



Eine flexible Lösung  
mit Steuerung auf  
einem neuen Niveau

Lasercontroller

# Videojet Touch Control Software+



# Flexible Integration, einfache Bedienung und Remote-Lasersteuerung

Die Videojet Touch Control Software+ (TCS+) wurde speziell dafür entwickelt, dass Hersteller Videojet Laser über den TU440 Lasercontroller oder nahezu jedes browserbasierte Gerät fernsteuern können.\*

Mit der Remote-Steuerung von Laser-Kennzeichnungslösungen erhalten Hersteller eine bequemere und flexiblere Lösung, da ein geringerer Bedarf an PCs und eine größere Auswahl an Geräten zur Steuerung des Lasers besteht. Die einfache Integration in vorhandene Systeme hilft den Herstellern, Zeit zu sparen, die Entwicklungskosten zu reduzieren und durch Bedienerfehler aufgetretene Fehler bei der Kennzeichnung zu minimieren.

## Betriebszeitvorteil

Videojet Laser können über den Lasercontroller oder über nahezu jedes browserbasierte Gerät\* gesteuert werden. Durch das bewährte IP65-Design ist der Lasercontroller besonders für raue Betriebsumgebungen geeignet, die durch hohes Staub- und Feuchtigkeitserisiko gekennzeichnet sind und in denen das System einem regelmäßigen Washdown standhalten sollte.

## Qualitätssicherung von Codes

Der 10,1-Zoll-Farbtouchscreen auf dem TU440-Lasercontroller, auf dem TCS+ Software ausgeführt wird, verfügt über automatisierte Nachrichten- und einfache Codeeingabe und hilft bei der Reduzierung von Nacharbeiten und Rückrufen. Eine Ereignisprotokollierungsfunktion hilft beim Nachverfolgen von Systemänderungen. Zudem hilft die verbesserte Benutzerzugriffssteuerung beim Minimieren der durch Bediener verursachten Kennzeichnungsfehler und der Ausfallzeit.

\*Gilt nicht für Safari-Browser

## Produktivität – ab jetzt selbstverständlich

TCS+ bietet Flexibilität bei der Auswahl der verfügbaren Geräte zur Steuerung und Überwachung der Status der meisten Videojet Laserkennzeichnungssysteme, ohne dass zusätzliche Software heruntergeladen werden muss. Sie umfasst einen Linieneinrichtungs-Assistenten zur schnellen Integration und Einführung neuer Produkte sowie einen benutzerfreundlichen Freiformvorlagen-Editor zur schnellen Erstellung und Verwaltung von Inhalten.

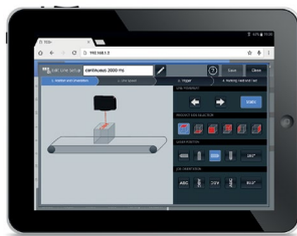
## Einfache Anwendung

Der Videojet TU440 Lasercontroller lässt sich einfach in Produktionslinienumgebungen integrieren. Er bietet einen Farbtouchscreen, der noch benutzerfreundlicher als bei früheren Videojet Modellen ist. Ein gemeinsames Erscheinungsbild der Schnittstelle hilft, die problemlose Bedienung in Produktionslinien zu gewährleisten. Zudem kann eine schnelle, moderne Browserfunktion für die meisten Videojet Laserkennzeichnungssysteme verwendet werden.

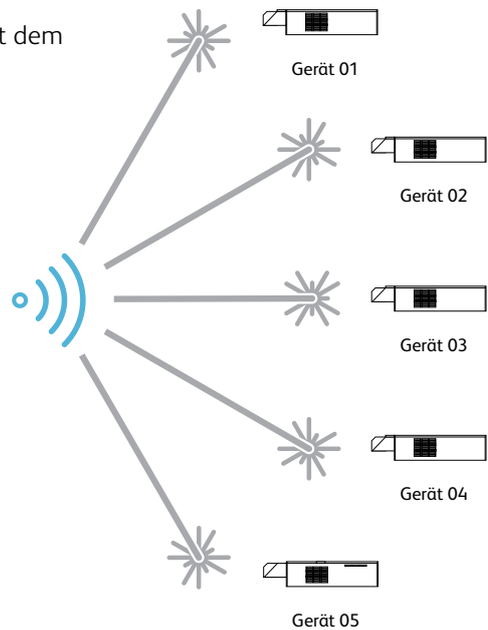


## Lasersteuerung auf einem neuen Niveau

Sie können die meisten Videojet Laserkennzeichnungssysteme mit dem neuen Videojet TU440 Lasercontroller oder über nahezu jedes browserbasierte Gerät steuern.



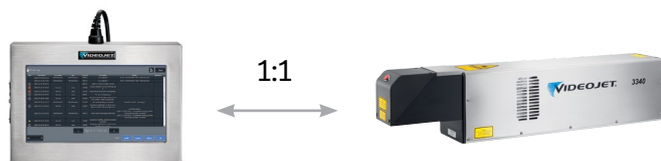
LAN oder WLAN



Mehrere Laserkennzeichnungssysteme können über TCS+ gesteuert werden, die über einen Webbrowser ausgeführt wird. Jeder Laser wird im Webbrowser auf seiner eigenen Registerkarte dargestellt. Alle Lasersysteme müssen sich im selben Netzwerk wie der PC/das browserfähige Gerät befinden, auf dem TCS+ in einem Webbrowser ausgeführt wird. Zur Steuerung der Lasersysteme über WLAN muss jeder Laser mit einem WLAN-Kit ausgestattet und im Kundennetzwerk angemeldet sein.

### Direktverbindung

Ein Videojet-TU440-Lasercontroller kann ein kompatibles Videojet-Laserkennzeichnungssystem steuern, einschließlich der meisten CO<sub>2</sub>- und Faserlaser.

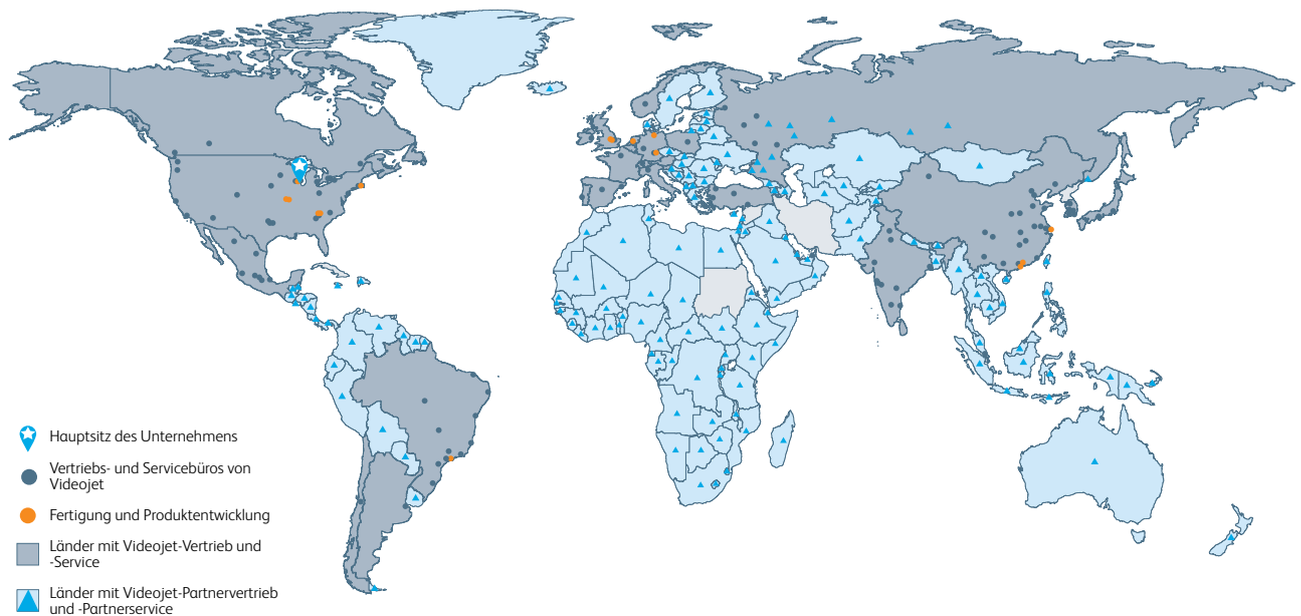


# Videojet – worauf Sie sich verlassen können!

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 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 Videojet-Drucker installiert.

Täglich vertrauen Kunden beim Bedrucken von über zehn Milliarden Produkten auf die Systeme und 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

© 2021 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.

Teilenummer SL000659  
br-tcs-de-0721

