

Logistik-Future-Lab

25. Juni 2025, Design Center Linz

Österreichischer Logistik-Tag

26. Juni 2025, Design Center Linz



Inkl.
Sommerfest
und dem
Österreichischen
Logistik-Preis
2025

32. Österreichischer Logistik-Tag

Die Supply-Chain und Logistik-Community trifft sich in Linz

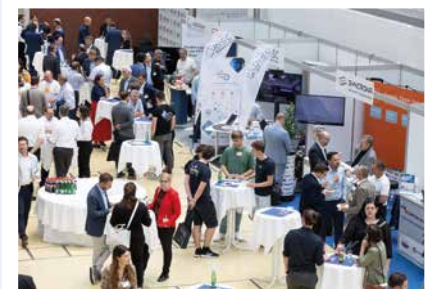
Österreichs Jahrestagung hat folgende Eventteile:

25. Juni 2025:

- Logistik-Future-Lab (10:30 - 17:30 Uhr)
Trends & Entwicklungen vor dem Praxiseinsatz, Fachausstellung
- Abendveranstaltung (18:00 - 19:00 Uhr)
Stardirigent Markus Poschner im Interview,
Verleihung des Österreichischen Logistik-Preises 2025
- Logistik-Sommerfest ab 19:00 Uhr
Grill-Buffet, Bar & Band, gute Gespräche

26. Juni 2025:

- 32. Österreichischer Logistik-Tag (09:00 - 17:00)
Themenvielfalt für Industrie, Handel und die Logistikwirtschaft,
Fachausstellung, Networking



Sehr geehrte Damen und Herren!

„Verlässlichkeit ist die harte Währung in der Transformation.“ – Wolf Lotter

Wenn die Welt Kopf steht, die Konjunktur schwächelt, Geschäftsmodelle auf dem Prüfstand stehen, Kosten steigen und Margen schrumpfen, geopolitische Spannungen und protektionistische Maßnahmen zunehmen, wirtschaftliche Disruptionen und politische Unwägbarkeiten das Vertrauen ins Wirtschaften erschüttern, können sich Unternehmen, aber auch Länder mit Stabilität und Berechenbarkeit als verlässliche Partner im Wettbewerb differenzieren.

Besonders in Zeiten schwankender Nachfragesituationen wird ein exzellentes Management von Supply Chains immer entscheidender für den Geschäftserfolg, um Liquidität und Ertrag zu sichern.

„Wer in kleinen Dingen unzuverlässig ist, dem kann man auch in großen nicht vertrauen.“ – Albert Einstein

In SCM und Logistik bedeutet Verlässlichkeit mehr als nur termingerechte Lieferung – das war schon in stabilen Zeiten so. Es geht vielmehr um belastbare Netzwerke, transparente Kommunikation mit Kunden, Lieferanten und den internen Abteilungen sowie um die Fähigkeit, auf unvorhersehbare Ereignisse vorbereitet zu sein.

Verlässlichkeit ist auch kein Widerspruch zu Fortschritt und Innovation. So zeigen wir beim Logistik-Future-Lab den gewinnbringenden Einsatz von Technologien und liefern dank unserer Referenten neue Denkansätze.

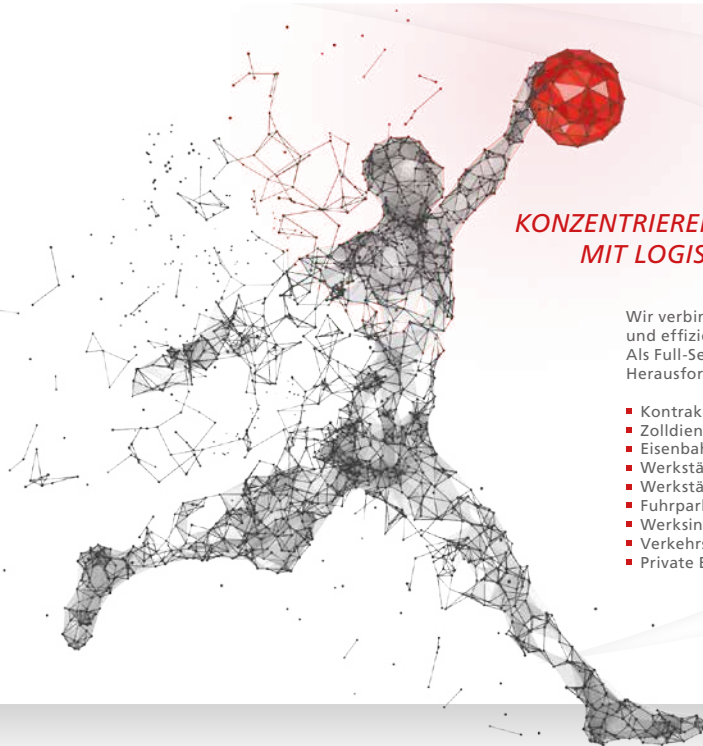
Bei Verlässlichkeit geht es konkret um resiliente Lieferketten, stabile Kommunikation in der Supply Chain und transparente Prozesse, um flexibel auf Marktveränderungen reagieren zu können. Wettbewerbsfähigkeit entscheidet sich über die Schnelligkeit der Informationen und Entscheidungen. Es geht um digitale Transparenz, vorausschauende Planung und die Fähigkeit, durch intelligente Steuerung Engpässe zu vermeiden. Es geht um eine hohe Produktivität dank Automatisierung und die intelligente Nutzung von KI.

„Vertrauen wird geschenkt, Verlässlichkeit muss bewiesen werden.“ – Ernst Ferstl

Es liegt in der Natur der Sache, dass exzellente Akteure in SCM, Beschaffung und Logistik dank ihrer integrativen Wirkung für Verlässlichkeit sorgen. Nun gilt es, dass Firmen sich in einem zunehmend unbeständigen Marktumfeld über strategische Verlässlichkeit positionieren.

Das Future-Lab wird diesmal Aspekte der näheren Zukunft beleuchten, der Österreichische Logistik-Tag wird jene aktuellen Beispiele und Themen auf die Bühne bringen, die für Ihre Praxis relevant sind. Dazu werden die Unternehmen in der Fachausstellung wichtige Lösungen für Ihre Praxis bieten.

Wir freuen uns auf unser Treffen in Linz!






**KONZENTRIEREN SIE SICH AUF DAS WESENTLICHE.
MIT LOGISTIK-OUTSOURCING VON LOGSERV.**

Wir verbinden, was zusammen gehört. Wirtschaftliche Abläufe und effiziente Transporte sind heute wichtiger denn je. Als Full-Service-Spezialist für industrielle Logistik sind Ihre Herausforderungen bei uns bestens aufgehoben.

- Kontrakt- und Projektlogistik
- Zolldienstleistungen
- Eisenbahn-Infrastruktur
- Werkstätten Rolling Stock
- Werkstätten Schwer- und Sonderfahrzeuge
- Fuhrparkmanagement
- Werksinterne Logistik
- Verkehrsakademie
- Private Eisenbahntraktion via *CargoServ*

Logistik-Future-Lab

09:30	Empfang der Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit Kaffee und Imbiss, Besuch der Fachausstellung
10:30	Begrüßung  <p>Franz Staberhofer Obmann VNL Österreich FH OÖ, Logistikum</p>
10:45	The Future is Now – Impulse für Ihre Supply Chain  <p>Andreas J. Wagner Managing Director SAP Österreich</p> <p>KEYNOTE</p>
11:30	Robuste Strategien für eine Welt im Chaos  <p>Gabriel Felbermayr Direktor Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung (WIFO)</p> <p>KEYNOTE</p> <p>In Partnerschaft mit ASCII</p>
12:15	Mittagsimbiss Würstel mit Saft & Gulasch Besuch der Fachausstellung



LOGISTIKPROFI

Für Ihr Business sind wir im Einsatz.

 post.at/businesspaket

Post Paket Solutions

Wer in Österreich Paketlogistik sagt, sagt Post. In unserem dichten österreichweiten Logistiknetz sorgen neben unserem großen Post-Team auch modernste Technologie und intelligente Prozesse dafür, dass Ihre Pakete rasch und zuverlässig ankommen. 2024 haben wir 224 Millionen Pakete transportiert – und täglich werden es mehr. Unsere starke Infrastruktur macht uns zu Ihrer starken Versandpartnerin.

Partnerin von:

AUSTRIAN LOGISTICS



Globale Unsicherheiten: Handlungsoptionen in der Supply Chain

Die großen Einflussfaktoren auf Lieferketten umfassen unter anderem geopolitische Unsicherheiten, Zölle, Umweltthemen, Demographie und hohe Energie- sowie Lohnkosten. Im globalen Kontext werden die Handlungsoptionen anhand der Automobillieferkette aufgezeigt, insbesondere, wie sich die Einflussfaktoren auf die heimischen Betriebe auswirken und welche Handlungsoptionen sie haben. Dabei werden u.a. die Batterielieferkette und mögliche zukünftige Stärkefelder analysiert. Der Fokus auf den Binnenmarkt kann eine weitere Handlungsoption darstellen, um resilient gegenüber Zöllen zu werden. Die heimische Industrie muss zur Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit auch die Produktivität steigern.



Globale Lieferketten und ihre lokalen Effekte

Gabriel Felbermayr
Direktor
Österreichisches Institut für
Wirtschaftsforschung (WIFO)



Aktuelle volkswirtschaftliche Entwicklungen und Perspektiven für Standort und Logistikbranche

Stefan Fink
Chief Economist
KPMG Austria



Moderation:
Markus Gerschberger
Deputy Director Austrian Supply Chain Intelligence Institute
Professor for Supply Chain Management
FH OÖ, Logistikum

13:30

KINOSAAL

Logistik Future-Lab

In Partnerschaft mit ASCII

Pause | Besuch der Fachausstellung

15:00

13:30

SAAL A

Zukunft Retail: smarteres Datenmanagement für innovative Prozesse

Zur Optimierung der Prozesse im Handel bestehen zahlreiche Analysemöglichkeiten des Konsumentenverhaltens im Geschäft, um dieses besser zu verstehen und die Logistik bedarfsgerecht zu optimieren – sei es durch gezielte Warenplatzierung, effiziente Nachbestückung der Regale, Customer Journey Mapping für Verweildauer oder Sensortechnologien für die Analyse von Bewegungen der Kunden im Laden. Dazu kommen KI-Anwendungen für bessere Bedarfsprognosen durch Integration von Wetterdaten, der digitale Produktpass als Basis für die Kreislaufwirtschaft oder Optimierungen für das Retourenmanagement.



Miss alles, was messbar: Die Zukunft des Retail
Horst Bischof
Rector of
Graz University of Technology



Future Retail – Von Logistik bis Kundeninteraktion
Laura Bies
Lab Lead Smart Quality und Smart Water
August-Wilhelm Scheer Institut für digitale Produkte und Prozesse gGmbH



Moderation:
Franz Staberhofer
Obmann VNL Österreich
FH OÖ, Logistikum

15:00

Pause | Besuch der Fachausstellung

Neue Angebote des VNL

Lieferkettenmonitor

Der Lieferkettenmonitor ermöglicht mittels Abfragen kosten- und zeitsparende Risikoanalysen von Unternehmen auf der ganzen Welt. Die Identifikation von Risiken in der Lieferkette unterstützt bei der Sicherstellung der Produktion und Versorgung, zudem halten die Risikoanalysen aktuellen Compliance-Richtlinien stand. Die Berichte werden in Zusammenarbeit mit Prewave erstellt.



VNL-Seminare

Am VNL-Campus teilen erfahrene Experten ihr fundiertes Wissen und ihre praktischen Erfahrungen in spezialisierten Logistik-Seminaren. Unsere Referenten sind renommierte Fachkräfte aus den Bereichen Supply Chain Management, digitale Transformation und nachhaltige Logistik.



KI in der Intralogistik: Smarte Auftragssteuerung und selbstlernende Lösungen

Der Einsatz von künstlicher Intelligenz ist von entscheidender Bedeutung, um einen kosteneffizienten Materialfluss in Logistikzentren zu gewährleisten. Sie analysiert das Kundenverhalten und verknüpft zahlreiche Faktoren, um automatisierte Simulationen durchzuführen und Systeme miteinander zu vernetzen. Auch in der Robotik kommt eingebettete KI zum Einsatz. Roboter führen komplexe Aufgaben selbstständig aus und können ihre Leistung anhand von Daten aus der realen Welt kontinuierlich verbessern, um die Effizienz in der Logistik zu steigern. KI-gestützte Algorithmen für die Intralogistik optimieren den Materialfluss in der Industrie und sorgen für eine höhere Produktivität.



Künstliche Intelligenz: Durchgehende Integration mit >20% Einsparung im Lager

Richard Lessau
CEO Heureka



PickGPT als Wegbereiter für intelligente Robotik

Jens Pommerening
Solutions Director
Sereact GmbH

In jeder Situation effizient: Die Zukunft der Intralogistik mit interpretierbarer KI



Michael Bögl
Software Development
RISC Software



Thomas Hasl
Head of Product Development
ABF



Moderation:
Axel Becker
Senior Logistik-Berater
dr. schaab+ partner

13:30

SAAL B

Logistik Future-Lab

Pause | Besuch der Fachausstellung

15:00

15:45

KINOSAAL

Datengetriebene Innovationen für die Logistik

Der Supply-Chain-Knowledge-Graph ermöglicht eine einzigartige Transparenz entlang des gesamten Wertstroms. Damit lassen sich Schwachstellen schnell identifizieren und gezielte Maßnahmen ableiten. Für datenbasierte Optimierungen gibt es weitere innovative Lösungen: Eine Software für das Management von Mehrweg-Ladungsträgern wie Paletten, Behältern oder Gestellen, die Prozesse vollständig digitalisiert und automatisiert. Die automatisierte Analyse manueller Arbeitsprozesse, bei der Bewegungs- und Prozessdaten von Mitarbeitern und Fahrzeugen erfasst und mithilfe von KI und Machine Learning ausgewertet werden. So lassen sich Effizienzsteigerungen realisieren und ergonomische Arbeitsabläufe verbessern.



Supply Chain Knowledge Graph: Einzigartige Transparenz im Wertstrom

Stefan Rotter
Head of Data Analytics
Welser Profile Austria



Mit Motion-Mining® zur Spitzenleistung: Wie datenbasierte Prozessoptimierung Ihre operative Exzellenz erhöht

Sascha Kaczmarek
COO & Co-Founder
MotionMinors



Vom Chaos zur Kontrolle im Ladungsträgermanagement: Einblicke in Kundenprojekte der Logistikbude

Fabian Bahnsen
Head of Sales
Logistikbude



Moderation:
Sarah Naber
Executive Director of Strategy
Transporeon - a Trimble Company

17:15

Ende Logistik-Future-Lab, Pause vor Abendveranstaltung

Zukunft Transportoptimierung: Open Source Logistics und Digitalisierung

Open Source Logistics hat das Ziel, durch offene Softwarelösungen die Digitalisierung in der Logistikbranche voranzutreiben. Unternehmen und Entwickler arbeiten gemeinsam an Lösungen für logistische Prozesse, die jedes Unternehmen betreffen und bei denen individuelle Eigenentwicklungen keinen Wettbewerbsvorteil bringen. Praxisorientierte Lösungen wie eCMR oder Dekarbonisierung in der Logistik werden entwickelt, die alle Logistikunternehmen günstig nutzen können. Dazu kommen neue Digitalisierungslösungen, um bestehende Konzepte wie Begegnungsverkehre effizient zu gestalten.



The Future of Logistics is Open Source
Andreas Nettsträter
Geschäftsführer
Open Logistics Foundation



Open Source: Fokus eCMR und Dekarbonisierung der Logistik
Michael Gschwandtner
Director Digital Business
LKW WALTER Internationale Transportorganisation AG



**Dating-Plattform für Spediteure –
Profit steigern durch Begegnungsverkehre mit MANSIO**
Ulrich Sailer
Business Development and Customer Success Management
MANSIO GmbH



Moderation:
Lisa-Maria Putz-Egger
Professorin für Sustainable Transport
FH OÖ, Logistikum

15:45

SAAL A

Logistik Future-Lab

Ende Logistik-Future-Lab, Pause vor Abendveranstaltung

17:15

15:45

SAAL B

KI & Machine Learning: Supply-Chain-Prozesse intelligent optimieren

Die Hauptmotivation für Investitionen in Supply-Chain-Technologien liegt in der Notwendigkeit, die Widerstandsfähigkeit der Lieferketten zu stärken, Entscheidungsprozesse zu beschleunigen und die Zusammenarbeit über Unternehmensgrenzen hinweg zu optimieren. Generative KI, fortschrittliche Analytik & Machine Learning gelten als Schlüsseltechnologien mit transformativer Wirkung. Längst stehen leistungsfähige Lösungen bereit, die – richtig eingesetzt – Unternehmen erheblich unterstützen. Ob durch die Automatisierung repetitiver Aufgaben oder als Grundlage für fundierte Entscheidungen: Künstliche Intelligenz entfaltet ihr Potenzial bereits heute in vielen Bereichen – etwa bei der Verbesserung von Prognosen oder in der automatisierten Vertragsprüfung und im Vertragsmanagement.



What is Going on with AI in Supply Chain?

Christian A. Titze
Research VP & Chief of Research
Supply Chain Technology / Digital Transformation & Markets
Gartner



Operational Excellence durch Legal AI als Wettbewerbsvorteil in einer unsicheren Welt

Alexander Warmulla
Business Angel & Strategic Advisor
PACTA.ai



Einsatzfelder von KI & ML in der Supply Chain

Birger Klinke
Head of Sales
Slimstock GmbH



Wie KI-gestützte Software Absatzplanung und Beschaffung verbessern kann

Wolfgang Minarik
ARBOR Management Consulting
REMIRA



Moderation:

Patrick Brandtner
Leiter Josef-Ressel-Zentrum für Prädiktive Analytik und
datengetriebene Intelligenz im SCM
Professor für Data Driven Management
FH OÖ, Logistikum

17:15

Ende Logistik-Future-Lab, Pause vor Abendveranstaltung

Circular Supply Chain: Von Lieferketten zu Kreisläufen

Im Rahmen einer Studie zur Kreislaufwirtschaft hat der VNL den Umsetzungsstand seiner Mitgliedsunternehmen erfasst. Ziel war es, das Bewusstsein für eine kreislauforientierte Supply Chain zu stärken und die Rolle von Supply Chain Management und Logistik zu verdeutlichen. Mit der Einordnung in die zirkulären Wertschöpfungsarchitekturen wurden u.a. Hintergründe für gewählte zirkuläre Strategien und beteiligte Bereiche erfasst, um Nutzenpotentiale durch Kreislaufwirtschaft, die Einordnung der eigenen Rolle und nutzenstiftende Aktivitäten im Rahmen der Kreislaufwirtschaft zu eruieren.



**Circular Value Creation –
Umsetzungsstand der Kreislaufwirtschaft in Österreich**
Daniela Schrack
Senior Scientist
Institute for Integrated Quality Design (IQD)
JKU Linz

Kreislaufstrategien namhafter Unternehmen aus Industrie und Logistikwirtschaft



Moderation:
Sylvia Völker
Expert Supply Chain Management
Sylvia Völker Consult

15:45

SAAL C

Logistik Future-Lab

Ende Logistik-Future-Lab, Pause vor Abendveranstaltung

17:15

VNL Veranstaltungen

Die nächsten Veranstaltungen

18. Sept. 2025
Südhafenforum



25. Sept. 2025
Logistik-Forum
Bodensee



02. Okt. 2025
Logistik-Forum
Wien



06. Nov. 2025
Logistik-Forum
Graz



22. Jän. 2026
Powerday
Transport-
management
2026



18./19. März 2026
Procurement
Days



Die konstruktive Vernetzung macht den positiven Unterschied

Im aktiven Netzwerk finden die Bedarfe von Industrie und Handel und die Innovationen, Produkte und Dienstleistungen der Lösungsanbieter zueinander.

Über 5.000 Personen mit unterschiedlichen Aufgaben in Supply Chain und Logistik sind mittlerweile in Österreichs größtem Netzwerk involviert.

Aktuell zählen wir über 500 Firmen und Institutionen als Mitglied.

Die besten Antworten kommen aus dem Kreis der Fachexperten. Seien Sie Teil des Netzwerks, teilen auch Sie Ihre Erfahrungen – für Ihren Vorsprung in einem dynamischen Umfeld.

**JETZT
MITGLIED
WERDEN!**



Herzlich Willkommen in Linz

Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind:

- Supply Chain- und Logistikmanager aus Industrie, Handel und Dienstleistung
- Führungskräfte und Fachexperten aus den Bereichen SCM, Beschaffungs-, Planungs-, Produktions- und Distributionslogistik
- Anbieter von Logistikprodukten, Lösungen und Dienstleistungen
- Geschäftsführer und C-Level-Manager

Teilnahmegebühren:

	VNL-Mitglieder	Nicht-Mitglieder	Studierende*
Logistik-Future-Lab (am 25.06.2025)	€ 420	€ 520	€ 80
Österreichischer Logistik-Tag (am 26.06.2025)	€ 490	€ 620	€ 100
Kombipaket (25./ 26.06.2025)	€ 770	€ 1.090	€ 120

Die Veranstaltungen sind separat buchbar. Die Tagungsgebühr beinhaltet:

Teilnahme an den gewählten Veranstaltungen, Catering, Online-Zugang zu den freigegebenen Präsentationen, Teilnahme an der Abendveranstaltung und dem Logistik-Sommerfest.

Veranstaltungstage: **Design Center Linz** (Europaplatz 1, 4020 Linz)

*Vollzeit bis zum 26. Lebensjahr, Preise exkl. MwSt.

Bitte beachten Sie: Bei Absagen vor dem 17. Mai 2025 bitten wir um Verständnis, dass eine Bearbeitungsgebühr in der Höhe von € 100 berechnet wird. Bei späteren Absagen oder Nichterscheinen wird die gesamte Tagungsgebühr in Rechnung gestellt. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich, eine schriftliche Mitteilung mit vollständigen Kontaktdaten gem. Anmeldeformular ist notwendig. Bitte beachten Sie, dass wir keine Rückerstattung für ein gekauftes Ticket gewähren. Die Rechnungslegung erfolgt vor der Veranstaltung durch die VNL GmbH. Die Vorgaben gemäß den Sicherheitsbestimmungen sind einzuhalten.

Anmeldeformular auf www.vnl.at.

GARTNER

THE WORLD OF TRANSPORT



#wemove

Gartner KG

Linzer Straße 40
AT 4650 Lambach
+43 7245 234-0
office@gartnerkg.com



Abendveranstaltung

Der offizielle Programmteil mit der Verleihung des Österreichischen Logistik-Preises 2025 findet im Kinosaal im Design Center Linz statt.

...heuer mit Einblicken in einen Orchesterbetrieb der Spitzenklasse

18:00

Begrüßung



Hubert Zajicek
Mitglied des Vorstandes voestalpine AG, CEO voestalpine Steel Division
Sprecher des VNL-Beirats

18:05

Markus Poschner im Interview: Was Unternehmen von einem Orchester lernen können.

Seit seinem Antritt als Chefdirigent des Bruckner Orchester Linz 2017 begeistern Markus Poschner und das österreichische Spitzenensemble gleichermaßen das Publikum und die internationale Presse. Dafür steht beispielhaft Poschners Vision, in der Bruckner-Interpretation eigene Wege zu gehen. Ein vorläufiger Höhepunkt dieses gemeinsamen Weges lag 2020 in der Auszeichnung zum »Orchester des Jahres« und „Dirigent des Jahres« in Österreich.



Wer gewinnt den Österreichischen Logistik-Preis 2025?

...und dann heißt es feiern, beim Logistik-Sommerfest am Vorplatz des Design Center

18:40

Verleihung Österreichischer Logistik-Preis 2025

- Vorstellung der Finalisten mit kurzen Filmen
- Prämierung des Siegers 2025

Mit freundlicher
Unterstützung von:



19:00

Wechsel zum Logistik-Sommerfest: Der VNL feiert die Logistik am Vorplatz des Design Center Linz.

- Grill-Buffer (allerlei Genuss vom Grill)
- Bier-Bar sponsored by Freistädter
- Hans Peter Gratz & Band
- Gute Laune & gute Gespräche

23:59

Offizielles Ende der Veranstaltung



32. Österreichischer Logistik-Tag

ab 07:30

Empfang der Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit Kaffee und Imbiss, Besuch der Fachausstellung

09:00

GROSSER SAAL

Verlässlichkeit entscheidet



Franz Staberhofer
Obmann VNL Österreich
FH OÖ, Logistikum

09:20

Die Supply-Chain-Transformation bei PALFINGER



Andreas Klauser
CEO
PALFINGER AG

KEYNOTE

09:50

Von der Prognose bis zur Plausibilitätsprüfung: Wo KI den Supply Chain Manager heute schon entlasten kann – und wo nicht



Anna Kofler
Geschäftsführung
thynkAI

KEYNOTE

10:30

Pause | Besuch der Fachausstellung



ifl | supply chain consulting
EXPERTS IN PERFORMANCE

Ihr Partner, um Supply Chain Potentiale zu heben

- ⇒ Sales und Operations Planungsprozess mit digitaler Integration von Informations- und Warenflüssen | **besseres Service, niedrigere Kosten, weniger Working Capital**
- ⇒ Gesamt-Prozess-Effizienz im administrativen und operativen Bereich durch Nutzung von neuen Technologien und Systemen | **höhere Produktivität, mehr Ertrag**
- ⇒ Produktions-, Lager- und Netzwerk-Optimierung im physischen Warenfluss | **kürzere Wege, effizientere Prozesse, bessere Auslastung der Assets**

Supply Chain Management | Prozesseffizienz | Produktions- & Intralogistik | Softwareauswahl & Integration | Personalberatung

www.ifl-consulting.at

Gegen alle Restriktionen: resiliente Transportketten im Zeichen globaler Veränderungen

Die Unsicherheit ist enorm gestiegen, prohibitive Maßnahmen einzelner Regionen lassen Auswirkungen auf die Balance der Verkehrsströme vermuten. In den maritimen Lieferketten wirken sich weltwirtschaftliche Unsicherheiten, Strafzölle und Hafenauslastungen erheblich auf die Warenströme aus. Im kontinentalen Verkehr zwischen Asien und Europa steigt die Komplexität enorm und erfordert alternative End-to-End-Lösungen. Der europäische Straßengüterverkehr mit Vor- und Nachlauf zu den Häfen wird zunehmend durch Kapazitätsengpässe beeinflusst. Um verlässliche Lieferketten aufrechtzuerhalten, heißt es, in Alternativen zu denken und vorbereitet zu sein – nicht nur auf negative, sondern auch auf positive Überraschungen...



Connecting Asia and Europe and beyond with resilient supply chains – Increasing complexity calls for alternative end to end solutions

Thomas Kowitzki
VP, Global Head of Chinarail/Multimodal
DHL Global Forwarding



Maritime Transportketten im Zeichen globaler Veränderungen

Andreas Stepan
Sales – International Freight Forwarder
CMA CGM (Deutschland) GmbH Shipping Agency



Von Frachten, Relationen und Marktaussichten im Straßengüterverkehr

Gunnar Gburek
Company Spokesman & Head of Business Affairs
TIMOCOM



Moderation:
Kurt Leidinger
Inhaber
KL-Logistik & Management Consulting e.U.

11:15

GROSSER SAAL

In Partnerschaft mit ASCII

Mittagspause | Besuch der Fachausstellung

12:45

32. Österreichischer Logistik-Tag

11:15

SAAL A

Integrierte Planung für effiziente Produktion: Mit den richtigen Daten fundierte Entscheidungen treffen

Transparente und präzise Daten sind die Grundlage erfolgreicher Planungs- und Dispositionsprozesse. Sie ermöglichen fundierte Entscheidungen und tragen maßgeblich zum Unternehmenserfolg bei. Entscheidend ist dabei, klar zu definieren, welche Daten relevant sind – etwa in der Absatzplanung. Diese Prinzipien gelten für Unternehmen jeder Größe: von KMU-Lieferanten bis hin zu industriellen Produzenten, die durch eine optimierte Planung ihre Wettbewerbsfähigkeit und Zukunftsfähigkeit sichern. Fundierte Daten brauchen zur effizienten Auswertung leistungsfähige Software: Besonders in dynamischen Märkten erweisen sich smarte Softwarelösungen als unverzichtbar – insbesondere für Produzenten, die den vom Retail induzierten Bullwhip-Effekt spüren und schnell reagieren müssen.



It's integrated planning, stupid!

Ferdinand Bernhofer
Geschäftsführender
Eigentümer Bernhofer
Gesensschmiede GmbH



Josef Raschhofer
Geschäftsführender
Gesellschafter
SYNCRONA GmbH

Standardsoftware vs. individuelle Planung: Warum Prozesse nicht ins Tool passen sollten, sondern das Tool zum Prozess



Kurt Eisler
Head of Supply Chain
esarom gmbh



Markus Egger
Product Manager IDP & Digital
Solution Consultant for Industrial
Solutions
CANCOM Austria AG



Moderation:
Gerald Schönwetter
Professor für Logistik und Supply Chain Planung
FH OÖ, Logistikum

12:45

Mittagspause | Besuch der Fachausstellung



UNSERE SYNERGIEN

SAP ERP und S/4HANA Optimierung und Implementierung,
Planung, Disposition und Supply Chain Management mit SAP ERP.
Implementierung von SAP AddOns für die SCM-Optimierung.
MIT KNOW-HOW UND KNOW-WHY!



Optimization & Implementation
[syncrona.at](https://www.syncrona.at)

KONTAKT AUFNEHMEN

 **25.-26.06.2025**
DESIGN CENTER LINZ
VNL LOGISTIKTAGE LINZ
Stand 23



SUPPLY CHAIN

FÜR EFFIZIENZSTEIGERUNG

Komplexe Prozesse beherrschbar machen – durch ganzheitliche
Optimierung Ihrer Supply-Chain-Prozesse, vollintegriert in SAP.
**TRANSPARENZ SCHAFFEN, GLOBAL STEuern,
KOSTEN SENKEN, PROZESSE VERKÜRZEN.**



GIB Suite, GIB SCX, Shop Floor Integration
[scm.ifm](https://www.scm.ifm)

Materialflüsse optimieren: Mit Digitalisierung und Automatisierung

Das neue BMW-Logistikkonzept setzt auf eine ganzheitliche digitale Transformation entlang der Ebenen Daten, Steuerung und physischer Wertstrom. Der Einsatz von KI-gestützten Tools und autonomen Transportrobotern, nahtlos integriert in übergeordnete Planungs- und Steuerungssysteme, eröffnet neue Spielräume für Effizienz und Flexibilität in der Motorenproduktion. Mayr-Melnhof Holz zeigt anhand eines anlagenübergreifenden Fertigungsleitsystems, wie durch konsequente Vernetzung der Produktion und Intralogistik signifikante Effizienzsteigerungen erzielt werden können – von der Fertigung bis zur Kommissionierung. Auch im Gesundheitswesen zeigen sich transformative Potenziale: Im LKH-Graz veranschaulicht eine Lean-Logistik-Initiative, wie technische Lösungen die Abläufe wirksam verschlanken.



Flexibel. Innovativ. Wirksam.
Das Logistiksystem des BMW Group Werks Steyr
Bettina Boeckle
Head of Logistics
BMW Group Werk Steyr

Zukunftsweisende Digitalisierung im Hightech-Brettspertholz-Werk – Next Level Solution für Materialfluss und Fertigungssteuerung



Martin Klingenbrunner
Produktionsleitung
Brettspertholzproduktion
Mayr-Melnhof Holz
Leoben GmbH



Harald Winter
Technische Projektleitung
und Teamleitung
ABF GmbH



#LeanLogistik am LKH-Univ. Klinikum Graz
Michael Kazianschütz
Bereichsleiter Wirtschaft / Logistik
Leiter Stabsstelle Supply Chain Management
Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.
LKH-Univ. Klinikum Graz



Moderation:
Veit Kohnhauser
Studiengangsleiter Logistik-Engineering und -Management
FH OÖ, Logistikum

11:15

SAAL B

32. Österreichischer Logistik-Tag

14:15

GROSSER SAAL

Marktposition stärken: Supply Chain-Optimierung als Hebel

Handelskonflikte, „Local for Local“, schwankende Nachfrage und steigender Kostendruck fordern von Unternehmen eine stetige Optimierung ihrer Supply Chains. Im Zentrum stehen integrierte Planungs- und Exekutionsprozesse, kürzere Lieferzeiten, optimierte Bestände sowie überarbeitete Beschaffungsstrategien. Effizienzpotenziale ergeben sich unter anderem durch die Reduktion von Sortimentskomplexität, strategische Make-or-Buy-Entscheidungen zur Verlagerung von Komplexität auf Lieferanten sowie durch eine flexiblere Nutzung vorhandener Assets. S&OP ermöglicht vorausschauendes Handeln und fundierte Entscheidungen für ein globales Balancing zwischen Demand und Supply. In enger Zusammenarbeit mit Bereichen wie dem Netzwerkdesign liefert S&OP die Datengrundlage für die Optimierung der Supply Chain und die Wettbewerbsfähigkeit von morgen.



Martin Kreuzberger
Manager Sales & Operations Planning
ams OSRAM



Theresa Oitner
S&OP Balancing Manager
GLOBAL OPERATIONS
Red Bull GmbH

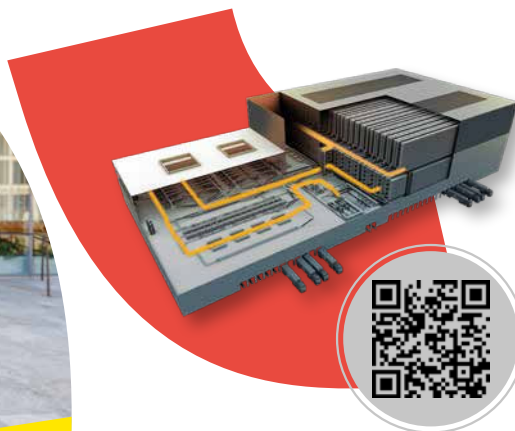


Moderation:
Klaus Venus
Geschäftsführender Gesellschafter
IfI Consulting GmbH

15:45

Erfrischung vor dem großen Finale | Besuch der Fachausstellung

TGW Logistics MOVING FASHION



OPTIMIERTE SUPPLY CHAIN

Maximale Effizienz durch strategische Netzwerkoptimierung und skalierbare Fulfillment-Strukturen.

END-TO-END PROZESSOPTIMIERUNG

Flexible und leistungsstarke Lösungen zur Steigerung des Durchsatzes und Reduzierung der Lead Times - von Inbound bis Outbound.

NACHHALTIGE KOSTENSENKUNG (TCO)

Kosteneinsparung durch intelligente Automatisierung und optimierte Ressourcennutzung.

E-Commerce & Omnichannel-Logistik: Produktives Wachstum durch High-Tech-Automatisierung

Die Bewältigung schwankender Nachfrage – von Einzelbestellungen bis hin zu Großlieferungen an den Handel – erfordert ein nahtloses Zusammenspiel von Hersteller, Technologieanbieter und Logistikdienstleister. Im hochautomatisierten Modelager werden leistungsstarke Goods-to-Person-Systeme eingesetzt, die Aufträge mit maximaler Geschwindigkeit und Präzision verarbeiten. Präzise Serviceversprechen in der Lebensmittellogistik bauen auf einer eigenen End-to-End Technologie-Infrastruktur auf. Vollautomatisierte Logistikzentren nutzen KI, Machine Learning und Robotik, um Effizienz und Produktivität zu maximieren, ohne dabei die Produktqualität zu gefährden.



**How Champions Work:
Logistik neu gedacht – Intelligente Logistikstrategien als
Wachstumsmotor bei STRAUSS**
Matthias Fischer
COO – Board Member
STRAUSS



**Mehrwert für Kunden schaffen und
profitabel werden**
Ales Malucha
Strategic Advisory | Automation & Robotics | e-commerce
Ex-COO & Chief Automation Officer
Rohlik Group



Moderation:
Oliver Schauer
Professor für Logistik
FH OÖ, Logistikum

14:15

SAAL A

Erfrischung vor dem großen Finale | Besuch der Fachausstellung

15:45

14:15

SAAL B

Kosteneffizienz in der Transportlogistik – Gamechanger im Praxiseinsatz

Diese Sequenz präsentiert zwei wegweisende Lösungen für eine effizientere und kostensparende Transportlogistik. Eine KI-gestützte Software optimiert Laderaum, Routen und Transporttarife simultan, während transportoptimierte Lieferabrufe die Auslastung maximieren. Ein innovativer Großprüfstand ermöglicht die Prüfung, Optimierung und Zertifizierung von Transportverpackungen, Ladeeinheiten und Ladungssicherung nach internationalen Normen. Er simuliert reale Transportbelastungen für Ladungen bis zu 13 Tonnen direkt auf einer Ladefläche, um höchste Sicherheit und Effizienz zu gewährleisten. Ziel ist eine sichere Verpackung, um Kosten zu optimieren und Schäden zu vermeiden.

Transportoptimierte Lieferabrufe: KI-basierte Material- und Transportplanung bei Magna Steyr Fahrzeugtechnik



Alfons Dachs-Wiesinger
Director Logistics Network
Magna Steyr



Stefan Kreamer
CEO
S2data GmbH



**Technisch- und
rechtssichere Transporte weltweit**
Gerald Rieger
cargo test & training
SV-Büro Ing. Gerald Rieger



Moderation:
Andreas Breinbauer
Leiter des Masterstudienganges
Logistik und strategisches Management
Fachhochschule des BFI Wien

15:45

Erfrischung vor dem großen Finale | Besuch der Fachausstellung

16:15

GROSSER SAAL

Neustart Österreich – Wie Industrie, Arbeitnehmer und Politik gemeinsam Aufbruchstimmung schaffen



Christian Kern
CEO ELL Austria GmbH
Zuvor Vorstand Verbund, CEO ÖBB,
ehem. Bundeskanzler der Republik Österreich

KEYNOTE

17:00

Ausklang in der Fachausstellung mit Logistik-Bier

Impressum: Verein Netzwerk Logistik | Wolfenstr. 39 | 4400 Steyr
Gesamtprojekt Österreichischer Logistik-Tag: Oliver Mayr
+43 (0)7252 / 98281 – 6100 | office@vnl.at | www.vnl.at

Frisch
Frei
Freistädter

SEIT 1777
freistädter
RATSHERRN
Premium

ÖSTERREICHISCHE
PRIVATBRAUEREI
100% UNABHÄNGIG

SEIT 1777
freistädter
RATSHERRN
Premium
GEBRAUT UND ABGEFÜLLT IN DER BRAUGEMEINSCHAFT IN FREISTADT



Aussteller und Sponsoren