

faigle

Dynamic balance

DEVELOP



Beflügeln Sie Ihr Unternehmen mit unbeschwerter Einfachheit

> ineo+ 14000

> ineo+ 12000

Smarte Industrie- drucklösung

Die digitale Revolution geht weiter; und in der herausragenden Entwicklungsgeschichte der Produktionsdruckprodukte von DEVELOP sind der ineo+ 14000 und 12000 die Meisterwerke der nächsten Generation. Die neuen Vorzeigemodelle zeichnen sich durch beispiellose Druckqualität, erstaunliche Medienflexibilität und höchsten Automatisierungsgrad aus. Mit ihrer Geschwindigkeit von bis zu 140 Seiten/Min. (bis zu 120 Seiten/Min. beim 12000) erledigen ineo+ 14000 und 12000 Tag für Tag einfach ihre Arbeit - sie drucken konsistent, zuverlässig, unkompliziert und effizient auf verschiedensten Medien.

Bauen Sie Ihr Unternehmen aus

Wir legen grossen Wert darauf, Sie mit unseren Lösungen beim Ausbau Ihrer Geschäftstätigkeit zu unterstützen. Unser neues System kann Ihnen z.B. mit seiner umfangreichen Auswahl an unterstützten Medien helfen: ob dünnes oder dickes Papier (bis zu 450 g/m²), geprägtes Papier, Umschläge, sowie Polyester- und Einzelblatt-Etiketten - um nur einige zu nennen. Es druckt auf Langbögen von bis zu 1.300 mm oder 900 mm im Duplexverfahren.

Steigern Sie Ihre betriebliche Effizienz

Unsere neue Generation der Produktionssysteme wurde entwickelt, um die Betriebszeit Ihrer Druckmaschine zu erhöhen und mehr in kürzerer Zeit zu drucken. Dank ihrer zahlreichen neuen Funktionen können Sie schneller eine grössere Menge hochwertigerer Druckerzeugnisse produzieren. Mit der Intelligent Quality Care Unit erreichen Sie jedes Mal, Auftrag für Auftrag, die gewünschte Druckqualität.

Maximieren Sie Ihre Investition

Wir wollen sicherstellen, dass Sie das Beste aus Ihrer Druckmaschine herausholen - deshalb haben wir die Setup-Zeit drastisch reduziert, um Ihnen eine maximale Betriebszeit zu ermöglichen. Kombinieren Sie Ihre Druckmaschine mit verschiedenen Inline-Finishing-Möglichkeiten und produzieren Sie mehr denn je, wobei die Stillstandzeiten auf ein Minimum beschränkt bleiben.

Verbessern Sie die Kundenbindung

Mit der automatischen Anpassung der Druckqualität durch die ineo+ 14000 Serie können Sie sicher sein, dass Sie immer genau die Qualität produzieren, die Sie und Ihre Kunden erwarten - von Seite 1 bis Seite 100 oder 1.000, heute und auch morgen noch. Die verbesserte Auto Inspection Technology garantiert, dass nur einwandfreie Drucke Ihr Unternehmen verlassen - all das stellt sicher, dass Ihre Kunden zu Ihnen zurückkommen, aber Ihre Produkte nicht!

Automatisierung und Zeitersparnis wie nie zuvor

Der IQ-501 bietet eine umfassende Automatisierung für die Bildposition und -registrierung sowie Farbsteuerung. Darüber hinaus erkennt der neue Mediensensor automatisch den Typ, das Gewicht, die Dicke und die Oberfläche jeder Papierqualität und schlägt das geeignete Substrat aus dem Papierkatalog vor - alles mit dem Ziel, die Bedienungszeit und den Druckabfall zu reduzieren und gleichzeitig die Produktivität zu erhöhen.



Innovatives Drucken



Intelligente Qualitätssicherung

Die IQ-501 Intelligent Quality Care Unit bringt Farbkonsistenz und Registriergenauigkeit auf die nächste Stufe. Mit einer hochautomatisierten Bildregistrierung und Farbsteuerung, einem geschlossenen Regelkreis, der die Druckausgabe ständig überwacht und anpasst, sowie einer automatisierten Farbkalibrierung und -profilierung sorgt IQ-501 für eine optimierte Bedienzeit, weniger Druckabfälle und eine branchenführende Produktivität!



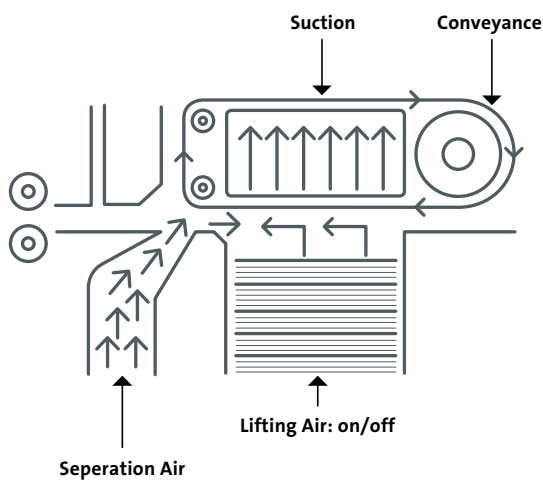
Simitri V

Simitri® V Toner

Die innovative Tonertechnologie Simitri® V von DEVELOP bietet eine hervorragende Druckqualität und ein mattes Offset-Finish. Darüber hinaus unterstützt es die hohe Produktivität der ineo+ 14000 Serie und erfordert eine niedrigere Fixiertemperatur, was den Energieverbrauch des Systems und die Auswirkungen des Druckprozesses auf das Papier reduziert. Simitri® V wurde so konzipiert, dass es der Oberfläche des Papiers oder Substrats leicht folgt, um die bestmögliche Druckqualität auf geprägten, strukturierten oder recycelten Materialien zu gewährleisten.

S.E.A.D. X Image Processing

DEVELOPs eigene fortschrittliche Farbverarbeitungstechnologie der fünften Generation heisst S.E.A.D. X steht für «Screen-Enhancing Active Digital Process» und kombiniert eine Reihe von technischen Innovationen, um eine wirklich aussergewöhnliche Farbwiedergabe bei Höchstgeschwindigkeit zu garantieren.



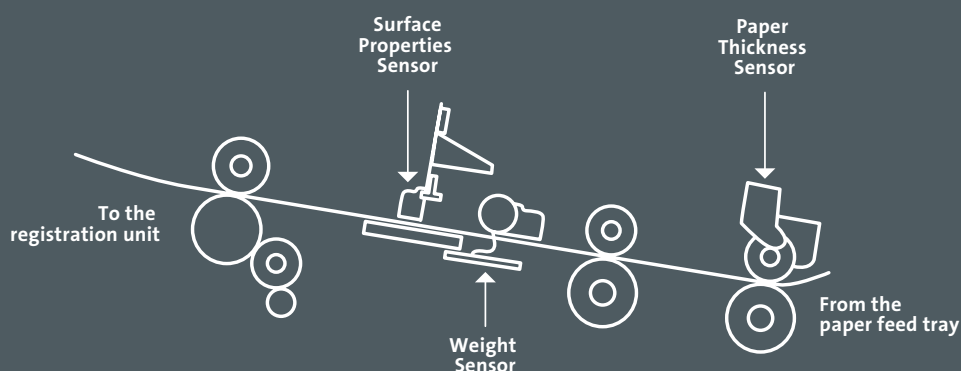
Vakuum-Papierzufuhr

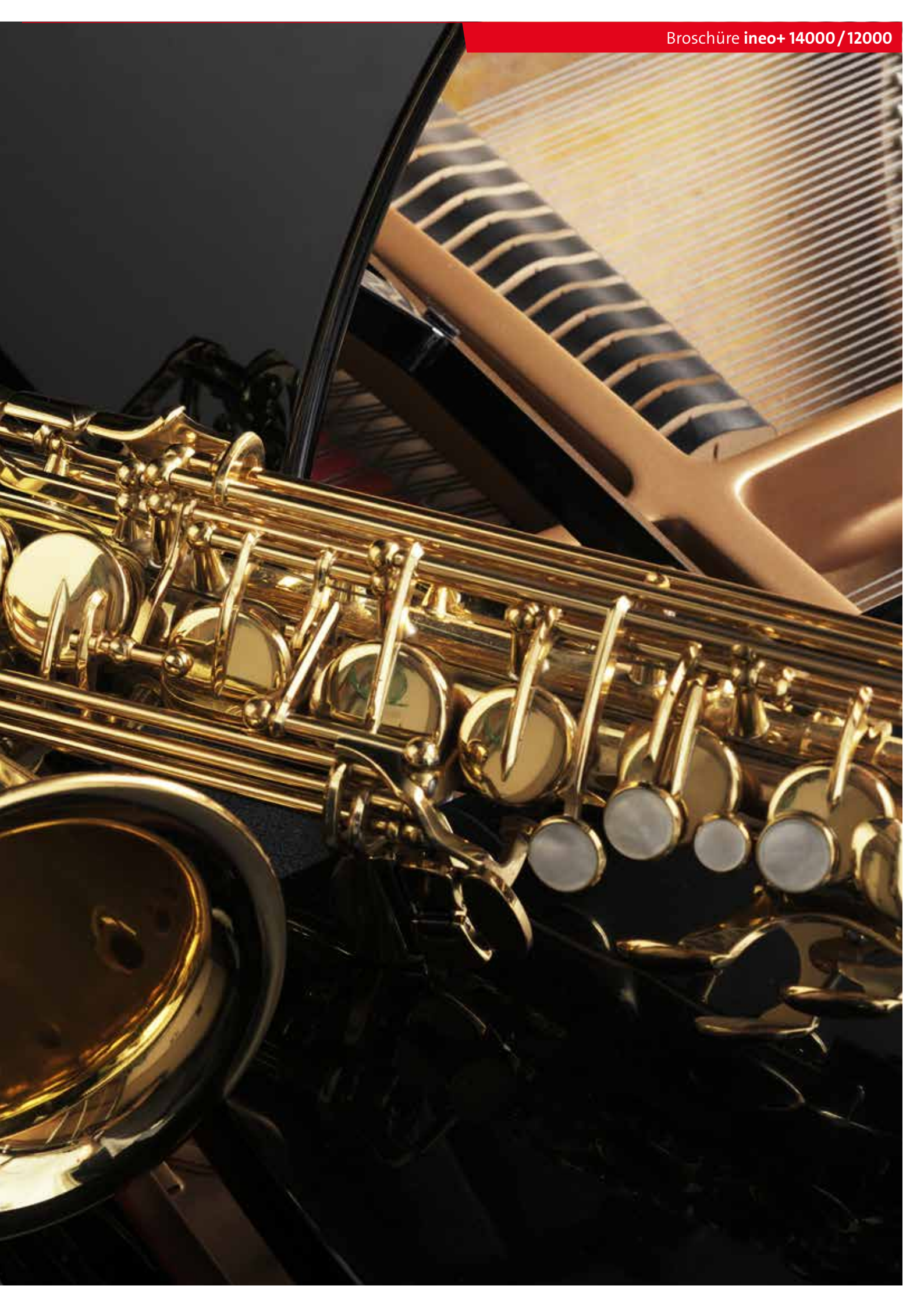
Für hochvolumige Druckereien ist es unerlässlich, jeden einzelnen Bogen reibungslos und präzise durch die Digitaldruckmaschine zu führen. Um dies zu gewährleisten, bietet DEVELOP eine professionelle und intelligente Papierzufuhrlösung, die auf bewährten Konzepten aufbaut, mit einer Kombination aus Lufttrennung der Blätter und Saug-/Vakuumbeführung. Dies gewährleistet eine reibungslose Papierverarbeitung im gesamten Drucksystem. Für effizientes Drucken auf vorgedrucktem und gestrichenem Offsetmaterial sowie unter Bedingungen mit hoher Luftfeuchtigkeit kann eine optionale Heizeinheit hinzugefügt werden, um diese präzise Technologie weiter zu verbessern.

Medienerkennungssensor

Der Medienerkennungssensor erkennt automatisch das von Ihnen verwendete Papier, er misst die Dicke, die Oberfläche und das Gewicht des Papiers und mit den Informationen, die er dem Benutzer aus der Liste der verfügbaren Papiere im Papierkatalog vorschlägt, werden etwa 300 Papierprofile im Katalog vorregistriert, so dass immer eine geeignete Übereinstimmung gefunden wird.

Unabhängig davon, ob Sie mit unbekanntem Papier arbeiten, das Sie von Ihren Kunden erhalten haben, oder mit unerfahrenen Anwendern, die nicht wissen, wie man Papier einrichtet, hilft Ihnen der Medienerkennungssensor, Druckabfall und Zeitaufwand zu reduzieren, um die richtigen Einstellungen zu finden.





Print-Server am neuesten Stand der Technik

Produktionsdruck

IC-610 DEVELOP Druckcontroller

Der DEVELOP IC-610 Druckcontroller bietet leistungsstarke Workflow-Vorteile - einschliesslich Drucken mit einer Auflösung von 2.400 x 3.600 äquival. dpi bei voller Motordrehzahl, Hochgeschwindigkeits-RIP-Verarbeitung, verbesserte Genauigkeit bei der Farbwiedergabe, verschiedene Farbmanagementfunktionen sowie volle Kompatibilität mit den integrierten Auftragssteuerungs- und Bearbeitungsfunktionen der Druckmaschine.

IC-318 EFI Fiery Controller

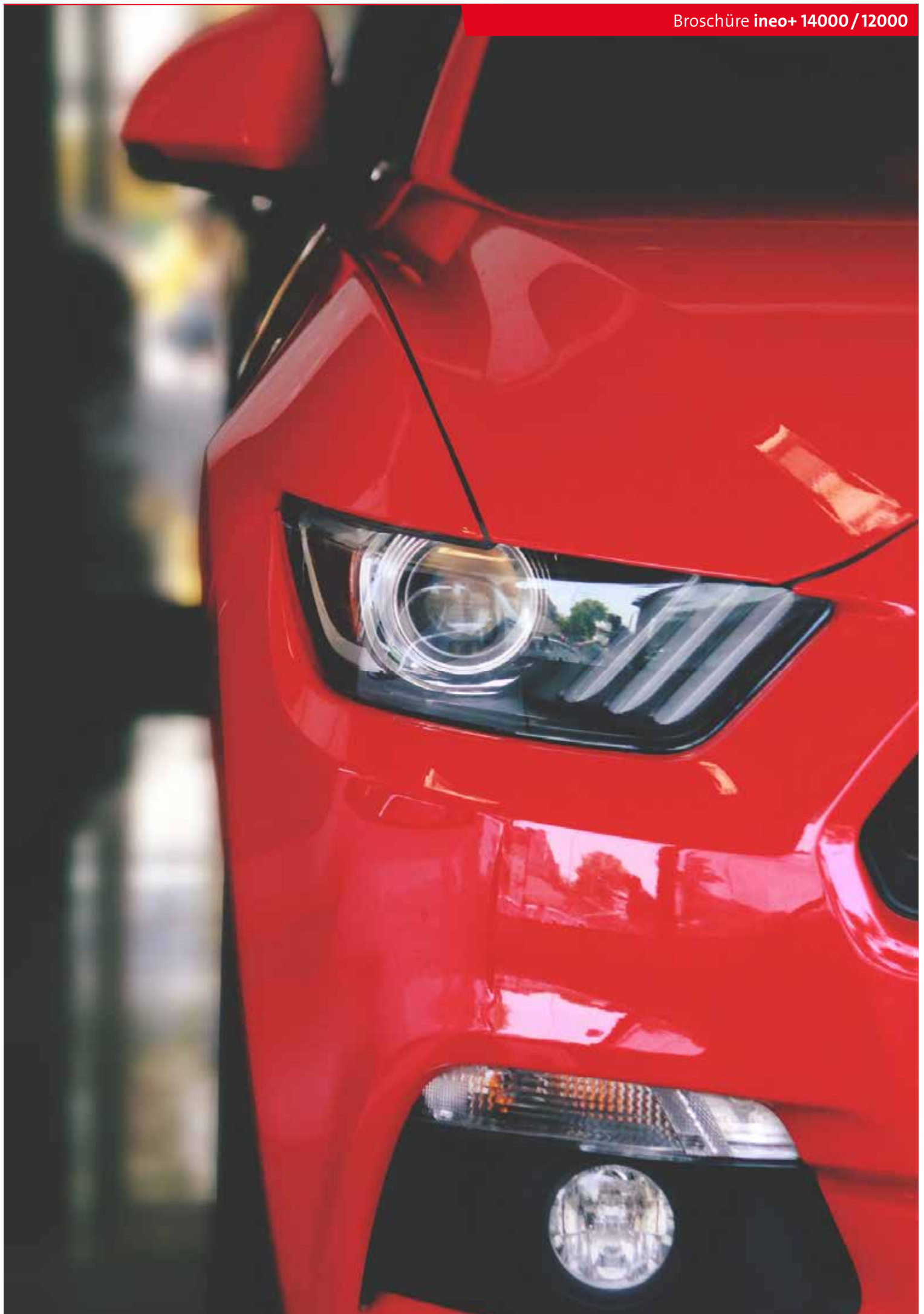
Reduzieren Sie die Arbeitskosten, verkürzen Sie die Durchlaufzeiten und minimieren Sie Fehler und Druckabfall mit dem fortschrittlichen Auftragsmanagement und der Workflow-Automatisierung von Fiery® IC-318. Optimieren Sie Ihr Auftragslayout mit der sofortigen visuellen Vorschau und den erweiterten Endbearbeitungsfunktionen die Fiery bietet. Darüber hinaus unterstützt der Fiery branchenführende VDP-Formate (Variable Data Printing) und produziert auch personalisierte Kleinauflagen gewinnbringend.

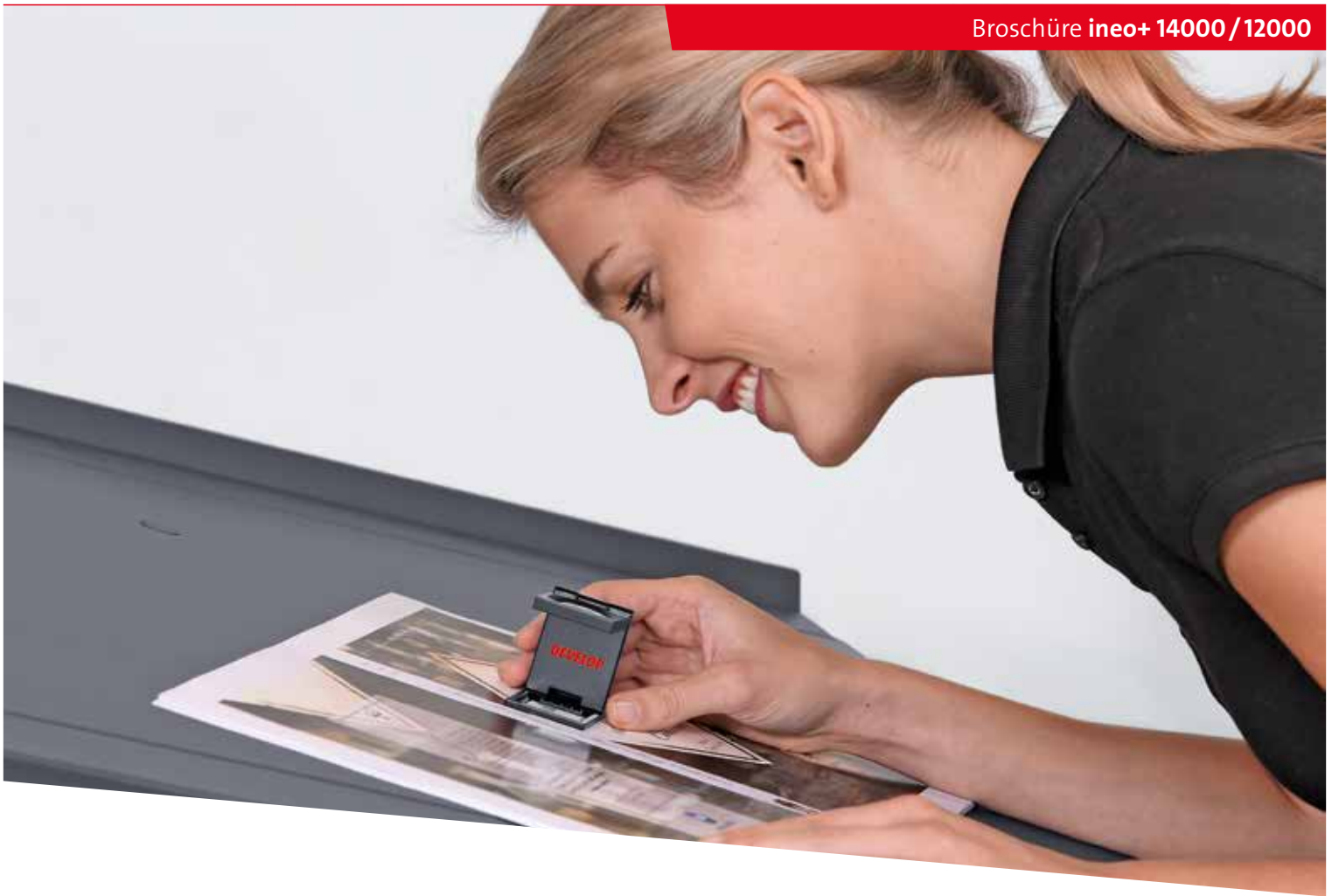
IC-319 EFI Fiery Controller

Das Spitzenmodell Fiery® IC-319 verbessert Ihr Endergebnis durch erstklassige Verarbeitung, hervorragende Farben und zeitsparende Arbeitsabläufe. Wenn Sie die beste sofort einsatzbereite Farbkonsistenz und -genauigkeit mit leistungsstarker Farbabstimmung, Profilerstellung und automatischer Kalibrierung wünschen, brauchen Sie nicht weiter zu suchen! Mit EFITM-Management-Informationssystemen und Web-to-Print-Lösungen eliminiert der IC-319 Berührungspunkte und optimiert die Produktion; ausserdem lässt er sich in branchenführende Workflow-Lösungen für die Druckvorstufe integrieren.

IC-316 CREO Controller

Das Spitzenmodell Fiery® IC-319 verbessert Ihr Endergebnis durch erstklassige Verarbeitung, hervorragende Farben und zeitsparende Arbeitsabläufe. Wenn Sie die beste sofort einsatzbereite Farbkonsistenz und -genauigkeit mit leistungsstarker Farbabstimmung, Profilerstellung und automatischer Kalibrierung wünschen, brauchen Sie nicht weiter zu suchen! Mit EFITM-Management-Informationssystemen und Web-to-Print-Lösungen eliminiert der IC-319 Berührungspunkte und optimiert die Produktion; ausserdem lässt er sich in branchenführende Workflow-Lösungen für die Druckvorstufe integrieren.





Optimieren Sie Ihre Produktion

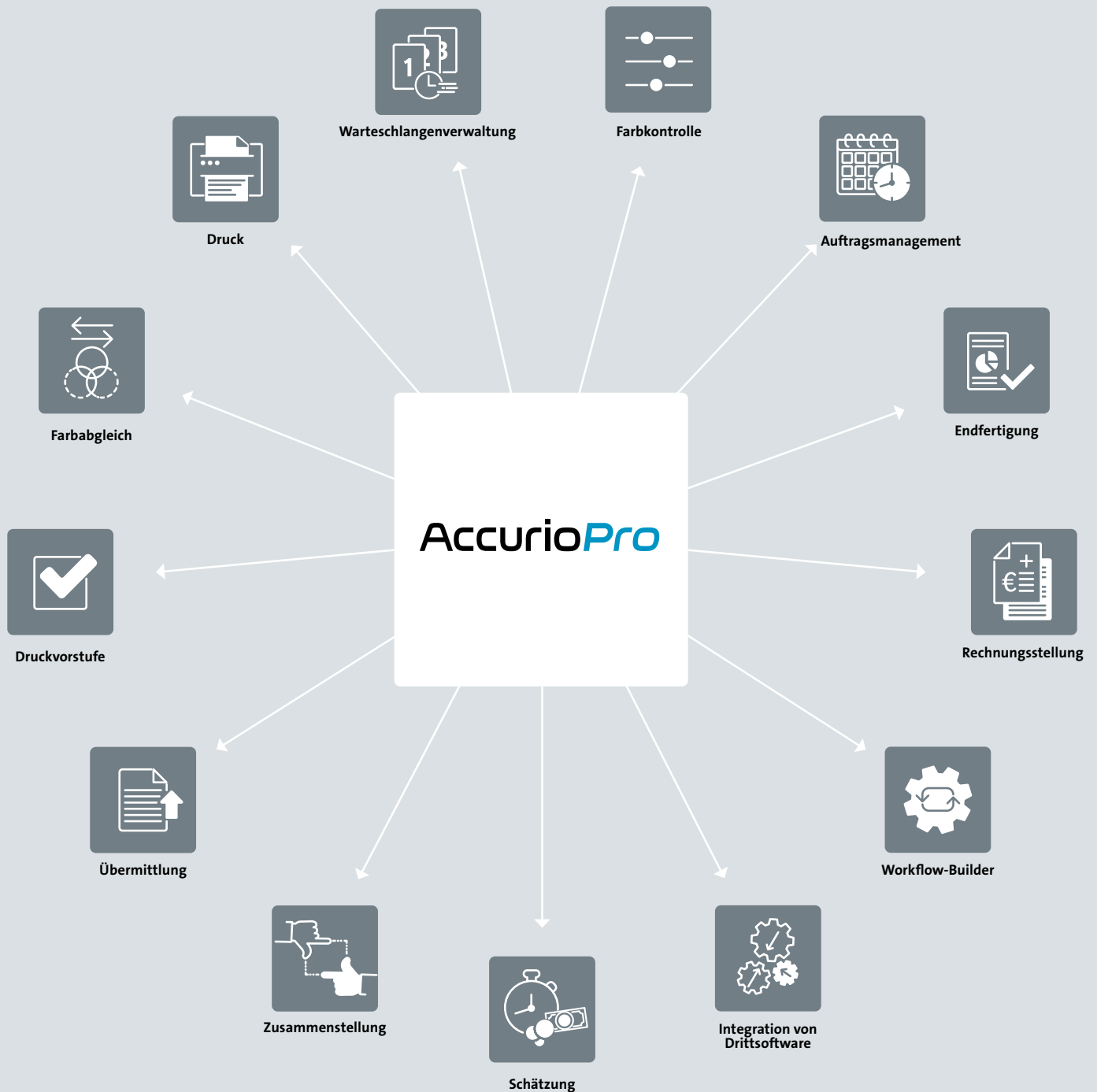
Ihr Workflow

AccurioPro basiert auf unserem Fachwissen im Bereich der Präzisionstechnologien und unserer mehr als 80-jährigen Erfahrung in der Druck- und Imaging-Branche und spiegelt unser Engagement wider, marktgestaltende Technologien mit Funktionen zu entwickeln, die Ihrem Unternehmen Wachstum ermöglichen. AccurioPro, die DEVELOP-Suite digitaler Lösungen für den professionellen Druck, ist eines der vielseitigsten und leistungsstärksten Werkzeuge der Branche zur Optimierung von Druckproduktionsabläufen und Workflows.

Für alle Druckereien, die ihren Druckbetrieb integrieren möchten, sowie für Unternehmen, die den Digitaldruck für die Produktion ihrer eigenen hausinternen Publikationen und Werbematerialien nutzen, steigert AccurioPro die Geschwindigkeit und Effizienz, erweitert die Möglichkeiten und Leistungen und reduziert den Bedarf an operativem Personal - all dies trägt zur Verbesserung Ihrer Rentabilität bei!

Die umfassende Funktionspalette von AccurioPro inkludiert ein zentrales Management, Software für die automatisierte Workflow-Verarbeitung, Farbmanagement, die nahtlose Integration verschiedener Drucktechnologien und die volle Konnektivität aller verwendeten DEVELOP Drucksysteme von der Eingabe bis zur Ausgabe.

ineo+ Möglichkeiten



Ihre Vorteile mit dem ineo+ 14000/12000

Produktionsdruck

Vorgefertigte Druckerzeugnisse

- > 50-Blatt-Broschürenherstellung* mit Fronttrimmung und optionalem Rillen, Schneiden und Spiralbindung
- > Klebebuchbindung mit bis zu 30mm
- > 100-Blatt-Heftung mit Schnittmechanismus
- > Automatische 102-Blatt-Ringbindung
- > Automatisierte Inline-Visitenkarten- und Postkartenschnittfunktion
- > Banner mit vollem Beschnitt, A3 und A4 Poster

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- > Langlebige Plattform, langlebige Teile und Verschleissteile
- > Akkurate Front- und Rückseitenregistrierung
- > Fixier-Roll-Mechanismus

Dauerhafte Leistung

ineo+ 14000

- > Arbeitszyklus 2,5 Millionen Drucke
- > Bis zu 140 A4-Seiten pro Minute
- > Bis zu 80 A3-Seiten pro Minute

ineo+ 12000

- > Arbeitszyklus 2,2 Millionen Drucke
- > Bis zu 120 A4-Seiten pro Minute
- > Bis zu 69 A3-Seiten pro Minute



Optimierte Endbearbeitung

- > Multi (GBC) Stanzung und 2- und 4-Loch-Stanzung
- > 6 verschiedene Faltarten
- > Third Party Produkte
- > Staplung mit grosser Kapazität

Simply efficient

- > Automatisierte Motor-Linearisierung
- > Automatisierte Duplex-Registrierung
- > Automatisierte Profilerstellung
- > Anpassungen in Echtzeit
- > Bereinigungsfunktion

High-End-Drucksteuerung

- > Flexible Wahl der Contollertechnologie: EFI®, CREO® oder proprietärer DEVELOP CONTROLLER
- > Integration in hybride Arbeitsabläufe



Leichte Bedienbarkeit

- > Einfache Papierkatalog-Einstellungen
- > Vom Bediener austauschbare Teile
- > Automatische Kontrolltechnologie



Ausgeklügeltes Medien-Handling

- > Automatische Medienerkennung
- > Papierzufuhr mittels Luftansaugung
- > Bis zu 14.140 Blatt Papierzufuhrkapazität
- > Bis zu 10 Papierzufuhrfächer

Umfassende Medienverarbeitung

- > Bis zu 450g/m² Papiergewicht im Simplex- und Duplexdruck
- > Langbogengröße von bis zu 1.300 mm (Duplex bis zu 900 mm)
- > Zuverlässige Zufuhr von dünnem Papier durch Lufteinblastrennung
- > Kuvertdruck
- > Unterstützt auch geprägtes Papier
- > Optionaler Curl-Eliminator zwischen den Kühlern



Perfekte Bildqualität

- > S.E.A.D. X
2.400 x 3.600 äquival. dpi x 8bit
- > Simitri-V-Toner-Technologie
- > Technologie zur Steuerung der Bilddichte

Endbearbeitung & Funktionen



Brieffalz

2- und 4*-Loch-
StanzungZweipunkt-
heftung

Eckheftung



Staplung



Broschüren

Offene Ablage OT-512							
Ringbindungseinheit MB-200 Max Finisher							
Heftfinisher FS-541							
Broschürenbindungseinheit SD-513							
Stapeleinheit LS-507							
Falz- und Stanzeinheit FD-503							
Klebebindungseinheit PB-503							
Broschürenbindungseinheit SD-506							
Trimmeinheit TU-510							
Broschürenbindungseinheit Plockmatic SD-350/500							
Broschürenbindungseinheit Watkiss							
Ringbindungseinheit GBC G1							
Mehrfach-Stanzeinheit GBC G2							
Mehrzweck-Stapler Plockmatic MPS-130							

	Beschneiden	Rillen	Schlitz	Quadratfaltung	Brieffalzoptionen	Zusätzlicher Einschub	Klebebindung	Spiralbindung	Ringbindung	Mehrfachstanzen	
									✓		EINSTIEGSMODELL
						✓					MITTELSEGMENT
	✓	✓	✓	✓	✓						
					✓	✓					
						✓	✓				
	✓										
	✓	✓	✓								
	✓	✓	✓	✓		✓					HOCHLEISTUNG
	✓	✓	✓	✓							
								✓			
										✓	





10 gute Gründe für ineo+ 14000



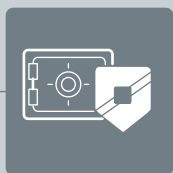
1. Einfach effizient

mit der Intelligent Quality Care Unit



2. Perfekte Bildqualität

mit den einzigartigen Toner- und Verarbeitungstechnologien von DEVELOP



3. Höchste Zuverlässigkeit

mit solider Metallkonstruktion



4. Langlebige Leistung

mit hoher Druckgeschwindigkeit und Produktivität



5. Mehr Arbeitsaufträge gleichzeitig abwickeln

mit vielen Inline-Finishing-Optionen



6. Leichte Bedienbar

und kurze Lernkurven durch intuitive Bedienung



7. Bauen Sie Ihr Unternehmen aus

mit hohen Papierkapazitäten und einer Vielfalt an unterstützten Medien



8. Betriebszeit erhöhen

mit automatisiertem und zeitreduziertem Setup-Zeitaufwand



9. Verbessern Sie die Kundenbindung

mit automatischer Qualitätsmessung zum Drucken der erwarteten Ergebnisse



10. Kurze Abwicklungszeiten

mit automatisierter Qualitätskontrolle und Inspektion im laufenden Betrieb

Übernehmen Sie die Führung und Verantwortung

Für das Geschäft von morgen

Optimieren Sie Ihre Geschäftstätigkeit

Professionelle Drucksysteme

Die Ineo+ 14000er Serie verspricht Ihnen, Ihre Auftragslage zu optimieren und das Maximum aus Ihrer Investition herauszuholen. Die hohe Geschwindigkeit, die hohe Produktivität und die hohe Verfügbarkeit helfen Ihnen, kürzeste Durchlaufzeiten zu erreichen. Kombiniert mit einer hohen Medienflexibilität mit der Bearbeitung von bis zu 450 g/m², Bannern, Umschlägen und strukturierten Papieren werten Sie das Angebot Ihrer Druckerei weiter auf. Probleme mit der Farbqualität gehören der Vergangenheit an, da diese Druckmaschinen verschiedenste Tools zur Selbstkontrolle und -einstellung bieten; darüber hinaus kann ein Inspektionssystem eingesetzt werden, um sicherzustellen, dass von nun an nur einwandfreie Druckprodukte Ihr Geschäft verlassen.

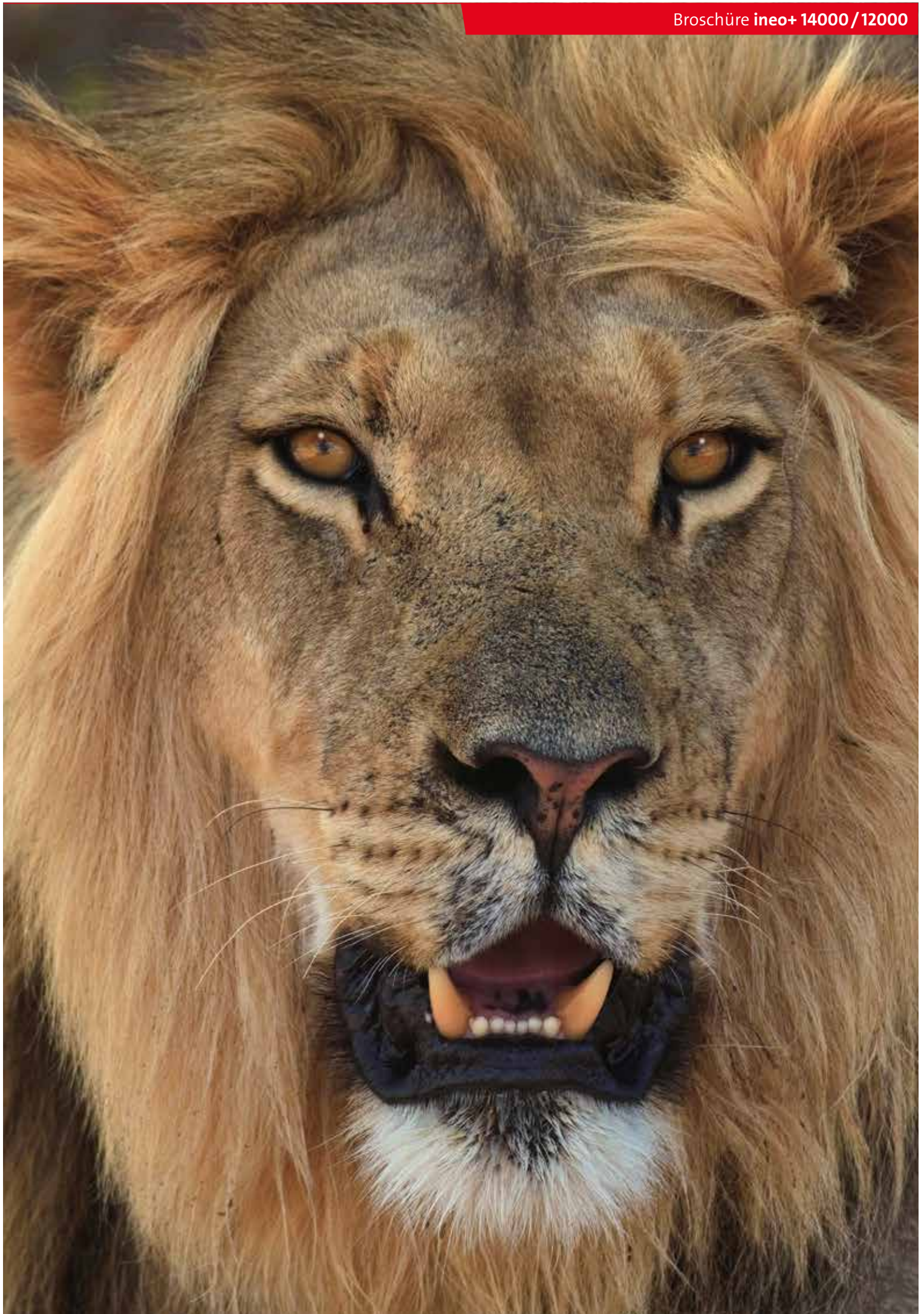
CRDs

Ineo+ 14000 / 12000 unterstützt den höchsten Automatisierungsgrad und sichert gleichzeitig ein hohes Qualitätsniveau. Professionelles Inline-Finishing produziert fertige Druckprodukte auf Knopfdruck; und die Intelligent Quality Care Unit sorgt dafür, dass die Druckqualität automatisch eingestellt, überwacht und korrigiert wird. Die vielseitige Medienflexibilität und hohe Produktivität machen ineo+ 14000 und 12000 zu einer soliden und lukrativen Investition für die Zukunft.

Design für unseren Planeten

DEVELOP fördert die nachhaltige Entwicklung und integriert ökologische und soziale Perspektiven in die Geschäftsstrategien des Unternehmens. Sie können sich darauf verlassen, dass DEVELOP Produkte Ihre umweltbewusste Unternehmensstrategie untermauern. Um die globale Erwärmung zu verhindern, ist DEVELOP bestrebt, die CO₂-Emissionen während der Produktherstellung, des Produktvertriebs, der Verkaufsphase und der Produktnutzung zu reduzieren - mit noch strengeren Zielen als im Kyoto-Protokoll gefordert. DEVELOP ermöglicht Klimaneutralität und bietet seinen Kunden den Ausgleich unvermeidbarer CO₂-Emissionen für den Produktionsdruck. Gemeinsam mit den Experten von Climate Partner schlägt DEVELOP ein neues und tiefgreifendes Öko-Konzept für unsere professionellen Produktionsdruckmaschinen vor.





Controller und Optionen

Fiery Bild-Controller IC-319

Architektur	Extern
Betriebssystem	Windows 10
CPU	Intel® Xeon 5118
Taktrate	2,3 GHz
RAM std	32 GB
HDD	4,5 TB
Spracheinstellung für die Seitenbeschreibung	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Anwendbares Betriebssystem	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

Fiery Bild-Controller IC-318

Architektur	Extern
Betriebssystem	Windows 10
CPU	Intel i7-6700
Taktrate	3,2 GHz
RAM std	16 GB
HDD	1 TB
Spracheinstellung für die Seitenbeschreibung	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Anwendbares Betriebssystem	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

Creo Bild-Controller IC-316

Architektur	Extern
Betriebssystem	Windows 10
CPU	Intel i7-8700
Taktrate	3,2 GHz
RAM std	20 GB
HDD	8 TB
Spracheinstellung für die Seitenbeschreibung	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v4.9; PDF/VT-1/-2; PDF/X1a,3,4; PPML v2.2; Creo VPS; AFP, IPDS; JPEG; TIFF (v6,1bit)
Anwendbares Betriebssystem	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

DEVELOP Bild-Controller IC-610

Architektur	Intern
Betriebssystem	Linux
CPU	Intel Core i7-6700
Taktrate	3,4 GHz
RAM std	16 GB
HDD	3 TB
Spracheinstellung für die Seitenbeschreibung	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v4.6; PDF-VT; TIFF (v6); PPML v2.2; PCL 5c/XL
Anwendbares Betriebssystem	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

Optionen

KM-Bild-Controller	IC-610
EFI Externer Bild-Controller	IC-318
EFI Externer Bild-Controller	IC-319
CREO Externer Bild-Controller	IC-316
Papierzufuhreinheit	PF-712
Papierzufuhreinheit mit Scanner	PF-713
Entfeuchter-Heizgerät	HT-506
Mehrfach-Bypass-Fach	MB-511
Beförderungseinheit	RU-518m
Befeuchter	HM-103
Intelligente Qualitätsoptimierung	IQ-501
Spüllufteinheit	RU-702
Automatische Kontrolleinheit	UK-301
Umschlag-Fixiereinheit	EF-106
Ausgabefacheinheit	OT-512
Langbogeneinheit (Eingabe)	MK-760
Langbogeneinheit (Ausgabe)	MK-761
Third Party Schnittstelle	MK-737
Relaiseinheit	RU-510
Heftereinheit	FS-541
Sammelhefterkit	SD-510
Locherkit	PK-525
Halterungskit	MK-732
Einschubkit	PI-502
Druck- und Beschnittkit	PT-220
Eckformungskit	SF-204
Falz- und Stanzeinheit	FD-503
Broschürenbindungseinheit	SD-506
Broschürenbindungseinheit	SD-513
Faltkit	FD-504
Trimmerkit	TU-503
Rillkit	CR-101
Stapeleinheit	LS-507
Handeinschub	LC-502
Klebebindungseinheit	PB-503
Trimmereinheit	TU-510
Rillkit	CR-102
Trimmerkit	TU-504
Bannerkit	MK-764
Auftragstrennkit	JS-507
KGBC Bindungseinheit	G1
GBC Locheinheit	G2
Max Bindungseinheit	MB-200
Broschürenbindungseinheit	Plockmatic SD-350/500
Broschürenbindungseinheit	Plockmatic PSQ-160
Banner-Stapeleinheit	MPS-130

* Anfang 2018 verfügbar



Technische Spezifikationen

Systemspezifikationen

Auflösung	2.400 x 3.600 äquival. dpi x 8 bit
Papiergewicht	52 – 450 g/m ²
Duplex-Einheit	Nicht-Stapel-Typ; 52 – 450 g/m ²
Papierformate (max.)	330,2 x 487,7 mm 330,2 x 900 mm (max. Duplex) 330,2 x 1.300 mm (max. Simplex)
Papiereingabekapazität	14.140 Blätter
Dimensionen der Haupteinheit (B x T x H)	1.151 x 932 x 1.620 mm
Gewicht der Haupteinheit	560 kg

Produktivität

Ineo+ 14000

A4 - max. pro Minute	140 ppm
A3 - max. pro Minute	80 ppm
A4 - max. pro Stunde	7.981 pph

Ineo+ 12000

A4 - max. pro Minute	120 ppm
A3 - max. pro Minute	69 ppm
A4 - max. pro Stunde	6.832 pph

- Alle Angaben beziehen sich auf eine Papiergrammatr von 80 g/m² und A4-Format.
- Die Unterstützung und Verfügbarkeit der aufgeführten Spezifikationen und Funktionalitäten variiert je nach Betriebssystem, Anwendung und Netzwerkprotokoll sowie Netzwerk- und Systemkonfiguration.
- Die angegebene erwartete Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsmaterialien basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie z.B. der Seitenabdeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5% Abdeckung von A4). Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsmaterialien hängt von der Verwendung und anderen Druckvariablen einschliesslich der Seitenabdeckung, Seitengrösse, Medientyp, kontinuierlicher oder intermittierender Druck, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit ab.
- Einige der Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör.
- Spezifikationen und Zubehör basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbaren Informationen und können ohne Vorankündigung geändert werden.
- Develop garantiert nicht, dass die genannten Spezifikationen fehlerfrei sind.
- Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen oder Markennamen des jeweiligen Herstellers und werden hiermit als solche anerkannt.

Unsere Lösungen

Mit unserem Portfolio optimieren Sie Ihr Business

Digitalisierung von Geschäftsprozessen

Mit unseren Dokumentenmanagementsystemen (DMS) und Enterprise Content Management (ECM) Lösungen digitalisieren wir Ihre Dokumente und Prozesse.

- Digitale Daten- und Dokumentenverwaltung
- Digitalisierung und Automatisierung von Workflows durch standardisierte oder massgeschneiderte Lösungen

Managed Print Services

Unsere Produktpalette beinhaltet intelligente Drucksysteme und Softwarelösungen, mit denen Sie Ihre Unternehmensperformance auf eine neue Stufe heben.

- Von Desktop-Printern bis hin zu prozessintegrierten Multifunktionssystemen zur Optimierung Ihres Dokumentenmanagements
- Softwarelösungen zur Steuerung und Überwachung Ihrer Systeme für eine effiziente und kostenoptimierte Leistung

Business Process Outsourcing

Fokussieren Sie sich auf Ihr Kerngeschäft, während wir die Logistik Ihrer Geschäftskorrespondenz übernehmen.

- Auslagerung Ihres Drucks und Versandes
- Digitalisierung Ihres physischen Posteingangs und Archivs

Faigle AG
Thurgauerstrasse 76
8050 Zürich

Tel +41 44 308 43 43
Fax +41 44 308 43 99

Faigle SA
Route de Denges 36
1027 Lonay

Tel +41 21 811 44 44
Fax +41 21 811 44 99

info@faigle.ch
faigle.ch

The logo for Faigle, featuring the word "faigle" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters are black and have a slight shadow effect, giving them a three-dimensional appearance as if they are floating above a surface.