

# 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.





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

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. Messendorn Str. 3a  
85579 Freilassing / München  
<https://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 Abstandsmessung ist die weltweit einzigartige, patentierte LPR\*-Radartechnologie.

**SICK**  
Sensor Intelligence.

**SICK Vertriebs-GmbH**  
Waldenstr. 32  
40549 Düsseldorf  
[www.sick.com/palfox](http://www.sick.com/palfox)

3D Color camera with embedded localization function  
based on deep learning

Depalletisieren: Roboterführung mit Künstlicher Intelligenz  
Eine leistungsfähige 3D-Snapshot-Kamera mit einem vorinstallierten und vortrainierten neuronalen Netz ab Werk sowie ein neuer, Deep Learning basierter Lokalisierungsalgorithmus - das alles vereint sich in PALFOX, dem KI-gestützten, adaptiven Lokalisierungssystem für die automatische Depalletisierung mit Robotern.

**LUTZE**  
AUTOMATION

**Friedrich Lütze GmbH**  
Bredowstr. 11-19  
71384 Weissach  
[www.lutze.de](http://www.lutze.de)

...haltung  
...tion mit Michael Bautz und Gästen

Mit AirTEMP 2.0 können Wärmeprognosen für Schaltschränke erstellt werden, die mit dem LUTZE AirSTREAM Verdichtungs- und Kühlungs-System ausgestattet sind. Dank der Onlineanwendung können schnell und einfach effektive Maßnahmen für eine bedarfsgerechte Kühlung identifiziert werden. Angesichts der stetigen Temperaturbelastung für jeden Schaltschrank gem. Bauartschweis (Kap. 10.10), steht mit der Onlineanwendung eine zeitparende Lösung zur Verfügung.

**RITTAL**

**Rittal GmbH & Co. KG**  
Auf dem Seidenberg 1  
35455 Herborn  
<https://www.rittal.com/de-de/>

RiLineX  
THE POWER PLATFORM

Mit RiLineX gestaltet Rittal eine zukunftsweisende Art der Stromverteilung. Das 60-mm-Sammel-schienen-system bietet viele Vorteile bei der Bestückung von Schaltschränken - unter anderem ein bis zu 30 % 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

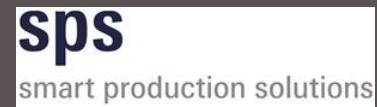
Musterbeispiele siehe hier, Seite 20



# Termine/Daten

---

powered by



Erscheinungstermin: 30. Januar 2026

Anzeigenschluss: 15. Januar 2026

Datenabgabe: 20. Januar 2026

---

Verbreitung: 41.400 registrierte Empfänger

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

---

Technische Daten für Anzeigen:

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