

ANMELDUNG ZUM OSNABRÜCKER LOGISTIK FORUM AM 26. SEPTEMBER 2024

Teilnehmer/in Aussteller Logopartner

Name/Vorname* _____

Unternehmen* _____

Straße, Postfach* _____

PLZ, Ort* _____

Telefon _____

E-Mail* _____

Mitglied BVL, KNI, VDI, GVN, BME,
RheinRuhrAkademie e.V. oder LOGIS.NET
Partner

Datenschutzbelehrung zur Einwilligung gemäß Artikel 6 und 7 EU-DSGVO

Alle Angaben sind freiwillig und müssen nicht gemacht werden.

Wenn die (Pflicht-)Felder nicht ausgefüllt werden, kann die Anmeldung zum OSNABRÜCKER LOGISTIK FORUM jedoch nicht durchgeführt werden. Sie können die Einwilligung jederzeit ganz oder teilweise per E-Mail an: logis.net@hs-osnabrueck.de für die Zukunft widerrufen. Diese Datenerhebung dient der Anmeldung zum OSNABRÜCKER LOGISTIK FORUM sowie zur Erstellung von Namensschildern und einer Teilnehmerliste. Ihre Daten werden ausschließlich zu dem angegebenen Zweck verarbeitet. Sie werden nicht verändert oder an Dritte weitergegeben. Die Daten werden nach dem 26.09.2024 unaufgefordert gelöscht. Im Übrigen gilt die Ordnung der Logis.Net zur Verarbeitung personenbezogener Daten.

Hiermit melde ich mich verbindlich für die oben genannte Veranstaltung an:

Ort, Datum _____

Unterschrift _____

VERANSTALTUNGSHINWEISE

Veranstalter

VDI Osnabrück-Emsland, Arbeitskreise Energietechnik und Technische Logistik gemeinsam mit Logis.Net - Institut für Produktion und Logistik in der Science to Business GmbH – Hochschule Osnabrück und der RheinRuhrAkademie e.V.

Teilnahmegebühren

Die Teilnahmegebühren betragen 225 Euro (zzgl. 19% MwSt.) für reguläre Teilnehmer, 175 Euro (zzgl. 19% MwSt.) für KNI-, BVL-, VDI-, GVN-, BME-Mitglieder oder LOGIS.NET-Partner, 69 Euro (zzgl. 19% MwSt.) für Studierende.

In der Teilnahmegebühr enthalten sind Tagungsunterlagen, Pausenerfrischungen und ein Imbiss. Bitte überweisen Sie erst nach Rechnungseingang; geben Sie dabei unbedingt die Rechnungsnummer an. Anmeldeschluss ist der 19. September 2024.

Ausstellerkonditionen

Stehisch mit Möglichkeit für Roll-up und Auslagen incl. ein Teilnehmer sowie Logopartnerschaft: 500 Euro (zzgl. 19% MwSt.)

Logopartnerschaft: 100 Euro (zzgl. 19% MwSt.)

Stornierungsbedingungen

Sofern eine Anmeldung später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn zurückgezogen wird, werden 50 Prozent der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Für eine zurückgezogene Anmeldung, die später als 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn eingeht, werden 80 Prozent der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Bei Nichtteilnahme ohne Absage ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten. Die Teilnahme einer Ersatzperson ist nach vorheriger Absprache mit dem Veranstalter möglich.

Anmeldung per Mail oder Fax an:

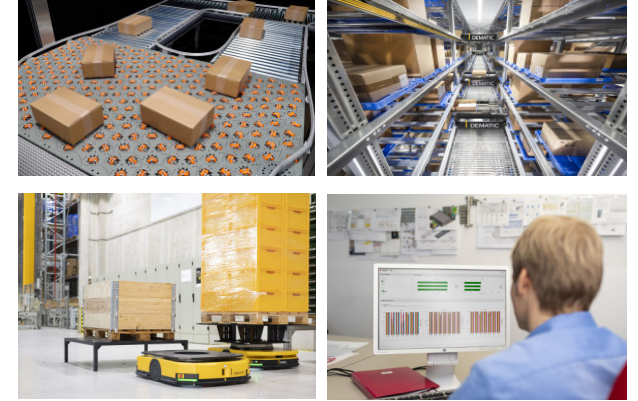
Lea Borgelt
Telefon: 0541 / 969-3852
Telefax: 0541 / 969-3670
E-Mail: logis.net@hs-osnabrueck.de
www.ris-logis.net

Veranstaltungsort

Coppenrath Innovation Center Osnabrück
Raum: INOVATORIUM
Hamburger Straße 24, 49084 Osnabrück



Osnabrücker Logistik-Forum 2024



Bildquellen: Cellumation, DEMATIC, Hoermann Logistik

„Automatisierung im Warehouse“

➤ Aktuelles aus Wissen-
schaft und Praxis ◀

Termin

Donnerstag, 26. September 2024, 09:00 Uhr – 16:45 Uhr
CIC Osnabrück, Hamburger Straße 24, 49084 Osnabrück

Die Veranstaltung wird unterstützt von:

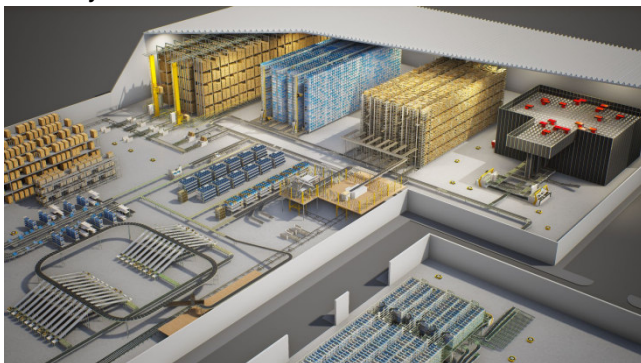


ZIEL DES FORUMS

Effizientere Lagerprozesse bei gleichzeitigem Fachkräftemangel scheinen zunächst schwer überbrückbare Gegensätze zu sein. Innovative Technologien zur Automatisierung von Warehouse-Prozessen können hier bereits heute Lösungen bieten – und das für viele unterschiedliche Anwendungsfälle. Dabei muss es nicht immer die große Investition sein. Auch kostengünstigere Systeme bieten heute viele Möglichkeiten, die eigenen Lagerprozesse zu beschleunigen und auch mit wenig Personal hohe Servicegrade zu erzielen.

Auf dem diesjährigen Osnabrücker Logistik Forum werden zunächst aus Perspektive der Wissenschaft aktuelle Lösungen und Innovationen vorgestellt, die durchaus auch unkonventionelle Ansätze umfassen können. Kreativität ist hier ein wichtiger Treiber. Den Schwerpunkt des Forums bilden dann Fachvorträge über erfolgreiche Implementierungen in der Praxis aus Handel und Logistik. Hierbei werden Lösungen zur Datenerfassung und zum Einsatz von KI am Praxisbeispiel vorgestellt, sowie der erfolgreiche Einsatz von Shuttlesystemen in einer Autostore-Umgebung. Auch zukunftsweisende Technologien für die intelligente Kommissionierung soll von Systemanbietern vorgestellt und mit dem Fachpublikum diskutiert werden.

Seit 2018 ist das Osnabrücker Logistik Forum eine feste Größe der norddeutschen Fachveranstaltungen und bietet eine Plattform für Experten aus Theorie und Praxis, sich im Gespräch mit hochkarätigen Referenten auszutauschen. Organisiert wird das Osnabrücker Logistik Forum von Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Bode, Prof. Dr.-Ing. Lutz Mardorf und Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert von der Hochschule Osnabrück sowie Richard Steinkamp, Leiter Frachtereinkauf KME Germany GmbH.



Bildquelle: Dematic

PROGRAMM

- 08.30 Uhr** **Einschreibung der Teilnehmer, Speakers sowie Aussteller und Ausgabed der Veranstaltungunterlagen**
- 09.00 Uhr** **Einführung in die Veranstaltung**
Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert,
Tagungsleitung Logis.Net/Hochschule Osnabrück
- 09.10 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr. Ingmar Ickerott,
Vizepräsident der Hochschule Osnabrück
- 09.20 Uhr** **Gastvortrag: Zukunftsentwicklungen in den Supply Chains aus der Sicht der DHL** Julian Selders
Innovation Manager | Innovation & Trend Research
DHL Customer Solutions & Innovation, Köln
- 09.40 Uhr** **Keynote: Automatisierung in Lagersystemen - Status, Innovationen, Unkonventionelles**
Prof. Dr.-Ing. Ansgar Wahle, Fakultät I&I,
Hochschule Osnabrück
- 10:25 Uhr** **Moderierte Diskussion zur Keynote**
Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert
Logis.Net/Hochschule Osnabrück
- 10.35 Uhr** **Vorstellung und Präsentation der Aussteller**
Moderation: Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert
- 10.55 Uhr** **Kaffeepause und Fachausstellung**
- 11.25 Uhr** **Cellveyor –Intelligente Fördertechnik für Produktion und Logistik**
Dr.-Ing. Hendrik Thamer CEO, cellumation GmbH
- 11.55 Uhr** **Gute (Stamm-) Daten & KI basierte Optimierung im Warehouse - Praxisbeispiele und Erfolgskonzepte**
Axel Bagszas, CEO, Bagszas Logtech,
Würzburg
- 12.25 Uhr** **Fragen und Diskussion**
Moderation: Prof. em. Dipl.-Ing. Wolfgang Bode Hochschule Osnabrück
- 13.40 Uhr** **Lunchbreak, Networking Fachausstellung**
- 14.10 Uhr** **Autostore-Lager mit KI und Kommissionier-Roboter am Praxisbeispiel: „Flaschenpost“**
Tom Walther
Head of New Technologies,
Hörmann Logistics GmbH, München
- 14.40 Uhr** **B2C Fulfillment mit Hilfe hochmoderner Autostore- und Shuttlesysteme innerhalb eines Materialflusses in Kombination mit manuellen Prozesse**
Tom Kuper, COO, E.M.P. Merchandising
Handelsgesellschaft mbH, Lingen



Bildquelle: Still, Automatik-Stapler, wie er bei Koch International im Lager Bramsche - Engter eingesetzt wird

- 15.10 Uhr** **Fragen und Diskussion**
Moderation: Prof. Dr.-Ing. Lutz Mardorf
Hochschule Osnabrück
- 15.20 Uhr** **Kaffeepause, Networking und Fachausstellung**
- 15.50 Uhr** **Automatisierte Lagertechnik im Warehousing bei Koch International in Bramsche - Engter**
Patrick Leue
Leiter Kontraktlogistik Koch International, Osnabrück
- 16.10 Uhr** **40 Jahre Automatisierung in der Tiefkühllogistik Darstellung der Entwicklungen am Beispiel der Spedition Overnight**
Lars Siepmann
Leiter Disposition und Fuhrparkmanagement
Tiefkühl-Service GmbH, Osnabrück
- 16.40 Uhr** **Fragen und Diskussion**
Moderation: Richard Steinkamp,
Leiter Frachtereinkauf KME Germany GmbH, Osnabrück
- 16.50 Uhr** **Zusammenfassung und Verabschiedung**
Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert
Tagungsleitung Logis.Net/Hochschule Osnabrück
- 17.00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**



Foto: Dominik Bartsch