



Technologien

Automatisierung auf dem Vormarsch

31.10.2022 , 1 Min. Lesedauer

Intelligente Technologien halten in allen Bereichen der Getränkeabfüllung Einzug: Automatisierte Abläufe steigern die Effizienz und reduzieren Bediener Eingriffe sowie damit verbundene potenzielle Fehlerquellen.

FOTOGRAFIE / ILLUSTRATION

shutterstock/ Liu zishan

Für schnellstmögliche Formatwechsel auf ganzer Linie

KHS InnoPET iflex verkürzt die Umrüstzeit für eine komplette Einweg-PET-Linie auf gerade mal 30 Minuten. Das wird Getränkeabfüller angesichts der immer größer werdenden Zahl von SKUs freuen.

Hier direkt zum Artikel: [↗ Keine Zeit zu verlieren](#)

Für mehr Flexibilität und höhere Effizienz zugleich

Das Beispiel des Streckblas-Etikettier-Füllblocks zeigt, wie die Automatisierung von Formatwechseln mit InnoPET iflex im Detail funktioniert und wie dadurch Zeit eingespart werden kann.

Hier direkt zum Artikel: [↗ Flexibel und effizient](#)

Für leistungsfähige Keg-Reinigung und -abfüllung

Die Transversal-Keg-Linie von KHS sorgt für mehr Flexibilität, Effizienz und höhere Leistungen, unter anderem, indem sich das System vollautomatisch an die verschiedenen Formate anpasst.

Hier direkt zum Artikel: [↗ Ab durch die Mitte](#)

Für noch bessere Hygiene und einfachere Bedienung

Die Füller-Verschleißer Block SmartCan by KHS/Ferrum punktet dank der Automatisierung vieler Funktionen mit optimierter Hygiene, hoher Flexibilität und Effizienz sowie einfacher Bedienung.

Hier direkt zum Artikel: [↗ Jetzt wächst zusammen,...](#)

Für Hochleistungspalettierung bei niedrigem Zulauf

Mit dem Innopal PLR zeigt KHS, dass sich moderne Robotik auf Hochgeschwindigkeit hin optimieren und in eine innovative und effiziente Palettierlösung mit hoher Verfügbarkeit einbinden lässt.

Hier direkt zum Artikel: [↗ **Volle Kraft voraus**](#)