

DRUMA, POSNER GMBH

# Lösungen für Druckereien

Höchste Produktivität und Qualität

**Drupa Ausgabe 2024**



# Canon Digitale Farbdruckmaschinen



## Canon imagePRESS V900 Serie

Die **imagePRESS V900 Serie** bietet kompakte und zuverlässige Digitaldruckmaschinen, perfekt für kommerzielle Druckdienstleister und interne Druckzentren.

Sie profitieren von **Innovation, Automatisierung und hohen Druckgeschwindigkeiten**, während manuelle Tätigkeiten reduziert und die Produktivität gesteigert werden.

Mit umfangreichen Medienverarbeitungsfunktionen können Sie mühelos eine Vielzahl von Medien bedrucken, darunter Umschläge, Visitenkarten, dünnes beschichtetes und hochwertiges strukturiertes Papier.

V900 SERIE



## Canon imagePRESS V1000

Die **imagePRESS V1000** bietet stabile Funktionalität und innovative Technologie in einem platzsparenden, professionellen Farbdrucksystem. Nutzen Sie die Chance, mit neuen Ideen auf Kundenwünsche einzugehen.

Basierend auf einer zuverlässigen Technologieplattform, bietet sie automatisierten Duplexdruck sowie eine integrierte Cooling Unit, die die Temperaturanpassungen bei jedem Druckbogen reduziert, um eine **hohe Produktivität** bei einer Vielzahl von Druckaufträgen zu gewährleisten, wobei die Geschwindigkeit bei allen Grammaturen gleich bleibt.

V1000



## Canon imagePRESS V1350



Die **imagePRESS V1350** ist ein schnelles, langlebiges digitales Farbdrucksystem für große Volumen, das zukunftsweisende Technologie für hohe Automatisierung bietet.

Mit einer Druckgeschwindigkeit von **135 Seiten/Minute** steigern Sie Ihre Produktivität und Effizienz. Dank integriertem spektralfotometrischen Sensor und Multi-D.A.T.-Farbkorrektur-Mechanismus gewährleistet diese **konstante Druckfarben** und ermöglicht eine **präzise Farbanpassung**.

Die herausragende Registerhaltigkeit, leistungsstarke Cooling Unit und Luft-Vakuum-Zuführung **gewährleisten die Ausgabe hochwertiger Druckerzeugnisse**.

V1350





## Fujifilm ApeosPro C810 Serie

**Die ApeosPro C810 Serie** ermöglicht dank der großen Papiervielfalt, hervorragenden Ausgabequalität und langen Haltbarkeit die schnelle Erstellung einer breiten Palette von Werbematerialien.

Mit modernster Technologie für **professionelle Bildqualität und hochauflösendes Drucken** bieten die kompakten LED-Druckköpfe eine verbesserte Schärfe und höhere Auflösung.

Diese Serie unterstützt verschiedene Papiereigenschaften, ermöglicht hochpräzise Ausgaben und kann vielfältiges Material wie Flyer, Visitenkarten und Poster einfach bedrucken, um Ihr Geschäft zu erweitern.

C810 SERIE



## Fujifilm Revoria Press PC1120



**Die Revoria Press PC1120 von Fujifilm** geht über die herkömmliche Produktion hochwertiger Druckerzeugnisse hinaus. Neben schnellem und zuverlässigem „Print on Demand“ bietet sie kreative Möglichkeiten und Mehrwert für Kunden.

Mit sechs flexiblen Bebilderungsstationen, die mit **Gold, Silber, Weiß, Klarlack oder Pink** ausgestattet werden können, übertrifft sie Standard-CMYK-Druckprozesse.

**Das automatisierte System** zeichnet sich durch Stabilität und Bildqualität aus, ist bekannt im Print-on-Demand-Markt und vereinfacht die Produktion hochwertiger Druckerzeugnisse mit einer breiten Palette an Zuführ- und Postpress-Optionen.

PC1120



## Fujifilm Revoria Press GC12500



**Die Revoria Press GC12500** ist Fujifilms neues Flaggschiff und bietet die weltweit erste Tonertechnologie im B2 Format für Akzidenz- und Faltschachteldruck.

Mit beidseitigem Druck auf Papier bis zu 750 x 662 mm und der Fähigkeit, sechs A4-Seiten pro Bogen zu drucken, setzt sie neue Maßstäbe. **Die GC12500** kann Papiergewichte von 64 bis 450 g/qm verarbeiten und eine Vielzahl von Substraten, einschließlich synthetischer Papiere, bedrucken.

GC12500



**Fujifilm** ermöglicht mit dieser effektiven Tonerlösung **hochwertigen Digitaldruck** im B2 Format mit selbst hergestelltem Super EA-Eco Toner. Die Integration von Anleger, Stapler und Bedienpult auf einer Seite **verkürzt die Produktionslinie** erheblich.

# KYOCERA Digitale Farbdruckmaschinen



## Kyocera TASKalfa Pro 15000c/B

Die **TASKalfa Pro 15000c/B** ist das ideale Produktionssystem für umweltfreundlichen, nachhaltigen und kostengünstigen Druck von großen Auflagen (100.000 bis max. 1.000.000 Seiten A4 pro Monat).

Energieversorger, Stadtwerke, Versicherungen, Universitäten und Unternehmen profitieren von der **Zuverlässigkeit und Flexibilität** des Kyocera Systems. Dies gilt besonders für regelmäßige Druckaufträge (z.B. Schwarz/Weiß-Bedienungsanleitungen).

Hohe Qualität zu einem kleinen Preis.

15000C/B



## Kyocera TASKalfa Pro 15000c

Die **TASKalfa Pro 15000c** ermöglicht kostengünstige, schnelle und umweltfreundliche Produktion personalisierter Informationsmaterialien.

Drucken Sie hochwertige, farbige Bedienungsanleitungen zu einem erschwinglichen Preis. Die vielseitige Nutzung reicht von Kinderbüchern über hausinterne Zeitungen bis hin zu kommunalen Informationen für Bürger.

Hochschulen, Universitäten, Behörden und Unternehmen profitieren von der Möglichkeit, Schulungsunterlagen, Seminarunterlagen, Skripte und Dokumentationen **in kleinen Auflagen effizient, preiswert und umweltfreundlich intern zu produzieren.**

15000C



## Kyocera TASKalfa Pro 55000c



Das neue Inkjet-System **TASKalfa Pro 55000c** bietet Offsetdruckqualität, hohe Druckbeständigkeit und gleichmäßige, satte Farbwiedergabe.

Mit 1.200-dpi-Tintenstrahlköpfen und Kantenglättungstechnologie **gewährleistet es präzise Linien und Textkonturen.** Das kompakte Design, die Langlebigkeit und die niedrigen Betriebskosten machen es besonders attraktiv. Das neue System unterstützt gestrichenes Offsetpapier und ist damit ideal für Broschüren, Bücher, Direktmailings, etc. (mit hoher Bildauflösung).

Die **TASKalfa Pro 55000c** zeichnet sich durch ihre hohe Zuverlässigkeit, Ausdauer, niedrige Anschaffungs- sowie Betriebskosten aus.

55000C





## Schnellschneider

>> **Schneiden** - immer einen Schnitt voraus

**Der Schnellschneider mit den möglichen** Schnittbreiten von 80 bis 225 cm (80|92|115|132|168|225) ist für eine Vielzahl an Materialien wie Papier, Pappe, Karton und Folien geeignet.

Ausgestattet mit **moderner Schneid- und Sicherheitstechnologie** sowie einem einfach zu bedienenden 18-Zoll Touchscreen für die Programmierung.

Standardmäßige CIP3/4 Daten Anbindung für zeitgemäßes Programmieren. Offene Schnittstelle für eine nahtlose Integration in gängige MIS-Systeme zum Datenaustausch. Schneller einfacher Messerwechsel.



## BSB / BASA

>> **Rütteln** - manuell oder vollautomatisch

Von herkömmlichen Rüttlern bis zum einzigartigen Hochleistungs-Schüttelautomaten BASA bietet BaumannPerfecta individuelle und industrielle Lösungen.

**Die BASA automatisiert vollständig die Stapelbildung:** Abnehmen, Belüften, präzises Ausrichten und Luftauspressen der Druckbögen. Palette einfahren. Los gehts.

Die BASA verarbeitet mühelos geringe Grammaturen, beschichtete Papiere und Folien. Optional mit Zählsystem oder Chipeinleger für blattgenaue Verarbeitung von Aufträgen.



## BASS-System



>> **Robotics** - Automatische Schneidesysteme - BASS

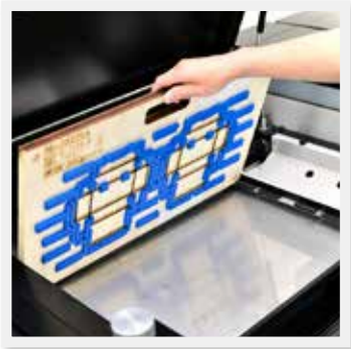
**Das BASS-System** bietet eine ideale Automatisierungslösung für den Schneideprozess im Akzidenz- und Verpackungsdruck sowie in der Etikettenproduktion.

**BaumannPerfecta Schnellschneider**, kombiniert mit Industrie-Robotern, ermöglichen mannloses Schneiden bis zum fertigen Endprodukt.

Ein spezielles Greifersystem, das Multi-Paper-Tool, übernimmt das Greifen, Drehen, Ausrichten, Klopfen und den Papiertransport. Die Schnellschneider können sowohl automatisch als auch manuell betrieben werden, was besonders im **4-Schicht-Betrieb von Vorteil** ist.



# UCHIDA stanzen, zählen, Dokumentenfinisher



## Uchida DieCut



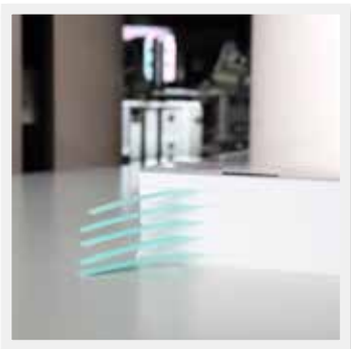
>> zeitgemäßes Design mit altbewährtem Stanzkonzept.

**UCHIDA DieCut** löst traditionelle komplex zu bedienende Maschinen ab. Altbewährte Flachbettstanze garantiert optimale Stanz Perforier sowie Rillqualität. Für Kleinst bis Mittelaufgaben.

Einfache Bedienung | zeitgemäße Sicherheitsausstattung für Karten, Faltschachteln klappbare Visitenkarten oder Gutschein-karten mit Sonderkonturen - Auch optimal für den Digitaldruck geeignet.

min. Format: 297 x 420 mm | max. Format: 365 x 515 mm

UCHIDA



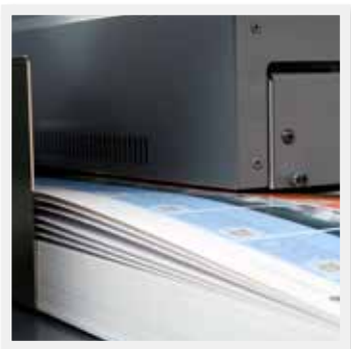
## Countron AT Touch

Das Zählen von endbeschnittenem Material, ohne die Ecken zu beschädigen, stellt für UCHIDA dank der einzigartigen Pin & Plate Technologie kein Problem dar.

**Die Countron AT Touch**, unser Bestseller unter den Zählmaschinen, zeichnet sich durch die Vielseitigkeit beim Zählen mit oder ohne Streifeneinschuss, der schonenden Handhabung des Materials sowie der Zuverlässigkeit aus.

Der neue Touchscreen bietet zahlreiche Zählvarianten und eine benutzerfreundliche Bedienung. Die Countron AT Touch kann Materialien mit Grammatoren von 22 bis 256g zählen. Für Materialien über 256g bietet UCHIDA das rein optische Zählgerät Countron OP an.

COUNTRON



## Aerocut X & X-PRO Dokumentenfinisher

**Die Aerocut Serie** überzeugt durch ihre zuverlässige und robuste Bauweise, eine einfache Bedienung über den Touchscreen sowie ein übersichtliches Design.

Mit oder ohne zusätzlicher Intellicut-Software können die Systeme Marken lesen, Passergenauigkeiten des Digitaldrucks ausgleichen und in einem Arbeitsgang schneiden, rillen und perforieren.

max. Format: 370x750mm (Option bis zu 1600mm!) | Geschwindigkeit: 11.000 Visitenkarten/h | **Neu:** Rillmodus bis zu 4080 Rillungen/h.

AEROCUT X



AEROCUT X PRO





## INTEC Colour Cut FB 9000

**Der INTEC Colour Cut FB 9000** ist eine schnelle und präzise digitale Stanzlösung. Dank vollautomatischer Funktionen und der einfachen QR-Code-Erstellung über Plug-Ins für Corel Draw oder Adobe Illustrator ist sie äußerst effizient.

Die Maschine **schneidet, rillt, perforiert und stanzt Etiketten präzise**. Mit zuverlässigem Anleger und hoher Stapelkapazität ermöglicht sie einen reibungslosen Produktionsablauf.

Die benutzerfreundliche ColourCut-Software erleichtert die Bedienung. **Format: 480x720mm**

COLOUR CUT



## Digifold PRO XL

**Das Digifold PRO XL** ist ein leistungsstarkes automatisches Rill- und Falzsystem, das für digitale und Offsetproduktionen für kleinere bis mittlere Volumen optimal geeignet ist.

Mit seinem dynamischen Flying Knife ermöglicht die Pro XL schnelle und präzise Rillungen. Die Tiefenverstellung erfolgt über einen Exzenter, und die Rill-Perforierwerkzeuge sind schnell austauschbar.

Das System unterstützt **Formate von bis zu 1300 mm** und erreicht eine Geschwindigkeit von **9000 Stück/h**.

DIGIFOLD PRO



## BM 5000

Digitaldrucksystem unabhängige Nearlineanwendung!

**PLOCKMATIC Broschürenfertigungssysteme** passen sich durch die Modulbauweise perfekt an ihre wachsenden Produktionsansprüche an.

**Keine Druckgeschwindigkeitseinschränkungen mehr, keine Platzprobleme, Top Qualität, vollautomatische Einstellungen.**

Broschüren bis zu 200 Seiten mit 2 od. 4 Heftklammern und Presstation SquarePress für absolut flache Produkte. Front oder 3 Seitenbeschnitt mit manuellem oder autom. Vakuumanleger.

**Für Klein, Mittel und Großauflagen konfigurierbar - A4 Querformat**

BM 5000





## PIT STOP

>> **rillen, perforieren**

Die **PIT STOP Serie** zeichnet sich durch ihre robuste Maschinenkonstruktion aus und bietet Ihnen **optimale Produktionssicherheit bei höchster Zuverlässigkeit**.

Dank Schnellwechselwerkzeugen, dem patentierten „DIRECT DRIVE“-Start-Stopp-System und der benutzerfreundlichen Touchscreen-Bedienung ist das Rillen und Perforieren von Materialien bis zu 600g problemlos möglich – einige Modelle ermöglichen sogar beides in einem einzigen Arbeitsgang.

✓ **NCR Garnitur – Perforieren** | Geschw.: bis zu 14.000/h | Format: min. 8x10cm / max. 50x100cm

PIT STOP



## OXO MULTISKILL

>> **rillen, perforieren, falzen**

**OXO MULTISKILL** ist eine kompakte Rill- und Falzmaschine, die durch die Verschmelzung der erfolgreichen PIT STOP Rill- und Perforiermaschinen mit BUTTERFLY-Falzeinheiten entstanden ist.

Dank einfacher Touchscreen-Bedienung, intuitiver Einrichtung der Aufträge und **schnellem Werkzeugwechsel** sind Ihre Jobs rasch eingestellt und werden robust und zuverlässig verarbeitet.

✓ **Rillen, Perforieren und Falzen** | Formatbreite: bis zu 50cm

DRUPA

MUST SEE

OXO



## BUTTERFLY mit Hochstapleanleger

>> **rillen, perforieren, falzen**

Das Beste kombiniert!! **BUTTERFLY mit Hochstapelanleger** bietet bis zu 70 cm Stapelkapazität, robustes Rillwerk mit 2 autark ansteuerbaren Werkzeugen und stabiles Falzwerk mit 60mm Walzendurchmesser – für Materialien bis zu 450 g.

Die Bedienung über Touchscreen, schnelle Rüstzeiten und eine robuste Bauweise sind Merkmale dieser Maschine.

✓ **Rillen, Perforieren, Rillen & Falzen** | Format: min. 10x15cm / max. 50x105cm | Geschw.: bis zu 11.000/h

BUTTERFLY



# Endfertigung für den Digital & Offsetdruck



## Laminieren & sleeking **KOMFI**<sup>®</sup>

Kompakte, automatische Laminiermaschine für Klein, Mittel und Großauflagen. Automatische Bogenanlage durch Unterflur oder Hochstapelanleger.

**KOMFI**, der Marktführer im hochwertigen Heißlaminierverfahren bietet konsequenten massiven Maschinenbau für eine verlässliche Produktion. Über modernste Sensorik werden höchste Überlappungsgenauigkeit sowie vollautomatische Start Stopp Ende Funktionen gewährleistet. **Overtoner Foling zum Aufbringen von Gold Silber Effektfolien.**

Format von 36x70 bis 107x145cm

KOMFI



## Falzen **MB** MB BÄUERLE

Von der vollautomatischen Falzmaschine MB Bäuerle bis hin zum Multifalzautomaten - mit bis zu 14 Falztaschen von GUK. Kundenorientierte Systemanpassung an Ihre Produktion, egal ob Standard oder Sonderlösungen gefragt sind.

Minimierte Rüstzeiten, Einfachste Bedienung, vollautomatisierte Bedienung – MB Bäuerle | Multikomplexe Falzungen, Pharma Outlets, Mailing – GUK | Auch in Kombination mit Hochleistungsrillmaschinen konfigurierbar.

MB BÄUERLE



GUK



## BUSCH Stapelwenden **BUSCH**

Für anspruchsvolle Papier- oder Kartonagenverarbeiter bieten **BUSCH Stapelwende-Systeme** eine verbesserte Druckvorbereitung und schnelle Weiterverarbeitung durch **Wenden, Belüften, Ausrichten, Rütteln, Entstauben, Trocknen, Klimatisieren, Ionisieren, Palettenwechseln, Zentrieren und Bogenziehen.**

Sie erleichtern und beschleunigen das Einstapeln in der Druckmaschine erheblich. Optionen umfassen zum Beispiel Druckbegrenzungsclappen, Luftmengenregulierung und einstellbare Luftdüsgeschwindigkeit am Bedienpult.

Format: min. 20x46cm / max. 122x166cm.

BUSCH





## Proof & Color, Workflow, CTP Systeme



### Proof & Color Management Lösungen

Wer im Vorfeld genau wissen möchte, wie ein Druckergebnis aussehen wird, kommt an unseren Proof und Colormanagement Lösungen nicht vorbei.

**Verbindliche Standards** und eine weltweit anerkannte Lösung sind die Garanten für sichere Freigaben und bilden die gemeinsame Grundlage für alle beteiligten Partner:

die Verantwortlichen im Drucksaal, in der Druckvorstufe, in der Agentur und im Marketing.

GMG COLOR



### Workflow

Steigern Sie Ihren Wettbewerbsvorteil, steigern Sie die **Produktivität**, verkürzen Sie Auftragsdurchlaufzeiten und senken Sie Kosten mit der branchenführenden Druckvorstufen-Automatisierungssoftware.

**Unser Druckvorstufenworkflow** ist heute und morgen Ihr Wachstumsmotor. Leistungsstarke Automatisierung hilft, Ihre Kosten und Qualität sowie Ihr Unternehmensrisiko unter Kontrolle zu halten, **so dass Sie sich stärker auf das Erreichen Ihrer strategischen Ziele konzentrieren können.**

KODAK



### CTP Systeme

**Schnelle Hochleistungs-Druckformherstellung.**

Mit seiner außergewöhnlichen Produktivität und Effizienz werden unsere CTP Systeme den Anforderungen kleiner wie auch großer Druckereien gerecht.

**Unsere Plattenbelichter** sind mit einer Vielzahl von Automatisierungsoptionen erhältlich, um ein breites Spektrum geschäftlicher Anforderungen abzudecken.

In Kombination mit unserer speziellen Rasterung liefern unsere CTP Systeme **fotorealistische Ergebnisse**, die Sie einfach gesehen haben müssen.

CTP DEVICES





## Druckplatten

Unsere digitalen Druckplatten bieten eine beeindruckende Kombination aus Produktivität, Leistung und niedrigen Produktionskosten.

Unsere prozessfreien Platten minimieren die Umweltbelastung und senken gleichzeitig die Kosten.



KODAK



## Farben, Lacke und Feuchtmittelzusätze

Wir bieten mit unseren Partnern qualitativ hochwertige Produkte für jeden Anwendungsbereich an.

**Egal ob für konventionelle, UV oder LED Trocknung.**



SUN CHEMICAL



## Gummitücher Lackplatten Druckpuder

Die umweltschonende Herstellungsweise der Drucktücher und Lackplatten, die perfekt abgestimmte Gewebe- und Gummimischung sowie die absolut gleichmäßige Verarbeitung sichert optimale Arbeitsergebnisse und einen dauerhaft wirtschaftlichen Einsatz.

**DRUMA** hat für jeden Bedarfsfall und jede Anwendung die optimale Lösung für beste Punktübertragung und gleichmäßigen Lackauftrag.



HUBER



FOLEX



## Laminierfolien

**DRUMA** bietet eine exklusive Auswahl an thermischen Laminierfolien aus Europa mit einer Vielfalt optischer und haptischer Effekte.

Egal, ob Offset- oder digital gedruckte Materialien, mit Derprosa-Folien erreichen Sie maximalen Schutz und perfekte Veredelung.

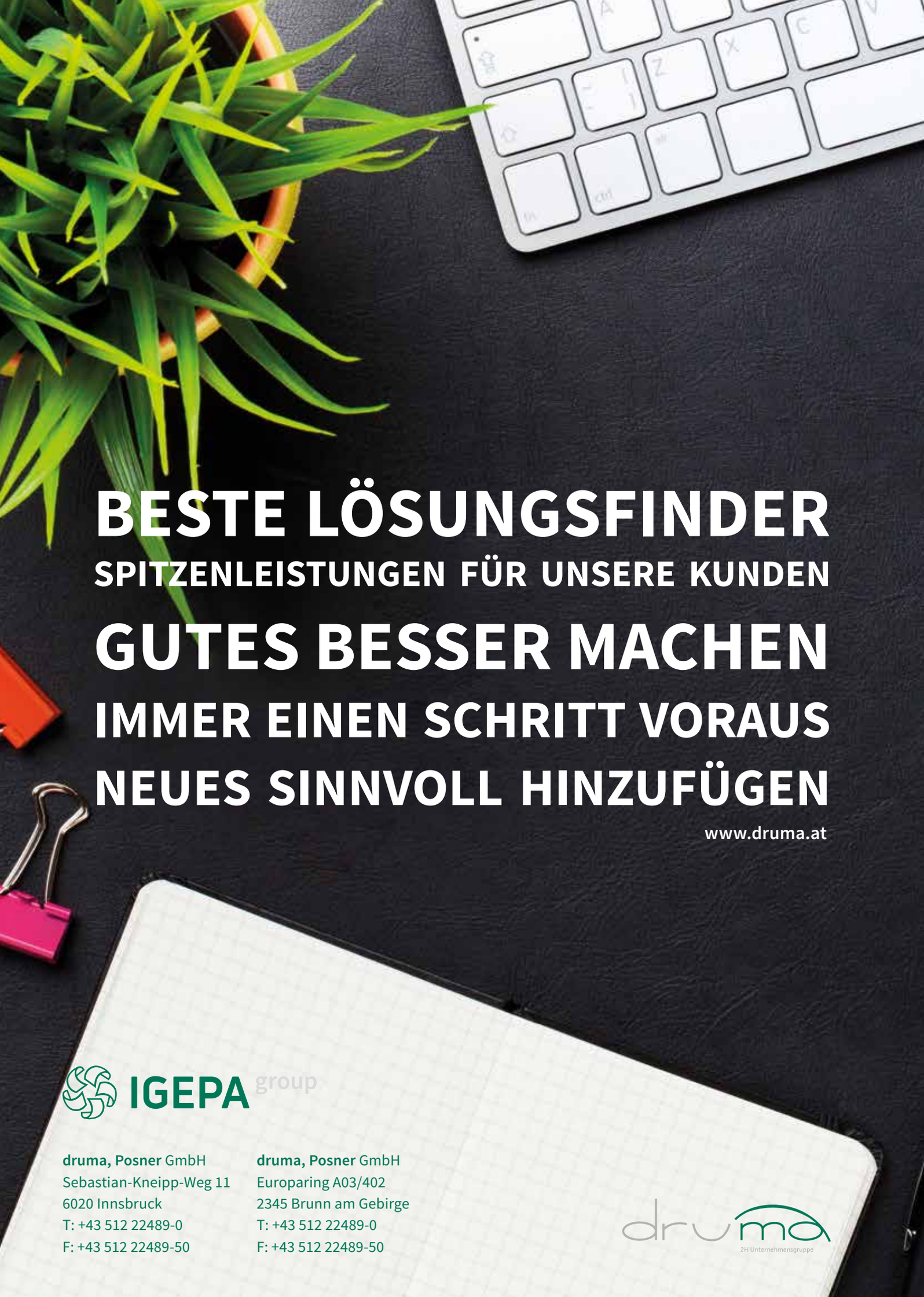
Die nachhaltige Produktion in Europa, die ressourcenschonende Herstellung sowie die Recycling-Zertifizierungen zeichnen diesen Hersteller aus.



CONTINENTAL



FOLIEN



**BESTE LÖSUNGSFINDER**  
**SPITZENLEISTUNGEN FÜR UNSERE KUNDEN**  
**GUTES BESSER MACHEN**  
**IMMER EINEN SCHRITT VORAUS**  
**NEUES SINNVOLL HINZUFÜGEN**

[www.druma.at](http://www.druma.at)



**druma, Posner GmbH**  
Sebastian-Kneipp-Weg 11  
6020 Innsbruck  
T: +43 512 22489-0  
F: +43 512 22489-50

**druma, Posner GmbH**  
Europaring A03/402  
2345 Brunn am Gebirge  
T: +43 512 22489-0  
F: +43 512 22489-50

**druma**  
2H Unternehmensgruppe