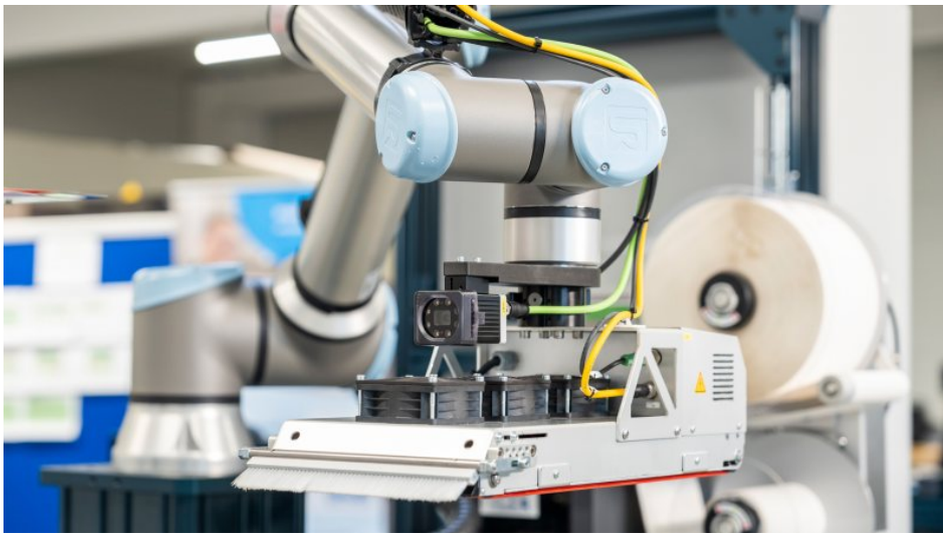


Intelligente Kennzeichnungstechnik

Artikel vom **4. Juni 2025**
 Robotersysteme

Die Bluhm Systeme GmbH präsentiert auf der Automatica in Halle A05, Stand 301, leistungsstarke Kennzeichnungssysteme mit Etiketten, Tinte und Laser, speziell für die aktuellen Anforderungen in der Automation und Robotik.



Beispiel für eine robotergestützte Etikettierung (Bild: Bluhm).

Die von Bluhm auf der Automatica 2025 gezeigten Systeme sind kompakt, energieeffizient und lassen sich einfach in bestehende Produktionsanlagen integrieren – auch in Kombination mit Industrierobotern. Dabei kennzeichnen die Etikettiersysteme Verpackungen, Bauteile und Produkte vollautomatisch. Mit »Legi-Air 4050 E« stellt Bluhm Systeme z. B. eine Lösung für Hochgeschwindigkeitsanwendungen vor. Eine große Auswahl an Applikatoren ermöglicht nahezu jede Etikettierposition und -geschwindigkeit. Die Etikettierlösung kann so konfiguriert werden, dass fehlerhafte Etiketten automatisch ausgeschleust und aus der Förderlinie entfernt werden. Auch ein Gehäuse für den Einsatz bei Staub, Feuchtigkeit oder Kälte ist erhältlich. Der Hochauflösende Inkjetdrucker »Markoprint integra PP 108« realisiert z. B. den in vielen Branchen erforderlichen großformatigen Druck von Texten, 1D-Barcodes, 2D-Codes und Grafiken. Eine benutzerfreundliche Software ermöglicht dabei komfortables Layout-

Design und zentrale Druckersteuerung. Die [Automatica](#) findet vom **24. bis 27. Juni 2025** in München statt.

Hersteller aus dieser Kategorie
