



Kennzeichnungstechnik auf höchstem Niveau: Die Kennzeichnungsspezialisten der MFG Technik & Service aus Kranzberg bei Freising zeigen auf der EMPACK Hamburg vom 14. bis 15. Juni 2023 (Messestand in Halle OG / Stand B09) mit neuen Produktentwicklungen, wie heute nachhaltig, wirtschaftlich, flexibel und schnell codiert wird.

Produktneuheiten auf der EMPACK Hamburg 2023

Speedwagon: Ab sofort berührungslos Geschwindigkeiten messen

Der Inkrementalgeber Speedwagon ist die technische Innovation zum fairen Preis. Speedwagon misst die Geschwindigkeiten von bewegten Bahnen und Stückgütern, um Fertigungsanlagen zu überwachen, zu steuern und zu regeln. Der große Vorteil: Die Messung erfolgt berührungslos, rein optisch, ohne mechanische Bauteile und damit schlupffrei.

Weitere Infos: www.speedwagon-sensors.com

Hitachi UX2: Die Tinte Ihres Druckkopfs trocknet regelmäßig ein?

Der neue Hitachi UX2 jetzt mit Safe Clean Station: Diese automatische Druckkopf-Reinigungseinheit kann am Drucker oder mit bis zu 4 Metern Abstand direkt an der Codierposition montiert werden. Weitere Infos: www.mfgservice.de/hitachi-ux2

Dynacode II: Getakteter oder kontinuierlicher Druckmodus?

Die Fachberater von MFG Technik & Service zeigen die Funktionsweise am Beispiel eines Dynacode II Thermotransferdruckers. Die Direktdruckwerke Dynacode II zählen zu den leistungsfähigsten und effizientesten Drucksystemen. Sie erfüllen mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 800 mm/s und einer Auflösung von 300 dpi höchste Qualitätsansprüche. Die einfache Integration in die Produktionsinfrastruktur ermöglicht breite Verwendungsmöglichkeiten in allen Branchen. Weitere Infos: www.mfgservice.de/dynacode-2

Tiflex Piezo Inkjet: Druckpatronentechnik ohne Fehlerrisiko

Seit mehr als einem Jahrhundert entwickelt Tiflex Markierungs- und Codierungslösungen für die Lebensmittel-, Kosmetik-, Pharma- und Industriebranche. Die Systeme eignen sich besonders für die Kennzeichnung von Verpackungen und im Logistikbereich. Die gesicherten Druckerpatronen ermöglichen eine sparsame und saubere Bedienung ohne Fehlerrisiko und sind ideal für einen Einsatz in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie geeignet.

Weitere Infos: www.mfgservice.de/tiflex

Pressekontakt

MFG Technik & Service GmbH

Christiane Förg
Am Amperkanal 2 | 85402 Kranzberg
T +49 8166 99340-21
M +49 151 16526516
christiane.foerg@mfgservice.de
www.mfgservice.de



Download-Center

für Presseinformationen
und Pressebilder:

www.mfgservice.de/presse