

Partner

Hochschule Augsburg

Cluster Mechatronik & Automation e. V.

Fritz-Hopf-Technikerschule Nördlingen

Viastore Systems GmbH, Stuttgart

Salt Solutions AG, Würzburg

Jungheinrich Logistiksysteme GmbH, Moosburg

Kardex MLOG Logistics GmbH, Neuenstadt

IdentPro GmbH, Troisdorf

Kardex Remstar Germany GmbH, Neuburg a.d. Kammel

Novexx Solutions GmbH, Eching

doks.innovation GmbH, Kassel

VDI

VDE

cluster
mechatronik
& automation

Kontakt/Veranstaltungsort

Technologie Centrum Westbayern GmbH
Weiterbildungszentrum Donau-Ries
Emil-Eigner-Straße 1
86720 Nördlingen

Telefon: 09081 8055-100, Telefax -151
E-Mail: anmeldung@tcw-donau-ries.de

www.tcw-donau-ries.de



Gründerland.
Bayern



Gefördert durch
Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Energie und Technologie

Anmeldung

Bitte zurück per: Telefax: 09081 8055-151 oder
E-Mail: anmeldung@tcw-donau-ries.de

Ich nehme am Forum „Lager und Logistik“ am
14.03.2019 mit ____ Personen teil.

Anmeldung bitte bis 22.02.2019.

Teilnahmegebühr: 169,00 €+ MwSt./je Pers. inkl. Verpflegung

Über die Teilnahmegebühr erhalten Sie vorab eine Rechnung.
Stornierungen können bis zu 3 Arbeitstage vor Veranstaltungs-
beginn vorgenommen werden. Danach verlieren Sie Ihren
Anspruch auf Rückerstattung. Das Umbuchen auf Ersatzteil-
nehmer ist jederzeit möglich.

HINWEIS: Während unserer Veranstaltung werden Foto- und/
oder Filmaufnahmen gemacht, die für Presseberichterstattung
und allgemeine Öffentlichkeitsarbeit in verschiedenen Medien
veröffentlicht werden. Sollten Sie nicht damit einverstanden
sein, melden Sie sich bitte am Veranstaltungstag.

Anmeldeadresse:

Name: _____

Unternehmen: _____

Funktion: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Rechnungsadresse (nur falls abweichend)

Unternehmen: _____

Abteilung: _____

Bestell-Nummer: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

DZ.S
Schwaben.Digital



Technikforum

Lager & Logistik: Trends, Optimierungsansätze und Lösungen für die Zukunft

Donnerstag, 14.03.2019
9.00 bis 17.00 Uhr



Hochschule
Augsburg University of
Applied Sciences

Hochschulzentrum
Donau-Ries

- 9.00 Begrüßung und Moderation**
Josef Wolf, Technologie Centrum Westbayern
- Keynote**
*Prof. Dr. Florian Waibel,
 Hochschule Augsburg, Fakultät für Wirtschaft*
- 9.30 Smart Logistik - Lager und Logistik im Kontext von smart Factory**
*Johannes Wimmer,
 viastore SYSTEMS GmbH, Stuttgart*
- 10.15 Kaffeepause im Foyer, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch, Besuch der begleitenden Ausstellung**
- 10.30 Von smarten Maschinen und künstlicher Intelligenz: Die Digitalisierung von Logistik und Produktion**
*Daniela Oppmann,
 Salt Solutions AG, Würzburg*
- 11.15 Stufenweise Digitalisierung im Lager: Smarte Schnittstellen für effiziente Projekt in der Praxis**
*Florian Luger,
 Jungheinrich Logistiksysteme GmbH, Moosburg*
- 12.00 Mit smarten Sensoren, Drohnen und Machine Learning gewappnet für die digitale Zukunft der Logistik**
*Benjamin Federmann,
 doks. innovation GmbH, Kassel*
- 12.45 Mittagspause, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch, Besuch der begleitenden Ausstellung**

- 13.45 Lücken schließen, Datengenauigkeit, Transparenz und Rückverfolgbarkeit bei industriellen Kennzeichnungsprozessen**
*Jürgen Heim,
 Novexx Solutions GmbH, Eching*
- 14.30 Das fehlerfreie Lager - Wunsch oder Wirklichkeit? Intralogistik 4.0 mit Staplern und FTF**
*Roman Kucza,
 IdentPro GmbH, Troisdorf*
- 15.15 Kaffeepause im Foyer, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch, Besuch der begleitenden Ausstellung**
- 15.30 Automatisierung im Warenausgang mit MSequence von Kardex Mlog**
*Michael Sass,
 Kardex MLOG Logistics GmbH,
 Neuenstadt am Kocher*
- 16.15 Kommissionieren mit dem neuen Vertical Buffer Modul LR 35**
*Suat Coskun,
 Kardex Remstar Germany GmbH,
 Neuburg a.d. Kammel*
- 17.00 Zusammenfassung, Gesprächs- und Diskussionsrunde**

Änderungen vorbehalten!

Durch Online Handel und die Erwartungen der Kunden, dass Waren schnell und zuverlässig geliefert werden, steigen die Anforderungen an die Lagerlogistik.

Um mit dieser Entwicklung mithalten zu können, ist eine zukünftig eine effizientere Lagerlogistik nötig.

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten und Ansätze für die digitale Prozessoptimierung innerhalb des Lagers und der Kommissionierung.

Unsere Referenten zeigen auf, welche Trends, Optimierungsansätze und Technologien es hierfür gibt. Themen sind u.a. smarte Sensoren, Schnittstellen, Rückverfolgbarkeit, Stapler, FTF und die Automatisierung des Warenausgangs.

Besuchen Sie unser Forum und verschaffen Sie sich einen Überblick!

Nutzen Sie die Gelegenheit und tauschen Sie sich in unserer begleitenden Ausstellung mit Referenten und Teilnehmern aus!

Digitales Zentrum Schwaben

Das Digitale Zentrum Schwaben wird im Rahmen der Initiative „Gründerland Bayern“ vom Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie gefördert.

Die Initiative unterstützt Gründerzentren, Netzwerkaktivitäten und Unternehmensneugründungen im Bereich Digitalisierung.

Weitere Informationen unter: www.schwaben.digital