



– Highlights im Fokus

Buchungs-
schluss:
20.06.2024

Ihre Innovationen aufmerksamkeitsstark und crossmedial platziert

Vom **10.-14.09.2024** findet in Stuttgart die AMB Internationale Ausstellung für Metallbearbeitung statt. Sie haben die einmalige Gelegenheit, Produktneuheiten und aktuelle Entwicklungen einem breiten Publikum vorzustellen.

Wir bieten Ihnen in der Ausgabe 04/2024 der mav ein attraktives Umfeld, um Ihr **geplantes Messe-Highlight** schon im Vorfeld der Messe aufmerksamkeitsstark zu platzieren und auf Ihren Messestand einzuladen.

Mit ihrem Advertorial (Print) 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 AMB“** 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 die Vorteile unserer Kanäle und bleiben Sie positiv bei Ihren Kunden im Gedächtnis.

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	4.500 €*

Exklusive Vorteile bei crossmedia-Buchung:

Veröffentlichung Ihres Advertorials in der mav 04/2024 (ET: 24.07.2024)	✓
Veröffentlichung Ihres Advertorials unter der Rubrik „Highlights der AMB“ auf unserer Online-Plattform	✓
Aktive Bewerbung Ihres Advertorials über einen Sondernewsletter „Highlights der AMB“ Versandtermin am 22.08.2024	✓

Konradin Verbreitung mit Garantie

Kontaktchancen Magazin:	29.579/ Ausgabe
Kontaktchancen Newsletter:	22.558/ Monat
Kontaktchancen Website:	53.883/ Monat (page impressions)

Die Angaben zur Kontaktchance basieren auf den [mav Mediadaten 2024](#).

Beispiel 1/1 Seite Print-Promotion

mav
Innovation in der spannenden Fertigung

02-2023

Nachhaltigkeit Maschinenbauer ermöglichen ökologische Produktion Seite 20
Maschinen Fünfacsig bis zu 30 % Bearbeitungszeit einsparen Seite 32
Werkzeuge Elektromotoren in einer Aufspannung bearbeiten Seite 44

Special
Qualitäts-
sicherung
Seite 98

Prozesssicheres Entgraten undefinierter Werkstückkanten

Undefinierte Werkstückkanten, wie bei Glas- oder Schmiedeteilen, erschweren die Lagerflurbearbeitung mit konventionellen Werkzeugen. Die hohen Lagerflurkräfte der Kanten erfordern Werkzeugmaschinen-Systeme aus stabilen Ausgusschulter und speziellen Werkzeugkantenprozessoren hergestellte Werkzeuge.

Flexible Keramikmaschinen

Für die Entgratbearbeitung sind diese Werkzeugmaschinen mit flexiblen Werkzeugen ausgestattet, die sich flexibel an die unterschiedlichen Geometrien anpassen können. Ein solches System ist das von der AMB entwickelte Werkzeugmaschinen-System für die Entgratbearbeitung von Glas- und Schmiedeteilen.

Teaser zur Online-Veröffentlichung am Beispiel Automationspraxis zur automatica*

Automationspraxis

Branchenlösungen - Events - Webseminars - 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.

Schraubensysteme 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!

*nachJobs24.de

Aktuelle Ausgabe

Ausgabe 12.2020

LESEN

ABO

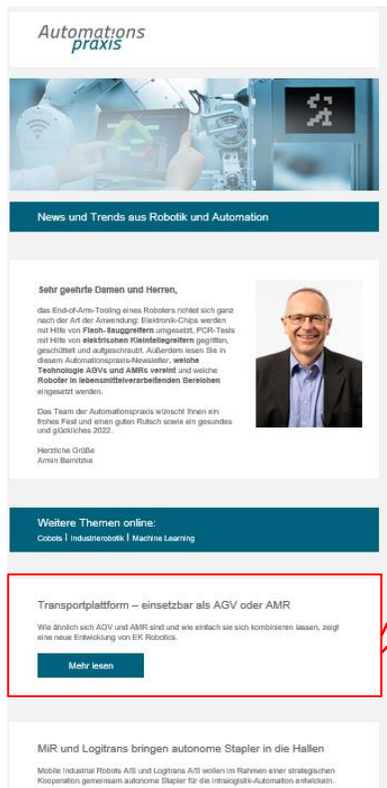
Schlagzeilen

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

Teaser mit Link auf Ihre Online-Veröffentlichung

*Für die AMB wird es bei mav.industrie.de eine neue Rubrik „Highlights der AMB geben“. Nähere Infos zu Beispiel Automationspraxis finden Sie [hier](#).

Ankündigung im Sondernewsletter am Beispiel Automationspraxis zur automatica 2023



Weitere Themen online:
Cobots | Industrierobotik | Machine Learning

Transportplattform – einsetzbar als AGV oder AMR

Wie ähnlich sich AGV und AMR sind und wie einfach sie sich kombinieren lassen, zeigt eine neue Entwicklung von EK Robotics.

Mehr lesen

MiR und Logitrans bringen autonome Stapler in die Hallen

Mobile Industrial Robots A/S und Logitrans A/S wollen im Rahmen einer strategischen Kooperation gemeinsam autonome Stapler für die Intralogistik-Automaten entwickeln.

Mehr lesen

Ankündigung und Verlinkung auf Ihr Online-Advertorial in unserem Sondernewsletter „Highlights der AMB“ (versendet durch mav) am 22.08.2024.

Ihre Ansprechpartner:



**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 Lebherz

☎ +49 711 7594-4651
martina.lebherz@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