

## Auf Kurs

mit Deutschlands größtem Systemanbieter

Beraten, Drucken, Weiterverarbeiten, gemeinsam Ziele erreichen





## Auf Kurs mit Deutschlands größtem Systemanbieter

Beraten, Drucken, Weiterverarbeiten, gemeinsam Ziele erreichen

Die IGEPA Systems GmbH ist Ihr IGEPA-Partner für alle Lösungen aus den Themenbereichen Großformatdruck, Software, Support, Colormanagement sowie Weiter- und Endverarbeitung. Qualität, Zuverlässigkeit, Termintreue und Ihr persönlicher Ansprechpartner in der Nähe, sind beste Voraussetzungen für eine gute, partnerschaftliche Zusammenarbeit auf Augenhöhe.

Profitieren Sie von dem größten Expertenteam im Bereich Großformat mit mehr als 45 Mitarbeitern in Vertrieb & Technik. Gemeinsam mit unseren renommierten Partnern im Bereich Hard- und Software ist es unser Ziel, für Sie das Maximum zu erreichen. Fachkompetente Beratung, schnelle Reaktionszeiten, hohe Verfügbarkeit von Systemen und Ersatzteilen, sowie faire Konditionen – für uns selbstverständlich.

Egal ob neue Maschine, passende Materialien oder Service an Ihrer vorhandenen Maschine, IGEPA Systems ist Ihr Partner, um gemeinsam die Herausforderungen der Zukunft zu meistern.

**Auf Kurs mit IGEPA Systems**

## INHALTSVERZEICHNIS

Indoor/Outdoor HP Latex .....	06
Indoor .....	11
Outdoor Solvent .....	13
Outdoor UV .....	16
Sublimation.....	22
3D-Druck .....	25
CNC-Fräsen .....	27
Schneideplotter .....	30
Schneidetische .....	32
Laminieren / Kaschieren .....	36
Weiterverarbeitung .....	40
Lasergravier- & Schneidesysteme .....	45
RIP Software, Messgeräte .....	49





## Bundesweit auf Kurs mit Deutschlands größtem Systemanbieter



### Kontakt

Unser deutschlandweites  
Techniker- und Serviceteam ist auch  
in Ihrer Nähe!

**Technik-Supporthotline:**

**Tel.: 089-125 09 47-80**

**Vertrieb:**

**Tel.: 089-125 09 47-0**



## INDOOR/OUTDOOR LATEX

Fahrzeugfolierung, Tapeten, Banner, Stoff, Außenwerbung, Innenwerbung, Papier, selbstklebende Folien uvm.

### HP Latex 1xx, 3xx, 7xx, 8xx Serie

Aktuelle HP Latex LowVolume Generation. Tintenkonfiguration CMYK Lc Lm Optimizer. Optional mit Weiß.



HP Latex 115



Druckbreite 137,1 cm

HP Latex 315, 335 und 365



Druckbreite 137,1 cm

Druckbreite 162,5 cm

Druckbreite 162,5 cm

HP Latex 700, 800, 700W, 800W



HP Latex 115 Print & Cut Plus



HP Latex 315 Print & Cut Plus



HP Latex 335 Print & Cut Plus



### HP Latex Print & Cut Plus

Abgestimmte Kombination aus Drucker, Schneideplotter und Software für Druckbreiten bis 163 cm.

### HP Latex 1500

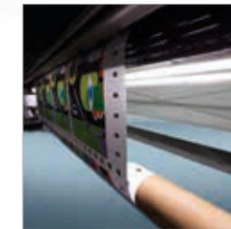
Kostengünstiger, superbreiter HP Latex-Drucker (Arbeitsbreite 320 cm), unterbrechungsfreier Betrieb mit 5 Liter Tintenbehältern und weiteren nützlichen Optionen.



IPS Rechner



Medieneinschubhilfe



Day & Night Kit



Slitters



Cleaning Roll



### HP Latex 3200 / 3600

Industrielle Drucksysteme bis zu 200 kg Doppelrolle und 10 Liter Tintentanks.

### HP Latex R2000 Plus

Latex Hybridsystem zum Bedrucken von Plattenmaterial mit Vakuumbelt, Druckbreite 250 cm, Farben: C M Y K lc lm OP + Overcoat. Optional als PLUS Variante inkl. R2R und Weiß.



250 cm



### HP Latex R1000 Plus

Latex Hybridsystem zum Bedrucken von Rollen- und Plattenmaterial mit Vakuumbelt, Druckbreite 162,5 cm, Farben: C M Y K lc lm OP + White + Overcoat



162,5 cm



## INDOOR

Professionelle Fotografie, FineArt, Signage und PoS, CAD und GIS, Walldcoration uvm.

### DesignJet Z6810

Wasserbasiertes Drucksystem mit bis zu 140m<sup>2</sup>/h, 8 Farbsystem (Pigmenttinten) in 106,7 oder 152,4 cm Druckbreite



### Veika Dimensor S

Drucken in der nächsten Dimension! Die Veika Technologie ermöglicht es, parallel zum Digitaldruck, auch dreidimensionale Prägungen zu drucken. So können Struktur und Motiv perfekt aufeinander angepasst werden. Es ergeben sich völlig neue Möglichkeiten für Tapetenhersteller, die Signage- sowie für die Verpackungsindustrie.



## OUTDOOR SOLVENT

Fahrzeugfolierung, Banner, Textil, selbstklebende Folien uvm.

### Roland TrueVIS SG2

Die Roland SG2 ist das Einstiegsgerät in den Print & Cut Bereich. Die Maschine ist erhältlich in den Breiten 76 cm, 137 cm und 160 cm. Die Tintenausstattung ist CMYK.

### Roland SolJET EJ-640

Schneller, robuster Großformat-Digitaldrucker in 64" (164,2 cm). 4 oder 7 Farben, schnell trocknende Roland EJ-Tinte in 1 Liter Kassetten.



Roland®

### Roland TrueVIS VG2

Robuster Großformat Digitaldrucker und Schneideplotter bis zu 64" (164,2 cm). 4, oder 8 Farben (optional Weiß oder Orange als 8te Farbe) - sehr schnell trocknende Roland TR2-Tinten in 500 ml-Beuteln

### Roland TrueVIS VF2-640

Die Roland VF2 basiert auf der VG2 und ist ein reiner Drucker. Erhältlich ist das Gerät in verschiedenen Tintenkonfigurationen. Verwendet wird auch hier die TrueVIS2 Tinte.



### EPSON SureColor SC-S40600

Kostengünstiges und hochwertiges Einstiegsmodell mit 4 Farben in 64" (162,6 cm). Für hochwertige Ergebnisse für den Innen- und Außenbereich. Garantie: 2 Jahre vor Ort inkl. Druckköpfe.

### EPSON SureColor SC-S60600 / 60600L

Kostengünstiges und hochwertiges Einstiegsmodell mit 4 Farben in 64" (162,6 cm). Für hochwertige Ergebnisse für den Innen- und Außenbereich. Garantie: 2 Jahre vor Ort inkl. Druckköpfe.



EPSON®

### EPSON SureColor SC-S80600 / 80600L

Hochleistungsdrucker mit zusätzlichen Farbtinten, wie Orange, Rot und optional Metallic oder Weiß, in 64" (162,6 cm). 9/10 Farbdruker für präzise Farbwiedergabe und mit hohen Druckgeschwindigkeiten. Garantie: 2 Jahre vor Ort inkl. Druckköpfe.





## OUTDOOR UV

Plattendirektdruck: Hartschaum, Aluverbund, Acryl, Karton, Holz, Glas uvm.

Rollenware: Papier, selbstklebende Folien, Banner, Textil uvm.

Werbeartikel wie Golfbälle, Feuerzeuge usw.



**Mimaki UJF-3042 MkII /  
3042 MkII EX / 6042 MkII**

Drucker für Werbeartikel mit Druckbereich bis zu 61 x 42 cm und Materialstärke bis zu 15,3 cm. Wahlweise mit Weiß und Klarlack. Eine Zusatzoption ermöglicht Ihnen das Bedrucken von zylindrischen Objekten mit einem Durchmesser bis zu 11 cm.

**Mimaki UJF-7151plus**

Präzise Platzierung der Tintentropfen bei bis zu 1.200 dpi. 6 Druckköpfe in versetzter Anordnung. Großer Druckbereich von 71 x 51 cm. Direktdruck auf Medien von bis zu 15,3 cm Stärke. Optional: Metallic-Silber Tinte.





**Mimaki JFX200-2513 / 2531  
Mimaki JFX200-2513 EX**

Großformatige UV-Inkjet-Flachbettdrucker mit einer Druckfläche von 250 x 130 cm bzw. 250 x 310 cm und einer Stärke von 5cm. Für dieses Drucksystem gibt es verschiedene Tintenlösungen und Farbkombinationen.

Mimaki

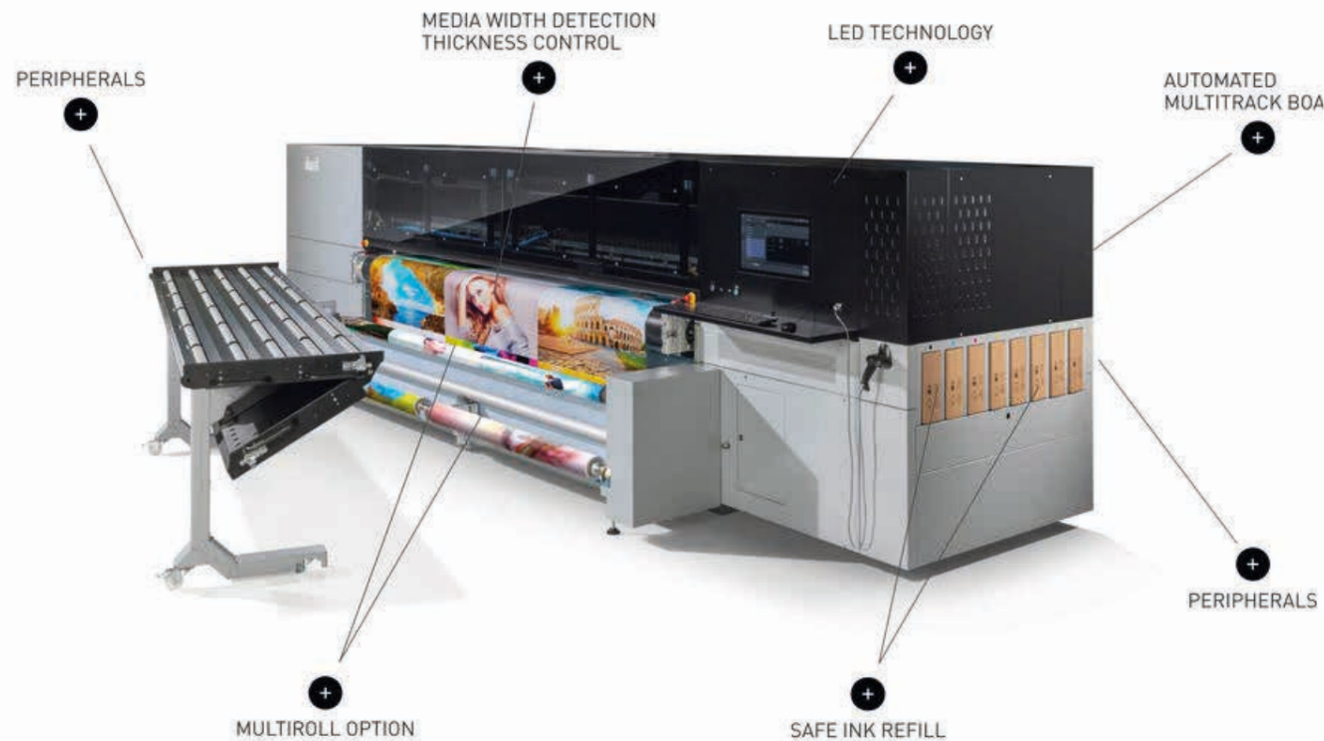


**Mimaki UCJV-Serie**

UV-LED Drucksysteme inklusive Schneidefunktion. UCJV300-Serie mit bis zu 7 Farben, UCJV150-160 mit maximal 4 Farben. Einzigartiger 4-Layer-Druck mit der UCJV300 möglich.

Mimaki





### durst Rhotex 325

Dye-Sublimationsdruck, Direkt- und Transferdruck. Das Portfolio beinhaltet jetzt Direkt- und Thermotransferdrucksysteme für alle Marktbedürfnisse. Der Druck auf Sublimationspapier und der anschließende Transferprozess unter Einsatz eines Kalenders oder der Direktdruck auf Gewebe erfordern nicht länger tiefgehende Kenntnisse von Textil-Vorbehandlungsmethoden und Nachbearbeitungsprozessen oder größere Finanzinvestitionen, um sofort mit der Textilproduktion zu beginnen.

Alle Rhotex-Drucker verwenden OEKO-TEX Standard 100 konforme Dye-Dispersionstinten für geruchlose, 100 % VOC-freie und hautfreundliche Produkte, die im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden können. Optional mit Orange und Violett für brillantere Drucke und höchste Qualität. Optional mit Jumborollenabwickler für bis zu 700mm Durchmesser.



### durst 312R / 512R LED

LED Rollendrucker für bis zu 330 bzw. 520 cm breite Materialien wie zum Beispiel, Mesh, Banner, Backlit, Textilien aber auch für Folien, Papier etc. Stabile Produktion wird gewährleistet. Wartungsarm und höchste Qualität für Backlits aber auch Vollflächen.



### durst P5 Serie

Die P5 350 ist die All-in-One-Hybridlösung für den flexiblen Druck von Rollenmedien und Boards bis 3,5 m. Der Drucker ist mit der Software Durst Workflow Print und dem Monitoringtool Durst Analytics ausgestattet. Rollenmedien und Boards bis 350 cm Breite. Höchste Druckqualität bis zu 1.200 dpi. Integrierte Durst Software: Workflow Print & Analytics. Gibt es in verschiedenen Druckbreiten (210 cm / 250 cm / 350 cm)





## SUBLIMATION

Textile Außenwerbung wie z.B. Flaggen, Werbefahnen, Schirme.  
 Textile Innenwerbung: Bühnenbilder, Spannrahmensysteme, Shopdesign uvm.  
 Raumgestaltung: Gardinen, Polster, textile Wandgestaltung uvm.

### HP Stitch S300

HP Sublimationstinten 624 Tinte & 614 Druckköpfe. Direktdruck auf Gewebe und Drucken auf Transferpapier. 1.200 dpi Auflösung und das Smart Nozzle Compensation System sorgen für absoltzuverlässige Druckqualität.



### HP Stitch S500

HP Sublimationstinten 624 Tinte & 614 Druckköpfe. Das symmetrische 2xCMYK-Druckkopfsystem liefert selbst bei höchsten Druckgeschwindigkeiten brillante Farben. 1.200 dpi Auflösung und das Smart Nozzle Compensation System sorgen für absoltzuverlässige Druckqualität.



### HP Stitch S1000

HP Sublimationstinten 638 Tinte & 618 Druckköpfe. Hochwertige Drucke mit 1.200 nativen dpi, kräftigem Schwarz und brillante Farben. Dank Drop & Dry System gestochen-scharfe Ergebnisse. Produktionsgeschwindigkeiten von bis zu 220m<sup>2</sup>/Std. Auflösung und das Smart Nozzle Compensation System sorgen für absoltzuverlässige Druckqualität.





### transmatic TRANS

Die transmatic TRANS-Serie ist die Einstiegsvariante der Kalande. Die Maschine verfügt über mechanische Rutschkupplungen. Der Heizstab befindet sich in einem Hohlraum, welcher wiederum in einer Ölwanne gelagert ist, so dass die Temperatur immer gleichmäßig über die gesamte Arbeitsbreite verteilt wird. Die Maschine ist erhältlich in zwei Arbeitsbreiten und unterschiedlichen Trommelgrößen.

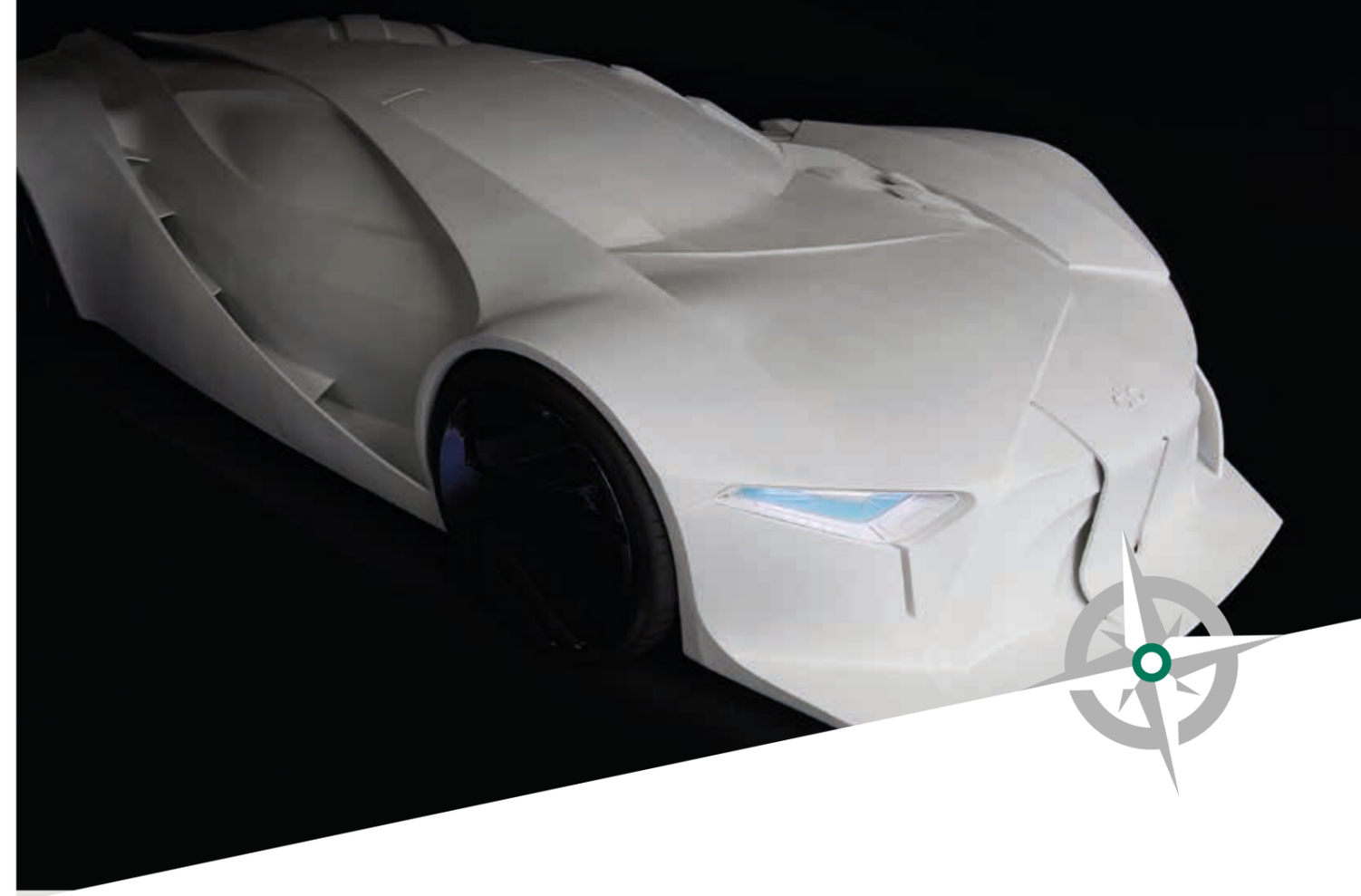
### transmatic GFO

Die transmatic GFO-Serie ist die Industrievariante und ein hochproduktiver Kalande. Er verfügt nicht nur über pneumatische Rutschkupplungen, sondern auch über einen Ethernet Anschluss, mit dem Fehlermeldungen bei Bedarf vom Hersteller direkt geprüft werden können. Die Maschine gibt es in verschiedenen Arbeitsbreiten ab 160cm und auch hier verschiedene Trommelgrößen, um allen Anforderungen gerecht zu werden.



### transmatic SPORT

Diese Variante der TRANS-Serie ist optimal für den Sportswearbereich geeignet, oder andere Einsatzgebiete, in denen teilweise übergroße Transferpressen zum Einsatz kommen.



## 3D-Druck

Echte Hingucker bei Events und Werbeeinsätzen. S – XXL Darstellungen im superschnellen Geldruckverfahren.

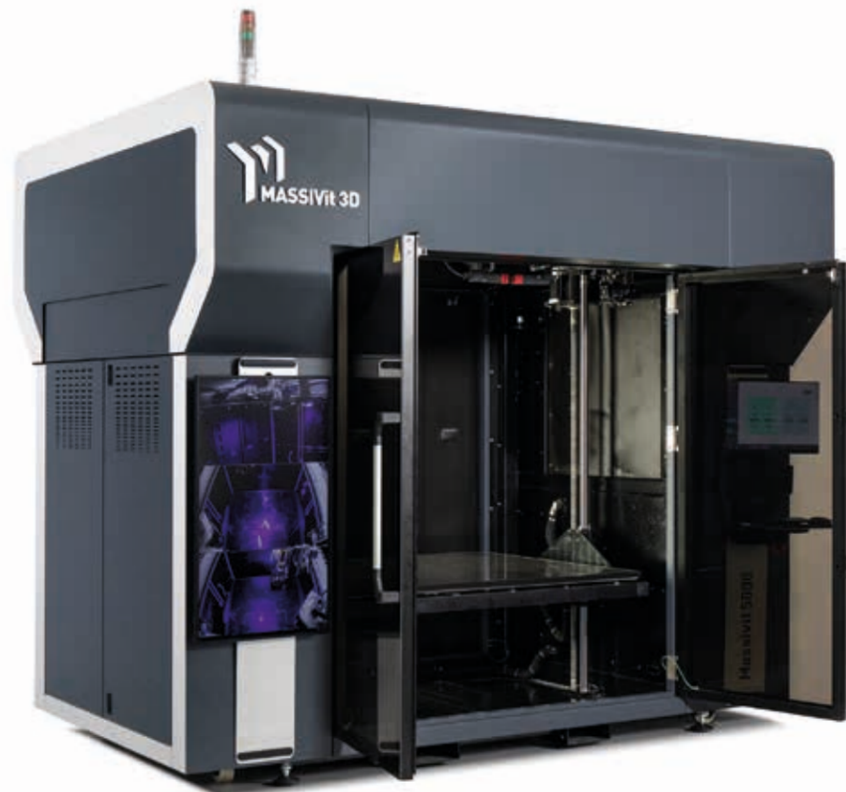
### Massivit 1800 Pro

Der Massivit 1800 Pro 3D-Drucker ist der erste seiner Art, der übergroße, Beschilderungen, Displays und Requisiten für die visuelle Kommunikation herstellt. Er bietet eine beispiellose Druckgeschwindigkeit.



### Massivit 5000

Basierend auf der fortschrittlichen Fotopolymertechnologie von Massivit 3D, die die 30-fache Geschwindigkeit anderer Technologien bietet, wurde der Massivit 5000 entwickelt, um den Anforderungen einer Reihe von Branchen gerecht zu werden: Automobilindustrie, Schifffahrt, Architektur und visuelle Kommunikation.



## CNC-FRÄSEN

Acrylbuchstaben, Logos aus Kunststoff, Figuren aus Aluverbund.  
Standard-Konfiguration z.B 150 x 300 cm / 200 x 300 cm.  
Weitere Wunschformate auf Anfrage.

**Harmuth CNC-Fräsmaschine  
Serie F+ Vertikal**

Die Harmuth F+ Vertikal besticht durch Ihre platzsparende Bauweise und verfügt über diverse Ausstattungsmöglichkeiten und Breiten.



HARMUTH  
CNC-FRÄSTECHNIK



**Harmuth Profi Vertiform**

Haben Sie ein Platzproblem, möchten aber trotzdem fräsen? Wir haben die Lösung!



**Harmuth CNC-Fräsmaschine  
Serie F+**

Eine Profi Fräse zum Einstiegspreis, mit den verschiedensten Ausstattungsmöglichkeiten, Breiten und Längen.



**Harmuth CNC-Fräsmaschine  
Profiserie I / Profiserie II**

CNC-Fräsmaschinen in verschiedenen Größen. Made in Germany! Professionelle Lösung im Fräsbereich, leichtes Bedienen durch benutzerfreundliche Software (auf Werbetechnik abgestimmt). Bearbeitung von allen Werkstoffen die in der Werbebranche und Kunststoffindustrie zum Einsatz kommen.





# SCHNEIDEPLOTTER

Schilder, Fahrzeugbeschriftung, Folienplots, Textilbeschriftungen uvm.

## Summa S2-Class D/T-Serie

Diese netzwerkfähigen Schneideplotter ermöglichen das präzise und schnelle Schneiden auch von sehr dicken Materialarten, wie z.B. Sandstrahlfolie uvm. Verfügbare Breiten: 75, 120, 140, 160 cm.



## Summa S One

Schleppmesser-Schneideplotter für den Einstiegsbereich, aber in bewährter Summa Qualität. Verfügbare Breiten: 60, 120, 140, 160 cm.

## Graphtec FC9000

Das Produktionsgerät von Graphtec, optional mit Aufwicklung, in den Breiten Arbeitsbreiten 75, 100, 140 und 160 cm



## Graphtec CE7000

Schleppmesser-Schneideplotter für den Einstieg. Verfügbare Breiten: 40, 60, 130 und 160 cm.



T-Serie mit Tangentialmesser



D-Serie mit Schleppmesser





## SCHNEIDETISCHE

Schilder, Displays, Muster, Verpackungen uvm.



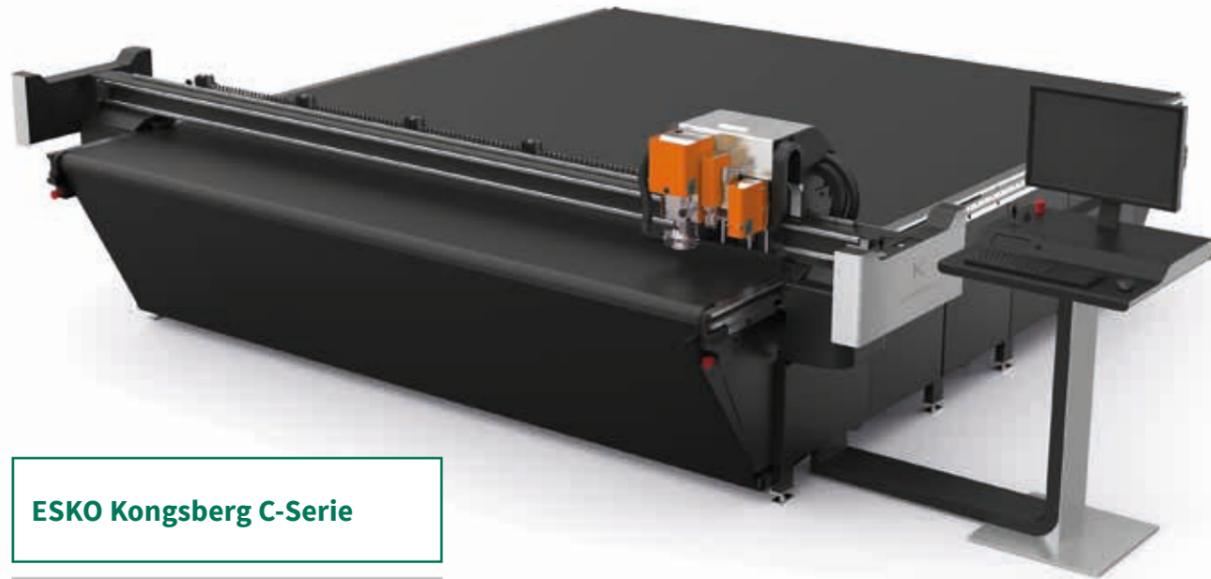
### Summa F-Serie

Mit der F-Serie stellt Summa eine Produktlinie mit vielen Möglichkeiten vor. Die Flachbett-Schneidplotter schneiden eine Vielzahl von Materialien: Rollenmedien, Kunststoffe, Kartonagen, Foamboard uvm. Auf den modularen Werkzeugträgern können gleichzeitig drei Werkzeugmodule montiert werden, welche man schnell und einfach wechseln kann. Die automatische Werkzeugerkennung in Kombination mit digitaler und mechanischer Druck- und Tiefenkontrolle, gewährleistet ein äußerst präzises Schneiden unterschiedlicher Medien. Modelle in verschiedensten Breiten erhältlich.



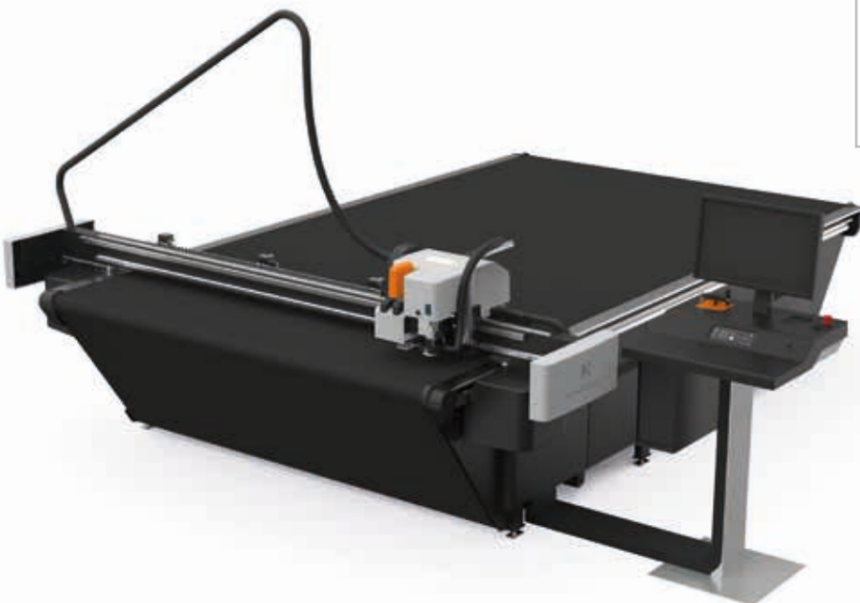
**Summa**  
DIGITAL IMAGING TECHNOLOGY





### ESKO Kongsberg C-Serie

Die neue Dimension der digitalen Weiterverarbeitung.  
 Die neue Kongsberg C-Anlage wurde entwickelt, um mit den schnelleren und breiteren Druckern von heute und morgen mithalten zu können. Sie übersteigt die Standards hinsichtlich Vielseitigkeit, Präzision und Produktivität und bietet alles, wofür die Kongsberg-Anlagen bekannt sind und noch vieles mehr.  
 Es ist die erste superbreite, digitale Multifunktions-Weiterverarbeitung für Schilder-, Display- und Verpackungsanwendungen.

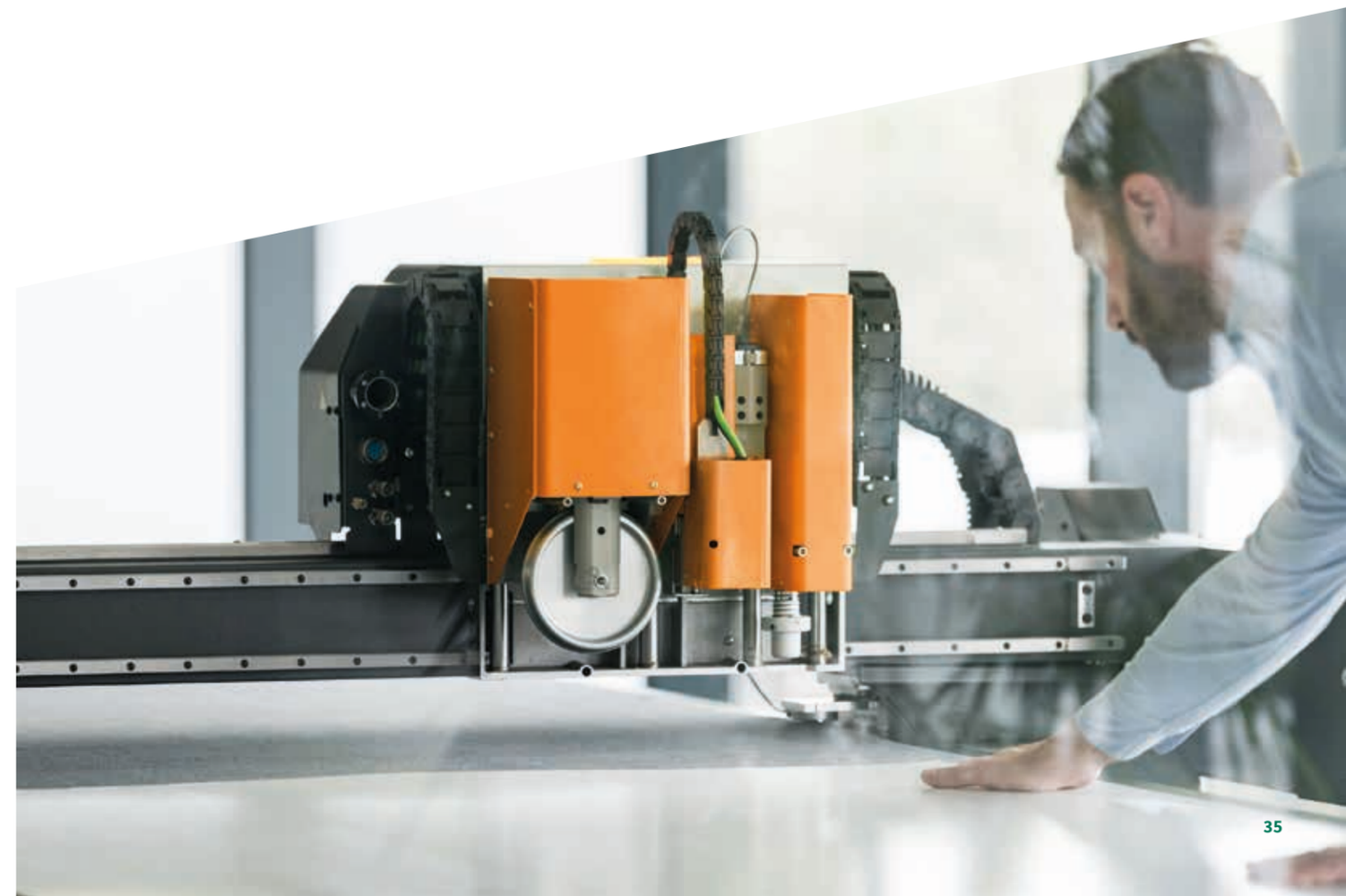


### ESKO Kongsberg X-Serie

Kongsberg X-Serie für Vielseitigkeit. Unabhängig davon, ob Sie sich auf Schilder, Verpackungen oder Displays spezialisiert haben. Unabhängig davon, ob Sie PVC, Karton oder Holz produzieren – die Kongsberg X liefert die beste Qualität für jeden Job und alle Anwendungen.  
 Die Kongsberg X ist sicher die vielseitigste digitale Weiterverarbeitungsanlage, die je verfügbar war.  
 Die Kongsberg X ist in sechs verschiedenen Größen von 1.680 x 1.270 mm bis 2.210 x 6.550 mm verfügbar.



**KONGSBERG**  
 Precision Cutting Systems





## LAMINIEREN / KASCHIEREN

Schützen, Veredeln, Aufziehen von Digitaldrucken uvm.



### Rollsroller Regular/Premium

Das Original patentiert seit 1997! Massive industrielle Bauweise mit Traverse für optimale Stabilität und die Montage von Zubehör. Umfangreiche Modellauswahl bis zu 1080 cm x 220 cm. Sondermaße auf Anfrage. LED-Beleuchtung. Umfangreiches Zubehör (z. B. zweite Traverse). 5 Jahre Garantie.

**5 JAHRE  
GARANTIE**

Longlife-Kompressor



**ROLLSROLLER**  
— FLATBED APPLICATOR —



### Rollsroller Inventor

Das rundum-sorglos-Paket in der Premiumvariante 540/170 inklusiver Höhenverstellung und einem zweiten Gleitbalken für noch mehr Produktion.

**THE  
ORIGINAL**

Rollsroller ist der ursprüngliche Flachbettapplikator und Maßstab der Technik.



# ROLLSROLLER

FLATBED APPLICATOR



## Rollsroller Entry

Ideales Einstiegsmodell zu attraktivem Preis. Klappbare Füße für einfache Einbringung. Tischfläche bis 340 cm x 170 cm. 5 Jahre Garantie.

## Roll-X GO

Flachbettlaminator aus dem Hause RollsRoller. Tischbreite 175 cm, drei Tischlängen 470 cm, 400 cm, 327 cm verfügbar. Mit manueller Höhenverstellung, 2 Jahre Garantie. Optional: LED-Beleuchtung, neigbarer Tisch.



## Roll-X Professional

Flachbettlaminator aus dem Hause Rollsroller. Tischbreite 175 cm. Drei Tischlängen 470 cm, 400 cm, 327 cm verfügbar. LED-Beleuchtung. Mit elektrischer Höhenverstellung. 2 Jahre Garantie.

**ROLL-X**  
MULTIPURPOSE APPLICATOR

## Igepa Sealer Advanced II

Qualitativ hochwertiger Laminator für höhere Produktionsvolumen mit beheizbarer Walze, motorisierter Aufwicklung und elektronischer Höhenverstellung der Walze. Arbeitsbreite 160 cm.



# Igepa Sealer



## Igepa Sealer Basic

Funktionales Mid-Volume-Modell mit beheizbarer Walze. Unser Preis-Leistungssieger! Arbeitsbreite 160 cm





**KEENCUT**  
THE WORLD'S FINEST CUTTING MACHINES

Nur online  
ige systems.de



**KeenCut Steeltrak**  
165 / 210 / 250

Schneiden Sie händisch Ihre Platten  
bis zu einer Breite von 250 cm.

## WEITERVERARBEITUNG

Schneiden, Plotten, Ösen, Säumen, Verbinden uvm.



**KeenCut Evolution 3**

Breitformatschneidsystem aus  
vierteiliger Schnittführung, Dreh-  
stabextrusion und durchgängiger  
Grundplatte. Max. Schnittlänge von  
160 cm bis 360 cm je nach Typ.

IGEPA Systems in Kooperation mit:



### Fotoba Digitrim

Automatische Schneidemaschine mit Passmarkenerkennung für Rollenmaterial oder Einzelblätter. Selbstschärfende Rundmesser und fünf Kanäle zur Speicherung der Schnittmarken-Daten erleichtern den Arbeitsalltag.



### Fotoba XLD 170 / 320 Wallpaper / Stoff / Papier

Erleichtert das horizontale Schneiden und vertikale Schlitzeln von mehreren Bahnen gleichzeitig, für Substrate von einer Breite bis 170 / 320 cm, Schneidprozess für Wandbekleidung wird erleichtert.



### Fotoba XLE 170

Vereinfachte Version des Top-Modells XLD-170



### Fotoba Rollcut WR64

Die Fotoba Rollcut 64 schneidet mit einer Geschwindigkeit von bis zu 18 m/min. in XY Richtung. Es werden bis zu 8 motorisch angetriebene, selbstschärfende Seitenschneidmesser unterstützt.



### Neolt Power Trim

Manuelle Schneidemaschine bis 250 cm mit rotierender Klinge aus Stahl. Geeignet für Papiere, Folien, laminierte Folien bis zu 0,22 cm.



NEOLT

Nur online  
igepasystems.de

### Neolt Elektro Power Trim

Elektrische Schneidemaschine bis 360 cm mit rotierender Klinge aus Stahl. Für Papiere und laminierte Folien bis 0,2 cm Stärke.



## LASERGRAVIER- & SCHNEIDSYSTEME

Acrylglas, Folien, Laserflex, Papier, Schilder, Gummistempel, Holz, Edelstahl uvm.



IGEPA Systems in Kooperation mit:



### Epilog Fusion Edge 12

Arbeitsbereich: 61 x 30,5 cm  
 Laserleistung:  
 CO<sub>2</sub>: 30, 40, 50 und 60 Watt  
 Faser: 30 Watt  
 IRIS™ Kamera-System



### Epilog Fusion Edge 24

Arbeitsbereich: 61 x 61 cm  
 Laserleistung:  
 CO<sub>2</sub>: 30, 40, 50, 60 und 80 Watt  
 IRIS™ Kamera-System



### Epilog Zing 16 / Zing 24

Arbeitsbereich: 40,6 x 30,5 cm /  
 61 x 30,5 cm. Laserleistung:  
 30 und 40 Watt / 30, 40, 50 & 60 Watt

### Welche Materialien sind geeignet?



Gravieren    Schneiden

Holz	✓	✓
Acryl	✓	✓
Glas	✓	
Beschichtetes Metall	✓	
Keramik	✓	
Delrin	✓	✓
Textilien	✓	✓
Leder	✓	✓
Marmor	✓	✓
Karton	✓	✓
Melamine	✓	✓
Papier	✓	✓
Polyester-Folie / Mylar	✓	✓
Pressspan	✓	✓
Gummi	✓	✓
Holz-Furnier	✓	✓
Fiberglas	✓	✓
Lackiertes Metall	✓	✓
Fliesen	✓	✓
Kunststoff / Plastik	✓	✓
Kork	✓	✓
Corian	✓	✓
Eloxiertes Aluminium	✓	✓
Twill	✓	✓
Edelstahl	✓	
Messing	✓	
Titan	✓	
Blankes Metall	✓	

### Epilog Fusion Pro 32

Arbeitsbereich: 81,3 x 50,8 cm



### Epilog Fusion Pro 48

Arbeitsbereich: 121,9 x 91,4 cm  
 Laserleistung:  
 CO<sub>2</sub>: 50, 60, 80 und 120 Watt  
 Faser: 30 und 50 Watt  
 Dual: selbst zusammenstellbar  
 IRIS™ Kamera-System



### LASERMAXX Plott 60 / 70 / 100 / 125

Arbeitsbereich: 60 x 40 cm / 70 x 50 cm  
 100 x 60 cm / 125 x 90 cm  
 Laserleistung: 35 Watt DC / 60 Watt DC  
 80 Watt DC / 100 Watt DC



## Welche Materialien sind geeignet?



### Metalle z.B.

Edelstahl, Kupfer, Stahl, Messing, Aluminium, Chrom, Nickel, Zink, Titan, Gold, Silber

### Kunststoffe z. B.

ABS-Kunststoffe, Kohlefaser / Carbon, Makrolon (nicht transparent), Acryl (nicht transparent), Polycarbonate Rynite (PET) (dunkel gefärbt), Delrin gefärbt



### LASERMAXX GALVO smart

Arbeitsbereich:  $\varnothing$  18 cm, optional je nach Linse  $\varnothing$  11 cm oder  $\varnothing$  22 cm (runde Arbeitsfläche)

#### Laserleistung:

CO<sup>2</sup>: 30, 50, 75 Watt

Faser: Q-switched 20, 30, 50, 100 Watt

MOFA 20, 50, 70, 100 Watt

UV: 355nm 3w / 5w / 10w

### LASERMAXX GALVO easy

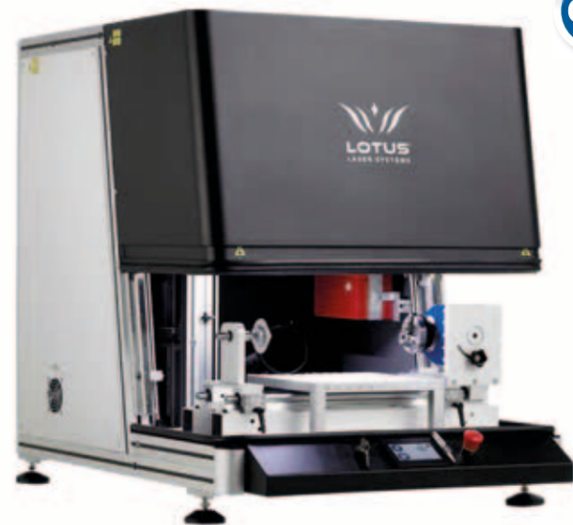
Arbeitsbereich:  $\varnothing$  18 cm, optional je nach Linse  $\varnothing$  11 cm oder  $\varnothing$  22 cm (runde Arbeitsfläche)

#### Laserleistung 30 Watt



## RIP-SOFTWARE & MESSGERÄTE

Colormanagement, Druckeransteuerung, Skalierung, Farbersetzung, Profilierung, Proof, Kontrollieren, Gestalten uvm.



## Caldera

Mit der neuesten Version ihrer RIP-Software verspricht Caldera eine weitere essentielle Steigerung der Produktivität und bietet neue Features wie beispielsweise intelligente Hot-Folder, QuickConfig-Funktionen oder ein optimiertes FineLine-Management. Hinweis: Nur Linux oder Mac basierend.



## Onyx Postershop

Die neueste Version der ONYX RIP-Software bietet noch schnellere und einfachere Möglichkeiten der Farbpassung und Optimierung der Arbeitsabläufe bei Kacheljobs. So wurde beispielsweise ein neuer interaktiver visueller Workflow zum Drucken, Scannen, Iterieren und Reporting über die ideale Farbübereinstimmung ergänzt, der optional ein Hinzufügen druckdefinierter Farben mit einem Klick ermöglicht.



## ColorGATE Productionserver

Die aktuelle Version der Software Productionserver setzt den Fokus auf digitale Farbe. So bietet die Software neue Farbbibliotheken z.B. für Pantone®, unterstützt spektrale Sonderfarben und bietet weitere Verbesserungen im Farbmanagement. Die deutliche Erhöhung der Verarbeitungs- und RIP-Geschwindigkeit trägt signifikant zur Produktivitätssteigerung bei.



## X-rite - i1Publish Pro 3

Mit i1Publish Pro 3 können Sie im Handumdrehen eigene Profile für Kameras, Monitore, digitale Projektoren, Scanner und Drucker erstellen – Farbpräzision von der Aufnahme bis zur Ausgabe.

## Barbieri Spectro LFP

Die Meßgeschwindigkeit ist mit 10 Min. für 1248 Felder angegeben. Meßbarer Bereich 29 x 20 cm. Materialstärke bis zu 2 cm. Die Kalibrierung erfolgt automatisch, wobei auf ein integriertes Referenz-Weiß zurückgegriffen wird.



## Barbieri SpectroPad 2

Das Messgerät ist kaum größer als ein Din A4 Blatt und mit seinen 1,5 kg auch noch sehr leicht. Das transportable Messgerät ermöglicht Ihnen das Einmessen verschiedener Produkte direkt am Drucker.

# Gemeinsam auf Kurs!

## Partnerschaft auf Augenhöhe



**IGEPA Systems** GmbH  
Dieselstraße 16  
85748 Garching bei München  
T +49 (0)89 125 09 47 -0  
F +49 (0)89 125 09 47 -99  
[www.igepasystems.de](http://www.igepasystems.de)

 **IGEPA** systems