

Alles ist anders, alles ist neu

So scheint es jedenfalls. Die Pandemie hat uns weltweit arg gebeutelt und noch immer fest im Griff. Und es kam zu allem Übel noch die Flutkatastrophe hinzu, die den Westen und den Süden Deutschlands überrollte. Die für uns seit Jahrzehnten fest im Kalender verankerte Messe BrauBeviale musste sich 2020 dem Corona-Virus geschlagen geben genauso wie dieses Jahr die drinktec in München. Da ist der Beviale Summit ein kleiner Lichtblick am Himmel. Denn so ist es miho möglich über die neuesten Entwicklungen und Erweiterungen in der Inspektionstechnik informieren.

Als wichtige Erweiterung der Inspektionsmöglichkeiten der Leerflaschen-Inspektionsmaschine miho David 2 gibt es eine separate Inspektionseinheit zur Erkennung von äußeren, muschelförmigen Abplatzern am Flaschenboden (englisch: chipped base detection, CBD), welche beim Vorspann- oder Abfüllprozess zu Platzen führen können. In der Regel werden diese Beschädigungen von der Stan-

dard-Bodeninspektion aufgrund Ihrer Konstruktion und dem Blickwinkel nicht erkannt. Diese zusätzliche Erkennungseinheit kann auch in Bestandsmaschinen der Baureihe miho David 2 problemlos nachgerüstet werden. Und zusammen mit einer Füllstandskontrolle aus der miho Newton-Serie in Verbindung mit dem Füllermonitoring miho FM2 die perfekte Symbiose.

Die Leerflaschen-Inspektionsmaschine miho David 2 ist nun auch bei Einwegglas mit seiner speziellen Vielfalt in Form und Farbe in der Lage, Miniaturflaschen ab einer Höhe von 70mm und einem Durchmesser von etwa 30mm vollständig im Sinne eines CCPs zu inspizieren. Auch Glasbehälter mit ovaler, rechteckiger oder quadratischer Form kann der weiterentwickelte miho David 2 vor dem Befüllen vollständig inspizieren. Die Ausstattungskontrolle samt Einhaltung der Kennzeichnungspflicht durch LMKV, FDA oder BRC oder sogar zur Kontrolle einer Serialisierung mit Kryptoschutz ist mit der 360°-Vollausstattungskont-



Foto: miho

rolle miho Allround oder der Etikettenkontrolle miho EC-Cam sichergestellt. Das Herzstück einer Transportbandanlage ist ihre Regelung. Geht es um Effizienzsteigerung hat man mit der Kombination aus dem Bandbau miho Conveyance und der Bänderregelung miho Pascal 2 die beste Lösung für seine Anlage – egal ob es dabei um Modernisierung oder Neubau geht. Interessante Referenzprojekte, guter Service, Bereitschaft zu

individuellen Service- und Lösungspaketen selbst für die schwierigsten Aufgaben, Support über Jahrzehnte, eine wirklich lange und internationale Referenzliste von Kunden und Partnern, die für miho sprechen, macht das Unternehmen interessant. Und das Ganze natürlich „Made in Germany“ und „Mittelstand für Mittelstand“.

Mehr Informationen
www.miho.de