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, Eching

doks.innovation GmbH, Kassel







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



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 Veranstaltungsbeginn vorgenommen werden. Danach verlieren Sie Ihren Anspruch auf Rückerstattung. Das Umbuchen auf Ersatzteilnehmer 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:
DI 7/Ort





Technikforum

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

Donnerstag, 14.03.2019 9.00 bis 17.00 Uhr



Hochschulzentrum Donau-Ries

9.00 Begrüßung und Moderation

Josef Wolf, Technologie Centrum Westbayern

Keynote

in Anfrage Hochschule Augsburg

9.30 Smart Logistik - Lager und Logistik in einer digitalen Welt

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 begleitendenden Ausstellung

13.45 Lücken schließen, Datengenauigkeit, Transparenz und Rückverfolgbarkeit bei industriellen Kennzeichnungsprozessen Jürgen Heim, Novexx Solutions, 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







