

LogiMAT 2023



In der Intralogistik treffen systemübergreifende Standards auf den Bedarf an Lösungen für spezifische Anforderungen. Auf der LogiMAT 2023 präsentiert b+b Automations- und Steuerungstechnik vielseitig individuell modifizierbare modulare Etikettiersysteme.

Standardlösungen – ein Trend mit Chancen und Schwächen

Hersteller von Etikettiermaschinen und zugehörigen Komponenten konzentrieren sich verstärkt auf systemübergreifende Standards sowohl in der Entwicklung und Fertigung ihrer Anlagen als auch in deren Steuerung und Einbindung in vorhandene IT-Infrastruktur. Individuelle Anforderungen an Kennzeichnungsprozesse und spezifische Voraussetzungen, von der Einbindung der Etikettierung in vorhandene Abläufe bis hin zu beschränkten Platzverhältnissen, erschweren den Einsatz solcher Standardlösungen jedoch häufig maßgeblich.

Mit insgesamt mehr als drei Jahrzehnten Unternehmensgeschichte im Sondermaschinenbau verfügt die b+b Automations- und Steuerungstechnik GmbH über langjährige Erfahrung in der Realisierung komplexer Etikettier- und Kennzeichnungslösungen nach Maß. Überall dort, wo Standardlösungen den hohen individuellen

Anforderungen einer Produktionslinie nicht gerecht werden, planen und realisieren die Experten von b+b Automations- und Steuerungstechnik Komplettlösungen bis hin zur erforderlichen Software zur Steuerung der Etikettier- und Kennzeichnungssysteme.

Modulare Lösungen – Standard wo möglich, individuell wo nötig

Als elementarer Teil der Wertschöpfungskette sind Kennzeichnungsprozesse gleichzeitig auch ein Wirtschaftsfaktor. Entsprechend sind individuelle Sonderlösungen für viele Unternehmen eine Herausforderung. Auf der LogiMAT 2023 demonstriert b+b Automations- und Steuerungstechnik deshalb eine sinnvolle Ergänzung zu komplett individuell gefertigten Sondermaschinen und an Musteranforderungen orientierten Standardlösungen. Mit einer umfangreichen Auswahl modular aufgebauter Etikettiermaschinen ermöglicht b+b eine einfache Orientierung an individuelle Produktionslinien und darüber hinaus auch nachträglich eine Anpassung an veränderte Voraussetzungen und Anforderungen.

Im Rahmen der LogiMAT 2023 präsentiert b+b Lösungen für die vollautomatische Palettenetikettierung von einer, zwei oder drei Seiten.

Mit der Modellreihe EDS erwarten Standbesucher außerdem pneumatische Etikettendruckspender für eine schnelle, präzise und zuverlässige Etikettierung von Produkten und Verpackungen in robustem Design, in ebenfalls modularer Bauweise und damit der Möglichkeit zur Anpassung und Erweiterung.

Für Anwendungen mit besonderen Anforderungen an Geschwindigkeit und Genauigkeit stehen die ebenfalls auf der LogiMAT zu begutachtenden Etikettenspenders der Modellreihe Rapid, sowohl als reine Spender für vorgedruckte Etiketten als auch in der Variante Rapid RSL Print+, in Kombination mit einem OEM-Druckmodul.

Unabhängig von System und Kennzeichnungsaufgabe präsentiert b+b auf der LogiMAT 2023 seine Etikettensoftware Labelsplattform 5. Vom Etiketteneditor bis zur Automatisierung des kompletten Workflows ist LP5 die Schaltzentrale für alle Etikettierlösungen. Codefunktionen wie der Umgang mit RFID oder die Generierung von QR-Codes sowie die Optimierung für mobile Touch-Geräte ermöglichen einfaches und effizientes Arbeiten. Dabei setzt b+b auf einfache Integration durch Schnittstellen zu verbreiteten Systemen und so zum Beispiel die unkomplizierte Anbindung an Warenwirtschafts- und andere erforderliche Informationssysteme.

Mit dem modularen Aufbau, sowohl auf Seiten der angebotenen Maschinen als auch der Steuerungssoftware LP5, präsentiert b+b auf der LogiMAT eine Möglichkeit, Standard-Komponenten an individuelle Anforderungen anzupassen.

„Darüber hinaus bieten wir unseren Kunden weiterhin den Einsatz unseres gesamten Know-hows in der Entwicklung vollständig individueller Lösungen, die selbst den exotischsten Anforderungen gerecht werden“, betont Alexander Beck, Geschäftsführer der b+b Automations- und Steuerungstechnik GmbH aus Oberzent.

Interessierte finden den Messestand der b+b Automations- und Steuerungstechnik GmbH am **Eingang Ost ES25** der Messe Stuttgart. Wer sich vorsorglich einen Beratungstermin mit den Experten vor Ort sichern möchte, findet hierzu ein Online-Formular über welches ebenfalls die Möglichkeit besteht, sich für ein **kostenloses Tagesticket** anzumelden: <https://www.bb-automation.com/logimat-2023>

Beginn:

Tuesday, April 25, 2023, 9:00 AM Uhr

Ende:

Thursday, April 27, 2023, 5:00 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Stuttgart
Germany

Website & Anmeldung:

Email nina.liebig@bb-automation.com

<https://www.logimat-messe.de/>