trailblazer Summits*

**MONT BLANC**  
**MASTERCLASSES**

**12:00 Navigating the Future: DP World's Transformation into a Strategic End-to-End Logistics Partner**

Explore DP World's evolution from a global port operator to a comprehensive end-to-end logistics provider. This masterclass will discuss how DP World's global network and innovative solutions are enhancing supply chain resilience and managing risks in today's complex environment. Gain insights into how logistics is becoming a strategic advantage in global trade and why DP World is positioned as a key partner for the future.



**Kai Olschner**  
DP World

*Moderation*



**André Käber**  
Trailblazer Summits

**MONT BLANC**  
**MASTERCLASSES**

**12:30 Mittagspause**

Genieße das Essen und knüpfe neue Kontakte zu den Besucher:innen und Aussteller:innen des Logistics Summits.

**MONT BLANC**  
**MASTERCLASSES**

**14:00 Masterclass**



**Philipp Arnold**  
iFD



**Benjamin Thumm**  
Dambach

*Moderation*



**André Käber**  
Trailblazer Summits

**MONT BLANC**  
**MASTERCLASSES**

**14:15 Masterclass**

*Moderation*



**André Käber**  
Trailblazer Summits

**MONT BLANC**  
**MASTERCLASSES**

**15:15 Masterclass ZF Group - Transics**



**Florian Modrich**  
ZF Group

**MONT BLANC**  
**MASTERCLASSES**

**18:00 Verleihung der Logistics Summit Speaker Awards 2024**

Stimme in unserer App für die inspirierensten, charismatischsten oder innovativsten Speaker ab. Die besten drei Speaker der jeweiligen Bühne erhalten einen Logistics Summit Speaker Award überreicht.

*Moderation*



**André Käber**  
*Trailblazer Summits*

**MONT BLANC**  
**MASTERCLASSES**

**18:15 Networking & Drinks für alle Teilnehmer:innen**

**MONT BLANC**  
**MASTERCLASSES**

**20:00 Ende Logistics Summit und Mobile Robotics Summit 2024**

# Mobile Robotics Summit Programm Tag 2

10.10.2024 LOGISTICS SUMMIT MAIN STAGE

LOGISTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE

## 08:30 Willkommen

Unsere Türen öffnen um 08:30 Uhr - so kannst du schon beim ersten Kaffee mit dem Networking beginnen und dir den besten Sitzplatz sichern

LOGISTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE

## 09:50 Herzlich Willkommen

Eröffnung der Veranstaltung und Begrüßung durch die Veranstalter:innen.



**Hannah Pfaffenbach**  
*Trailblazer Summits*



**Hendrik Kempfert**  
*Trailblazer Summits*



**Emil Arndt**  
*Trailblazer Summits*



**Johannes Schweizer**  
*Trailblazer Summits*

*Moderation*



**Steffi Landerer**  
*Trailblazer Summits*

## **10:00 Thesen am Tresen - Der STILL-Logistik Talk**

### **Automatisiert - und was dann?**

Die Wirtschaft automatisiert ihre Intralogistik, und es mangelt längst nicht mehr an innovativen Angeboten. Euphorisiert von den Möglichkeiten neuer Technologien, landen die Verantwortlichen nicht selten hart - ist der Startknopf erst gedrückt. In der Praxis entpuppt sich so manches erfolgreich gestartete Vorzeigeprojekt in den Jahren danach als teure Dauerbaustelle. Und ganz allein stehen Kunden oft auf dem Abstellgleis, wenn komplexere Themen wie Prozessänderungen oder gemischte automatisierte Flotten anstehen. Es kommt darauf an, die Weichen richtig zu stellen. Experten diskutieren über die Fallstricke und Erfolgsfaktoren der Post-Automatisierung. Welche Fehler werden gemacht? Welche Rolle spielt der Service? Wie stellt man Skalierung und Vernetzung sicher? Und wovon sollte man unbedingt die Finger lassen, damit aus dem verlockenden Plug & Play nicht plötzlich ein kostspieliges Plug & Pay wird?



**Axel Frey**  
*Seifert Logistics Group*



**Dr. Florian Heydenreich**  
*STILL EMEA*



**Marc Lösken**  
*Porsche AG*

*Moderation*



**Anita Würmser**  
*impact media projects*

**10:30 Thesen am Tresen - Der STILL-Logistik Talk  
Wasserstoff - der neue Stoff für Stapler?**

Diesel war lange der Kraftstoff für Stapler. Super für das Klima war das nicht, aber die Geräte lieferten enorme Leistung ab. Im Laufe der Zeit wurden die Elektrofahrzeuge so performant, dass sie die meisten Dieselgeräte ersetzen konnten. Doch für elektrische Energiespeicher gibt es eine weitere Alternative - die Brennstoffzellen. In Kundenprojekten sind sie jahrelang erfolgreich erprobt worden. Tankstellen und Ladevorgänge sind sicher. Trotzdem gibt es erst wenige Firmen, die auf Wasserstoff für den innerbetrieblichen Transport setzen. Warum ist das so? Kommt Wasserstoff bald aus dem Nischendasein heraus? Ist Technologieoffenheit für Anbieter und Anwender sinnvoll? Renommierte Experten berichten über Projekte, Förderthematiken und Herausforderungen. Neue Infos zu einem gar nicht so neuen Thema.



**Andreas Tsioulakis**  
*Kion Group*



**Johannes Berg**  
*HHLA*



**Thorsten Schmidt**  
*Technische Universität  
Dresden*

*Moderation*



**Thilo Jörgl**  
*impact media projects*

**11:00 Globale Lieferketten: Auf dem Pfad der  
Neugestaltung und Anpassung**

Herausforderungen für internationale Lieferketten: Wie haben sich die globalen Lieferketten in den letzten Jahren verändert und wie agieren Spitzenkräfte im Logistikbereich in Reaktion darauf?



**Andreas Walz**  
*EGO Europe*



**Thorsten Peter**  
*FIBRO*



**Dr. Wolfram Hauff**  
*Kärcher*



**Robert Maaß**  
*James Hardie*

*Moderation*



**Verena Ehrler**  
*IÉSEG School of  
Management*

**LOGISTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

**11:45 Logistics Summit Startup Awards, Teil 3**

Innovative Startups stellen ihre neuen und schlaunen Lösungen für die Logistik vor. Die besten drei erhalten einen Logistics Summit Startup Award - du stimmst ab!



**Robin Schmidt**  
*Auto.mates*



**Marc Engelmann**  
*Boomerang Systems*



**Sebastian Welp**  
*Lagerkarton*



**Philipp Mamat**  
*Logistic Lights*



**Dominik Leufgen**  
*Pacurion*



**Julius Lutzer**  
*Filics*



**Stefanie Klefisch**  
*Cloud4Log*

*Moderation*



**Johannes Schirmer**  
*BLG LOGISTICS GROUP*



**Laura Otten**  
*BLG LOGISTICS GROUP*

**LOGISTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

**12:30 Mittagspause**

Genieße das Essen und knüpfe neue Kontakte zu den Besucher:innen und Aussteller:innen des Logistics Summits und Mobile Robotics Summits.

**LOGISTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

**14:00 Logistics Summit Startup Awards, Teil 4 +  
Siegerehrung**

Innovative Startups stellen ihre neuen und schlaunen Lösungen für die Logistik vor. Die besten drei erhalten einen Logistics Summit Startup Award - du stimmst ab!



**Karl-Josef Daume**  
*LOGENIOS*



**Thomas Kaiser**  
*Fb Industry  
Automation*



**Richard Beulke**  
*Cloudfreunde*

*Moderation*



**Johannes Schirmer**  
*BLG LOGISTICS GROUP*



**Laura Otten**  
*BLG LOGISTICS GROUP*

**LOGISTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

**14:45 Verlader-Panel: Wie wirken sich schwankende Verfügbarkeiten bei allen Verkehrsmitteln auf das Verhalten der Einkäufer von Logistikdienstleistungen aus?**

In den vergangenen Jahren, der Gegenwart und voraussichtlich auch der Zukunft beeinflussen Krisen zunehmend Nachfrage und Angebot von Logistikdienstleistungen. Mal sind Einkäufer in einer schlechten, mal in einer guten Position gegenüber den Dienstleistern. Langfristige Planungen sind kaum möglich, geschweige denn realistisch umzusetzen. Welche Auswirkungen dies auf das Verhältnis, die Zusammenarbeit und die Einkaufsstrategien haben, wird in diesem Panel analysiert und diskutiert.



**Manfred  
Himmelbach**  
AVISTA OIL



**Martin Frosch**  
REHAU Industries



**Fabian Bittkow**  
Knauf Interfer



**Christian Peters**  
Intersnack

*Moderation*



**Gunnar Gburek**  
TIMOCOM

**LOGISTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

**15:30 Kaffeepause**

Genieße Kaffee und Kuchen und knüpfe neue Kontakte zu den Besucher:innen und Aussteller:innen des Logistics Summits.

**LOGISTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

**16:00 Verleihung der Main Stage Speaker Awards**

Stimme in unserer App für die inspirierensten, charismatischsten oder innovativsten Speaker ab. Die besten drei Speaker der jeweiligen Bühne erhalten einen Logistics Summit Speaker Award überreicht.

*Moderation*



**Steffi Landerer**  
Trailblazer Summits

**LOGISTICS  
SUMMIT MAIN  
STAGE**

**16:15 Künstliche Intelligenz - Von ChatGPT bis GPT-4 - Was bedeutet dies für die Logistik**



**Sascha Lobo**

*Moderation*



**Steffi Landerer**  
Trailblazer Summits

**LOGISTICS**  
**SUMMIT MAIN**  
**STAGE**

**18:15 Networking & Drinks für alle Teilnehmer:innen**

**LOGISTICS**  
**SUMMIT MAIN**  
**STAGE**

**20:00 Ende Logistics Summit und Mobile Robotics Summit  
2024**