



Kennzeichnungstechnik auf höchstem Niveau: Die Kennzeichnungsspezialisten der MFG Technik & Service aus Kranzberg bei Freising zeigen auf der automatica in München vom 27. bis 30. Juni 2023 (Messestand in Halle A5 / Stand 519) mit neuen Produktentwicklungen, wie heute nachhaltig, wirtschaftlich, flexibel und schnell codiert wird.

Produktneuheiten auf der automatica München 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

XJet

Die High Resolution-Kennzeichnungssysteme (Hi-Res) XJet sind für den Einsatz im industriellen Umfeld geschaffen und bringen Codierergebnisse in bisher nicht gekannter Qualität. Diese Drucker kommen auf alle saugenden und semi-saugenden Oberflächen wie Karton, Papier, Holz, Kork, Gipskarton usw. zum Einsatz. Ob kleine und feine oder großflächige und plakative Kennzeichnung – die Möglichkeiten sind nahezu grenzenlos.

Weitere Infos: www.mfgservice.de/hi-res-systeme

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