



EMPACK

REGIONALE FACHMESSE FÜR
DIE VERPACKUNGSINDUSTRIE

18 - 19 Mai 2022
Messe Dortmund

Mehr Informationen:

www.empack-dortmund.de

Premium-Partner EMPACK:



MESSE
GUIDE



LOGISTICS & DISTRIBUTION

Regionale Fachmesse für
Intralogistik und Materialfluss

18 - 19 Mai 2022
Messe Dortmund

Mehr Informationen:

www.intralogistik-dortmund.de

Ausstellerverzeichnis | Hallenpläne | Rahmenprogramm | Informationen

ÖFFNUNGSZEITEN**Mittwoch, 18. Mai 2022**

09:00 – 17:00 Uhr

Donnerstag, 19. Mai 2022

09:00 – 16:00 Uhr

VERANSTALTER

Easyfairs Deutschland GmbH

Balanstraße 73, Haus 8

81541 München

KONTAKT

Tel.: +49 (0)89 127 165 0

Fax: +49 (0)89 127 165 111

E-Mail: empack-dortmund@easyfairs.comintralogistik-dortmund@easyfairs.comWebseite: www.empack-dortmund.dewww.intralogistik-dortmund.de

Version: 26.04.2022

Copyright © 2022 Easyfairs Group

**TOUCH & COLLECT**

für Besucher

Smarte Messe – so funktioniert's:

Dank neuester Smart-Badge-Technologie erhalten Sie bei Einlass der Messe einen intelligenten Besucherausweis.

Dieser ermöglicht Besuchern und Ausstellern via TOUCH & COLLECT kontaktlos Daten und Informationen digital auszutauschen.

Was sind Ihre Vorteile?

- Sammeln Sie Informationen von Ausstellern einfach und digital.
- Erhalten Sie Zugriff auf Produktbeschreibungen, Bilder, Videos oder auch Stellenangebote der Aussteller.
- Sollte ein Aussteller nicht am Messestand oder mit einem anderen Besucher im Gespräch sein, so können Sie trotzdem direkt Informationen des Ausstellers einholen – ganz einfach durch die Berührung des Lesegerätes.
- Am Ende des Messetages senden wir Ihnen eine E-Mail mit einer vollständigen Liste aller Aussteller, bei denen Sie das Lesegerät berührt haben.
- Teilen Sie die Informationen digital mit Ihren Kollegen.

**Premium-Partner
EMPACK:****Schur@Star Systems präsentiert den reinen Papierbeutel****Der Schur@Star Papierbeutel**

wird aus reinem, ungebleichtem und unbeschichtetem Papiermaterial hergestellt, einem nachwachsenden Rohstoff, der in reinen Papierströmen recycelbar ist. Der Kern des Schur@Star Konzepts sind die Schur@Star Beutel. Diese werden an unseren Kunden in einer einzigartigen Kette geliefert, weil gerade die Konstruktion von vorgefertigten Beuteln eine gleichmäßige Beutelfzufuhr und einen stabilen Verpackungsprozess gewährleistet.

Papierstruktur speziell für das Schur@Star Konzept entwickelt

Der speziell entwickelte Rohstoff hat eine starke Faserstruktur und bietet hohe Durchstoß- und Reißfestigkeit. Der Schur@Star Papierbeutel ist eine beachtenswerte Ergänzung des Angebots an nachhaltigen Materialien, die im Rahmen des Schur@Star Konzepts erhältlich sind. Diese Erweiterung unterstreicht die Flexibilität und Anpassungsfähigkeit des Konzeptes an praktisch jedes Produkt, jeden Prozess und jede Verpackungskondition.

**Besuchen Sie Schur Star Systems auf Stand: H29-5**360universe.schur.com



Den digitalen Ausstellerkatalog mit allen Informationen
finden Sie auch online unter:
www.intralogistik-dortmund.de/exhibitor

A	Stand	M	Stand
active logistics GmbH	E13 - 4	mitsubishi forklift trucks - Degener Staplertechnik	C27 - 4
ads-tec Industrial IT GmbH	A01 - 4	Modula GmbH	B10 - 4
AM Logistic Solutions GmbH	A25 - 4	MPM Deutschland GmbH	A06A - 4
Andreas Laubner GmbH	A01 - 4	Müller - Die lila Logistik AG	A14 - 4
asap Software Consulting GmbH	B01 - 4	Münstermann GmbH	B09 - 4
B		N	
B&K Fördertechnik GmbH	B17B - 4	Neotechnik Fördersysteme GmbH & Co. KG	E22 - 4
BERGER GROUP	C35 - 4	NIMMSTA GmbH	D01 - 4
BITO-Lagertechnik Bittmann GmbH	E12 - 4	O	
Boplan Deutschland GmbH	E29A - 4	OPAL Solutions GmbH	A03 - 4
Brück Lagertechnik E.K.	E29A - 4	ORGATEX GmbH & Co. KG	A21 - 4
C		P	
Centrotec Sustainable AG	B09 - 4	P.U.R. Print Systeme GmbH	B15 - 4
CIM GmbH	E18 - 4	PEK3 GmbH	A19 - 4
CLARK EUROPE GmbH	E26 - 4	Pramac GmbH	A29 - 4
COGLAS GmbH	A30 - 4	proALPHA	E15 - 4
CRESCOM Deutschland GmbH AI Robotik	A31 - 4	ProGlove	B11 - 4
D		proLogistik GmbH + Co. KG	E14 - 4
Dataphone Deutschland GmbH	E14A - 4	R	
Dexion GmbH	B32 - 4	RAVAS Europe BV Mobile Weighing Solutions	A06B - 4
Durwen Maschinenbau GmbH	E07 - 4	REMIRA Group GmbH	A12 - 4
E		Richter Fördertechnik GmbH & Co. KG	E22 - 4
Element Logic Germany GmbH	A05 - 4	S	
F		SBS Soester BatterieSystem GmbH	A27 - 4
Feig Electronic GmbH	A22 - 4	Schulz-Stanztechnik GmbH	A17 - 4
Flexlift Hubgeräte GmbH	B03 - 4	Seuster KG	B07 - 4
ForkOn GmbH	D04 - 4	stabau Schulte Henke GmbH	E01 - 4
G		startport GmbH	D03 - 4
Gebrüder Schulte GmbH & Co. KG	E09 - 4	STILL GmbH	C19 - 4
H		Swisslog GmbH	A28 - 4
Helge Nyberg GmbH	C24 - 4	T	
I		TAWI GmbH	A10 - 4
INFORM Institut für Operations Research und Management GmbH	E11 - 4	Timmer GmbH	E25 - 4
IntraNav GmbH	A24 - 4	Tradelink	D06 - 4
K		TransOrt GmbH	A10 - 4
Kemna Druck Kamen GmbH	C02 - 4	U	
L		Universität Duisburg-Essen	D02 - 4
Linde Material Handling Rhein-Ruhr GmbH & Co. KG	E22 - 4	V	
M		Vetter Industrie GmbH	E17 - 4
Membrain GmbH	A09 - 4	W	
META-Regalbau GmbH & Co. KG	C25 - 4	W3logistics AG	C01 - 4
		WILTSCHKE Fördersysteme GmbH & Co. KG	B30 - 4



Den digitalen Ausstellerkatalog mit allen Informationen finden Sie auch online unter:
www.empack-dortmund.de/exhibitor

A	Stand
A-SAFE GmbH	H04 - 5
Achilles Gruppe	J11 - 5
AIRWORKS	L07 - 5
Aisci Ident GmbH	H17 - 5
arisma GmbH	J05 - 5
ATS-Tanner GmbH Banderoliersysteme	K01 - 5
Audion Elektro	H13 - 5
B	Stand
Bandall BV	L02 - 5
Beutler Verpackungssysteme	L03 - 5
BEWI Cellpack A/S	J19 - 5
Bluhm Systeme GmbH	H06 - 5
buhl-paperform GmbH	J17 - 5
C	Stand
con-pearl GmbH	K13 - 5
Convasto-Service	H24 - 5
Cosack GmbH & Co. KG	H10 - 5
cushion pack Vertriebsgesellschaft OHG	H25 - 5
D	Stand
DE-PACK GmbH & Co. KG	J03 - 5
Dortmunder Waagenbau GmbH & Co.KG	J14 - 5
Druckhaus Engel online GmbH	K19 - 5
Ducona Holland BV	H08 - 5
E	Stand
Easyfairs Deutschland GmbH	H32 - 5
EBS Ink Jet Systeme GmbH	J21 - 5
Edmolift Hebeteknik GmbH	H01 - 5
Effizienz-Agentur NRW	K04 - 5
Ellerhold Aktiengesellschaft	L15 - 5
Emba Protec GmbH & Co. KG	K15 - 5
ErgoPack Deutschland GmbH	J13 - 5
F	Stand
Fairfix GmbH	H14 - 5
FISCHBEIN Deutschland GmbH	K05 - 5
FuchsPack Bernd Fuchs e.K.	J16 - 5
G	Stand
G. Kraft Maschinenbau GmbH	K17 - 5
Geku Plastik GmbH	J23 - 5
Gustav Schramm GmbH	J09 - 5
H	Stand
H&B Verpackungen GmbH	J06 - 5
Hoffmann & Schelle GmbH & Co. KG	H26 - 5
Houweling Group	K20 - 5
HPI Group BV	J23 - 5
HSM GmbH + Co. KG	J15 - 5

I	Stand
Intercol Industrielle Klebstoffe	L14 - 5
Invema GmbH	K21 - 5
K	Stand
Knüppel Verpackung GmbH & Co. KG	K09 - 5
Kurt Europe GmbH	J08 - 5
M	Stand
MARSCHALL GmbH & Co. KG	L09 - 5
Matthews Marking Systems	H28 - 5
Minebea Intec	J14 - 5
Moderne Verpackung Carl Bernh. Hoffmann GmbH	H22 - 5
Mosca GmbH	H30 - 5
N	Stand
Nedupack Thermoforming GmbH	K12 - 5
NO-NAIL BOXES	H15 - 5
Novexx Solutions GmbH	J10 - 5
P	Stand
Packpower BV	J23 - 5
Papier-P	J12 - 5
Papier Sprick	H12 - 5
Pet Innovators	J23 - 5
PEXPPO GmbH	H11 - 5
Pulp-Tec GmbH & Co KG	L01 - 5
R	Stand
RAJA Deutschland	K06 - 5
Romwell GmbH & Co. KG	H31 - 5
S	Stand
Schur Star Systems GmbH	H29 - 5
Sealed Air	K02 - 5
SIMACO GMBH	L11 - 5
SMI Handling Systeme GmbH	L06 - 5
SRD Maschinenbau GmbH	L09 - 5
Stephan Schaumstoffe GmbH	L05 - 5
Stp Stone Paper Products GmbH	H20 - 5
Strubl GmbH & Co. KG	H21 - 5
W	Stand
WALTHER Faltsysteme GmbH	H05 - 5
Wandel Packaging Group Blow Moulding GmbH	H02 - 5
Y	Stand
Yamaton Paper GmbH	H03 - 5



Mittwoch, 18. Mai 2022

Halle 4, Stand B40 - 4

Uhrzeit	Titel	Referent
10:00 - 10:30	Ein Projekt mit dem digitalen Prozessberater – Wie man Shopfloor-Prozesse im 21. Jahrhundert optimiert	Sascha Feldhorst MotionMiners GmbH
10:30 - 11:00	Erfolgreiche Umsetzung von Smart-Warehousing in der eCommerce Logistik	Ersan Günes IntraNav GmbH
11:00 - 11:30	Eine KI-basierte Tourenoptimierung im praktischen Einsatz	Hannes Rabenstein active logistics AG
11:30 - 12:00	Prozessoptimierung Durch RFID in Handel und Logistik	Andreas Binder FEIG ELECTRONIC GmbH
12:00 - 13:00	PAUSE	
13:00 - 14:00	Impulsvortrag / Podiumsdiskussion: Neue Lösungen in der Intralogistik	Prof. Dr. Bernd Noche Universität Duisburg-Essen mit <i>ausgewählten Experten</i>
14:00 - 14:30	Geschwindigkeit, Flexibilität und Skalierbarkeit als Wettbewerbsvorteil in einer dynamischen Handels- und Logistikwelt	Joachim Kieninger Element Logic Germany GmbH
14:30 - 15:00	Efficiency Insights - Human Digital Twins and Big Data	Frank Hoffmann PROGLOVE Workaround GmbH



Mittwoch, 18. Mai 2022

Treffpunkt: Halle 4, Stand D02 - 4

Uhrzeit	Titel	Organisator
10:30 - 11:30	Digitalisierung und IT in der Intralogistik – Lagerverwaltungssysteme	Universität Duisburg-Essen
14:00 - 15:00	Automatisierte und moderne Lagertechnik-Lösungen in der Intralogistik	Universität Duisburg-Essen



Donnerstag, 19. Mai 2022

Halle 4, Stand B40 - 4

Uhrzeit	Titel	Referent
10:00 - 10:30	Geschwindigkeit, Flexibilität und Skalierbarkeit als Wettbewerbsvorteil in einer dynamischen Handels- und Logistikwelt	Joachim Kieninger Element Logic Germany GmbH
10:30 - 11:00	Production Printing in der Praxis - Erfolgsstory Centrotherm	Iris Megier Michael Eberhardt Münstermann GmbH
11:00 - 11:30	Wie das NIMMSTA Industrial Wearable die Intralogistik revolutioniert	Andreas Funkenhauser NIMMSTA GmbH
11:30 - 12:00	20 % weniger Staplerkosten: Wie künstliche Intelligenz Gabelstaplerflotten effizienter macht	Tim Klauke ForkOn GmbH
12:00 - 13:00	PAUSE	
13:00 - 13:30	Wieso ist die fehlende Transparenz in der Logistik immer noch nicht gelöst?	Steffan Liermann TL Digital Solutions GmbH
13:30 - 14:00	Mobile Geschäftsprozesse in der Lagerlogistik	Peter Weißmann proALPHA Business Solutions GmbH
14:00 - 14:30	E-Commerce – Herausforderungen im Lager	Musa Cigdem AM Logistic Solutions GmbH



Donnerstag, 19. Mai 2022

Treffpunkt: Halle 4, Stand D02 - 4

Uhrzeit	Titel	Organisator
10:30 - 11:30	Automatisierte und moderne Lagertechnik-Lösungen in der Intralogistik	Universität Duisburg-Essen
13:30 - 14:30	Digitalisierung und IT in der Intralogistik – Lagerverwaltungssysteme	Universität Duisburg-Essen

Mittwoch, 18. Mai 2022

Halle 5, Stand K14 - 5

Uhrzeit	Titel	Referent
10:30 - 11:00	Das Kapitel in der in der Kennzeichnung - Erfolgsfaktoren für einen optimierten Kennzeichnungsprozess	Achim Ernst NOVEXX GmbH
11:00 - 11:30	Recyclingfähigkeit von Verpackungen im internationalen Kontext	Antonia Schüttler Interseroh + GmbH
11:30 - 12:00	„Ressourcenschonend und leistungsstark – die Überseeverpackung im Logistikkonzept“	Florian Resmerowski Knüppel Verpackung GmbH & Co. KG
12:00 - 13:00	PAUSE	
13:00 - 14:00	Podiumsdiskussion: „Ganzheitliche Bewertung der Nachhaltigkeit von Verpackungen“	Moderation: Henning Sittel Effizienzagentur NRW Antonia Schüttler Interseroh + GmbH Claudia Schuh Lorentzen & Sievers GmbH N.N. Unternehmensvertreter/innen
13:00 - 14:00	Ökonomie und Ökologie in der Verpackung. Ein Widerspruch?	Maik Bülow Rajapack GmbH



Alle Vorträge der Science- und SolutionCenters finden Sie auch online unter:
www.intralogistik-dortmund.de/rahmenprogramm ▶
 ◀ www.empack-dortmund.de/rahmenprogramm



Donnerstag, 19. Mai 2022

Halle 5, Stand K14 - 5

Uhrzeit	Titel	Referent
10:00 - 10:30	Nachhaltig Verpacken – aber wie? Erste Schritte zur nachhaltigen Verpackungsstrategie	Lukas Lehmann Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML
10:30 - 11:00	Ladungsträgermanagement so einfach wie der Gang zum Kiosk	Philipp Wrycza Logistikbude GmbH
11:00 - 11:30	Mehrwegbehälterlogistik 4.0 ermöglicht effiziente und nachhaltige Nutzungs- und Businessmodelle	Frank Linti inotec Barcode Security GmbH
11:30 - 12:00	Innovative Produkte im Korrosionsschutzbereich	Lars Michaelsen Knüppel Verpackung GmbH & Co. KG

KOMPETENZ-PARTNER



MEDIEN-PARTNER





**SAVE
THE
DATE**



EMPACK

REGIONALE FACHMESSE FÜR
DIE VERPACKUNGSINDUSTRIE

15 - 16 Mai 2024
Messe Dortmund

Mehr Informationen:
www.empack-dortmund.de



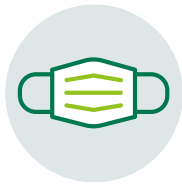
**LOGISTICS &
AUTOMATION**

Regionale Fachmesse für
Intralogistik und Materialfluss

24 - 25 Mai 2023
Messe Dortmund

Mehr Informationen:
www.intralogistik-dortmund.de

**Bitte beachten Sie auf der Messe folgende
Hygienemaßnahmen:**



Wir empfehlen:
beim Gang durch die Messe
Maske auf!



Immer wieder wichtig:
**Hände waschen und
desinfizieren!**



Mit Rücksicht aufeinander:
**Niesetikette beachten und
Berührungen vermeiden!**



Infos Kontaktlos erhalten:
Smart Badge nutzen!



**QR-Code scannen und aktuelle
Hygienemaßnahmen einsehen**

www.empack-dortmund.de/gesundheitschutz