

Computer&Automation International 2026

powered by SPS





- Erste vollständig englischsprachige Ausgabe von Computer&Automation
- International ausgerichtet für Entscheider, Entwickler und Experten der Automatisierungsbranche
- Reichweite von über 40.000 Empfängern weltweit
- Exklusive Kooperation mit Mesago Messe Frankfurt: Versand an alle registrierten internationalen Besucher und Interessenten der SPS
- Schwerpunktthemen: Highlights und Trends der SPS 2025, Kommunikation & Vernetzung, Künstliche Intelligenz
- Ideal zur internationalen Positionierung von Produkten, Lösungen und Marken im Automatisierungsumfeld
- Redaktionelle Aufbereitung der SPS-Highlights für maximale Sichtbarkeit und Reichweite
- Interactive-Ausgabe: Ergänzung der redaktionellen Inhalte per Video und Bewegtbild-Animationen, Klick-Tipps u.v.m.



Preisliste Anzeigen

powered by

SPS
smart production solutions

Platzieren Sie Ihre Werbeanzeige in „Computer&Automation International“, dem erstmalig vollständig englischsprachigen E-Paper und nutzen optional die Gelegenheit, ein Video, ein GIF-Element oder eine Bildergalerie in Ihr Motiv zu integrieren.

Format	Preis
1/1 Seite	€ 5.900
9/16 Seite (Junior Page)	€ 3.890
1/2 Seite (hoch/quer)	€ 3.590
1/3 Seite (hoch/quer)	€ 2.590
1/4 Seite (hoch/quer, 2-spaltig)	€ 1.800
1/8 Seite (hoch/quer, 2-spaltig)	€ 990



Stand-Alone-Videonews

powered by **sps**
smart production solutions

Veröffentlichen Sie in Computer&Automation International 2026 Ihr Video als Anzeige: Sie senden uns einfach einen YouTube-Link oder eine Videodatei sowie einen Kurztext und schon sind Sie dabei. Mit den Videonews machen Sie den Leser anschaulich auf ein Produkt, ein Thema oder eine Neuigkeit Ihrer Wahl aufmerksam.

€ 1.900
(Festpreis)

SYMEO
RADAR NEXT LEVEL

Symeo GmbH
Prof.-Merschhöfer-Str. 3a
85579 Ingolstadt / München
<http://www.symeo.com/>

Symeo ist Experte für präzise und robuste Radartechnologie. Unsere Radarsensoren bieten zuverlässige Abstandsmessung in Echtzeit – auch unter extremen Bedingungen wie Staub, Regen oder Dunkelheit. Mit hoher Messgenauigkeit, großer Reichweite und wartungsfreiem Betrieb sind sie die ideale Lösung für industrielle Anwendungen in anspruchsvollen Umgebungen. Basis der Distanzmessung ist die weltweit einzige, patentierte LPR®-Radartechnologie.

SICK
Sensor Intelligence.

SICK Vertriebs-GmbH
Wittgentaler 30
40549 Düsseldorf
www.sick.com/palloc

De-palletizing: Roboterführung mit Künstlicher Intelligenz
Eine leistungsschicke 3D-Snapshot-Kamera mit einem vorinstallierten und vortrainierten neuronalen Netz als Werk sowie ein neuer, Deep Learning-basierter Lokalisationsalgorithmus – das alles vereint sich in PALLOC, dem KI-gestützten, adaptiven Lokalisierungssystem für die auto-matische De-palletizing mit Robotern.

LÜTZE
AUTOMATION powered by automation

Friedrich Lütze GmbH
Birkweg 20
71384 Weinsberg
www.lutze.de

haltigkeits
ktion
mit Michael Bautz und Gästen

Mit AiTEMP 2.0 können Wärme Prognosen für Schaltschränke erstellt werden, die mit dem LÜTZE Airstream Verdichtungssystem ausgestattet sind. Dank der Onlineanwendung können schnell und einfach effektive Maßnahmen für eine bedarfsgerechte Kühlung identifiziert werden. Angesichts der nötigen Temperaturabstimmung für jeden Schaltschrank gern. Bauartnachweis (Kap. 10.10) steht mit der Omnilineanwendung eine zeitsparende Lösung zur Verfügung.

RITTEL

Rittal GmbH & Co. KG
Auf dem Steinberg 1
35745 Fleelen
www.rittal.com/de/de/

Mit RiLineX gestaltet Rittal eine zukunftsweisende Art der Stromverteilung. Das 60-mm-Sammelbusensystem bietet viele Vorteile bei der Fertigung von Schaltschränken. So kann man einfacher ein bis zu 50 % schnelleres Engineering und eine bis zu 50 % schnellere Montage. Weltweit einzigartig ist die offene Systemplattform für Technologiepartner. Das ermöglicht ganzheitliche Lösungen für die Entwicklung zur All Electric Industry.

Spezifikationen

- Firmendaten (Anschrift, Website)
- Beschreibungstext: 450 Zeichen inkl. Leerzeichen
- Links zu Ihren Social Media-Kanälen
- YouTube-URL oder Video als MP4

[Musterbeispiele siehe hier, Seite 20](#)



Termine/Daten

powered by

SPS
smart production solutions

Erscheinungstermin: 30. Januar 2026

Anzeigenschluss: 15. Januar 2026

Datenabgabe: 20. Januar 2026

Verbreitung: 41.400 registrierte Empfänger

zusätzl. Promotion: Website computer-automation.de (englisch + deutsch), Newsletter, Social Media

Technische Daten für Anzeigen:

- Auflösung mind. 150dpi
- PDF-Format
- URL für Verlinkung des Motives