

LogiMAT – Highlights im Fokus

Ihre Innovationen aufmerksamkeitsstark und crossmedial platziert

Passend zur **LogiMAT** – internationale Messe für Intralogistik-Lösungen und Prozessmanagement (**28.02.-01.03.2024**) gibt Ihnen die **Automationspraxis** die Gelegenheit, Ihre Produktneuheiten und aktuellen Entwicklungen einem breiten Publikum vorzustellen.

Wir bieten Ihnen in der Ausgabe 01/2024 der Automationspraxis ein attraktives Umfeld, um Ihr **geplantes Messe-Highlight** schon im Vorfeld der Messe aufmerksamkeitsstark zu platzieren und auf Ihren Messestand einzuladen.

Mit ihrem Advertorial erreichen Sie nicht nur die zahlreiche Leserschaft unseres **Print-Magazins und E-Papers** sondern zusätzlich auch die Besucher unserer hochfrequentierten **Online-Plattform**. Unter der **Rubrik „Highlights der Automation“** wird Ihr Advertorial online platziert. Durch die aktive Bewerbung Ihres Advertorials über unseren Sondernewsletter kurz vor der Messe erhöhen wir zudem die Reichweite signifikant.

Nutzen Sie also die Vorteile unserer Kanäle und bleiben Sie positiv bei Ihren Kunden im Gedächtnis.

Buchungs-
schluss
31.01.2024

Ihre crossmediale Beteiligungsmöglichkeit

Was wir bieten	Was wir dafür brauchen	Preis
1 Seite Advertorial (print) + Online Advertorial + Ankündigung im Newsletter	Text 2.400 Zeichen + 1 Foto + ihr Firmenlogo	3.775 €*

Exklusive Vorteile bei crossmedia-Buchung:

Veröffentlichung Ihres Advertorials im LogiMAT-Special der Automationspraxis 01/2024, Erscheinungstermin: 01.03.2024	✓
Veröffentlichung Ihres Advertorials unter der Rubrik „Highlights der Automation“ auf unserer Online-Plattform	✓
Aktive Bewerbung Ihres Advertorials über einen Sondernewsletter LogiMAT-Highlights: Versandtermin am 13. März 2023	✓

Konradin Verbreitung mit Garantie

Kontaktchancen Magazin*:	25.494/ Ausgabe
Kontaktchancen Newsletter*:	22.682/ Monat
Kontaktchancen Website*:	35.087/ Monat

*Die Angaben basieren auf den Automationspraxis Mediadaten 2024.

Beispiel 1/1 Seite Print-Promotion

Kognitive Roboter – der Beginn echter Kollaboration?
KI UND INTEGRIERTE SENSORTECHNOLOGIE BRINGEN KOLLABORATIVE ROBOTER IN DIE INDUSTRIE

Bisher mussten Roboter für die Einhaltung der notwendigen Sicherheit allerdings deutliche Abstände bei Geschwindigkeit und Leistungsfähigkeit ein Kauf nehmen.

Die meisten kollaborativen Roboter werden der Anwendung angepasst. Kognitive Roboter sind hingegen lernfähig (KI) und können sich selbstständig an neue Aufgabenstellungen anpassen. Sie sind in der Lage, sich an Veränderungen in der Umgebung anzupassen, wie die Montage von Teilen, die in der Produktion oft durch den menschlichen Arbeiter ersetzt werden.

Hürden und Hindernisse

Auch wenn die Zukunft rosig aussieht, müssen noch einige Hürden überwunden werden, bevor kollaborative Roboter in großer Zahl eingesetzt werden können. So muss die Integration in bestehende Fertigungsprozesse erleichtert werden und die notwendigen Fachkenntnisse in der Fabrik vorhanden sein. Zudem müssen die Sicherheitsanforderungen erfüllt werden, um die Zusammenarbeit zwischen Mensch und Roboter zu gewährleisten.

Neura Robotics

Im Frühjahr 2021 sollte Neura Robotics die weltweit ersten kollaborativen Roboter (COBOTS) auf dem Markt einführen. Diese sind sicher und vor allem leicht zu integrieren.

NEURA COBOTICS

Neura Robotics GmbH
 Gumboldtstraße 44
 72515 Kitzingen
 info@neura-robotics.com
 www.neura-robotics.com

November 2021 33

Beispiel Teaser zur Online-Veröffentlichung

Automations praxis

Branchenlösungen - Events - Webinars - Menschen & Macher - Service - Industrie.de - Newsletter

Corona-Virus - Cobot - Industrie 4.0 - Robotik aus Odense - Industrierobotik - Machine Learning - automatica Highlights

Startseite » automatica Highlights

Automationspraxis präsentiert: automatica Highlights

Dass die Messe Automatica aufgrund der steigenden Corona-Infektionszahlen nun doch gar nicht stattfindet, ist wirklich sehr schade. Denn es hätte einiges Spannendes zu sehen gegeben – hier präsentieren wir Ihnen einige ausgewählte Innovationen sowie News rund um die Messe.

Bildquelle: Messe München GmbH

DEPRAG Schulz GmbH & Co.

Schraubsysteme einfach vernetzt

Der neue digitale Service DEPRAG Cockpit ermöglicht einen einfachen Einstieg in die vernetzte Fabrik. Mit dem DEPRAG Cockpit behält der Anwender ...

Mehr lesen

SensoPart Industriesensoren GmbH

Alles im Blick, alles im Griff

Die Anforderungen an heutige Roboterlösungen steigen im Zuge der Industrie 4.0 immer mehr, gleichzeitig wächst der Wunsch ...

Mehr lesen

Anzeige

Finden Sie qualitativ hochwertige Stellenangebote und starten Sie jetzt in eine neue Zukunft!
 fachJobs24.de

Aktuelle Ausgabe

Automations praxis 12/2020

LESEN

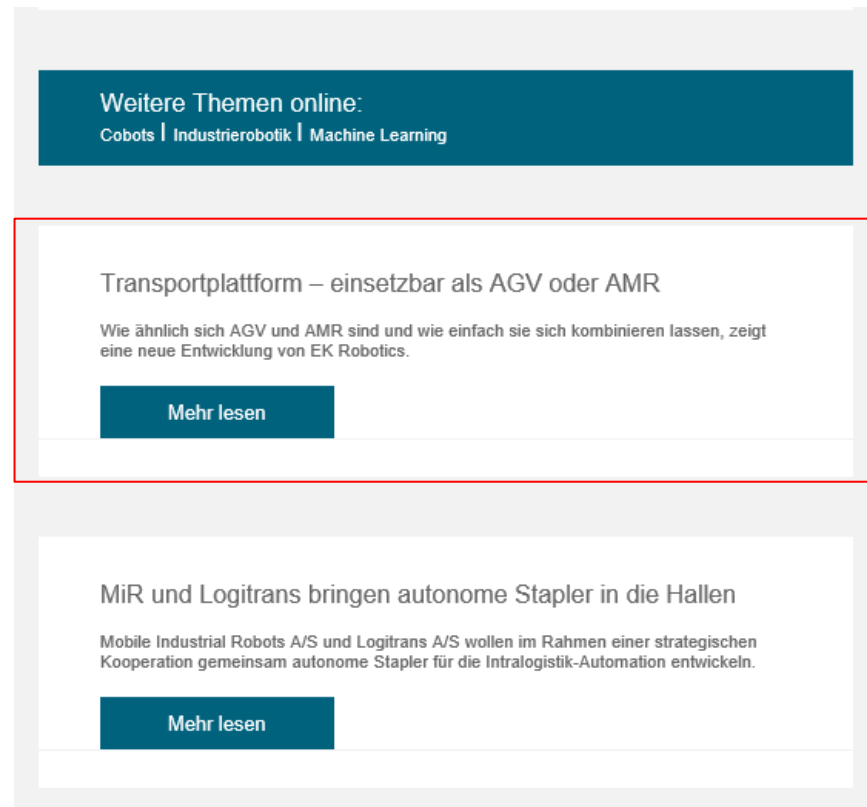
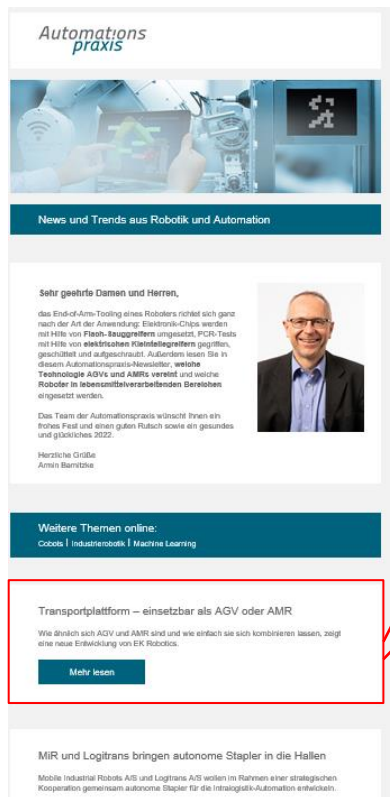
ABO

Schlagzeilen

Neue Gesellschaften für Thermomanagement, Laser- und Automatisierungslösungen
 Zeltwanger: Dr. Rüdiger

Teaser mit Link auf Ihre Online-Veröffentlichung

Beispiel Ankündigung im Sondernewsletter



Ankündigung und Verlinkung auf Ihr Online-Advertorial in unserem Sondernewsletter „LogiMAT-Highlights“ am 13. März 2023

Sie haben Fragen zu unserem Angebot?



**Gesamtanzeigenleiter
Joachim Linckh**

☎ +49 711 7594-565
joachim.linckh@
konradin.de



Birgit Baum

☎ +49 711 7594-453
birgit.baum@
konradin.de



Manuela Bumler

☎ +49 711 7594-347
manuela.bumler@
konradin.de



Petra Gill

☎ +49 711 7594-547
petra.gill@
konradin.de



Michael Günther

☎ +49 6131 5841-126
michael.guenther@
konradin.de



Angelika Hörmann

☎ +49 711 7594-476
angelika.hoermann@
konradin.de



Katrin Jost

☎ +49 711 7594-4650
katrin.jost@
konradin.de



Julia Knapp

☎ +49 711 7594-327
julia.knapp@
konradin.de



Thilo Lamprecht

☎ +49 711 7594-535
thilo.lamprecht@
konradin.de



Martina Leberherz

☎ +49 711 7594-4651
martina.leberherz@
konradin.de



Christian Mark

☎ +49 711 7594-549
christian.mark@
konradin.de



Ingo Neubert

☎ +49 711 7594-477
ingo.neubert@
konradin.de



Walter Rojan

86940 Schwifting
☎ +49 8191 9476-099
walter.rojan@
konradin.de



Clemens Scheffler

30855 Langenhagen
☎ +49 511 90146-30
clemens.scheffler@
konradin.de



Miriam Storz

☎ +49 711 7594-548
miriam.storz@
konradin.de



Ann-Kathrin Thieme

☎ +49 711 7594-338
ann-kathrin.thieme@
konradin.de