

Prinect Production. Commercial Workflow.

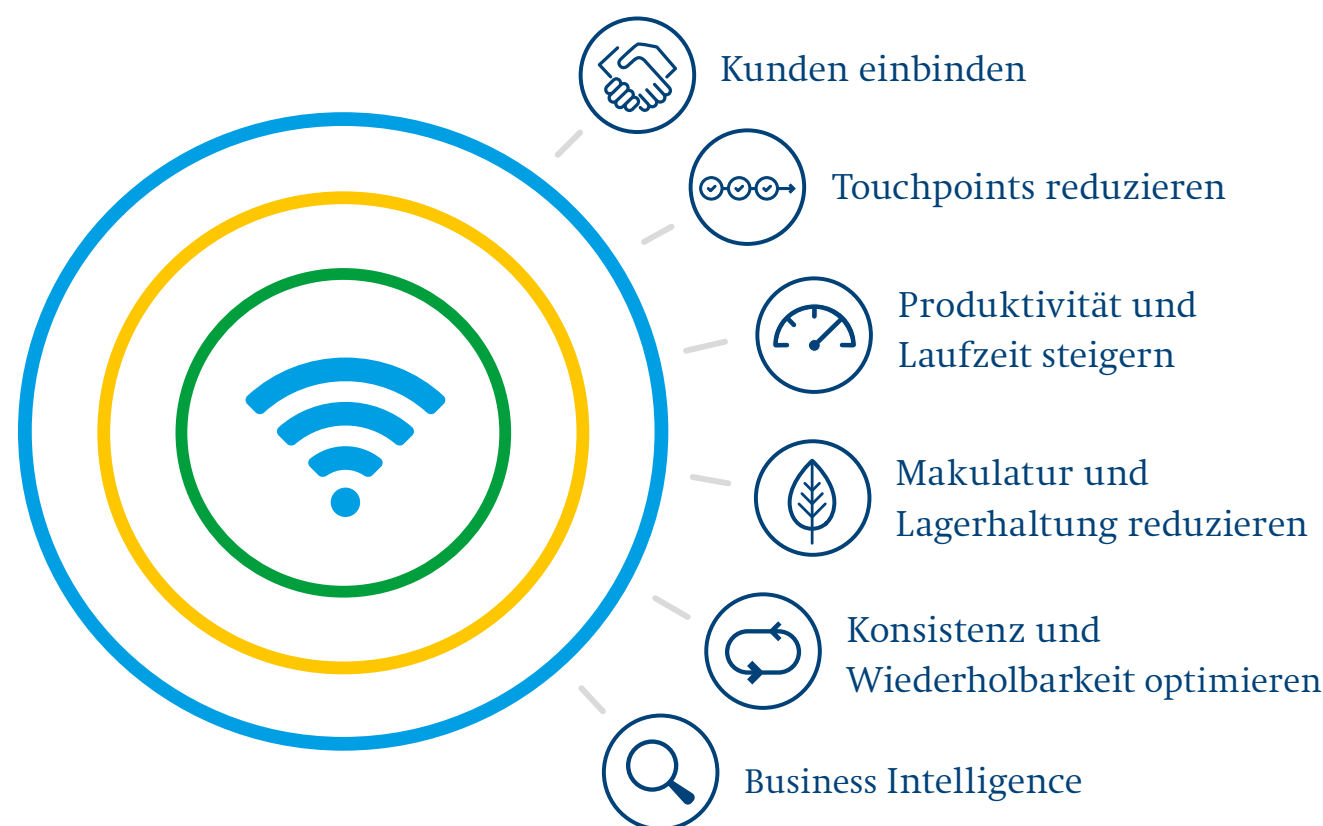



 carbon neutral
 print production
 natureoffice.com | 0044-1891-5

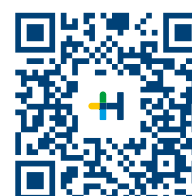
Heidelberg, das Heidelberg Logo und Princt sind eingetragene Marken der Firma Heidelberg Druckmaschinen AG in Deutschland und anderen Ländern. Weitere hier verwendete

Drucklegung: 02/20
Fotos: Heidelberger Druckmaschinen AG
Druckplatten: Suprasetter
Druck: Speedmaster
Finishing: Stahlhofler
FonTS: Heidelberg Antiqua Ml, Heidelberg Gothic Ml
Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland

Steigern Sie Ihre Produktivität, reduzieren Sie Berührungspunkte und verbessern Sie die Reproduzierbarkeit in der intelligenten Druckerei mit Push to Stop. Nutzen Sie die optimale Voreinstellung Ihrer Maschinen inklusive Auftragsdaten für eine autonome Produktion.



 Erfahren Sie Wissenswertes rund um den Smart Print Shop. Das Whitepaper.
➔ heidelberg.com/de/prinect_whitepaper



Ihr direkter Zugang zur digitalen Welt von Heidelberg. Scannen Sie einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone. **heidelberg.com/dialog**

Die Digitalisierung bietet der Druckindustrie viele Chancen. Doch wer die Möglichkeiten nutzen will, muss den Wandel aktiv gestalten. Prinect Production organisiert den Produktionsworkflow neu – als Basis für mehr Wirtschaftlichkeit, durchgängig hohe Leistung und Qualität. Viele Prozesse laufen komplett automatisiert ab – und steigern so auf smarte Weise den Erfolg Ihrer Druckerei.

➔ heidelberg.com/de/prinect

Um Push to Stop Realität werden zu lassen, sind neue, verbesserte Prozesse notwendig, die alle benötigten Produktionsdaten bereitstellen. Prinect® ist die maßgeschneiderte Lösung, um diese Philosophie des Smart Print Shops mit Push to Stop erfolgreich um-

Dem Wettbewerb den entscheidenden Schritt voraus

Ob kleines oder großes Unternehmen, Akzidenz- oder Verpackungsdrucker: Prinect reduziert sämtliche Touchpoints, also die manuellen Eingriffe in Auftragsannahme, Datenweitergabe oder Nachbearbeitung, auf ein Minimum. Sie haben stets den Überblick – über die Abläufe, die Auslastung und die Wirtschaftlichkeit Ihrer Druckerei – und können direkt reagieren.

Prinect Production digitalisiert Ihre Druckerei. Es automatisiert die Produktion sowie das Farb- und Qualitätsmanagement und liefert wichtige Daten für Analysen und Reporting. Sie binden Ihre Kunden und maximieren Ihre Leistungsstärke mit einem smarten Workflow.

Prinect Production verändert die Abläufe Ihrer Druckerei. Intelligente Vernetzung und automatisierte Prozesse ersetzen manuell gesteuerte Arbeitsschritte mit unterschiedlichsten Touchpoints. Die Touchpoints reduzieren sich. Freiräume entstehen.

Mit Prinect Production sind Sie näher am Kunden und binden diesen direkt in den Workflow ein: Online eingegebene Daten steuern Abläufe in der ganzen Produktion und im Qualitätsmanagement. Digitale Freigaben beschleunigen die Produktionszeit und erhöhen die Produktivität. Mit der Effizienz steigen auch Zufriedenheit und Treue Ihrer Kunden.

Reduzieren Sie Makulatur und Lagerhaltung durch standardisierte Angebote, exakt passende Verbrauchsmaterialien und definierte Prozesse. Sie können Ihre Zeit, Ihre Maschinen und Ihr Material effizienter nutzen. Und gleichzeitig die Konsistenz und die Wiederholbarkeit optimieren.

Stellen Sie die Weichen für Push to Stop. Mit Maschinen, die den Produktionsprozess selbstständig organisieren und abarbeiten. Denn mit Prinect Production können viele Arbeitsschritte per navigierter oder autonomer Steuerung ausgeführt werden.

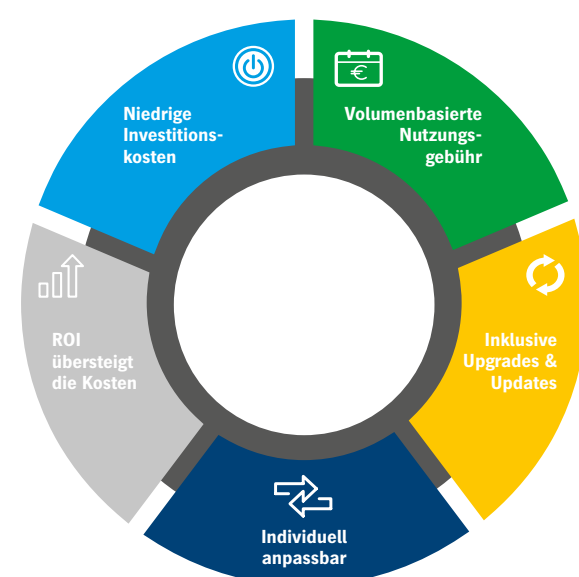
Prinect Production ermöglicht es zudem, das gesamte Potenzial der Druckerei zu nutzen. Integrierte Business-Intelligence-Funktionen ermöglichen intuitiv verständliche Reports für Unternehmenssteuerung und Produktion. Echte Daten und fundierte Analysen zeigen Fehlerquellen, bevor Schaden entsteht. Die Datenerfassung und -auswertung in Echtzeit hält Sie stets über aktuelle Vorgänge auf dem Laufenden.

Das ist Prinect – Driving the Smart Print Shop.

Die einfache Bedienung des Prinect Workflows ist ein wesentlicher Baustein der Softwareentwicklung bei Heidelberg. Dahinter steht ein Team von Experten, das sich ausschließlich mit dem User Experience (UX) Design, also dem Interface und der Benutzerführung beschäftigt.

Die einfache Bedienung des Prinect Workflows ist ein wesentlicher Baustein der Softwareentwicklung bei Heidelberg. Dahinter steht ein Team von Experten, das sich ausschließlich mit dem User Experience (UX) Design, also dem Interface und der Benutzerführung beschäftigt.

Mit Prinect Production steigern Sie die Performance Ihrer Druckerei. Und zahlen nur für das tatsächlich produzierte Volumen. Ihr Prinect Workflow ist dank automatischer Updates immer auf dem neuesten Stand.



Erst durch den vollen Funktionsumfang von Prinect Production wird der Smart Print Shop zur Realität. War dies bisher mit hohen Initialinvestitionen und einer langen Amortisationsphase verbunden, profitieren Sie mit dem einfachen, transparenten Subskriptionsmodell von Prinect Production von Anfang an. Dabei spielt weder der Umfang des Systems eine Rolle, noch ob Sie mit Toner, Inkjet oder im Offsetdruck produzieren.

Zahlen nach produziertem Volumen

Mit Prinect Production zahlen Sie nur für das produzierte Volumen. Sprich: Sie entrichten eine monatliche Nutzungsgebühr, die sich nach folgender Formel berechnet: Grundgebühr + Quadratmeter der generierten Tiffs × Preis pro Quadratmeter.

Das Plus: In der Nutzungsgebühr sind alle automatischen Software-Updates sowie der Support durch unsere Hotline zur Problemanalyse enthalten. Prinect Production ist so stets aktuell – für volle Produktionssicherheit, effiziente Prozesse und maximale Produktivität.

Zudem können Sie auf das gesamte Leistungsangebot des Heidelberg Service zugreifen: Buchen Sie einfach nach Bedarf eine Anwenderschulung oder ein Training zur weiteren Effizienzsteigerung.

Komplett wird der Smart Print Shop durch die Anbindung von Prinect Business zur vollständigen Integration der kaufmännischen Prozesse mit dem Produktionsworkflow. Prinect ist der ideale Workflow, um alle Vorteile des Smart Print Shop zu nutzen. Push to Stop wird Realität.

