



Kennzeichnungstechnik auf höchstem Niveau: Die Kennzeichnungsspezialisten der MFG Technik & Service aus Kranzberg bei Freising zeigen auf der weltweit führenden Fachveranstaltung für die industrielle Kunststoffverarbeitung Fakuma in Friedrichshafen vom 17. bis 21. Oktober 2023 (Messestand in Halle B1 – Stand B1-1221) mit neuen Produktentwicklungen, wie heute nachhaltig, wirtschaftlich, flexibel und schnell codiert wird.

Produktneuheiten auf der Fakuma 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

Laser für die Kunststoff-Kennzeichnung

Mit MFG Kennzeichnungstechnik bieten wir leistungsstarke Lösungen für die Kunststoffindustrie. Präzise Positionierung, Beständigkeit gegen hohe Temperaturen und Chemikalien, Flexibilität, nahtlose Integration, hohe Geschwindigkeit und langlebige Markierungen sind die herausragenden Vorteile unserer Lasertechnologien. MFG Kennzeichnungstechnik – von CO2-Laser über Faserlaser bis UV-Laser – lässt sich nahtlos in den Extrusionsprozess integrieren.

Weitere Infos: www.mfgservice.de/kunststoffindustrie

XJet

Die High Resolution-Kennzeichnungssysteme (Hi-Res) XJet sind für den Einsatz im industriellen Umfeld geschaffen und bringen Codiererergebnisse 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