

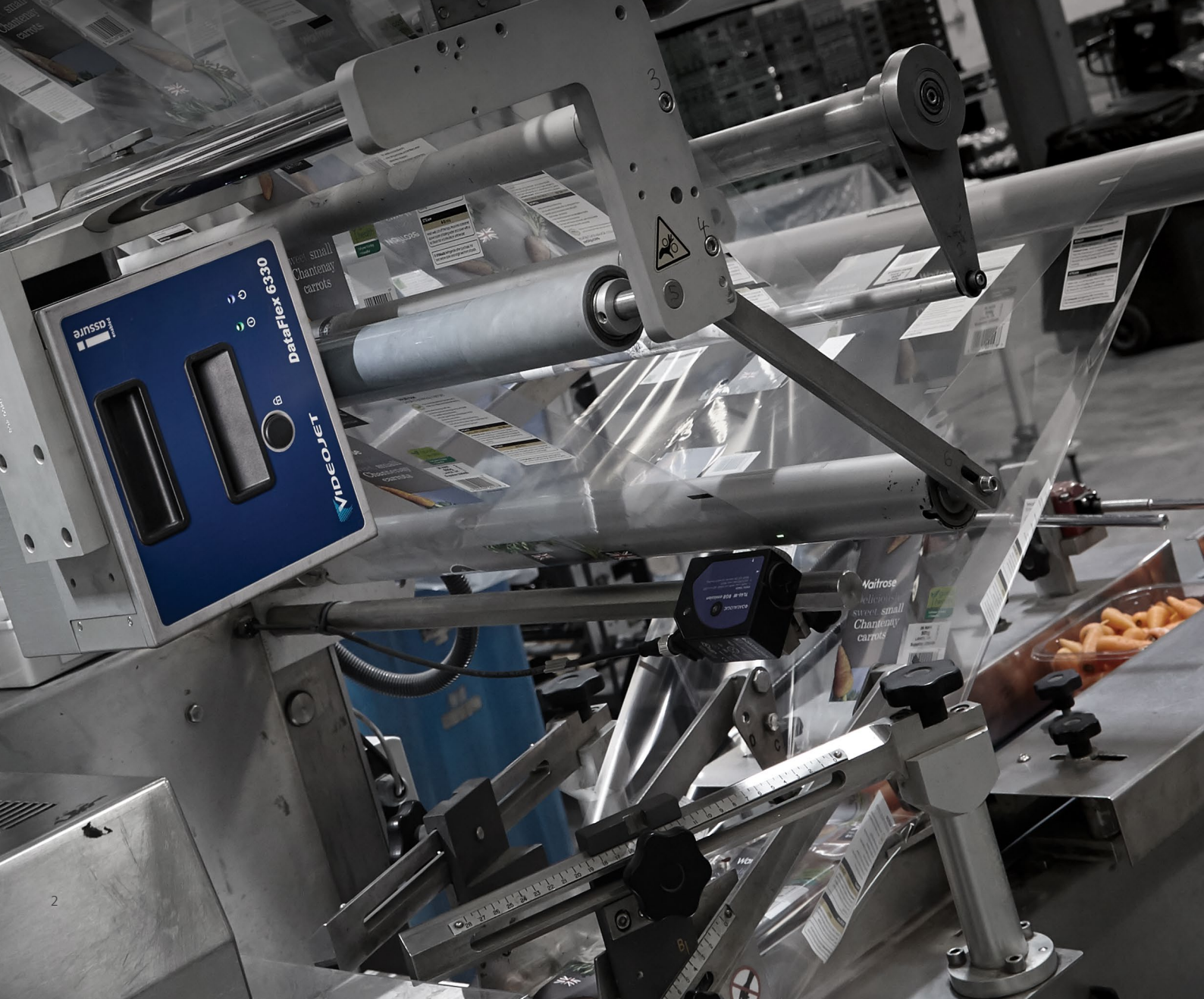


Thermotransfersysteme

# Thermotransfer-Farbbänder Produktübersicht

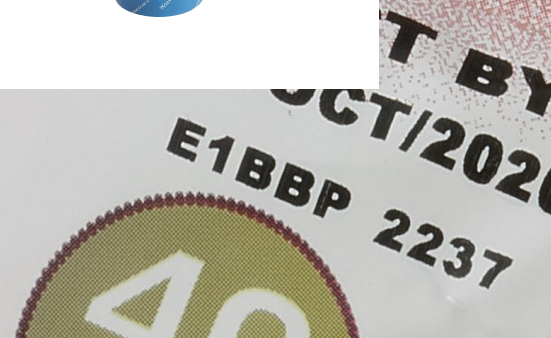
 **VIDEOJET**

**Die Thermotransfer-Farbbänder von Videojet bieten hohe Leistung, ausgezeichnete Druckqualität und herausragende Haltbarkeit. Unsere große Auswahl von Farbbändern umfasst Modelle, die speziell für die Anforderungen flexibler Verpackungsanwendungen entwickelt wurden.**



# Wie erkennen Sie das richtige Farbband?

Üblicherweise werden auf Thermotransfer-Farbbänder zwei Arten von Tintenschicht aufgebracht: Entweder eine Mischung aus Wachs und Harz oder nur Harz. Welche Variante Sie nutzen sollten, hängt von Ihrem Anwendungsfall ab.



## Hervorragende Farbbandqualität

Die Thermotransfer-Farbbänder von Videojet bieten hohe Leistung, ausgezeichnete Druckqualität und herausragende Haltbarkeit. Rohmaterialien für bestimmte Videojet-Farbbänder werden unter Beachtung der regulatorischen Anforderungen und unter Berücksichtigung der Umweltvorschriften, der Nachhaltigkeit und ethischer Produktionsweisen ausgewählt. Videojet-Farbbänder werden von Zertifizierungen und anderen Dokumentationen begleitet, die belegen, dass sie den jeweils geltenden Normen und Vorschriften entsprechen.

Der Herstellungsprozess der Videojet-Thermotransfer-Farbbänder wurde so entwickelt, dass die Produktion immer überwacht wird und die Qualität von der Tintenherstellung bis hin zur endgültigen Verpackung gewährleistet wird. Eine weltweit einheitliche Produktion garantiert, dass Sie unabhängig vom Ort Ihrer Bestellung bei Videojet Farbbänder derselben hohen Qualität zu erhalten. Von Charge zu Charge zeigen unsere Farbbänder eine konstante Leistung, Farbe und Festigkeit.

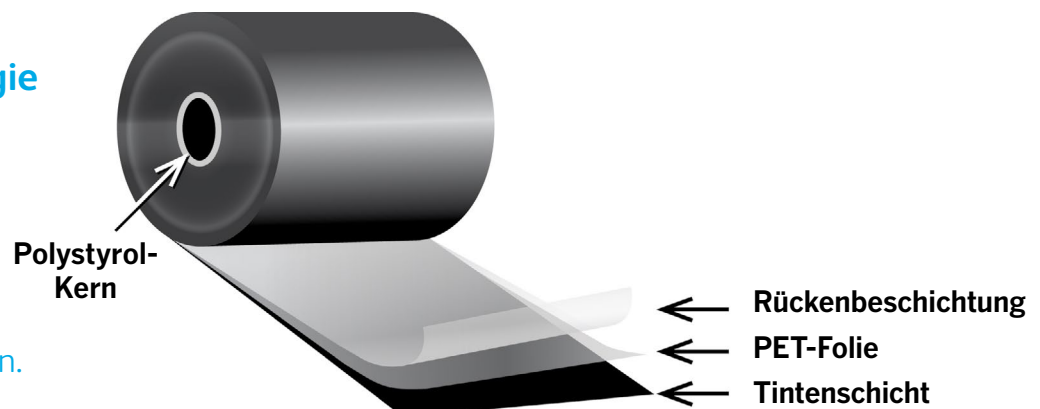
## Technologisch fortgeschritten

Videojet-Thermotransferbänder werden speziell dazu entwickelt, getestet und hergestellt, um ihre Leistung zu optimieren. Die Kompatibilität von Farbband und Drucker sorgt für weniger Bandrisse, bessere Druckqualität und optimierte Haftung auf Folien, Etiketten und anderen flexiblen Materialien.

Strenge Testprotokolle, wie das Testen der Rohstoffe kombiniert mit automatischen Produktionsprozessen garantieren Farbbänder mit optimaler Qualität.

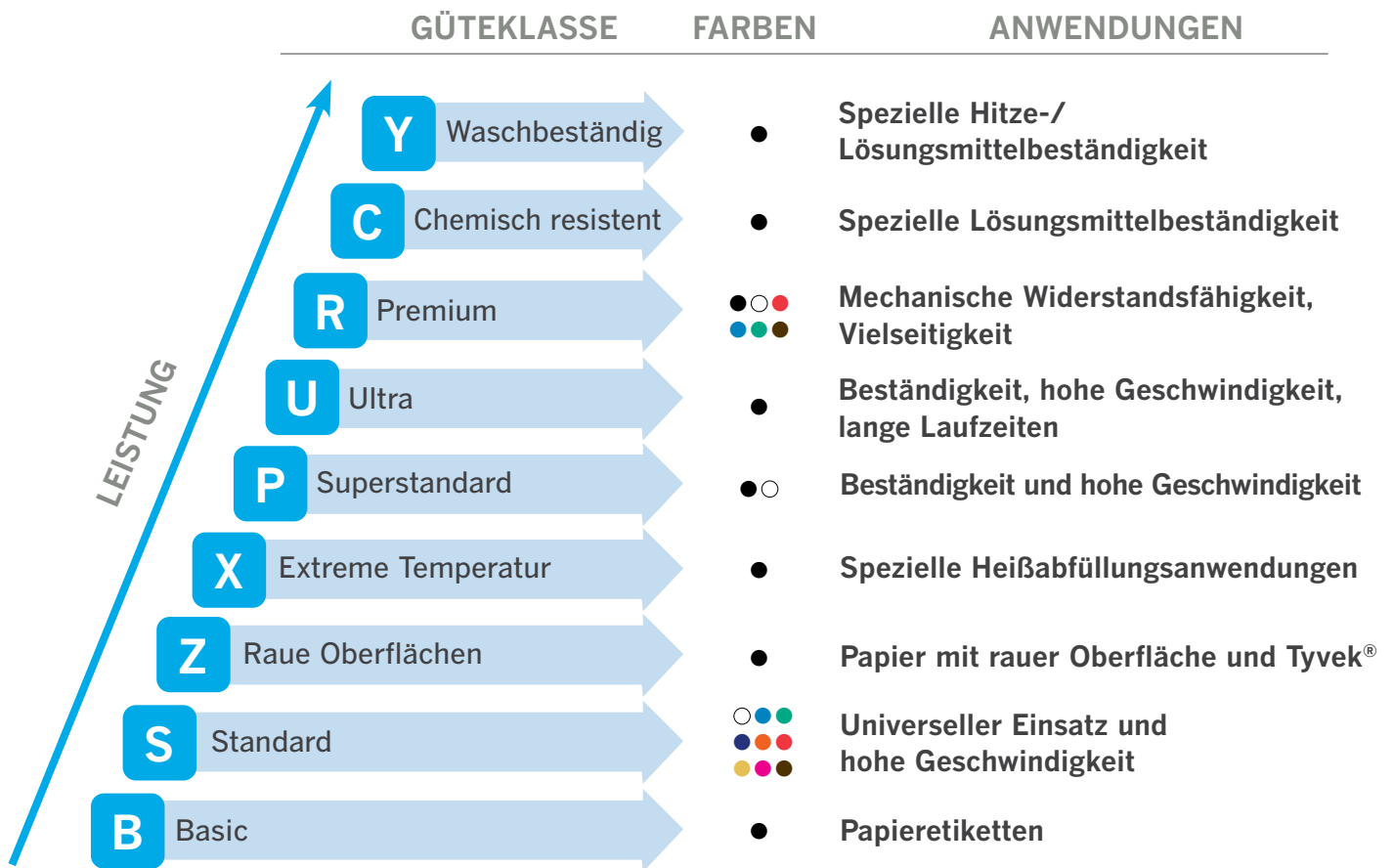
## Rücken-Beschichtungstechnologie

Alle Videojet-Thermotransfer-Farbbänder weisen eine fortschrittliche Rückenbeschichtung auf, die das Leben des Druckkopfs verlängert und dabei hilft, statische Ladung zu vermeiden.



Die Rücken-Beschichtungstechnologie gewährleistet Druckkopfschutz, um Statikaufbau zu verhindern, während der Druckkopf geschmiert wird.



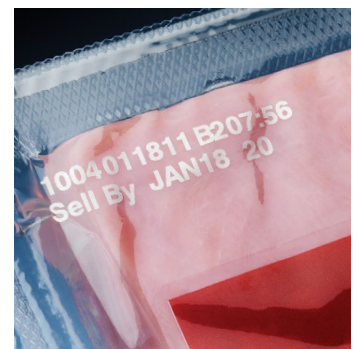


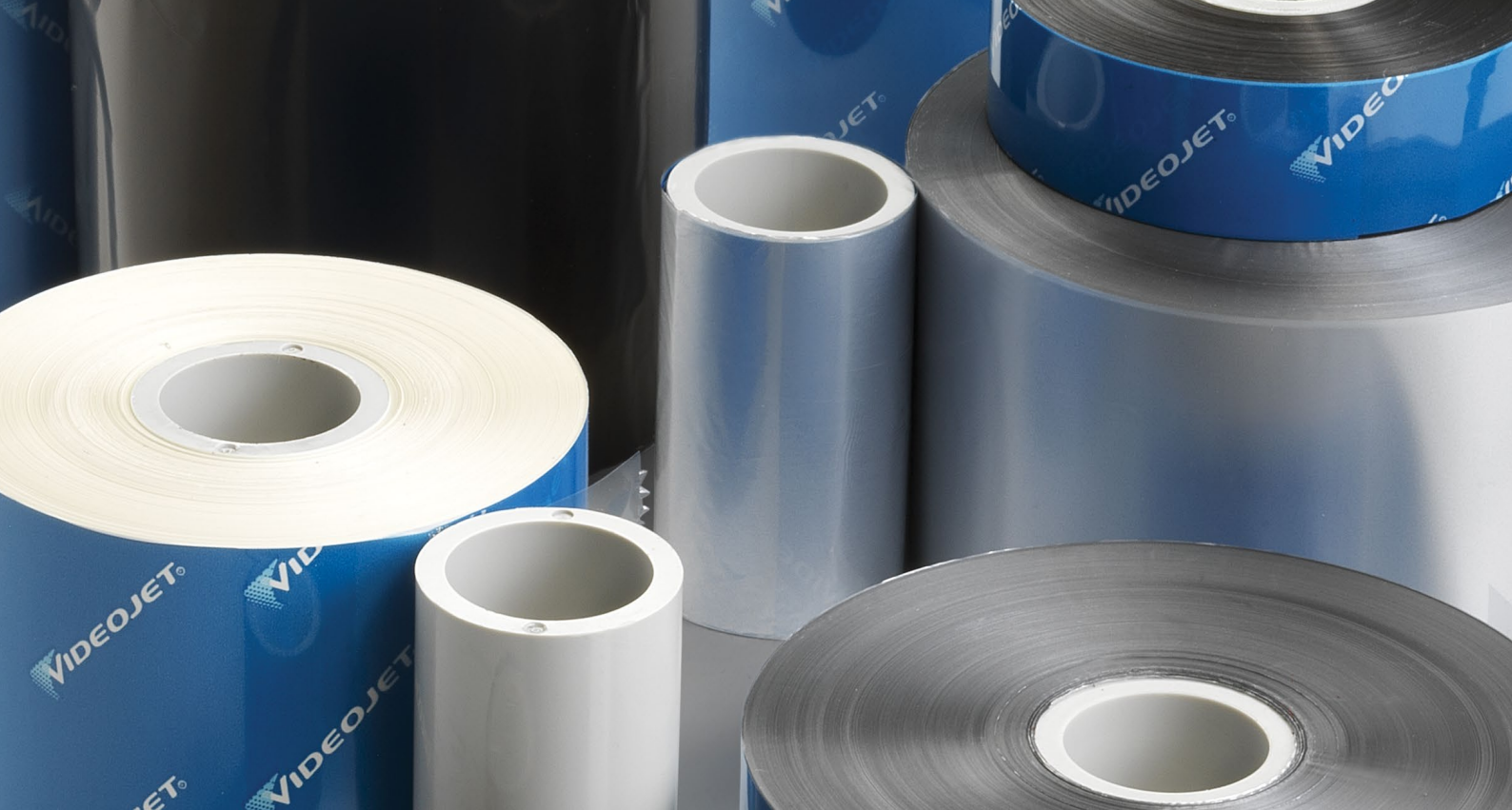
### Farbbänder pro Packung

- 110 mm breite Farbbänder = 5 Rollen pro Packung
- 55 mm und 76 mm breite Farbbänder = 10 Rollen pro Packung
- 22 mm, 25 mm, 30 mm, 33 mm und 40 mm = 25 Rollen pro Packung

### Standardmäßige Farbbandbreiten

33 mm, 55 mm und 110 mm





## Thermotransfersysteme (TTO) von Videojet

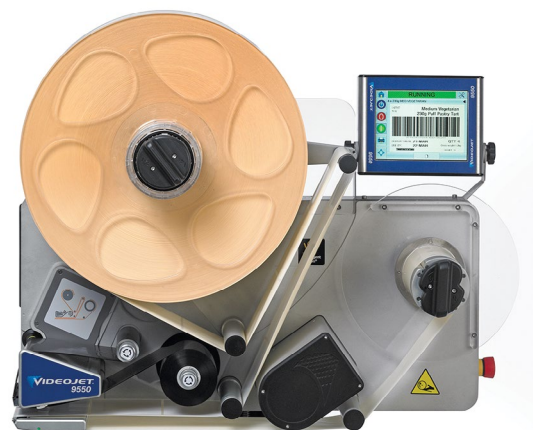
Videojet TTO-Drucker liefern hochauflösende Bilder zur Kennzeichnung variabler Informationen, wie Datum, Uhrzeit, Chargencodes, Zutaten, Firmenzeichen und Marketingnachrichten auf flexiblen Folienverpackungen und Etiketten. Erhältlich in 32 mm, 53 mm und 107 mm, auch als IP-Version verfügbar. Diese Systeme liefern erstklassige Produktivität und Effizienz. In einigen Modellen können Farbbänder bis zu 1200 m Länge verwendet werden. Dadurch ist die Zeit zwischen Farbbandwechseln länger.



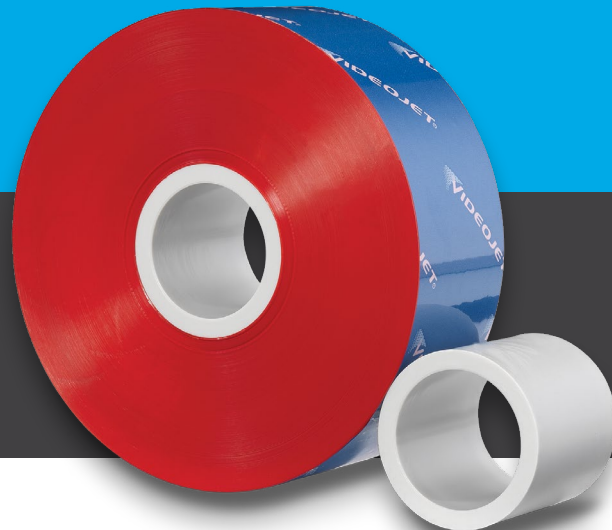
## Etikettendruckspendensysteme (LPA) von Videojet

Dank des innovativen Designs des LPA-Systems Videojet 9550 gehören mechanische Einstellungen, Verschleißteile und potenzielle Fehlerquellen, die zu täglichen Betriebsproblemen führen, der Vergangenheit an.

Mit der Intelligent Motion™-Technologie wird die gesamte Maschine automatisch und präzise gesteuert. Außerdem bringt der Videojet 9550 die Etiketten ohne Applikator direkt auf den Verpackungen an. Standardmäßige Pneumatikstempel, Frontapplikation und Übereck-Etikettierung sind verfügbar, falls für Ihren Betrieb erforderlich.



# Unser komplettes Sortiment an Thermotransfer-Farbbändern



Eine weltweit einheitliche Produktion garantiert, dass Sie unabhängig vom Ort Ihrer Bestellung bei Videojet Thermotransfer-Farbbänder derselben hohen Qualität erhalten. Von Charge zu Charge zeigen unsere Farbbänder eine konstante Leistung, Farbe und Festigkeit.

## Qualität und Kompetenz

Thermotransfer-Farbbänder von Videojet bieten zahlreiche Vorteile gegenüber ähnlichen Konkurrenzprodukten. Das größte Alleinstellungsmerkmal ist allerdings die Farbbandlänge. Als innovativer Vorreiter auf dem Markt waren wir das erste Unternehmen, das ein 1200-Meter-Farbband auf den Markt brachte. Dieses Standardangebot bietet längere Intervalle zwischen Farbbandwechseln und höhere Onlineverfügbarkeit.

Das Sortiment an Thermotransfer-Farbbändern von Videojet wurde speziell entwickelt, um den Herausforderungen flexibler Verpackungsanwendungen Rechnung zu tragen. Unsere Thermotransfer-Farbbänder sind für die Verwendung mit Videojet-Druckern optimiert. Die gemeinsame Verwendung sorgt für weniger Bandrisse, bessere Druckqualität, optimierte Haftung und genau die richtige Betriebszeit für Ihre Anwendungen.

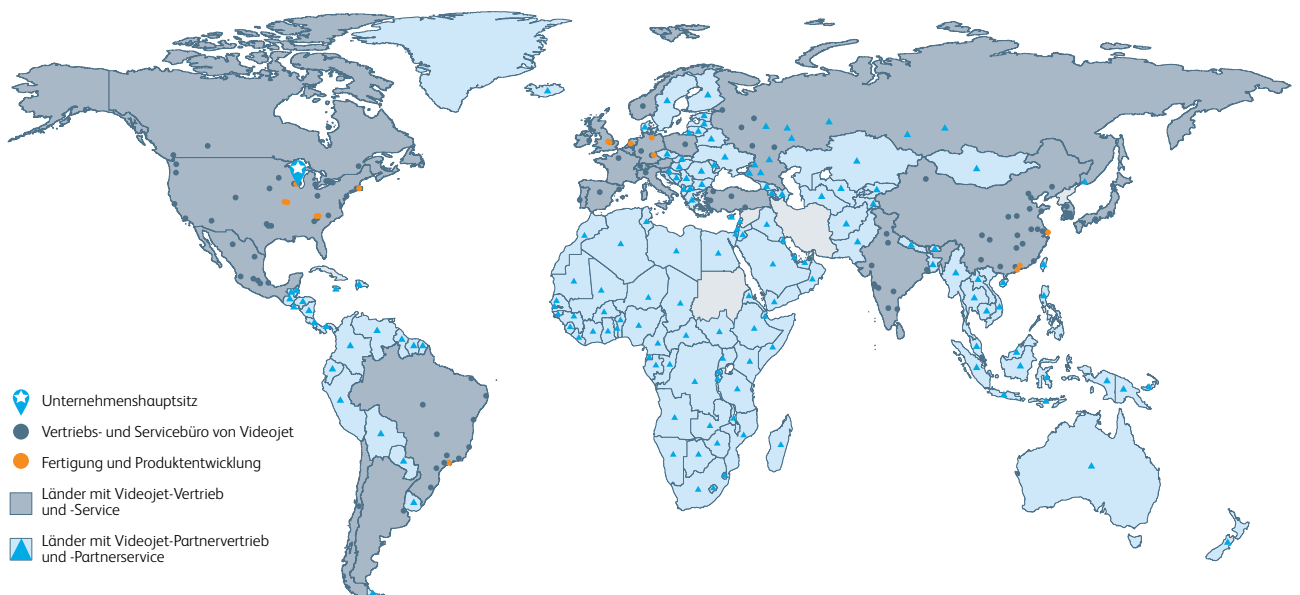


# Videojet – worauf Sie sich verlassen können!

Videojet Technologies ist ein weltweit führender Anbieter für die gesamte Produktkennzeichnung. Zum Angebotsspektrum zählen Lösungen in den Bereichen Inline-Druck, Produktkennzeichnung, anwendungsbezogene Betriebsmittel sowie LifeCycle Advantage™.

Wir arbeiten eng mit unseren Kunden in den Bereichen Konsumgüter, Pharma- und Industrieprodukte zusammen. Unser Ziel ist es, die Produktivität unserer Kunden zu erhöhen, ihre Marken zu schützen und deren Wert zu steigern sowie bei Branchentrends und neuen Vorschriften stets einen Schritt voraus zu sein. Wir sind Experten für die Realisierung kundenspezifischer Anwendungen und führender Technologieanbieter für Continuous Inkjet (CIJ), Thermal Inkjet (TIJ), Laser-Kennzeichnung, Thermotransfersysteme (TTO), Verpackungskennzeichnung und -etikettierung sowie Binary Array-Druck. Weltweit wurden inzwischen mehr als 345.000 Drucker installiert.

Unsere Kunden verlassen sich beim Bedrucken von täglich mehr als zehn Milliarden Produkten auf Lösungen von Videojet. Vertrieb, Installation, Service und Kundens Schulungen werden von Niederlassungen mit über 4.000 Mitarbeitern in 26 Ländern weltweit direkt übernommen. Zusätzlich wird das Vertriebsnetz von Videojet durch mehr als 400 Distributoren und OEMs ergänzt, die 135 Länder betreuen.



Telefon **+49 6431 994 0**  
E-Mail **info@videojet.de**  
Internet **www.videojet.de**

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

© 2019 Videojet Technologies GmbH – Alle Rechte vorbehalten.

Videojet Technologies arbeitet fortlaufend an der Verbesserung seiner Produkte. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an der Konstruktion und/oder den Spezifikationen ohne Ankündigung vorzunehmen. Tyvek ist ein eingetragenes Warenzeichen von E. I. du Pont de Nemours and Company.

Teile-Nr. SL000668  
br-thermal-transfer-ribbon-guide-de-0919

