



Logistics 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



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



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!



Marc Engelmann
Boomerang Systems



Wjatscheslaw Sperling
Lagerkarton



Dominik Leufgen
Pacurion



Julius Lutzer
Filics



Stefanie Klefisch
Cloud4Log



Philipp Mamat
Logistic Lights

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**

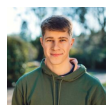
Innovative Startups stellen ihre neuen und schlaunen Lösungen für die Logistik vor. Die besten drei erhalten einen Logistics Summit Startup Award - du stimmst ab!



Karl-Josef Daume
LOGENIOS



Thomas Kaiser
*Fb Industry
Automation*



Richard Beulke
Cloudfreunde



Nima Shafaghat
SMAVOO

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



Thea Petschek
REHAU Industries



Fabian Bittkow
Knauf Interfer



Christian Peters
Internsnack

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 über künstliche Intelligenz, Digitalisierung und wie diese die Welt verändern mit einem Fokus auf die Logistik Branche.



Sascha Lobo

Moderation



Steffi Landerer
Trailblazer Summits

LOGISTICS
SUMMIT MAIN
STAGE

16:45 Networking & Drinks für alle Teilnehmer:innen

LOGISTICS
SUMMIT MAIN
STAGE

**18:00 Ende Logistics Summit und Mobile Robotics Summit
2024**



Logistics 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

MONT BLANC MASTERCLASSES

10:30 Kaffeepause

Genieße Kaffee und Frühstück und knüpfe neue Kontakte zu den Besucher:innen und Aussteller:innen des Logistics 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 Supply Chain Visibility



Sebastian Strupeleitis
KPS

Moderation



André Käber
Trailblazer Summits

MONT BLANC
MASTERCLASSES

14:15 Expresslieferungen einfach und effizient

So integrieren MediaMarktSaturn und Uber Direct On-Demand-Lieferungen erfolgreich in bestehende Strukturen – Insights und Best Practices für die Optimierung Ihrer eigenen Lieferprozesse



Dennis Kollmar
Uber

Moderation



André Käber
Trailblazer Summits

MONT BLANC
MASTERCLASSES

14:30 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

16:45 Networking & Drinks für alle Teilnehmer:innen

MONT BLANC
MASTERCLASSES

18:00 Ende Logistics Summit und Mobile Robotics Summit 2024



Logistics 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 Innovative und einfachere Automatisierungslösungen für mehr Effizienz und Flexibilität im Lager

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



Nico Kowarschik
Movu Robotics

Moderation



Nona Brodersen
Trailblazer Summits

ZUGSPITZE MASTERCLASSES

10:30 Kaffeepause

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

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

11:30 Produktivität trifft Nachhaltigkeit: Wie die Transformation zum vollautomatisierten Schutzverpackungsprozess gelingt

Ware, die sich beim Transport im Karton bewegt kann beschädigt werden.

Mit einem vollautomatisierten Schutzverpackungsprozess schützen Sie Ihre Produkte optimal und steigern gleichzeitig Ihre Effizienz.

Moderne Technologien erkennen Hohlräume im Karton und füllen diese präzise mit der idealen Menge an Polstermaterial.

Ergebnis: Ein automatisch perfekt geschütztes Versandgut.

Neben Produktivität spielt

Nachhaltigkeit im Verpackungsprozess

eine zentrale Rolle: Durch präzisen Materialeinsatz

und die Nutzung nachwachsender oder recycelter Rohstoffe

wird der Ressourcenverbrauch minimiert

und die Produktivität maximiert. Erfahren Sie, wie

Sie Ihren Verpackungsprozess mit automatisierten Lösungen produktiver und nachhaltiger gestalten können.



Maik Hübsch
Storopack



Michael Schumacher
Storopack

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 Künstliche Intelligenz in der Logistik: Projekte nachhaltig skalieren

Erleben Sie praxisnah und mit einem Augenzwinkern, wie KI bereits heute Arbeitsprozesse effizienter gestaltet, Einsparpotenziale aufdeckt und Mitarbeiter gezielt unterstützt. Erfahren Sie außerdem, worauf es ankommt, um erfolgreich den Weg vom Pilotprojekt hin zur umfassenden, nachhaltigen Lösung zu meistern.



Jenny Peurois
Adnovum

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 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.



Jens Pommerening
sereact

Moderation



Nona Brodersen
Trailblazer Summits

ZUGSPITZE
MASTERCLASSES

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



Nona Brodersen
Trailblazer Summits

ZUGSPITZE
MASTERCLASSES

15:00 Verleihung der Logistics 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



Nona Brodersen
Trailblazer Summits

ZUGSPITZE
MASTERCLASSES

16:45 Networking & Drinks für alle Teilnehmer:innen

ZUGSPITZE
MASTERCLASSES

18:00 Ende Logistics Summit und Mobile Robotics Summit 2024

IGLOO

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

IGLOO

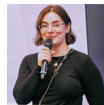
10:20 Predictive workforce management and control for operational excellence in Intralogistics

Intralogistics has developed significantly in recent years, from a "cost center" to a real value creator in companies. Companies that serve their customers faster and more reliably gain a clear competitive advantage. A major factor in the performance of logistics centers is the employees; they know how to deal with the non-linear business, daily fluctuations, and technical challenges. While staff flow is a core process in logistics centers, they are a major TCO factor, and poor or unbalanced utilization means a massive waste of hours.



Thomas Mahringer
Plancise

Moderation



Lisa Winkler
Trailblazer Summits

IGLOO

11:00 Was Kreislaufwirtschaft bewegt

Wirtschaftlich und nachhaltig – klare Vorteile eines Kreislaufsystems! Erfahren Sie anhand von Kundenbeispielen, welche Einsparungen Unternehmen durch Paletten-Pooling erzielen und wie nachhaltige Logistik die Zukunft gestaltet.



Dennis Beutel
LPR - La Palette Rouge

Moderation



Lisa Winkler
Trailblazer Summits

IGLOO

16:45 Networking & Drinks für alle Teilnehmer:innen

IGLOO

18:00 Ende Logistics Summit und Mobile Robotics Summit 2024



Logistics 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 Leistung trifft Flexibilität: Volume DIVE für platzsparende und effiziente Lagerlösungen

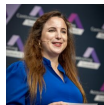
Volume DIVE ist ein hochkompaktes Behälterlagersystem für Standard Euro-Behälter.

Durch seine modulare Bauweise wird nicht nur eine schnelle und unkomplizierte Installation ermöglicht, sondern bietet auch eine flexible Skalierbarkeit. Dank der Behälterhandling-Roboter (Snapper) wird eine herausragende Leistung erzielt, während gleichzeitig eine nahtlose Integration in bestehende Lagerprozesse gewährleistet ist. Die Behälter können direkt von den Snappern zu Picking-Stationen, Fördertechnik oder sogar zu AGVs/AMRs transportiert werden - für maximale Effizienz und Flexibilität in jedem Lager.



Mikhail Voloskov
Volume Lagersysteme

Moderation



Susan Zare
Trailblazer Summits

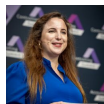
MATTERHORN MASTERCLASSES

11:00 Lessons Learnd: Scaling up your logistical processes with AMR



Reinier Atzema
Lowpad

Moderation



Susan Zare
Trailblazer Summits

MATTERHORN
MASTERCLASSES

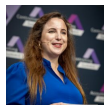
**11:15 Orchestrieren, dirigieren, profitieren:
Softwarelösungen für die Orchestrierung der
Lagerautomation**

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 Material
Handling / KION ITS
EMEA*

Moderation

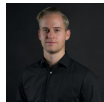


Susan Zare
Trailblazer Summits

MATTERHORN
MASTERCLASSES

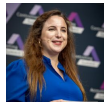
11:30 AGILOX: Redefining Material Handling

Beim Mobile Robotics Summit auf der Matterhorn-Bühne wird Julian Irrgeher, Team Lead Direct Sales, von AGILOX eine Success Story mit BMW vorstellen und aufzeigen, wie die Autonomen Mobilen Roboter (AMRs) von AGILOX die Intralogistik neu definieren. Vorgestellt werden dabei die innovativen AMR-Lösungen als Antwort auf die Herausforderungen der Intralogistik.



Julian Irrgeher
AGILOX

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.

14:15 Warum fahrerlose Gabelstapler? Die Angst vor der Veränderung bekämpfen!

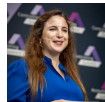
Fahrerlose Gabelstapler revolutionieren die Lager- und Produktionsabläufe in der heutigen schnelllebigen Industrielandschaft. Doch trotz ihrer klaren Vorteile in Bezug auf Effizienz, Sicherheit und Kosteneinsparungen sträuben sich viele Unternehmen gegen die Einführung dieser Technologie, weil sie Angst vor Veränderungen haben. In dieser Präsentation wird untersucht, warum fahrerlose Gabelstapler dem manuellen Materialtransport überlegen sind, und es werden die häufigsten Bedenken ausgeräumt. Indem er Mythen entlarvt und die Vorteile hervorhebt, wird der Vortrag Entscheidungsträgern das nötige Wissen vermitteln, um sich selbstbewusst auf die Automatisierung einzulassen und ihren Betrieb zukunftssicher zu machen.

"



Pascal Rialland
Balyo

Moderation



Susan Zare
Trailblazer Summits

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

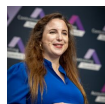
der KI-Integration meistern, rasch ROI erzielen und Ihre Logistikprozesse

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



Sebastian Kirbus
Manhattan Associates

Moderation



Susan Zare
Trailblazer Summits

MATTERHORN
MASTERCLASSES

**14:45 Verleihung der Logistics & Mobile Robotics Summit
Speaker Awards 2024**

Stimme in unserer App für die inspirierendsten, 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

16:45 Networking & Drinks für alle Teilnehmer:innen

MATTERHORN
MASTERCLASSES

**18:00 Ende Logistics Summit und Mobile Robotics Summit
2024**



Logistics 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 5G/6G sensing - new eyes for robots

Das Geschäft mit Robotern nimmt von Jahr zu Jahr zu. In vielen industriellen Anwendungen arbeiten Roboter in einer strukturierten Umgebung mit klaren, sich wiederholenden Aufgaben. Vor kurzem wurden humanoide Roboter in Produktion und Logistik getestet und versprechen, dass sie in einer für Menschen geschaffenen Umgebung funktionieren. Neue Fähigkeiten wie intelligente Oberflächen, neuartige Kameras und der Fortschritt in der KI ermöglichen es Robotern, in komplexen Umgebungen mit Menschen zu arbeiten. Die Präsentation wird sich mit der neuen Radiofunktion Sensing befassen und eine Reihe von Beispielen vorstellen, wie die 6G-Sensorik die Robotik mit neuen Augen für zukünftige Anwendungen in Logistik und Fabriken ergänzt.



Josef Eichinger
Huawei Technologies

Moderation



Inken März
Trailblazer Summits

**MOBILE
ROBOTICS
SUMMIT MAIN
STAGE**

10:30 Accelerated Digitalization with DHL: Advancing the Future with Autonomous Mobile Robots



Paul Schlinkert
DHL Supply Chain

Moderation



Inken März
Trailblazer Summits

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



Christoph Petzoldt
*BIBA – Bremer Institut
für Produktion und
Logistik*

Moderation



Ulrich Möller

11:45 KI in der Robotik

Vom Mars zum Lagerhaus: Wie KI-gesteuerte mobile Roboter die Industrie revolutionieren können – und was sie noch aufhält. Experten teilen Einblicke in aktuelle Technologien, diskutieren über bestehende Barrieren und zeigen Wege auf, wie diese überwunden werden können, um Geschäftsprozesse zu optimieren und Effizienz zu steigern.



Tim Geißen
REWE Group



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



Dr André Scholz
Siemens

Moderation



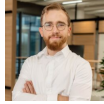
Paul Batsii
Siemens

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. 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

Moderation



Johannes Berg
HHLA

**MOBILE
ROBOTICS
SUMMIT MAIN
STAGE**

15:15 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 jeweiligen Bühne erhalten einen Logistics Summit Speaker Award überreicht.

Moderation



Inken März
Trailblazer Summits

**MOBILE
ROBOTICS
SUMMIT MAIN
STAGE**

16:45 Networking & Drinks für alle Teilnehmer:innen

