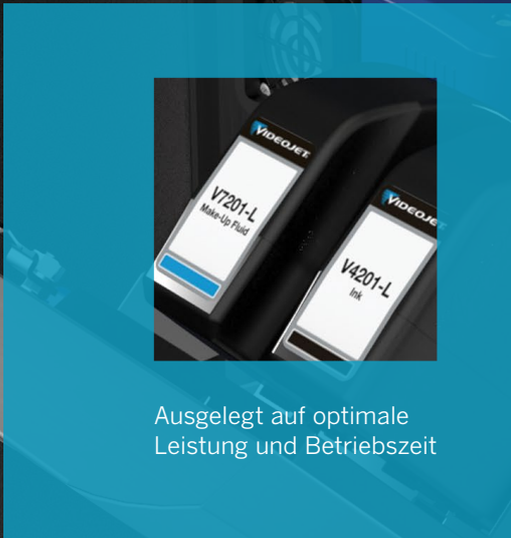




Videjet LifeCycle Advantage™  
Enabled



Ausgelegt auf optimale  
Leistung und Betriebszeit

Continuous Ink Jet

# Videjet 1860 Tinten und Betriebsmittel



„Unsere chemisch hochentwickelten und bewährten Tinten sind optimal auf die heutigen Anwendungen und Produktionsumgebungen abgestimmt.

Wir bürgen mit unserem guten Namen dafür!“

# Auswahl, Qualität und Kompetenz

In jede von Videojet entwickelte und gelieferte Tinte fließen über 40 Jahre Erfahrung in der Tinten- und Betriebsmitteltechnik ein, angefangen mit den Entwicklungen für den ersten kommerziellen Ink Jet-Drucker. Mit speziell entwickelten Tinten für den 1860 CIJ-Drucker kann Videojet Ihnen die ideale Tinte für Ihre Anwendung bereitstellen.

## Performance ohne unerwartete Störungen

Erzielen Sie unvergleichliche Betriebszeiten und verbesserte Produktivität durch unsere speziell zusammengestellten Tinten, die für den 1860 Continuous Ink Jet-Drucker optimiert wurden. Präzise Messungen des Flüssigkeitstransfers erhöhen die Stabilität der Tinten- und Make-up-Mischung und zeigen zuverlässig die verbleibenden Flüssigkeitsstände an, damit Sie hier stets präzise Angaben erhalten. Zudem verfügt der 1860 über eine größere Videojet Smart Cartridge™ mit 1 Liter Fassungsvermögen und eingebautem Mikrochip. Das bedeutet für Sie: keine Verschmutzung, kein Abfall und keine Fehler.

## Minimale Benutzereingriffe erforderlich

Intelligente Benutzerführung minimiert Kennzeichnungsfehler. Damit sorgen Sie für gleich bleibend hochwertige Kennzeichnungen über die gesamte Lebensdauer des Produkts. Das einzigartige Düsendesign sorgt für einen sauberen Start und Druck mit längeren Laufzeiten über eine große Bandbreite wechselnder Produktionsumgebungen. Damit ist Verlass auf die Kennzeichnungsqualität!

\* Im Vergleich zu vorhandenen Modellen der Serie 1000

## Nahtlose Integration in Ihre Linie

Senken Sie Ihre Betriebskosten und erzielen Sie dank innovativem Kondensatordesign und Lösungsmittelrücklauf eine bis zu 20 %\* effizientere Lösungsmittelnutzung. Auch der neuartige 45-Grad-Druckkopf sorgt für bessere Linienintegration mit mehr Montagemöglichkeiten und geringerem Abstand zum Produkt.

## Integrierte Evolution

Machen Sie Ihren Drucker produktiver und profitabler, wenn sich Ihre Zielsetzungen ändern. Videojet entwickelt fortlaufend neue Tintenrezepturen und hilft Ihnen auf diese Weise, Ihre wechselnden Produktionsanforderungen zu erfüllen und Ihre Betriebsabläufe heute und in Zukunft zu verbessern.



# Exzellente Druckerleistung dank optimaler Tinten und Betriebsmittel

## Tintenentwicklung von Videojet

Die jahrelange Zusammenarbeit mit Lieferanten und die Erfahrung bei der Auswahl der höchsten Qualität bei den speziellen Chemikalien sorgen für eine kontinuierliche und beständige Leistung.

Die chemische Stabilität wird durchgängig überwacht und ausgewertet. Unsere internen Labors testen die von Videojet hergestellten Tinten-Chargen mithilfe modernster Analysegeräte zu 100 %.

**Sämtliche Tinten und Betriebsmittel werden strengen Tests unterzogen, mit denen ihre Widerstandsfähigkeit vor der Freigabe sichergestellt wird. Diese Tests umfassen:**

- Drucker-/Tintentest über einen weiten Temperaturbereich
- beschleunigte Alterungsprüfung
- Prüfung von Abweichungen bei Grundstoffen und Prozessverläufen



---

„Wir achten stets darauf, dass unsere Tinten und deren Grundstoffe den Reinheits- und Filtrationsstandards entsprechen, um das Risiko von Verunreinigungen, die den Druckerbetrieb beeinträchtigen könnten, so gering wie möglich zu halten.“

---

**Frank Xiao, Ph.D.**

Chemiker





## Branchenspezifische Tintenrezepturen:

- Luft- und Raumfahrt, Automobilbranche
- Backwaren
- Getränke
- Süßigkeiten und Konfekt
- Chemikalien
- Milchprodukte
- Fisch und Meeresfrüchte
- Tiefkühlkost
- Obst und Gemüse
- Fleisch und Geflügel
- Salzige Snacks
- Tier- und Viehfutter
- Körperpflege und Kosmetik
- Pharmazeutische Industrie und Gesundheitswesen
- Tabak



## Partner von Videojet

Es kann eine große Herausforderung darstellen, zu wissen, was dem Kunden wichtig ist, geeignete Tinten für die jeweilige Anwendung auszuwählen, sowie festzulegen, wie die Kennzeichnung in die Produktionsprozesse eingebunden werden soll. Videojet verfügt über die Erfahrung und die Technologie, um Sie bei allen Aspekten der industriellen Markierung und Kennzeichnung zu unterstützen.

Mit über 325.000 installierten Druckern, die täglich über eine Milliarde Produkte kennzeichnen, stellt Videojet Kennzeichnungslösungen für viele Branchen und Anwendungen bereit.

Die Experten von Videojet helfen den Kunden bei der Implementierung von Lösungen, die Marktanteile steigern, den Durchsatz erhöhen, die Betriebseffizienz verbessern und behördliche Auflagen erfüllen.

# Tinten für den Videojet 1860 Continuous Ink Jet-Drucker

Unsere 1860-Tinten weisen eine Vielzahl besonderer Eigenschaften auf, darunter die Fähigkeit, dünne Schichten von Kondenswasser zu durchdringen, Beständigkeit gegenüber Pasteurisierungsprozessen sowie hervorragende Haftung an Stahl, Aluminium, Glas, Kunststoffen und wachsbeschichteten Substraten.

Für Ihre ganz speziellen Anforderungen hilft Ihnen Videojet bei der Auswahl der idealen Tinte für den 1860 Continuous Ink Jet-Drucker.



## Schnelle Trocknung

Diese Videojet-Tinten trocknen und härten zügig aus und sind damit ideal für schnell laufende Produktionslinien wie Folienbahnen und Linien mit straffer Materialführung. Sie enthalten spezielle, schnell trocknende Lösungsmittel und kompatible Harztechniken, die nötig sind, wenn zwischen den einzelnen Kennzeichnungen nur wenig Zeit verbleibt und sie mit Komponenten aus der Produktion oder untereinander in Berührung kommen.

**Ideal für:** *schnell verpackte Konsumgüter inklusive Lebensmittelverpackungen mit Folien/Stretchfolien/Schrumpffolien; für Dekoration und Markenkennzeichnung.*



## Retorten- und thermochromische Verfahren Schwarz zu Blau/Dunkelrot zu Hellrot

Diese Tinten fungieren als Qualitätsanzeige, die dem Hersteller anhand einer Farbveränderung mitteilt, dass die Lebensmittel ein kritisches Retortenverfahren durchlaufen haben. Die Sterilisation durch Kochen sollte bei Temperaturen zwischen 115 und 130 °C für 20 bis 45 Minuten oder länger durchgeführt werden, um den Geschmack und die Textur zu erhalten. Es sind auch MEK-freie Tinten erhältlich.

**Ideal für:** *Suppen, Gemüse, Saucen in Dosen aus Aluminium oder zinnfreiem Stahl; zerkleinertes Fleisch in Beuteln, die mit Polyester-, Nylon-, Aluminium- und Polypropylenfolie laminiert sind; Einweg-Plastikbecher und Einweg-Plastikschalen.*



## Kondenswasserbeständig/mit Lauge entfernbar

Wenn diese Tinten unmittelbar nach dem Kaltabfüllen aufgetragen werden, durchdringen sie die Kondensationsschicht und haften auf Getränkedosen und Flaschen. Die kondensationsresistenten Tinten von Videojet sind gegen Pasteurisierung und erneutes Einfrieren/Kühlen beständig. Die per Lauge entfernbaren Tinten von Videojet sind in gängigen, beim Recycling oder beim erneuten Befüllen verwendeten laugenhaltigen Waschlösungsmitteln löslich. Bestimmte Tinten können von Herstellern sowohl für Mehrweg- als auch für Einweg-Getränkeverpackungen verwendet werden.

**Ideal für:** *Flaschen, Dosen und große Wasserbehälter.*

---



## lösungsmittel-/chemikalienbeständig; wärmegehärtet

Wenn die lösungsmittel- und chemikalienbeständigen Tinten von Videojet 30 Minuten lang Temperaturen um 175°C ausgesetzt sind, werden die hiermit gedruckten Kennzeichnungen wärmegehärtet und somit beständig gegen Abtragung/Transfer sowie gegen Entfernung durch Dampf.

**Ideal für:** *Teile in der Automobil- sowie Luft- und Raumfahrtindustrie, die Lösungsmitteln, Öl, Schmierstoffen, Frostschutzmitteln und Dieselmotorkraftstoff ausgesetzt sind; elektronische Komponenten und Bauteile (extrudierte und geformte Anschlüsse und Gehäuse, die mit Reinigungslösungen und Flussmittelentfernern behandelt werden); Körperpflegemittel, die bestimmte Seifen und Isopropylalkohol enthalten.*

---



## Sichtbar/unsichtbar fluoreszierend UV-lesbar

Für Verpackungen, Flaschen und bestimmte andere Produkte werden eventuell spezielle fluoreszierende Kennzeichnungen und Markeninformationen benötigt, die nur unter UV-Licht sichtbar sind. Unsichtbare fluoreszierende Tinten sind eine Möglichkeit zur unauffälligen Kennzeichnung und Produktverfolgung durch die gesamte Lieferkette. Sie finden zudem auch dann Verwendung, wenn auf Verpackungen/Etiketten nur begrenzt Raum zur Verfügung steht oder diese von Grafiken und Sekundärkennzeichnungen auf der Packung verdeckt werden.

Videojet bietet auch eine UV-fluoreszierende Tinte, die speziell für Dual-Anwendungen ausgelegt ist, die sowohl maschinenlesbare fluoreszierende und visuell lesbare Kennzeichnungen erfordern.

**Ideal für:** *Autoteile, Spraydosen, Pharmaprodukte, retortenverarbeitete Lebensmittelbehälter und Kosmetikverpackungen.*

---



## Für Kosmetika geeignet

Bei dieser Tinte handelt es sich um eine feuchtigkeitsanzeigende und auswaschbare Ethanol-Tinte, die unsichtbar wird und sich vollständig auflöst, wenn sie Wasser oder wasserbasierten Flüssigkeiten ausgesetzt wird. Sie wird hauptsächlich als visueller Feuchtigkeitsindikator auf absorbierenden Windeln und Inkontinenzprodukten verwendet. Sie kann auch für Trays oder Chargenbehälter verwendet werden, auf denen die Kennzeichnungen einfach mit einer Wasserlösung entfernbar sein müssen.

**Ideal für:** *Körperpflegeprodukte, Kennzeichnungen zur Identifikation temporärer werksinterner Chargen auf Trays oder Chargenbehältern.*

---

# Tinten für den Videojet 1860 Continuous Ink Jet-Drucker



## Öl-durchdringend

Metallteile an Fahrzeugen und extrudierte Metallrohre enthalten zur Unterstützung von Form-, Biege- und Maschinenbearbeitungsvorgängen gelegentlich Schmiermittel. Neben diesen Schmiermitteln können als Rostschutz verwendete Öle die Haftung der Tinte verhindern, sofern keine Tinten mit spezieller Rezeptur verwendet werden. Die einzigartigen Lösungsmittel und Harze in den Öl-durchdringenden Tinten von Videojet sorgen für eine optimale Haftung.

**Ideal für:** *Autoteile, extrudierte und gestanzte Metallteile sowie Kunststoffteile, die mit Formtrennmitteln gefertigt werden.*

---



## Flexible Folien/Kunststoffe

BOPP, HDPE, PE, PVC, PP, PET, Acryl, ABS, Polystyrol und behandelte Polyethylenfolien können aufgrund ihrer glatten Oberflächen und verschiedenen Kunststoffe die Haftung der Tinte erschweren. Die Rezeptur von Videojet-Tinten für Folien und Kunststoff ist auf die am schwierigsten zu bedruckenden dieser Materialien ausgelegt, um optimale Haftung und Haltbarkeit der Kennzeichnung zu gewährleisten.

**Ideal für:** *Lebensmittelverpackungen wie Tüten und Beutel, Becher, Schrumpffolien, Kosmetik- und Chemikalienflaschen.*

---



## Wärme-/dampfgehärtet

Extrudierte Gummiprodukte wie Schläuche, Riemen und Reifen werden einem Herstellungsprozess aus zwei Schritten unterzogen. Nach der Extrusion werden sie 30 Minuten lang bei 175°C unter Dampfdruck wärmegehärtet (vulkanisiert). Viele andere Tinten verblässen oder verschwinden bei diesem Vorgang. Die hitze- und dampfbeständigen Tinten von Videojet überzeugen hingegen durch eine hohe Farbkonzanz und Haftung während der Wärmehärtung und darüber hinaus.

**Ideal für:** *Automobilbranche: Kühlerschläuche, Treibriemen, Reifen und extrudierte Butylgummiformteile.*

---

## iQMark™-Kennzeichnung

iQMark™-Betriebsmittel werden auf verantwortungsvolle Weise dafür entwickelt und hergestellt, möglichst hohen Kontrast sowie erstklassige Haftung und Betriebszeit zu bieten sowie gleichzeitig die gesetzlichen Sicherheits- und Umweltbestimmungen zu erfüllen. Videojet arbeitet mit Herstellern zusammen, um sie durch das Bereitstellen einer umfassenden Betriebsmittelpalette beim Erreichen ihrer Unternehmensziele zu unterstützen. Die iQMark™-Reihe von Tinten, Make-ups, Reinigungsmitteln und Farbbändern unterstützt Videojet bei der Kommunikation mit Herstellern, die anhand gängiger Begriffe nach Betriebsmitteln suchen, die ihnen beim Erreichen ihrer Ziele helfen.

„Die Welt befindet sich in einem ständigen Wandel. Um zuverlässige Tinten zu entwickeln, haben wir ein System geschaffen, das uns eine vollständige Übersicht über alle von uns verwendeten Grundstoffe in den letzten 40 Jahren ermöglicht.“



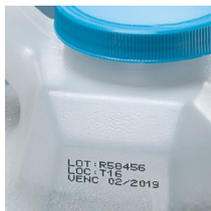
**John Garrett, B.S.**  
Sr. Chemiker, Substratanalyse



## Geruchsarm

Einige Verbrauchsgüter und Lebensmittel tendieren dazu, bei der Herstellung, Verpackung und Kennzeichnung Gerüche aus der Umgebung anzunehmen. Hierfür bietet Videojet geruchsarme Tinten an, die speziell mit nahezu geruchsfreien Lösungsmitteln und dazu passenden Harzen/Färbemitteln hergestellt wurden. Hierdurch verringert sich der Belüftungsbedarf, und der Kennzeichnungsprozess hat die geringstmöglichen Auswirkungen.

**Ideal für:** *Brot-, Gebäck- und sonstige Lebensmittelverpackungen, die in unmittelbarer Nähe zum Abfüllort gekennzeichnet werden, sowie Verpackungen von Tabakprodukten.*



## MEK-frei

MEKs sind zwar nicht als gefährliche Luftschadstoffe oder Ozon zerstörende Chemikalien eingestuft, dennoch kann der Einsatz MEK-basierter Tinten aufgrund örtlicher Vorschriften und Empfehlungen eingeschränkt sein. Wir bieten MEK-freie Tinten für unterschiedliche Oberflächen, Kennzeichnungsprozesse und Haltbarkeitsanforderungen an. Einige dieser Tinten können auch zu einem effizienteren Druckerbetrieb bei reduziertem Lösungsmittelverbrauch beitragen.

**Ideal für:** *Lebensmittelbehälter, Dosen, Beutel, Flaschen usw. aus LDPE, HDPE, Polypropylen, Polystyrol, PVC, ABS, Polycarbonat, Edelstahl, Weißblech, Aluminium und Glas.*



## Farbtinten

Variationen bei der Kennzeichnungsfarbe sind nützlich, um Produkte durch eine Vielzahl von Anwendungen hindurch zu identifizieren und zu segmentieren, einschließlich datumsabhängiger Bestände, Bestandsrotation, verschiedener Qualitätsstufen oder unterschiedlicher gesetzlicher Regelungen. Die schnell trocknenden Tinten bieten hervorragende Haftung auf Kunststoff-, Metall- und Glassubstraten.

**Ideal für:** *Kennzeichnung von Metallteilen, Lebensmittelverpackungen, flexible Folie und elektronische Bauteile.*

# Videojet 1860-iQMark™- Tintenübersicht

1860 Tinten	Tinten- Farbe	Art Des Lösungsmittels	Trocknungs- Zeit	Haltbarkeit Der Tinte*	Anwendungen
V4201	Schwarz	MEK	1-2 s	18 monate	Universale Zwecke. Flexible Lebensmittelverpackungen, insbesondere für Fleischwaren.
V4202	Dunkelgrau	MEK	1-2 s	18 monate	Hervorragende Haftung auf extrudiertem Polystyrol.
V4204	Blau	MEK	1-2 s	12 monate	Universale Zwecke.
V4210	Schwarz	MEK	1-2 s	18 monate	Durchdringt Kondenswasser. Pasteurisierung von Lebensmittelverpackungen.
V4210A	Schwarz	MEK	1-2 s	18 monate	Ethanolfrei. Durchdringt Kondenswasser. Pasteurisierung von Lebensmittelverpackungen.
V4211	Schwarz	MEK	1-2 s	24 monate	Flexible Lebensmittelverpackungen, insbesondere für Fleischwaren.
V4212	Schwarz	MEK	2-4 s	9 monate	Mehrweg-Glasflaschen, entfernbar, durchdringt Öl und Kondenswasser.
V4214	Rote	MEK	1-2 s	24 monate	Universale Zwecke. IPA, Automobil-Betriebsstoffe.
V4215	Lila	Ethanol/MEK	2-4 s	18 monate	Exzellenter Kontrast und erstklassige Haftung auf Kunststoffen der Luft- und Raumfahrtindustrie. Beständig gegen Öl und Kondenswasser.
V4216	Grüne	MEK	1-2 s	12 monate	Universale Zwecke.
V4218	Schwarz	MEK	1-2 s	15 monate	Durchdringt Öl und Kondenswasser. Ölbeständig.
V4220	Schwarz	MEK	1-2 s	12 monate	Mehrweg-Glasflaschen, entfernbar, durchdringt Öl und Kondenswasser. Entspricht SFPO/EuPIA.
V4221	Schwarz	Methanol	2 s	15 monate	Lebensmittelverpackungen, Luft- und Raumfahrtindustrie. MEK-frei.
V4222	Rote	Methanol	2 s	24 monate	Geruchsarm. Lebensmittelverpackungen, insbesondere für Fleischwaren.
V4235	Schwarz	MEK	1-2 s	15 monate	Elektronische Bauteile. Isopropanolbeständig.
V4236	Schwarz	MEK	1-2 s	18 monate	Halogenfrei. Elektronische Bauteile. Microcircuit beständig.
V4237	Schwarz	MEK	1-2 s	12 monate	Retortenbeständig. Metall Dosen und Folienbeständig.
V4238	Schwarz	MEK/Methanol	1-2 s	12 monate	Entspricht Mil Std 202G Methode 215K nach FDA.
V4251	Schwarz	Methanol/Wasser	5-7 s	12 monate	Pfandkunststoffbehälter. Mit Lauge entfernbar.
V4258	pink/fluoreszierende	MEK	2 s	15 monate	Sichtbar und fluoreszierend bei 590 nm. Belichtungsbeständig.
V4259	Transparent/fluoreszierend	MEK	1-2 s	18 monate	Unsichtbar und fluoreszierend bei 433 nm. Belichtungsbeständig.
V4260	Schwarz	Ethanol	3-4 s	24 monate	Universale Zwecke. Geruchsarm. Entspricht FDA 21 CFR 175.101.
V4262	Schwarz	Ethanol/IPAc	1-3 s	18 monate	Universale Zwecke. Geruchsarm. Entspricht FDA 21 CFR 175.101.
V4269	Schwarz	Aceton/Ethanol	1-2 s	12 monate	Universale Zwecke. Retortenbeständig. Flexibel. MEK-frei.
V4274	Schwarz > Blau	Pentanone/Ethanol	2-3 s	12 monate	Retortenverarbeitete, gekochte Lebensmittelverpackungen.
V4275	Schwarz > Blau	Pentanone/Ethanol	2-4 s	12 monate	Retortenverarbeitete, gekochte Lebensmittelverpackungen.
V4276	Dunkelrot > Hellrot	Pentanone/Ethanol	2-4 s	12 monate	Retortenverarbeitete, gekochte Lebensmittelverpackungen.
V4299	Cyanblau	Ethanol	6-9 s	24 monate	Wasserlöslich. Feuchtigkeitsindikator auf Weinflaschen.

\* Lagerung zwischen 2°C und 35°C

	Kunststoff	Glas	Metalle	Lösungsmittel- beständig	Wärme- beständig	iQMark™
packungen. Entspricht SFPO/EuPIA.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VC-Draht und -Kabel.	✓			✓		
	✓	✓	✓			
gs- und retortenbeständig. Entspricht EuPIA.	✓	✓	✓	✓	✓	
sterisierungs- und retortenbeständig. Entspricht EuPIA.	✓	✓	✓	✓	✓	
ndere BOPP. Öldurchdringend. Entspricht SFPO/EuPIA.	✓		✓			✓
ngt Kondenswasser, beständig gegenüber Pasteurisierung.	✓	✓	✓			
medien, seifenbeständig.	✓			✓		
ng auf Metallen. Markierung von Teilen der Automobilbranche sowie gegenüber Automobil-Betriebsmedien.			✓			
		✓	✓	✓		
ndig. Flexible Polyfolien.	✓		✓	✓		
ngt Kondenswasser, beständig gegenüber Pasteurisierung.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
fahrt. Mit Lauge entfernbar. Ersetzt 16-8700/V421. Geruchsarm.		✓	✓			✓
t Lauge entfernbar.			✓	✓		✓
ig.				✓	✓	
ean™-beständig.	✓		✓	✓		
/Kunststoffbeutel. Öldurchdringend. Entspricht EuPIA.	✓			✓	✓	
h Wärmehärtung (30 Min. bei 150 °C), Retortenbeständig, IR-lesbar.	✓	✓	✓	✓	✓	
bar. Geruchsarm. VOC-arm.	✓					✓
leuchten bei 365 nm.		✓				
leuchtet bei 365 nm.			✓			
EuPIA, Japan PIA, Japan ISHL. MEK-frei.				✓		✓
EuPIA, Japan PIA. MEK-frei.	✓		✓	✓	✓	✓
ble Lebensmittelverpackungen. VOC-arm. Entspricht SFPO/EuPIA.	✓			✓		✓
l. Hervorragender Farbwechsel. Entspricht EuPIA. MEK-frei.			✓	✓		✓
l. Hervorragender Farbwechsel.			✓			✓
l. Hervorragender Farbwechsel. Entspricht EuPIA. MEK-frei.					✓	✓
ndeln. Für Kosmetika geeignet.				✓		✓

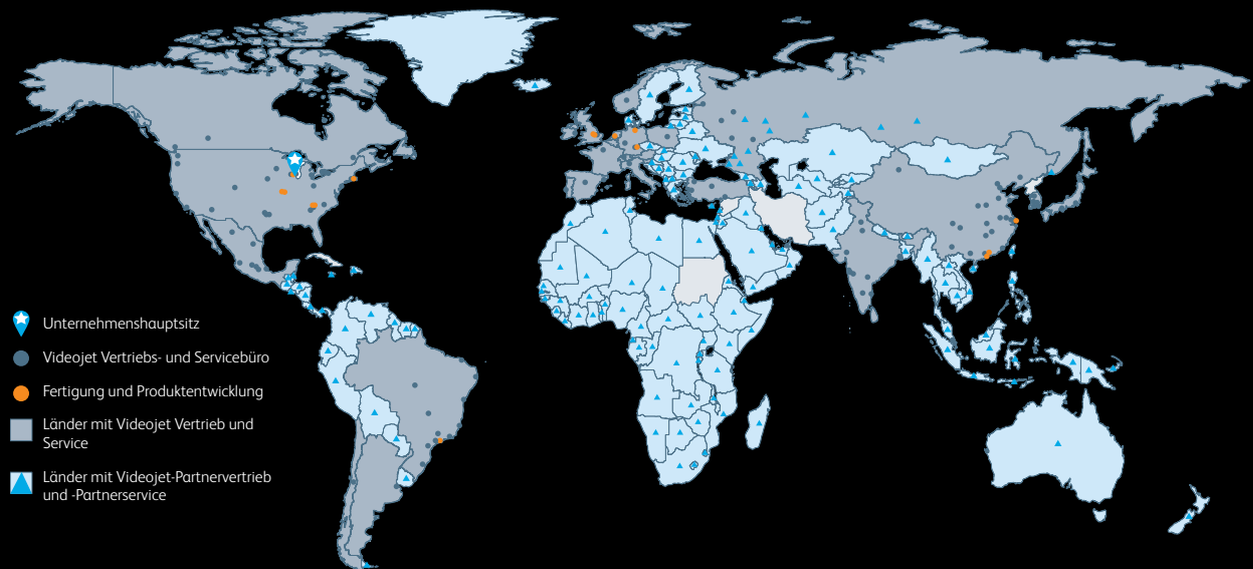
SFPO (Swiss Food Packaging Ordinance Exclusion List), EuPIA (European Printing Ink Association), Japan PIA (Japan Printing Ink Association), Japan ISHL (Japan Industrial Safety Health Law Class 2 Organic Solvent List)

# Qualitätssicherung als Standard

Videojet Technologies ist 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 für verpackte Konsumgüter, Pharma- und Industriegüter 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 Bestimmungen stets 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), Laser-Kennzeichnung, Thermotransfersysteme (TTO), Verpackungskennzeichnung und -etikettierung sowie Binary Array-Druck. Weltweit wurden inzwischen mehr als 400.000 Drucker installiert.

Täglich vertrauen Kunden beim Bedrucken von über zehn Milliarden Produkten auf die Systeme und Lösungen von Videojet. Vertrieb, Installation, Service und Schulungen für unsere Kunden 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

© 2020 Videojet Technologies GmbH Alle Rechte vorbehalten.

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

Teile-Nr. SL000643  
br-1860-inks-and-fluids-de-1120

