

*faigle*

Dynamic balance

**DEVELOP**



# Hinterlassen Sie einen starken Eindruck

- > ineo+ 7100
- > ineo+ 7090



# Mehr Möglichkeiten durch Agilität

Profitablere Geschäfte mit einem Drucksystem, das dem Ausspruch „Arbeite intelligenter, nicht härter“ entspricht – getreu diesem Motto haben wir auch ineo+ 7100 und ineo+ 7090 entwickelt. Der Fokus liegt dabei auf der Optimierung der Leistungsfähigkeit, der Erweiterung mit neuen und fortschrittlicheren Druckprodukten und dem Wachstum des gesamten Unternehmens. Mit der ineo+ 7100-Serie können Sie mit Hilfe innovativer Technologien mehr Aufträge erledigen, mehr Kunden bedienen und so Ihren Erfolg steigern.

## Intelligente Automatisierung

Der optionale intelligente Mediensensor IM-101 erkennt sofort und präzise das verwendete Drucksubstrat und reduziert so die Produktionszeit erheblich. Gleichzeitig sorgt die optionale Intelligent Quality Care-Einheit IQ-501 für eine perfekte, konsistente Farbqualität und Registerhaltigkeit in Echtzeit – auf jedem einzelnen Druck. Und da während der Druckproduktion keine Neukalibrierungen oder Inspektionen durchgeführt werden müssen, wird zudem Ihre Produktivität gesteigert.

## Verbesserte Endverarbeitung

Die optionale Inline-Schneideeinheit TU-510 führt einen Vierkanten-Beschnitt durch, rillt und perforiert und erzeugt so beeindruckende zugeschnittene Buchumschläge, ausgeschossene Karten, Visitenkarten, Gutscheine und vieles mehr. Da die Offline-Endverarbeitung wegfällt, hat der Bediener weniger Arbeit. Dies führt in Folge zu einer schnelleren und effizienteren Druckproduktion.

## Beindruckende Druckqualität

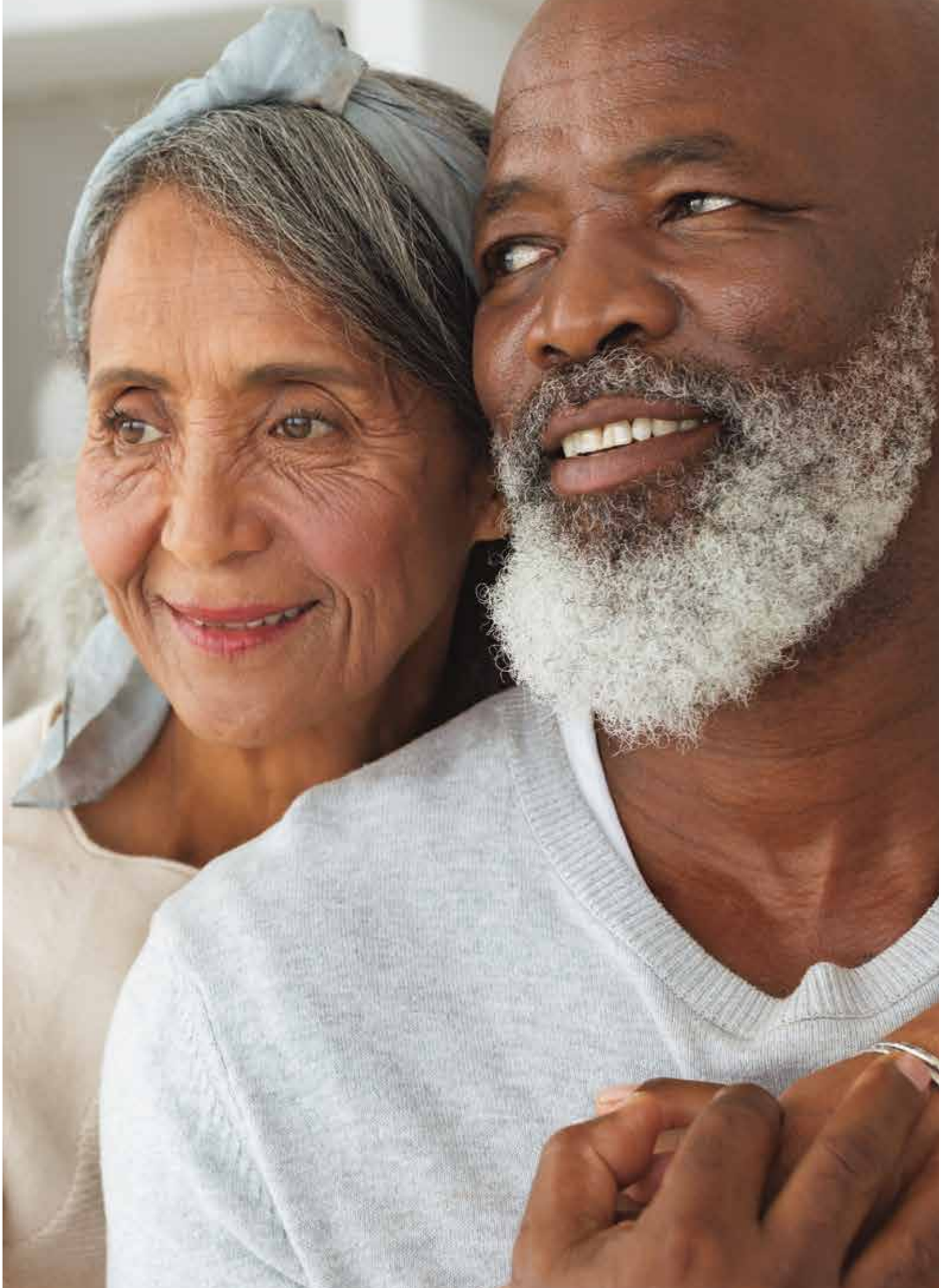
Unser neuester Simitri V-Toner ist umweltfreundlich und leistungsstark. Er ist schnell schmelzend, energieeffizient und wartungsarm und bietet hervorragende Qualität auf einer Vielzahl von Medien mit bis zu 400 g/m<sup>2</sup>. In Kombination mit einer Ausgabeauflösung von 3.600 dpi äquivalent x 2.400 dpi erzielen Sie selbst bei den schnellsten und längsten Druckproduktionen hervorragende Ergebnisse.

## Erweiterte Funktionsvielfalt

Dank der automatisch beidseitig bedruckten Bannerformate bis zu 900 mm und einer großen Medienflexibilität selbst bei strukturierten und geprägten Medien ist alles so einfach, dass selbst die komplexesten Projekte nur einen Bediener erfordern. Nutzen Sie die zusätzlichen Möglichkeiten, um den Erfolg Ihres Unternehmens zu steigern.

## Außergewöhnliche Langlebigkeit

Zuverlässigkeit bedeutet höhere Rentabilität. Zu den neuen Technologien des Drucksystems gehören eine langlebigere, geschmierte Trommel, doppelte Koronadrähte mit automatischer Reinigung, einer optimierten Papiertransportlösung und einem exakten Registrierungssystem mit zweifachem Schwingmechanismus für verbesserte Papierkompatibilität und Zuführungsgenauigkeit.



# Innovativer Druck

## INTELLIGENT QUALITY CARE IQ

Die Intelligent Quality Care-Einheit IQ-501 setzt neue Maßstäbe in Sachen Farbkonsistenz und Registrierungsgenauigkeit. Mit hochautomatisierter Bildregistrierung und Farbsteuerung, einem geschlossenen System, das die Druckausgabe kontinuierlich überwacht und anpasst, sowie automatischer Farbkalibrierung und -profilierung bietet die IQ-501 eine optimierte Bedienzeit, weniger Druckabfälle und eine branchenführende Produktivität!



## Simitri V

### Simitri® V-Toner

Die innovative Toner-Technologie Simitri® V von Develop ermöglicht eine hervorragende Druckqualität und ein mattes Druckbild. Darüber hinaus unterstützt sie die hohe Produktivität der ineo+ 7100-Serie und erfordert eine niedrigere Fixiertemperatur, die den Energieverbrauch des Systems und den Einfluss des Druckprozesses auf das Papier reduziert. Simitri V wurde entwickelt, um sich bestmöglich an die Oberflächenbeschaffenheit des Papiers bzw. des Substrats anzupassen, um die optimale Druckqualität auf geprägten, strukturierten oder recycelten Materialien zu gewährleisten.

## S.E.A.D. X

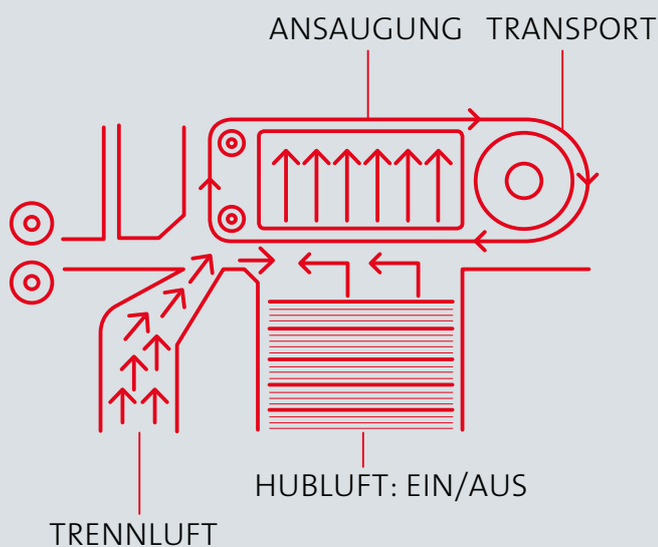
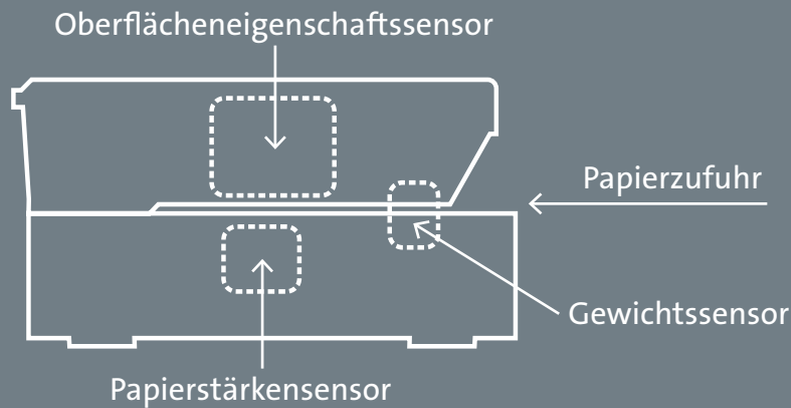
### S.E.A.D. X-Bildverarbeitung

S.E.A.D. ist die von Develop entwickelte fortschrittliche Farbverarbeitungstechnologie der fünften Generation. X steht für „Screen-Enhancing Active Digital Process“ und kombiniert eine Reihe von technischen Innovationen, um eine außergewöhnliche Farbwiedergabe bei höchster Geschwindigkeit zu realisieren.

### Medienerkennungssensor

Der optionale Mediensensor IM-101 erkennt automatisch Typ, Gewicht, Dicke und Oberfläche des eingelegten Substrates und schlägt die entsprechenden Papierreinstellungen aus dem Katalog vor.

Dadurch gehören falsche Papierreinstellungen der Vergangenheit an und Druckfehler und Fehldrucke werden vermieden.



### Sauganlage-Papiereinzug

Bei hochvolumigen Produktionsumgebungen ist eine störungsfreie, präzise Durchführung jedes einzelnen Bogens durch das Digitaldrucksystem unerlässlich. Dazu bietet Develop einen professionellen, intelligenten Papiereinzug für alle Formate bis zu 900 mm Länge an, der auf bewährten Konzepten wie Bogenseparation durch Luftzufuhr und Sauganlageband-Technologie basiert. Dadurch kann das Papier im gesamten Drucksystem störungsfrei verarbeitet werden. Zum effizienten Drucken auf im Offset vorbedruckten und beschichteten Medien sowie bei hoher Luftfeuchtigkeit kann zur weiteren Optimierung dieser präzisen Technologie eine optionale Heizeinheit ergänzt werden.





# Moderner Druckserver

## Der Develop-Controller IC-609

Der Druckcontroller IC-609 von Develop bietet leistungsstarke Vorteile für Ihren Workflow, darunter Drucken mit 2.400 dpi bei voller Produktionsgeschwindigkeit, schnelle RIP-Verarbeitung, höhere Genauigkeit bei der Farbwiedergabe, verschiedene Farbmanagementfunktionen sowie umfassende Kompatibilität mit den integrierten Funktionen zur Druckauftragssteuerung und -bearbeitung.

## EFI Fiery Controller IC-318L

Reduzieren Sie den Personaleinsatz, verkürzen Sie die Bearbeitungszeiten und minimieren Sie Fehler und Papierabfall mit der fortschrittlichen Auftragsverwaltungs- und Workflow-Automatisierung des Fiery® IC-318L. Optimieren Sie das Auftragslayout mit der sofortigen visuellen Vorschau von Fiery und den fortschrittlichen Aufbereitungsfunktionen. Darüber hinaus unterstützt Fiery branchenführende VDP-Formate (Variable Data Printing) und ermöglicht so die profitable Erstellung personalisierter Aufträge mit kleiner Auflage.

## EFI Fiery Controller IC-319

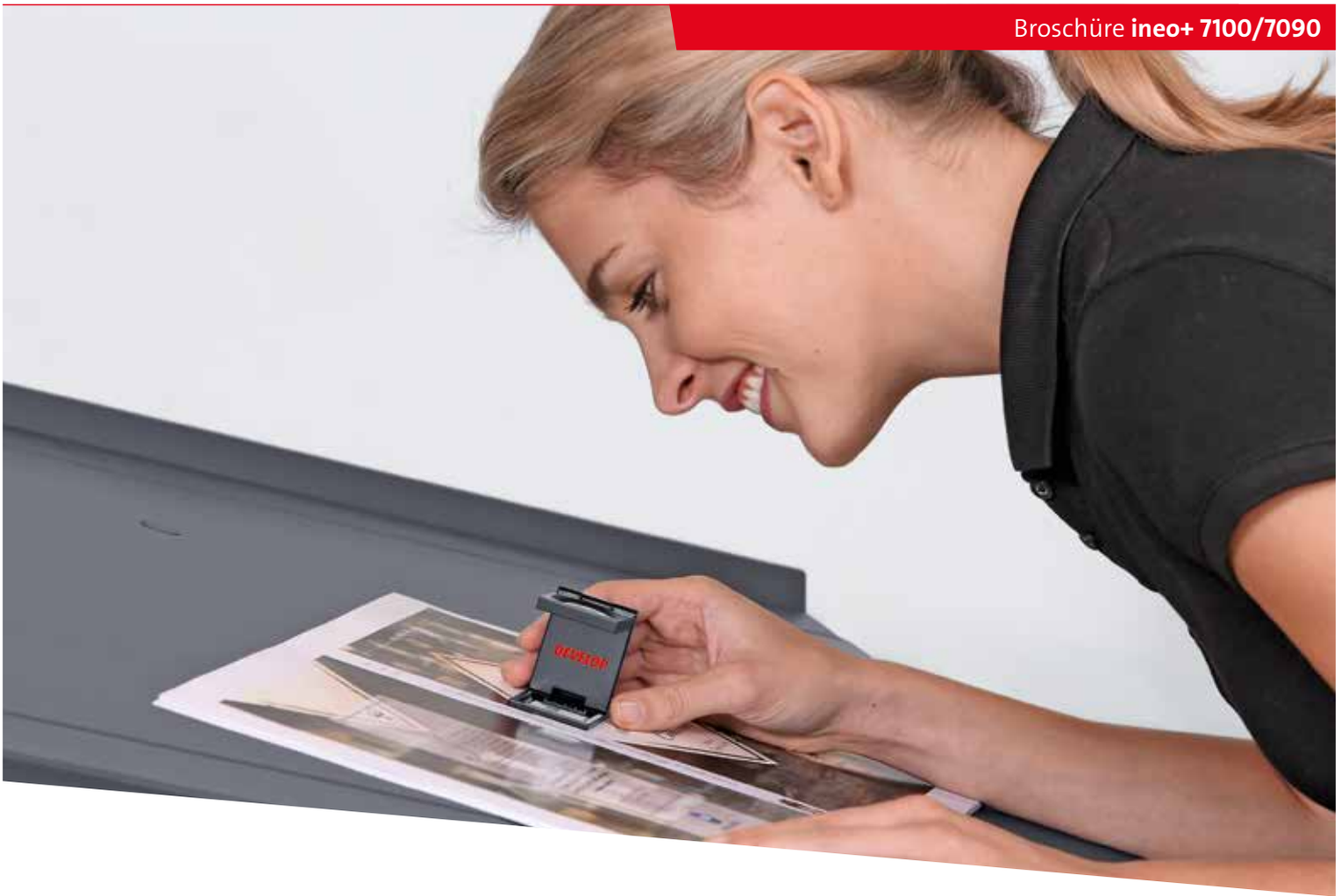
Der High-Performance Fiery® IC-319 trägt mit erstklassiger Verarbeitungsgeschwindigkeit, herausragenden Farben und zeit-sparenden Workflows zur Steigerung Ihrer Gewinne bei. Wenn Sie sich die bestmögliche Farbkonsistenz und -genauigkeit mit leistungsstarkem Farbabgleich, Profilerstellung und automatisierter Kalibrierung wünschen, ist dieses System die Antwort. Mit EFI™ Managementinformationssystemen und Web-to-Print-Lösungen eliminiert der IC-319 Bedieneingriffe und optimiert die Produktion; außerdem lässt er sich in branchenführende Prepress-Workflow-Lösungen integrieren.

## CREO Controller IC-316

Der externe Druckcontroller Creo® IC-316 unterstützt die nahtlose Integration in Druckumgebungen mit variablen Daten und eignet sich ideal für hybride Workflows in der Druckvorstufe. Darüber hinaus bietet der Creo erweiterte Schmuckfarben-Profilierung, eine vollständige Pantone GOE-Bibliothek, Statusnachverfolgung mit Remote Site Manager, JDF-Kompatibilität, Creo Jobticket-Software und vieles mehr.







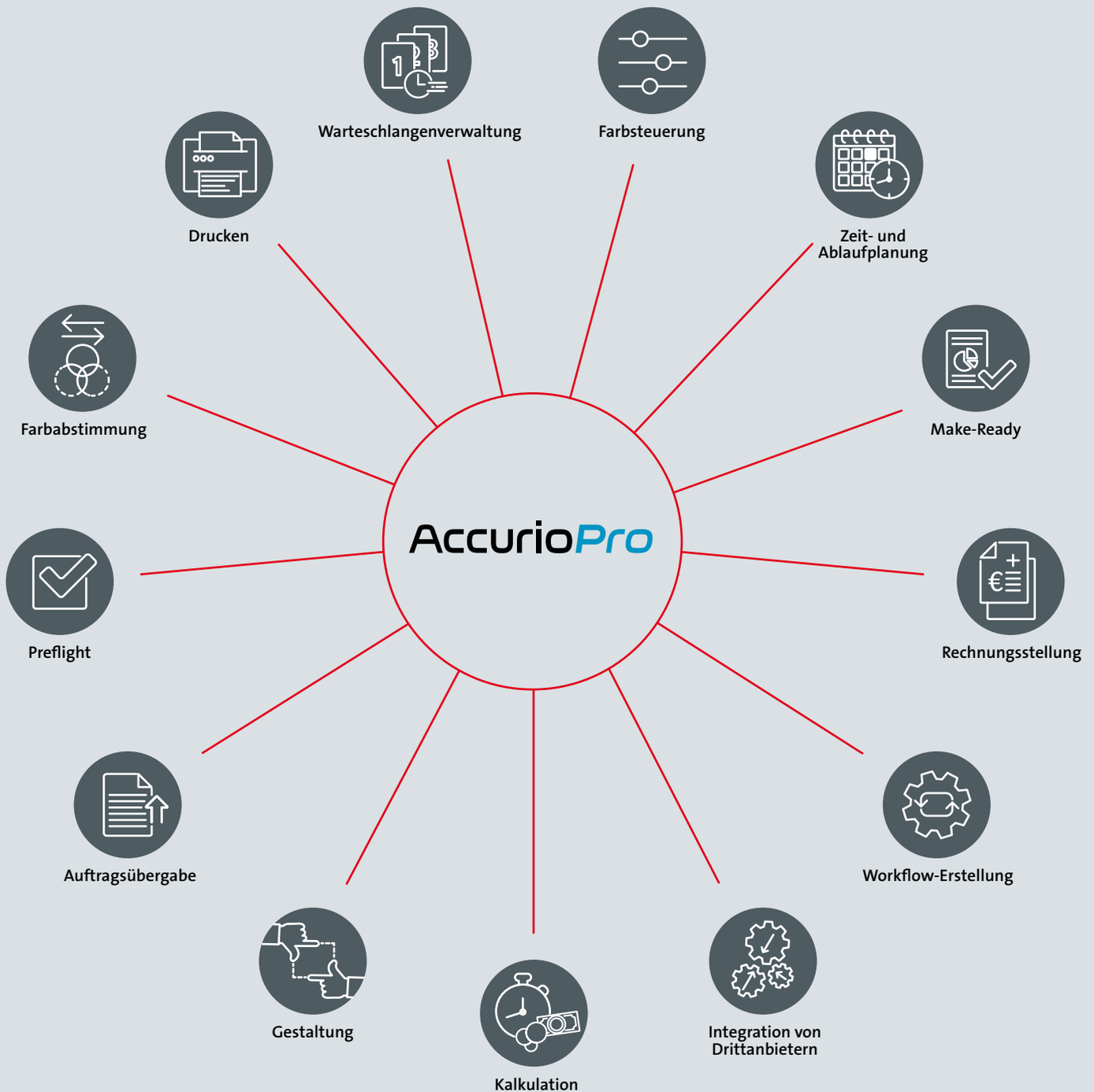
# Optimieren Sie Ihre Produktion

AccurioPro ist das Produkt unserer Expertise in Präzisionstechnologien und von über 80 Jahren Erfahrung in der Druck- und Bildgebungsindustrie und steht stellvertretend für unser Engagement in der Entwicklung marktpregender Technologien mit einem Funktionsspektrum, das Ihr Unternehmenswachstum fördert. AccurioPro ist ein Programmpaket mit digitalen Lösungen von Develop für das Drucken im industriellen Maßstab. Es ist eines der branchenweit vielseitigsten und leistungsstärksten Tools zur Optimierung von Prozessen und Betriebsabläufen im Produktionsdruck.

Für alle Unternehmen der Druckbranche, die ihren Druckbetrieb zentral realisieren wollen, sowie für Unternehmen, die Digitaldruck zum Erstellen interner Veröffentlichungen und Werbematerialien nutzen, bringt AccurioPro einen enormen Zugewinn an Schnelligkeit und Effizienz, erweitert Funktionsspektrum und Services und reduziert den betrieblichen Personalbedarf – kurz: Es steigert die Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens!

Das umfassende Funktionspaket von AccurioPro umfasst eine zentralisierte Verwaltung, Software für die automatisierte Abwicklung von Arbeitsabläufen, Farbmanagement, nahtlose Integration unterschiedlicher Drucktechnologien sowie volle Kompatibilität zu allen genutzten Drucksystemen von Develop – von Input bis Output.

# Möglichkeiten mit ineo+



# Ihre Vorteile mit dem ineo+ 7100/7090

## Produktionsdruck

### Fertige Druckprodukte

- > Mit bis zu 50 Bögen und Frontbeschnitt, optional mit Rillen, Schneiden und Buchrückenpressung
- > Klebebindung bei Büchern mit bis zu 30 mm Stärke
- > Heften bis zu 100 Bögen mit Schnittmechanismus
- > Automatischer Ringbinder für bis zu 102 Bögen
- > Automatisches integriertes Schneiden von Visitenkarten und Postkarten
- > Randlos bedruckte Banner, A3- und A4-Poster

### Erweitertes Finishing

- > Multi-Locheinheit (GBC) sowie 2- und 4-fach-Lochung
- > 6 verschiedene Falztypen
- > Produkte von Drittanbietern
- > Stapelung mit großer Kapazität
- > 2 Perforationen in Einzugsrichtung, 5 Perforationen in Querrichtung
- > Bis zu 5 Rillen nach unten oder oben

### Dauerhafte Performance

#### ineo+ 7100

- > Leistungskapazität von bis zu 1,8 Millionen Drucken
- > Bis zu 100 Bögen DIN A4 pro Minute in Farbe
- > Bis zu 53 Bögen DIN SRA3 pro Minute in Farbe

#### ineo+ 7090

- > Leistungskapazität von bis zu 1,62 Millionen Drucken
- > Bis zu 90 Bögen DIN A4 pro Minute in Farbe
- > Bis zu 48 Bögen DIN SRA3 pro Minute in Farbe



### Einfach effizient

- > Automatische Linearisierung des Druckwerks
- > Automatische Vorder-Rückseiten-Registrierung
- > Automatische Profilierung
- > Echtzeit-Anpassungen
- > Auswurf Funktion

### Höchste Zuverlässigkeit

- > Langlebige Plattform, langlebige Teile und Verbrauchsmaterialien
- > Präzise Registerhaltigkeit
- > Für Drucke mit maximaler Effizienz
- > Für lukrative Kleinauflagen

### Anspruchsvolle Drucksteuerung

- > Flexible Auswahl der Controller-Technologie: EFI®, CREO® oder Develop-Controller
- > Integration in hybride Workflows

### Hoher Bedienkomfort

- > Komfortable Papierkatalogeinstellungen
- > Vom Bediener austauschbare Teile
- > Auto Inspection Technology

### Perfekte Bildqualität

- > S.E.A.D. X  
2.400 x 3.600 äquiv. dpi x 8 Bits
- > Simitri V-Tonertechnologie
- > Farbdichtesteuerung



### Perfekte Bildqualität

- > Automatische Medienerkennung
- > Papierzufuhr mit Sauganlagentechnologie
- > Papierkapazität von bis zu 15.150 Bögen
- > Bis zu 11 Papiermagazine
- > Bis zu 2.300 Bögen Papierzufuhr für lange Bögen (bis zu 900 mm)

### Breites Medienspektrum

- > Bis zu einem Papiergewicht von 400 g/m<sup>2</sup> bei Simplex- und Duplexdruck
- > Langes Bogenformat bis zu 1.300 mm (bis zu 900 mm bei Duplexdruck)
- > Zuverlässige Zufuhr von dünnem Papier durch luftgestützte Papiertrennung
- > Briefhüllendruck
- > Unterstützung von strukturiertem Papier
- > Optionale Kühl- und Glätteinheit

# Endverarbeitung & Funktionen

Briefwickel-  
falzLocheinheit  
2-fach und  
4-fachZweifach-  
HeftungEckenhef-  
tung

Stapelung



Broschüre



Zuschnitt

Ausgabe-Finisher  
OT-512Heftfinisher  
FS-532mRingbindeeinheit  
MB-200 (Max Binder)Heftfinisher  
FS-541Broschürenfinisher  
SD-513Stapelablage  
LS-507Zuschieß-, Loch- und Falzeinheit  
FD-503Heißklebebinder  
PB-503Broschürenfinisher  
SD-506Schneide-Einheit  
TU-510Max-Bindereinheit  
GBC G1Multi-Locheinheit  
GBC G2Universalstapler  
Plockmatic MPS-130

Rillung	Seitlicher Beschnitt	Perforation	Buchrückenpressung	Multi-Brieffalt	Zuschneiden	Klebebindung	Drahtbindung	Ringbindung	Mehrfachlochung	
					Optional					EINSTIEG
								Optional		MITTEL
Optional	Optional		Optional	Standard	Optional					
				Standard	Standard					
					Standard	Standard				
Standard	Standard	Standard								HOCH
							Standard		Optional	





# 10 gute Gründe für ineo+ 7100/7090



## 1. Erweiterung der Geschäftsmöglichkeiten

Kompatibel mit leichten bis schweren Medien und hervorragende Bannerdruckfunktionen



## 2. Intelligente Automatisierung

Minimieren Sie die Vorbereitungszeit mit einfachen und schnellen Einrichtungsroutinen, z. B. für Medien, Farben, Registerhaltigkeit



## 5. Neue Druckerzeugnisse

Erweitern Sie Ihr Angebot mit strukturierten Medien, Umschlägen und beidseitigem Druck von Langformaten



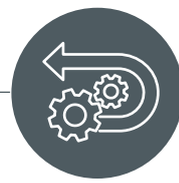
## 6. Höchste Zuverlässigkeit

Robustes Design und präzise Registerhaltigkeit für qualitativ hochwertige Produkte mit minimalem Fehldruck



### 3. Automatisierte Endverarbeitung

Viele einzigartige Inline-Endverarbeitungsoptionen für die Erstellung von versandfertigen Broschüren, Büchern mit Klebebindung, Ringbindung, Visitenkarten oder randlos bedruckten Bannern und vielem mehr



### 4. Schnelle Durchlaufzeiten

Die gleiche hohe Leistung für alle Medientypen, kombiniert mit durchgängiger Qualitätskontrolle und Inspektionstechnologie



### 7. Herausragende Bildqualität

Simitri V, die hohe Druckauflösung und die eigene Bildverarbeitungstechnologie von Develop garantieren zufriedene Kunden



### 8. Sorgenfreie Bedienung

Echtzeit-Qualitätskontrolle für konsistente und fehlerfreie Druckprodukte



### 9. Weniger Stillstand

Langlebige Verbrauchsmaterialien, hohe Papierkapazität und zuverlässige Produktivität sorgen für eine unterbrechungsfreie Produktion



### 10. Hoher Bedienkomfort

Selbst unerfahrene Anwender erhalten auf Knopfdruck sehr gute und gleichbleibende Ergebnisse.

# Übernehmen Sie die Führung und zeigen sie Verantwortungsbewusstsein Zukunftsorientiertes Geschäft

## Kommerzielle Druckereien

Die Serie ineo+ 7100 unterstützt Ihr geschäftliches Wachstum und fördert die optimale Nutzung Ihrer Investition. Die große Geschwindigkeit, Produktivität und Verfügbarkeit ermöglichen Ihnen kürzere Durchlaufzeiten, während durch die hohe Medienflexibilität mit Grammaturen von bis zu 400 g/m<sup>2</sup>, langen Formaten von bis zu 1.300 mm, Briefhüllen und strukturierten Medien unsere Drucksysteme noch flexibler nutzbar werden. Probleme mit der Farbqualität gehören der Vergangenheit an, da die ineo+ 7100 zahlreiche automatische Funktionen zur Steuerung und Anpassung umfasst. Darüber hinaus kann mit einem Auto-Inspektionssystem sichergestellt werden, dass nur einwandfreie Drucke Ihre Druckerei verlassen.

## Hausdruckereien

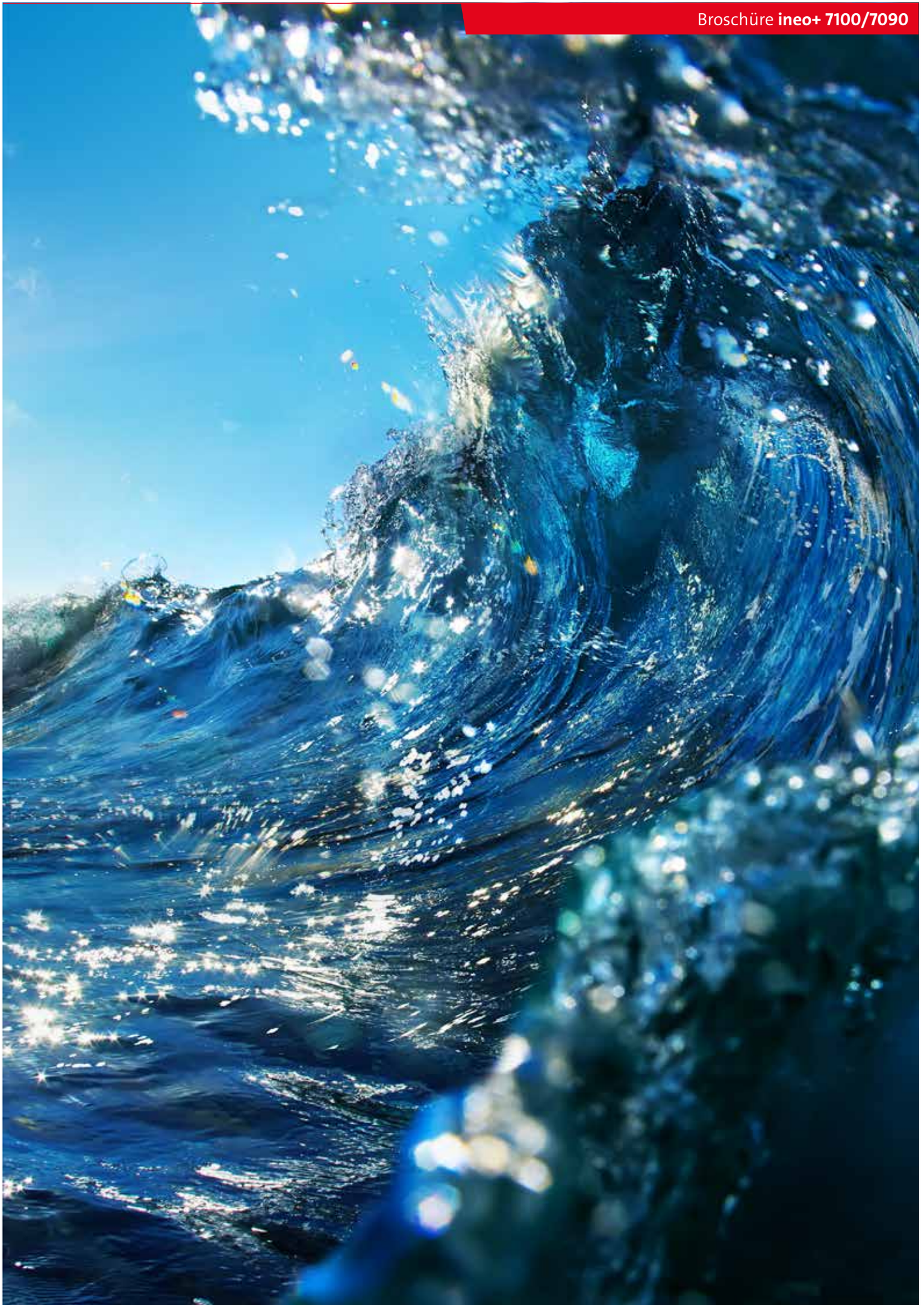
Die Serie ineo+ 7100 bietet einen hohen Automatisierungsgrad und produziert Qualität auf höchstem Niveau. Dank professioneller Inline-Endverarbeitung erzeugen Sie fertige Druckprodukte auf Knopfdruck. Die Intelligent Quality Care Einheit IQ-501 sorgt dafür, dass die Druckqualität automatisch eingestellt, überwacht und ständig korrigiert wird. Dank der vielseitigen Medienflexibilität und der hohen Produktivität ist die Serie ineo+ 7100 eine solide und lukrative Investition für die Zukunft.

## Design für unseren Planeten

Develop fördert die nachhaltige Entwicklung und integriert ökologische und soziale Perspektiven in seine Geschäftsstrategien. Mit Develop-Produkten können Sie Ihre Umweltschutzstrategie untermauern, um Ihr Unternehmen zum Erfolg zu führen.

Develop ist darauf bedacht, dem Klimawandel gegenzusteuern und CO<sub>2</sub>-Emissionen während der Produktherstellung, dem -vertrieb, -verkauf und der Produktnutzung zu verringern. Dabei setzt das Unternehmen sich noch striktere Ziele als das Kyoto-Protokoll vorsieht. Develop bietet seinen Kunden die Möglichkeit, die beim Produktionsdruck unvermeidbaren CO<sub>2</sub>-Emissionen auszugleichen. Gemeinsam mit den Experten von Climate Partner hat Develop ein neues und umfassendes Ökokonzept für den professionellen Produktionsdruck entwickelt.





# Controller und Optionen

## Fiery-Druckcontroller IC-319

Architektur	Extern
Betriebssystem	Windows 10
CPU	Intel® Xeon 5118
Taktfrequenz	2,3 GHz
RAM (Standard)	32 GB
Festplatte	4,5 TB
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; macOS X 10.11–14

## Fiery-Druckcontroller IC-318L

Architektur	Extern
Betriebssystem	Windows 10
CPU	Intel i7-6700
Taktfrequenz	3,2 GHz
RAM (Standard)	16 GB
Festplatte	1 TB
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; macOS X 10.11–14

## Creo Druckcontroller IC-316

Architektur	Extern
Betriebssystem	Windows 10
CPU	Intel i7-8700
Taktfrequenz	3,2 GHz
RAM (Standard)	20 GB
Festplatte	8 TB
Seitenbeschreibungssprachen	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 (v6,1 Bit)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; macOS X 10.11–14

## Develop-Druckcontroller IC-609

Architektur	Intern
Betriebssystem	Linux
CPU	Intel Core i5 6500
Taktfrequenz	3,2 GHz
RAM (Standard)	16 GB
Festplatte	2 TB (2 x 1 TB)
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PostScript 3; APPE (mit UK-220); TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c, XL; PCL XL; JDF/JMF
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; macOS 10.11–15

## Optionen

Develop-Druckcontroller	IC-609
Externer Druckcontroller EFI	IC-318L
Externer Druckcontroller EFI	IC-319
Externer Druckcontroller CREO	IC-316
Großraum-Papiermagazin	PF-712
Papiermagazin mit Scanner	PF-713
Großraum-Papiermagazin	PF-812
Heiz-Einheit für Papiertrocknung	HT-506
Manueller Stapelblatteinzug	MB-511
Papiereinzugseinheit mit hoher Kapazität	LU-208
Papiereinzugseinheit mit hoher Kapazität	LU-208XL
Heiz-Einheit für Papiertrocknung	HT-518
Briefhüllendruckführung	MK-746
Stapelblatteinzug	MB-510
Intelligenter Mediensensor	IM-101
Transporteinheit	RU-518m
Papierrückbefeuchtung	HM-103
Intelligent Quality Care	IQ-501
Auswurf-Einheit	RU-702
Automatische Inspektionseinheit	UK-301
Inspektions-Erweiterungskit	UK-311
VDP-Verifikationskit	UK-312
Umschlageinheit	EF-108
Ausgabefacheinheit	OT-512
Kit für lange Bögen (Eingabe)	MK-760
Kit für lange Bögen (Ausgabe)	MK-761
Schnittstelle für Drittanbieter	MK-737
Verbindungseinheit	RU-510
Heftfinisher	FS-541
Heftfinisher	FS-532m
Broschüren-Einheit	SD-510
Locheinheit	PK-525
Mounting-Kit	MK-732
Zuschießeinheit	PI-502
Press- und Beschnitt-Einheit	PT-220
Rückenkantenformungs-Einheit	SF-204
Zuschieß-, Loch- und Falzeinheit	FD-503
Broschürenfinisher	SD-506
Broschürenfinisher	SD-513
Buchrückenpress-Einheit	FD-504
Trimmer-Einheit	TU-503
Rill-Einheit	CR-101
Stapelablage	LS-507
Rollwagen	LC-502
Klebebinde-Finisher	PB-503
Inline-Beschnitt-Einheit	TU-510
Rill-Einheit	CR-102
Trimmer-Einheit	TU-504
Bannerdruck-Kit	MK-764
Zweifachablage	JS-507
Rill-Einheit	CR-103
Perforationskit horizontal	PE-101
Perforationskit vertikal	PE-102
Abfallauswurfkit	MK-765
GBC-Binder	G1
GBC-Locheinheit	G2
Max-Bindereinheit	MB-200



# Technische Spezifikationen

## Systemdaten

<b>Auflösung</b>	2.400 x 3.600 äquiv. dpi x 8 Bit
<b>Papiergewicht</b>	52–400 g/m <sup>2</sup>
<b>Wendeeinheit</b>	Nicht stapelbar; 52–400 g/m <sup>2</sup>
<b>Papierformate</b>	330,2 x 487,7 mm 330,2 x 900 mm (max. beidseitig) 330,2 x 1.300 mm (max. einseitig)
<b>Papiereingabekapazität</b>	15.140 Bögen
<b>Abmessungen des Systems (B x T x H)</b>	800 x 1.138 x 1.478 mm
<b>Gewicht der Haupteinheit</b>	335 kg

## Produktivität

### ineo+ 7100

<b>A4 Farbe – max. pro Minute</b>	100 Bögen/Min.
<b>A4 S/W – max. pro Minute</b>	110 Bögen/Min.
<b>SRA3 Farbe – max. pro Minute</b>	53 Bögen/Min.
<b>SRA3 S/W – max. pro Minute</b>	58 Bögen/Min.
<b>A4 Farbe – max. pro Stunde</b>	5.613 Bögen/Stunde
<b>A4 S/W – max. pro Stunde</b>	6.103 Bögen/Stunde

### ineo+ 7090

<b>A4 Farbe – max. pro Minute</b>	90 Bögen/Min.
<b>A4 S/W – max. pro Minute</b>	110 Bögen/Min.
<b>SRA3 Farbe – max. pro Minute</b>	48 Bögen/Min.
<b>SRA3 S/W – max. pro Minute</b>	58 Bögen/Min.
<b>A4 Farbe – max. pro Stunde</b>	5.047 Bögen/Stunde
<b>A4 S/W – max. pro Stunde</b>	6.103 Bögen/Stunde

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m<sup>2</sup>.
- Unterstützung und Verfügbarkeit der angegebenen Spezifikationen und Funktionen variieren in Abhängigkeit von den eingesetzten Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von den Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Die angegebene erwartete Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie der Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4). Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel hängt von der Nutzung und von anderen Druckvariablen ab, darunter Seitendeckung, Seitenformat, Medientyp, kontinuierlicher oder unterbrochener Druck, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Einige Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör.
- Spezifikationen und Zubehörteile basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne weitere Ankündigung geändert werden.
- Develop übernimmt keine Garantie für die Fehlerfreiheit der angegebenen Preise oder Spezifikationen.
- Alle Marken und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit 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. The logo is positioned in the bottom right corner of the page.