



Kennzeichnungstechnik live in Aktion erleben: Der Kennzeichnungs-Profi MFG Technik & Service zeigt vom 14. bis 19.05.2022 in Frankfurt auf der IFFA – Internationale Leitmesse für Technology for Meat and Alternative Proteins (Halle 11.1 / Stand D31), wie heute nachhaltig, wirtschaftlich, flexibel und schnell codiert wird.

Fleisch codieren? MFG auf der IFFA 2022

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.

Für die IFFA 2022 setzt MFG Technik & Service, wie auch schon auf der Anuga FoodTec, auf ein bewährtes und beliebtes Konzept: Auf einer Codierinsel (**Halle 11.1 / Stand D31**) können Besucher*innen die komplette Codierwelt mit vielen 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. Erfahren Sie, weshalb diese Drucker speziell für den Food Bereich das Codierungssystem der Zukunft sind.

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 lebensmittel-produzierenden 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:

www.mfgservice.de/presse

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