



Kennzeichnungstechnik live in Aktion erleben: Der Kennzeichnungs-Profi MFG Technik & Service zeigt vom 26. bis 29. April 2022 in Köln auf der Anuga FoodTec 2022 (Halle 8.1 / Stand C-058-D-059), wie heute nachhaltig, wirtschaftlich, flexibel und schnell codiert wird.

Reif für die Codier-Insel!

Die MFG Technik & Service GmbH begleitet produzierende Unternehmen sowie internationale Konzerne branchenübergreifend bei der Kennzeichnung von Produkten und Verpackungen. Das Leistungsspektrum umfasst den Vertrieb von Kennzeichnungstechnik, die Planung, Konzeption, Systemintegration, Montage, Wartung und den regelmäßigen Service für Codier- und Beschriftungssysteme – sowohl für Hardware als auch für Software. Das inhabergeführte Unternehmen wurde 2001 gegründet und beschäftigt heute 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Deutschland und Österreich. Mit einem Netzwerk an Vertriebs- und Servicestandorten hat sich MFG Technik & Service vor allem auf Inkjet-, Laser- und Thermotransfer-Technologien spezialisiert. Ganzheitliche und individuelle Lösungskonzepte, schnelle Reaktionszeiten, langjähriges Know how und eine umfassende Betreuung der Kunden sind die herausragenden Stärken. Langjährige Kunden sind unter anderem BMW, Paulaner, Kraft Foods, Miele, Frosta, Bosch, Dehner, Mann+Hummel, Edeka u. v. m.

Für die Anuga FoodTec 2022 hat sich MFG Technik & Service etwas Besonderes einfallen lassen: Auf einer **Codier-Insel (Halle 8.1 / Stand C-058-D-059)** können Besucher*innen die komplette Codier-Welt mit allen Geräten live in Aktion erleben: Hitachi-Continuous Inkjet, XJet und Tiflex-Hi-Res-Drucker demonstrieren, was heute möglich ist, um gestochen scharfe Druckbilder in hochauflösender Qualität auf Produkte und Verpackungen aufzubringen. MFG-Verfahrachsen erweitern den Arbeits- und Druckradius deutlich. Insbesondere in der Lebensmittelindustrie sind dadurch Inkjet-Drucker in der Lage, bei der Herstellung von Verpackungen während des taktweisen Stillstands, MHD, Chargennummer oder Produktionsdaten aufzudrucken. Geeignete Komponenten wie „geschlossene“ Schienenprofile erfüllen komplett die hohen Anforderungen an Reinigung und Hygiene in lebensmittelproduzierenden Betrieben.

Auch die Unterschiede von getaktetem oder kontinuierlichem Druckmodus erklären MFG-Fachberater anschaulich am Beispiel eines Dynacode II Thermotransferdruckers. Für irreversible Codierungen hat MFG einen Linx-Laser im Portfolio, der die Codierung mit einem Lichtstrahl auf

unterschiedliche Materialien platziert. MFG Technik & Service will allen Besucher*innen mit diesem Technikpark Einblicke in die vielfältigen Möglichkeiten der industriellen Codierung bieten und zeitgemäße Lösungen aufzeigen.



Download-Center

für Presseinformationen
und Pressebilder:

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