

A close-up photograph of industrial meat processing machinery. In the foreground, several white trays filled with ground meat are arranged on a conveyor belt. The machinery is made of stainless steel and features various rollers, belts, and a control panel with a digital display and buttons. The background is slightly blurred, showing more of the industrial environment.

Kennzeichnungs-, Codierungs- und Systemlösungen für die

Fleisch- und Geflügelindustrie

 **VIDEOJET**



Wir kennen die einzigartigen Anforderungen Ihrer Produktionslinien.

Vom Umgang mit verschiedenen Verpackungsmaterialien und -Formen bis zu Linien, die in Washdown-Umgebungen extremen Bedingungen ausgesetzt sind: Mit unseren Kennzeichnungslösungen gelangt immer die richtige Kennzeichnung auf die richtige Stelle und auf das richtige Produkt.

Ihre qualitativ hochwertige Verpackung verdient einen ebensolchen Code.

Sicherheit und Rückverfolgbarkeit: Neue Bestimmungen, die Lebensmittelsicherheit sowie die Anforderungen des Handels verlangen durchgehend richtige und leserliche Codes.

Ein optimaler Kennzeichnungspartner versteht die Wichtigkeit von hoher Druckqualität und der Umsetzung Ihrer betrieblichen Ziele in stark regulierten Branchen. Videojet verfügt über mehr als 40 Jahre Erfahrung in Ihrer Branche und bietet Ihnen die richtige Kombination aus Technologie, Know-how und Serviceoptionen. Das sind die idealen Voraussetzungen für einen Kennzeichnungspartner erster Wahl.

Ihr Betriebszeitvorteil

Videojet-Produkte verfügen über die Technologie, mit der Sie Ihre Linien am Laufen halten – auch bei extremen Temperaturen.

Qualitätssicherung von Codes

Artikelnummern werden immer komplexer – nutzen Sie die integrierten Tools zur Vermeidung von Kennzeichnungsfehlern. Videojet hat seine Lösungen zur Qualitätssicherung von Codes darauf ausgelegt, dass Sie Bedienerfehler minimieren – und jederzeit den richtigen Code auf die richtige Verpackung drucken.

Produktivität – ab jetzt selbstverständlich

Systeme von Videojet können Sie nahtlos in Ihre Linien integrieren. Mit unseren Produkten unterstützen wir Sie dabei, maximale Linieneffizienz und Gesamtanlageneffektivität bei minimalen Gesamtbetriebskosten zu erzielen.

Einfache Anwendung

Ganz gleich, welche Kennzeichnungstechnologie Sie verwenden – Ihre Bediener können alle die gleiche intuitive graphische Oberfläche verwenden.

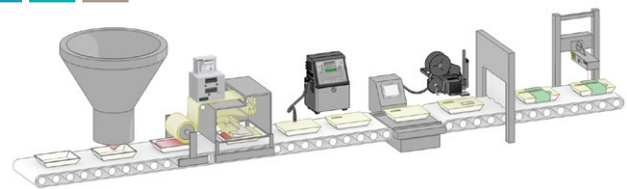
Experten für nahtlose Integration

Ihre Produktionslinie ist nur dann produktiv, wenn all ihre Komponenten im Einklang miteinander arbeiten. Auch wenn die Kennzeichnungstechnologie nur einen relativ kleinen Teil Ihrer Verpackungsinvestition darstellt, ist die Wahl der richtigen Lösung doch entscheidend für Ihren Erfolg. Seit über 40 Jahren unterstützen wir unsere Kunden erfolgreich bei der Integration unserer Kennzeichnungslösung in ihre Linien und sind daher mit jedem kleinsten Detail vertraut.

Integrationsherausforderungen können physischer Natur in Form von Bedarf nach Platz und Montagezubehör sein, oder die Software und Kommunikation betreffen. Wir arbeiten eng mit wichtigen Maschinenbauern zusammen, um sicherzustellen, dass sich Ihre Kennzeichnungslösung nahtlos in Ihre Produktionslinie integrieren lässt. Außerdem sorgt das Service- und technische Support-Team von Videojet dafür, dass die Installation korrekt abläuft, und bietet umfassende Unterstützung während des gesamten Lebenszyklus des Druckers.

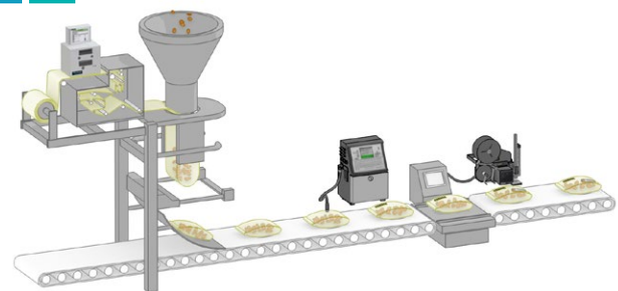
Horizontal- Schlauchbeutelmaschine

Eine Kennzeichnung ist zu einem späteren Zeitpunkt auf dem Förderband zwar möglich, die qualitativ hochwertigste Kennzeichnung wird jedoch meist erreicht, wenn die Folie vor dem Verpacken gekennzeichnet wird. Gute Integration spielt eine wesentliche Rolle.



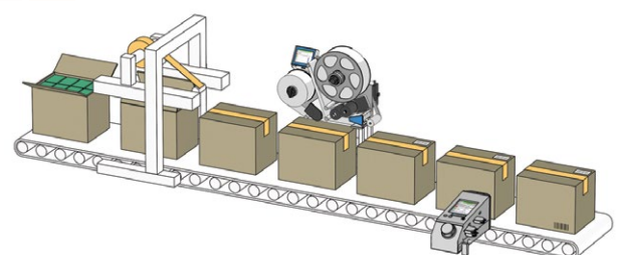
Vertikal- Schlauchbeutelmaschine

Ob getaktete, oder kontinuierliche Bewegung: Videojet bietet eine Reihe von Druckern an, die sich für die zunehmend komplexeren VFFS-Tüten und -Beutel eignen. Unsere Technologien eignen sich hervorragend für besondere Verpackungsmerkmale wie Druckverschlüsse und Falten.



Kartonpacker und -verschießer

Verpackungsdrucker werden am besten nach der Ausgabe des verschlossenen Kartons an das Förderband angeschlossen. Die Art und Menge der Informationen, die Sie auf die Kartons drucken möchten, bestimmen die für Sie optimale Kennzeichnungslösung.



Kennzeichnungstechnologien für Ihren Verpackungstyp:

| Verpackungstyp | CIJ | TIJ | Laser- | TTO | LPA | LCM |
|-----------------------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|
| Schalen | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Chub-Verpackung | ✓ | | | ✓ | | |
| Vakuum-/Schrumpffolie | ✓ | | | ✓ | ✓ | |
| Tüte/Beutel | ✓ | | | ✓ | | |
| Karton/Banderole | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Konserve/Glas | ✓ | | ✓ | | | |
| Kartonagen | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ |

Integration in Systeme der Erstausrüster

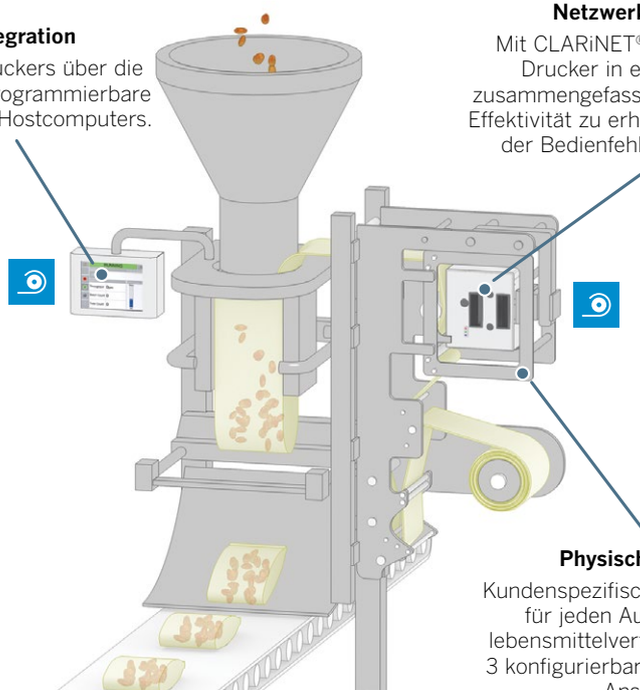
Videojet arbeitet eng mit den größten und innovativsten Maschinenbauern der Fleisch- und Geflügelindustrie zusammen, um kundenspezifische Lösungen für Ihren Verpackungsprozess zu entwickeln und eine nahtlose Integration zu ermöglichen.

HMI-Integration

Betrieb des Druckers über die SPS (speicherprogrammierbare Steuerung) des Hostcomputers.

Netzwerkintegration

Mit CLARiNET® können mehrere Drucker in einem Netzwerk zusammengefasst werden, um so die Effektivität zu erhöhen und die Anzahl der Bedienfehler zu reduzieren.



Physische Integration

Kundenspezifische Edelstahlhalterung für jeden Ausrüstungstyp mit lebensmittelverträglichen Rollen und 3 konfigurierbaren Eingabe/Ausgabe-Anschlüssen.

TTO-Drucker von Videojet integriert in die Vertikal-Schlauchbeutelmaschine eines Maschinenbauers der Fleisch- und Geflügelindustrie.



Laserbeschriftung

Mit einem vom Scannerkopf gelenkten und fokussierten Infrarotlichtstrahl werden Markierungen erzeugt, bei welchen die Hitze des Laserstrahls mit der Verpackungsoberfläche interagiert.



Thermal Ink Jet (TIJ)

Kontaktloser Druck auf Tintenbasis, der allgemein für den Druck von 2D DataMatrix und sonstigen Barcodes eingesetzt wird.



Continuous Ink Jet (CIJ)

Flüssigkeitsbasierter, kontaktloser Druck von bis zu fünf Zeilen Text, Linear- und 2-D Barcodes oder Grafiken auf diversen Verpackungsarten, einschließlich stationärer Verpackung mittels Verfahrenschse.



Thermotransfersysteme (TTO)

Ein digital gesteuerter Druckkopf überträgt Tinte von einem Farbband direkt auf flexible Folien und bietet so hochauflösenden Druck in Echtzeit.



Großschrift-Tintenstrahldrucker (LCM)

Kontaktloser Großdruck (einschließlich alphanumerische Logos und Barcodes) auf Tintenbasis, hauptsächlich für Umverpackungen.



Etikettendrucker-Applikator (LPA)

Druck und platziert Etiketten verschiedener Größen auf unterschiedlichen Verpackungstypen.

Schalen

Kennzeichnung, die hohe Produktqualität vermittelt

Verbraucherpräferenzen und die Forderung nach längerer Haltbarkeit bringen laufend Änderungen an den Folien in der Fleisch- und Geflügelindustrie mit sich. Eine ausführlichere Kennzeichnung ist nicht nur gesetzlich vorgeschrieben, sondern wird von den Kunden im immer höheren Maß erwartet. TTO und LPA sind zwei Technologien, mit denen Sie diesen Anforderungen gerecht werden und gleichzeitig eine hohe Druckqualität passend zu Ihrem hochwertigen Produkt gewährleisten können.



Continuous Ink Jet (CIJ)

- Dank der kondenswasserbeständigen Tinten bleibt der Code auf jeder Stelle der Verpackungsoberfläche haften.
- Codeänderungen erfolgen einfach über eine benutzerfreundliche Texterstellungsoberfläche oder die Anbindung an eine Netzwerksoftware.

Thermotransferdruck (TTO)

- Das TTO-Verfahren kann auf nicht beweglichen und beweglichen Produkten angewandt werden – eine Umschaltung zwischen diesen beiden Druckmethoden ist möglich.
- Kann auf fast jeder Farbe angewandt werden, einschließlich dunkler Folien.

Etikettendrucker-Applikator (LPA)

- Veränderliche Angaben wie Gewicht, Mindesthaltbarkeitsdatum und Preis können vor automatischen Platzierungen individuell auf jede Verpackung gedruckt werden.
- Druck kundenspezifischer Etiketten ohne manuelle Vorgänge möglich.

Chub-Verpackungen

Schritt halten mit der Schlauchbeuteltechnologie

In Chub-Verpackungen haben Fleischprodukte eine einfach zu transportierende, feste Form. Diese Verpackungen werden sowohl im Einzelhandel als auch im gewerblichen Handel verwendet. Da sich im Inneren von Chub-Verpackungen keine Luft befindet, sind Fleischprodukte oder Geflügel darin oft länger haltbar als in einer Schale und kann außerdem leicht eingefroren werden.



Continuous Ink Jet (CIJ)

- Konstruktion aus Edelstahl 316 verhindert Rost und Korrosion in Washdown-Umgebungen.
- Die CleanFlow™-Druckkopftechnik reduziert die Anzahl der Wartungsintervalle bei Druckköpfen und ermöglicht deutliche Codes sogar in der Nähe der Verpackungsnahte.

Thermotransferdruck (TTO)

- Deutliche, gut lesbare Codes, die auch Minusgraden standhalten.
- Wird direkt in die Linie integriert, und die Folie wird vor dem Befüllen bedruckt.
- Optimal für das Drucken von Nährwertangaben, Anweisungen für die sichere Handhabung und andere Produktinformationen geeignet.

Widrigste Washdown-Bedingungen

Viele Fleisch- und Geflügelproduzenten verwenden Umweltschränke, um Ihre Kennzeichnungsgeräte in rauen Washdown-Umgebungen zu schützen. Der einzige Weg, die Ausrüstung vor Wasserschäden zu schützen, ist der zertifizierte Schutz gegen Eindringen (IP). Videojet bietet eine ganze Reihe an IP65-Druckern, die gegen das Eindringen von Dampf, Spritzwasser und Spritznebel geschützt sind – ohne dass ein Umweltschrank erforderlich wäre. Ein widerstandsfähiger Drucker bedeutet weniger Wasserschäden, geringeren Wartungsaufwand und längere Betriebszeiten.

Vakuum- und Schrumpffolie

Holen Sie mehr aus Ihrem Drucker heraus

Die Handhabung mehrerer vorgedruckter Folien für mehrere Produkte auf derselben Produktionslinie kann mühsam und kostspielig sein. Durch TTO erhalten Sie die Möglichkeit, Produktinformationen beim Verpacken zu drucken und den Kennzeichnungsinhalt zu variieren, um die Variationen bei den vorbedruckten Folien zu begrenzen. Mit TTO können hochauflösende Logos, Barcodes und Produktinformationen gedruckt werden, sodass Sie größtmögliche Flexibilität und Effizienz erhalten.



Folienvarianten

Es gibt zahlreiche unterschiedliche Folien zur Verpackung von Fleisch- und Geflügelprodukten. Generell werden Folien klassifiziert nach Art der Sperrschicht, der Dicke und Flexibilität. Das Material findet Verwendung um unterschiedliche Verpackungskonfigurationen zu realisieren und verschiedene Verwendungsszenarien (wie Einfrieren oder Erwärmen direkt in der Verpackung). Videojet offeriert eine große Auswahl an Tinten, die einen deutlichen und beständigen Codes auf nahezu jedem Folientyp erzeugen.

Continuous Ink Jet (CIJ)

- Vielseitige Kennzeichnungslösungen für praktisch alle Verpackungsmaterialien, Größen oder Farben.
- Breites Portfolio mit über 175 verschiedenen Tinten, einschließlich geruchsneutraler und MEK-freier Tinten.

Thermotransferdruck (TTO)

- Saubere, klare Informationskennzeichnung, z.B. bei Nährwertangaben, Hinweisen für Allergiker oder Produktlogos.
- Hervorragende Haftung auf Folien, da der Druck vor dem Vakuumierprozess erfolgt.

Tüten und Beutel

Lösungen für verschiedenste Beuteltypen

Sorgen Sie dafür, dass Ihre Kennzeichnung nicht von Ihrem hervorragenden Verpackungsdesign ablenkt. Beziehen Sie die Kennzeichnung in Ihren Designprozess mit ein und wählen Sie anschließend die optimale Kennzeichnungstechnologie für Ihre spezielle Verpackung aus.

Artikel mit variierendem Gewicht

Artikel mit variierendem Gewicht sind häufig schwer zu kennzeichnen, da die Gewichtsangaben einheitenspezifisch sind. Oft werden Etikettendrucker an Kontrollwaagen aufgestellt, damit das Gewicht des Produkts exakt abgewogen und aufgetragen werden kann. Der Einsatz der Kennzeichnungstechnik direkt auf der Verpackung kann dann jedoch kostengünstiger und effizienter sein. Sie können Zeit und Geld sparen, indem Sie einen Drucker von Videojet in die Kontrollwaage integrieren, um sowohl das Produktgewicht als auch die erforderlichen Angaben zu Mindesthaltbarkeitsdatum und Lotnummern aufzuzeichnen.



Thermotransferdruck (TTO)

- Drucken Sie Produktinformationen während des Verpackungsvorgangs, damit Sie möglichst keine vorbedruckten Folien mehr benötigen.
- Direkte Integration in vertikale Schlauchbeutelmaschinen (VFFS) für qualitativ hochwertige Codes.

Continuous Ink Jet (CIJ)

- Besonders nützlich bei komplizierteren Anwendungen, z. B. vorgeformten Beuteln und Tüten mit dicken, wiederverschließbaren Zip-Verschlüssen.
- Kann nahtlos in eine Beutel-Verschließmaschine integriert werden, um die Effizienz zu erhöhen und deutliche, lesbare Codes zu drucken.

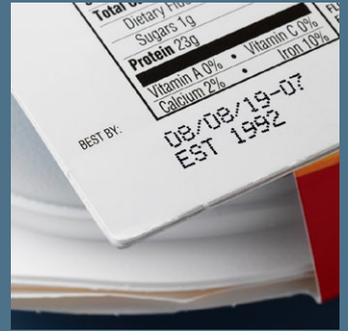
Laserbeschriftung

- Weder Tinten noch Betriebsmittel erforderlich; daher kein Risiko einer Beeinträchtigung der Produktintegrität durch Tintenmigration.
- Absaugsysteme von Videojet tragen zu einem sauberen Produktionsumfeld und klaren Markierungslinien bei.

Kartons und Banderolen

Die Vorteile der Integration

Die Drucker werden entweder direkt in einen Kartonierer integriert oder am Ausgabeförderband, nachdem der Karton befüllt und verschlossen wurde. Obwohl die Integration direkt in den Kartonierer einen höheren Planungsaufwand erfordert, bietet sie dennoch Vorteile. Dazu gehören eine einheitlichere Kennzeichnung durch präzisere Materialhandhabung und die Nutzung vorhandener Schutzvorrichtungen der Maschine.



Laserbeschriftung

- Codes mit extrem hoher Auflösung zum Aufdrucken des Herkunftslandes und weiterer Produktinformationen auf Standardkartonverpackungen.
- Umfassendes Sortiment an Lasierzubehör, darunter Linsen und Strahlumenkvorrichtungen, für eine einfachere Integration in Ihre Produktionslinien und eine Maximierung der Laserleistung.



Continuous Ink Jet (CIJ)

- Spezielle Tinten für die Erstellung von Kontrasten; ideal für die Verwendung auf praktisch jedem Kartonmaterial, einschließlich Material mit wasserhaltigen Beschichtungen und anderen Lacken.
- Farbige Tinten können für Kontraste auf verschiedenfarbigen Kartons verwendet werden.



Thermal Ink Jet (TIJ)

- Erstellung komplexer, detaillierter Hinweise, Barcodes und 2D-Codes, ideal für regalfertige Verpackungen.
- Das kompakte Design für die einfache Linienintegration sowie flexible Kommunikationsoptionen tragen zur Benutzerfreundlichkeit bei.

Konserven und Gläser

Kennzeichen auf praktisch allen Oberflächen

Die Auswahl von Kennzeichnungstechnologie, Tinten und Betriebsmittel orientiert sich natürlich an den besonderen Bedingungen und Anforderungen Ihrer Produktion. Kriterien wie Trägermaterial, Umweltschutzbestimmungen, strenge Hygienevorschriften und nicht zuletzt eine eventuell zu erzielende Hitze- und Feuchtigkeitsbeständigkeit mögen die Selektion komplex gestalten. Mit über 40 Jahren Erfahrung und einem Sortiment von 600 Spezialtinten können unsere Technologieexperten Sie dabei unterstützen, die adäquate Lösung für Ihre Produktion zu finden.



Laser-Kennzeichnungssysteme

- Vielseitige Laser-Kennzeichnungssysteme lassen sich leicht auf unterschiedliche Verpackungsgrößen einstellen.
- Beschriftungstechnologie und große Beschriftungsfelder sorgen für eine ausgezeichnete Kennzeichnungsqualität.
- Faser-Laserkennzeichnungssysteme zum Markieren von Metalloberflächen geeignet.

Continuous Ink Jet (CIJ)

- Codes lassen sich mit Spezialtinten aufdrucken, welche durch Farbänderungen anzeigen, dass die Produkte einen kritischen Sterilisationsprozess durchlaufen haben.
- Das Smart Cartridge™-Flüssigkeitszufuhrsystem trägt erheblich zur Reduzierung von Abfällen, Verschmutzungen und Fehlern beim Auffüllen der Betriebsmittel bei.



Kartonagen

Optimieren Sie Ihre Lieferkette und reduzieren Sie Ihre Kosten



Mit dem klaren Aufdruck von Lot-, Chargen- und Lieferanteninformationen auf Ihren Verpackungen werden die Produkte nachverfolgbar und sind für Ihr Lager sowie Groß- und Einzelhandel sichtbar. Diese Angaben liefern wichtige Produktinformationen, ermöglichen eine rasche Identifizierung und sorgen dafür, dass Ihre Produkte die Lieferkette schnell durchlaufen. Außerdem sinken durch den direkten Aufdruck dieser Informationen die Verpackungskosten – generische Kartonagen werden verwendet und Informationen verschiedener Handelspartner werden bedarfsgesteuert gedruckt.



Laserbeschriftung

- Eine DataLase® (Kontrastverstärker)-beschichtete Verpackung wird mit einem Laser gekennzeichnet. Dies ergibt einen schwarzen und äußerst hochauflösenden Druck.
- Besonders geeignet für wasserfest beschichtete Kartons, da ein klarer, dunkler Druck ohne Beschädigung der Schutzbeschichtung ermöglicht wird.



Großschrift-Tintenstrahldrucker (LCM)

- Keine Kosten für Lagerhaltung und Verwaltung von Etiketten; keine extra vorbedruckten Verpackungen.
- Der einzigartige automatische patentierte Micropurge-Prozess trägt dazu bei, dass der Druckkopf frei von Schmutzpartikeln bleibt und eine einwandfreie Druckqualität erzielt wird.



Etikettendrucker-Applikator (LPA)

- Automatische Aufbringen von hochwertigen Etiketten, auf maximale Bedienerfreundlichkeit und minimale Wartung ausgelegt.
- Direktetikettierung von bis zu 150 Packungen pro Minute bei typischen 100 x 150 mm- Etiketten.



Thermal Ink Jet (TIJ)

- Hochauflösender, tintenbasierter Druck ohne Verschleißteile für minimalen Wartungsaufwand und geringe wartungsbedingte Ausfallzeiten.
- Ideal für saugende und nicht saugende Oberflächen, auch mit MEK basierter Tinte verfügbar, kein Eintrocknen bei Unterbrechungen der Produktzufuhr.

Globales Serviceangebot

Auf **Sie zugeschnittenes**, weitgefächertes Serviceangebot



Starter

Die ideale Voraussetzung für ein sorgenfreies Arbeiten und eine reibungslose Integration neuer Drucker.

Wartung

Während sich Ihr Team auf die Produktion konzentriert, kümmern sich unsere Techniker um Ihre Geräte und übernehmen die regelmäßige Wartung.

Standard

Für Teams, die Wartungsarbeiten selber durchführen. Nutzen Sie unseren Reparaturservice inklusive Austausch von Verschleißteilen.

Komplett

Überlassen Sie alles uns – und profitieren Sie von einer 100-prozentigen Abdeckung bei der vorbeugenden Optimierung der Druckerleistung.

| | Starter | Wartung | Standard | Komplett |
|---|---------|---------|----------|----------|
| 24/7 Telefon Hotline | ● | ● | ● | ● |
| Wartung | ● | ● | | ● |
| Reparatur inklusive | ● | | ● | ● |
| Austausch von Verschleißteilen | | | ● | ● |
| Premium Service | ● | | ● | ● |
| Bedienerschulung | ● | | | ● |
| Beratung und Unterstützung bei Anwendungsfragen | ● | | | ● |
| Optionales Geräte-Leasing verfügbar | | | ● | ● |

Weitere Einzelheiten zu unseren Service-Produkten finden Sie in unseren Produktdatenblättern und Angeboten.

Sie genießen folgende Vorteile:

Leistungsvorteil

Ordnungsgemäß gewartete Drucker verursachen weniger Ausfallzeiten, halten länger und tragen zur Mitarbeiterproduktivität bei. Auf unsere qualifizierten Servicetechniker können Sie sich verlassen. So sind Ihre Kennzeichnungsgeräte auch bei Spitzenauslastung optimal gewartet.

Finanzieller Vorteil

Servicekosten sind vorhersehbar. Schützen Sie sich vor kostspieligen Geräteausfällen und sichern Sie sich zukünftige Services zu heutigen Preisen.

Servicevorteil

Unsere Kunden erhalten einen schnellen, qualitativ hochwertigen und bevorzugten Service von unseren Videojet Technikern. Wir verfügen über das größte Serviceteam der Branche und sind optimal darauf vorbereitet, schnell auf Ihre Anforderungen zu reagieren.

Videojet-Lösungen

Präziser, zuverlässiger und kostengünstiger Druck

Die Kennzeichnung in der fleisch- und geflügelverarbeitenden Industrie ist nicht immer einfach. Neue Verpackungsmaterialien und -formen können eine Änderung aktueller Druckabläufe erfordern. Zudem erhöht sich durch neue Produkte, kontinuierliche Washdowns und extreme Temperaturen das Risiko kostspieliger Kennzeichnungsfehler. Außerdem spielen bei der Sicherung der betrieblichen Rentabilität Faktoren wie Verfügbarkeit, Flexibilität, die Effizienz der Linie sowie die Gesamtbetriebskosten eine Rolle. Videojet verfügt über das branchenweit größte Technologieangebot und bewältigt diese Herausforderungen durch eine Vielzahl an kosteneffizienten und flexiblen Lösungen.

Continuous Ink Jet (CIJ)

CIJ als vielseitigste aller variablen Technologien, druckt mit einem Portfolio von mehr als 175 Tinten auf nahezu alle Verpackungstypen und -formen.



Laser-Kennzeichnungssysteme

Indem die Materialoberfläche ohne physischen Kontakt, Lösungsmittel oder zusätzliche Betriebsmittel dauerhaft gekennzeichnet wird, lassen sich Aussehen und Lesbarkeit Ihrer Codes dauerhaft optimieren.



Thermal Ink Jet (TIJ)

Ideal für qualitativ hochwertigen Text und Barcodes auf Folien, Kartons und Verpackungen; sorgt dafür, dass selbst komplexe und detaillierte Codes für nachfolgende Partner und Verbraucher deutlich lesbar bleiben.



Thermotransferdruck (TTO)

TTO ist ideal für flexible Verpackungsanwendungen geeignet und liefert qualitativ hochwertige Codes und Abbildungen, zum Beispiel Datum, Uhrzeit, Zutatenlisten, Hinweise für Allergiker und Logos, in einer Vielzahl von Farben.



Großschriftkennzeichnung (LCM)

Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie Lieferketteninformationen direkt auf die Verpackung drucken, sodass vorbedruckte Kartons und Etiketten überflüssig werden.



Etikettendrucker-Applikator (LPA)

Wenn Etiketten erforderlich sind oder Sie dunklere Wellpappkartons verwenden, etikettiert ein Etikettendrucker-Applikator Verpackungen automatisch, um eine hohe Genauigkeit bei verschiedenen Trägermaterialien zu gewährleisten.



Betriebsmittel und Zubehör

Individuelle Lösungen für Ihre Anwendung

Jede Kennzeichnungsanwendung ist anders. Deshalb bieten wir Ihnen eine riesige Auswahl an Betriebsmitteln und Zubehör, um eine für Ihre besonderen Betriebsanforderungen konzipierte Lösung bereitzustellen.

Wir arbeiten seit 40 Jahren an der Weiterentwicklung spezieller Betriebsmittel für Anwendungen in der fleisch- und geflügelverarbeitenden Industrie. Daher verfügen wir über eine breite Palette an Farbbändern, Tinten und Betriebsmitteln. Wir arbeiten außerdem direkt mit den wichtigsten OEMs zusammen und bieten eine Auswahl an Betriebsmitteln für jede Drucktechnologie, um unsere Drucker nahtlos in Ihre Produktionslinien zu integrieren.



Betriebsmittel

Eigens entwickelte Tinten und Hilfsmedien

Videojet wendet strenge Verfahren zur Kontrolle der Fertigungsqualität unserer Verbrauchsmaterialien an, um die bestmögliche Druck- und Kennzeichnungsleistung zu erzielen. Mit mehr als 15 Farbbandtypen sowie 640 anwendungsspezifischen Medien und dank der Unterstützung unseres technischen Support-Teams finden wir auch für Sie die geeignete Lösung.



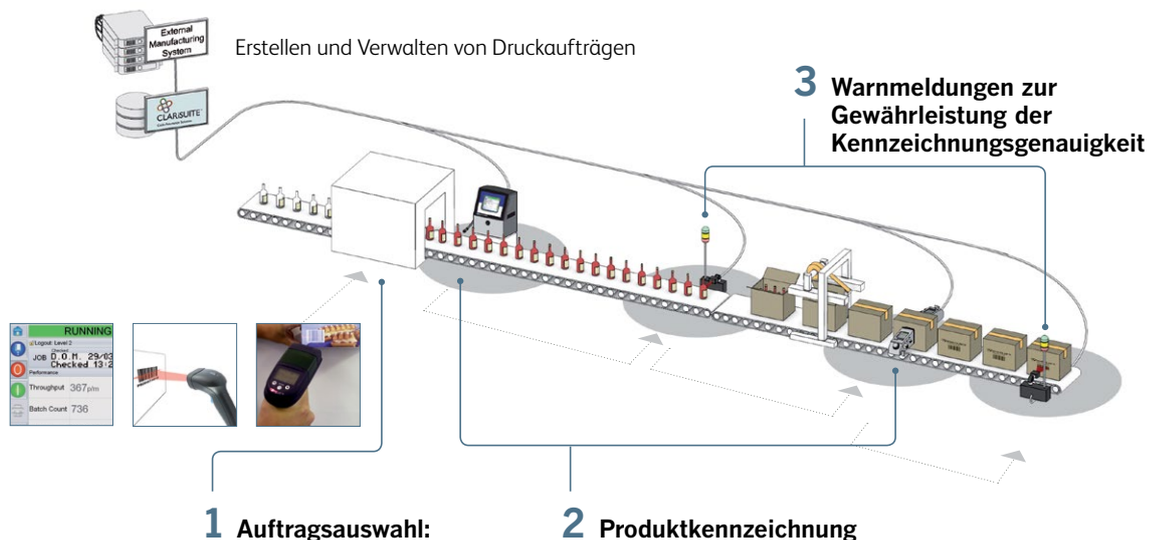
Zubehör

Konfigurierbares Zubehör

Wir bieten Systeme, die gegenüber häufigen Washdowns und extremer Temperatur und Feuchtigkeit widerstandsfähig sind, sowie zusätzliche Gehäuse zum Schutz der Druckerhardware.

Software

Verlegen Sie die Erstellung der Druckaufträge und die Auftragsverwaltung weg aus der Produktionsumgebung – für bessere Verfügbarkeit und höhere Qualität.

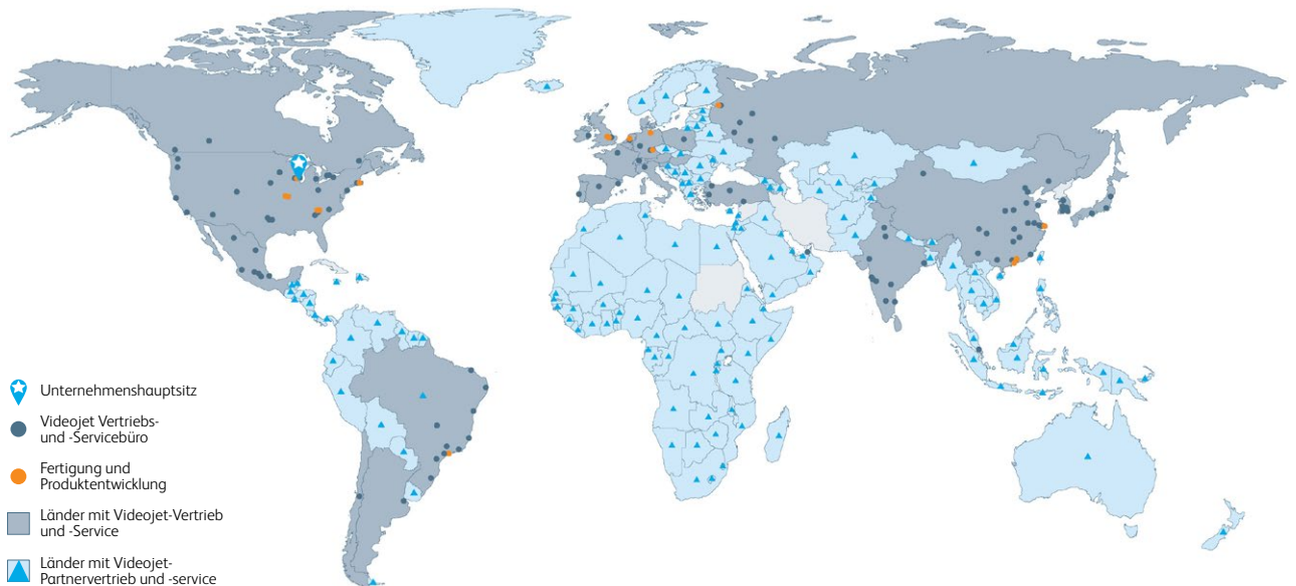


Qualitätssicherung als Standard

Videojet Technologies ist ein weltweit führender Anbieter im Produktkennzeichnungsmarkt. Zum Angebotsspektrum zählen Lösungen aus den Bereichen Inline-Druck, Produktkennzeichnung sowie Tinten, Betriebsmittel und Zubehör. Ein umfangreiches Serviceprogramm rundet das Portfolio ab.

Wir arbeiten eng mit unseren Kunden in den Bereichen Konsumgüter, pharmazeutische Produkte und Industrieprodukte zusammen, mit dem Ziel, ihre Produktivität zu erhöhen, ihre Marken zu schützen und deren Wert zu steigern. Dabei ist es unser Anspruch, bei branchenweiten Trends und gesetzlichen Verordnungen mit modernen Technologien immer einen Schritt voraus zu sein. Wir sind Experten für die Realisierung kundenspezifischer Anwendungen und führender Technologieanbieter für Continuous Ink Jet (CIJ), Thermal Ink Jet (TIJ), Laserkennzeichnung, Thermotransferdruck (TTO), Verpackungskennzeichnung und -etikettierung sowie Binary Array Ink Jet Drucker für grafische Anwendungen. Weltweit wurden inzwischen mehr als 325.000 Videojet Drucker installiert.

Unsere Kunden verlassen sich auf die Zuverlässigkeit von Videojet-Systemen, mit denen täglich mehr als zehn Milliarden Produkte gekennzeichnet werden. Für Vertrieb, Installation, technischen Service und Kundens Schulungen stehen 3.000 Mitarbeiter in 26 Ländern weltweit zur Verfügung. Zusätzlich wird das Vertriebsnetz von Videojet ergänzt durch mehr als 400 Distributoren und OEMs, die 135 Länder betreuen.



Telefon: **+49 6431 994 840**
E-Mail: **info@videojet.de**
oder besuchen Sie **www.videojet.de**

Videojet Technologies GmbH
An der Meil 2
65555 Limburg a. d. Lahn

© 2014 Videojet Technologies GmbH Alle Rechte vorbehalten.

Die Videojet Technologies GmbH arbeitet fortlaufend an der Verbesserung ihrer Produkte. Wir behalten uns das Recht vor, Design und/oder technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

Teile-Nr. SL000505
Broschüre: Fleisch und Geflügel – 0714

