

## Willkommen bei den Prinect Anwendertagen am 24. und 25. Mai 2019 in der Print Media Academy in Heidelberg

Die diesjährige Planungsrunde hielt für die Mitglieder des Organisationsteams ein Novum bereit. Standen in den vergangenen Jahren die Diskussionen um Produktthemen, Verbesserungen und Erweiterungen der Software im Fokus, stellte sich schnell ein anderer Konsens ein. Das Prinect System hat mittlerweile einen Reifegrad erreicht, bei dem die gewinnbringende Nutzung der vorhandenen Funktionalitäten, sprich die erfolgreiche Einführung der Prinect Funktionen in der Druckerei, in den Vordergrund der Veranstaltung treten sollte. Natürlich wird Prinect stetig weiterentwickelt, um das System zu verbessern und an neue Anforderungen anzupassen. Trotzdem ist bereits heute viel Funktionalität vorhanden, die häufig nur in Ansätzen genutzt wird. Das zu verändern – und die vorhandenen Funktionen einfacher in die Betriebe einzuführen – ist Aufgabe der Prinect Anwendertage 2019. Unter dem Motto "Von der Funktion zur erfolgreichen Anwendung" wurden neue Ausbildungsansätze entwickelt, die auf den Anwendertagen erstmalig der Öffentlichkeit vorgestellt werden.

Einigkeit bestand auch darüber, dass es in einem enger werdenden Personalmarkt entscheidend sein wird, junge Talente in die Betriebe zu holen und die Chancen der Digitalisierung zu nutzen. Diesem Thema widmet sich der Eröffnungsvortrag anhand von zwei Fallbeispielen.

Zwei weitere Themen haben es auf die Agenda geschafft. Zum einen wird das schwierige Thema des Umstiegs auf ein neues Management-Informationssystem (MIS) behandelt, zum anderen zeigt ein Technologievortrag die Einsatzbereiche von Toner- und Inkjet-Digitaldrucktechnologien auf. Und selbstverständlich gab es auch Weiterentwicklungen von Prinect, denen eine ganze Reihe von Workshops gewidmet ist.

Keinerlei Diskussionen gab es übrigens bei der Wahl einer geeigneten Location für die Abendveranstaltung. Freuen Sie sich, wie bereits im vergangenen Jahr, auf eine Küchenparty im 12. Stock der PMA, hoch über den Dächern von Heidelberg mit Ausblick auf Schloss und Altstadt. Und noch etwas bleibt beim Alten: die langen Pausen und die Happy Hour im Foyer der PMA für den gezielten Austausch mit den Kollegen und den "Prinectees" von Heidelberg.

Wir freuen uns, Sie am 24. und 25. Mai 2019 in der PMA begrüßen zu dürfen. Bitte melden Sie sich online auf der Webseite der Prinect Anwendertage unter www.prinect-anwendertage.org an. Dort finden Sie auch weitere Informationen zur Veranstaltung, zur Anmeldung und zur Teilnahmebestätigung.

### Das Organisationsteam

Die Prinect Anwendertage sind eine Veranstaltungsreihe, die von Prinect Anwendern für Prinect Anwender organisiert und durchgeführt wird. Die Heidelberger Druckmaschinen AG sponsert den Event und leistet organisatorische und logistische Hilfe. Das Programm der Prinect Anwendertage 2019 wurde von den folgenden Mitgliedern des Organisationsteams für Sie zusammengestellt:

Walter Grasl, G. Grasl GmbH, Baden bei Wien (A)
Frank Karl, Medienhaus RETE OHG, Freiburg (D)
Martin Klein, ctrl-s GmbH, Stuttgart (D)
Mariusz Lewandowski, NiceProject, Breslau (PL)
Thomas Schubert, Förster & Borries GmbH & Co. KG, Zwickau (D)
Felix Signer, Galledia Print AG, Flawil (CH)
Albert Tuiitel, Tuiitel, Hardinxyeld-Giessendam (NL)



## Freitag, 24. Mai 2019 Print Media Academy

Vorträge, Workshops und Diskussionen

09:00 bis 09:30 Uhr Empfang mit Kaffee, Tee und Gebäck

09:30 bis 09:45 Uhr Begrüßung und Vorstellung der Agenda

09:45 bis 10:50 Uhr Vorträge

10:50 bis 11:20 Uhr Kaffeepause

11:20 bis 12:20 Uhr Vorträge

12:20 bis 13:20 Uhr Mittagessen

13:20 bis 14:30 Uhr Vorträge

14:30 bis 15:00 Uhr Kaffeepause

15:00 bis 18:00 Uhr Workshop-Runden 1-3 und Demo Marktplatz

18:00 bis 19:00 Uhr Happy Hour!

19:00 bis 22:00 Uhr Gemeinsames Abendessen

### 09:30 Uhr Begrüßung und Vorstellung der Agenda

Moderation: Martin Klein, crtl-s GmbH

Felix Signer, Galledia Print AG

## 09:45 Uhr Unternehmenskultur im digitalen Zeitalter: Wie hole ich junge Talente an Bord?

Wie schaffe ich eine Unternehmenskultur, in der auch "Digital Natives" gerne in die grafische Industrie einsteigen? Und wie halte ich sie an Bord? Aufregende Hightech-Produkte und gute Bezahlung allein reichen da nicht aus, um sich die notwendigen Talente zu holen. Die Erwartungshaltungen sind anders. Wie erfüllt man diese?

Diesen Anforderungen näheren wir uns anhand von zwei Fallbeispielen. Zum einen wird Sonja Mechling, die neue Geschäftsführerin der Heidelberg Digital Unit, vorstellen, wie Heidelberg dieses Thema angeht. Zum anderen stellt Frank Karl aus dem Organisationsteam einen vor zwei Jahren begonnenen Veränderungsprozess in seinem Betrieb vor.

Sonja Mechling, Heidelberger Druckmaschinen AG Frank Karl, Medienhaus Rete OHG

## 10:30 Uhr Von der Funktion zur erfolgreichen Anwendung: Prinect Certified Application Engineer

Um das Prinect System in all seinen Facetten optimal nutzen zu können, braucht es Know-how. Dabei geht es nicht um das reine Produktionswissen und die Bedienung des Prinect Systems, sondern vielmehr um die Analyse von Produktionsabläufen, die Standardisierung und die Abbildung im System. Diese Aufgabe wird in den Betrieben häufig von "Power Usern" oder Systemadministratoren erfüllt. Um dieses Know-how zu vermitteln und stetig auszubauen, stellt Heidelberg das neue Ausbildungsprogramm zum "Prinect Certified Application Engineer" vor.

Klaus Schelble, Heidelberger Druckmaschinen AG

10:50 bis 11:20 Uhr Kaffeepause

# 11:20 Uhr Automatisierung kann man lernen: Prinect Advanced Automation Training

Die Reduzierung manueller Touchpoints ist ein zentraler Baustein des Smart Print Shop Konzepts. Die Automatisierung von Produktionsprozessen ist dafür die Grundvoraussetzung. Und Automatisierung kann man lernen, sie ist keine schwarze Magie. Deshalb wurde als erstes neues Ausbildungsmodul des "Prinect Certified Application Engineer" das Prinect Advanced Automation Training entwickelt. In diesem Vortrag geben die Trainingsentwickler einen Überblick über den Aufbau, die Inhalte und die Dauer dieses neuen Trainingsmoduls.

Bert Klein, ctrl-s GmbH Andreas Vieweg, Heidelberger Druckmaschinen AG

## 11:50 Uhr Migration zu einem neuen Management-Informationssystem (MIS): Best Practice aus zwei Kundenprojekten

Die Einführung eines neuen MIS ist für Druckbetriebe immer eine große Herausforderung, da praktisch alle Bereiche des Unternehmens davon betroffen sind. Umso wichtiger ist eine fundierte Projektplanung sowie ein maßgeschneidertes Einführungs- und Trainingskonzept. Wir zeigen Ihnen anhand von zwei Kundenprojekten, wie diese Herausforderungen bewältigt und effizientere und automatisierte Arbeitsabläufe mit einem neuen MIS erreicht werden können. Dabei wird der Ablauf dieser Einführungsprojekte ebenso dargestellt wie die Anforderungen an die Druckerei bezüglich Projektleitung und -steuerung, inklusive der Neuausrichtung von Arbeitsabläufen

Reiner Bachthaler, Heidelberger Druckmaschinen AG



12:20 bis 13:20 Uhr Mittagessen

## 13:20 Uhr Quo vadis digitale Drucktechnologien: Wohin geht die Reise?

Der Digitaldruck ist ein wichtiger Bestandteil der Druckindustrie zur Entwicklung neuer Geschäftsfelder geworden. Basierend auf Toner- und Inkjet-Technologieentwicklungen erscheinen am Markt immer weitere digitale Drucksysteme. Dieser Vortrag wirft einen Blick auf das zukünftige Potenzial dieser Technologien.

Andreas Forer, Heidelberger Druckmaschinen AG

### 13:50 Uhr Heidelberg News

Der Klassiker im Programm der Prinect Anwendertage darf natürlich auch im Jahr 2019 nicht fehlen. Wie gewohnt werden in einem Gesamtüberblick die Highlights der neuen Prinect Version kurz und knapp vorgestellt. Dies gibt wichtigen Input für die Frage, welche Workshops am Nachmittag und am Samstag besucht werden sollten.

Axel Zöller, Heidelberger Druckmaschinen AG

14:30 bis 15:00 Uhr Kaffeepause

### Marktplatz

Der Marktplatz stellt in vier 20-minütigen Kurzdemonstrationen wesentliche Neuerungen von Prinect im Jahr 2019 vor. An den einzelnen Stationen haben jeweils bis zu acht Teilnehmer die Möglichkeit, sich über eine neue Funktion oder eine neue Workflow-Anwendung zu informieren. Hierbei steht die reine Demonstration der Abläufe und Funktionen im Vordergrund, weniger die Diskussion. Diese findet Raum in den Workshops am Freitag und Samstag, welche die demonstrierten Themen ebenfalls aufgreifen. Alle vier Demonstrationen werden mehrfach wiederholt, sodass jeder Besucher seinen eigenen Schwerpunkt setzen kann.

### Demonstrationen D1 - D4

15:00 bis 18:00 Uhr: Demonstrationen D1 – D4 (Start immer zur vollen und halben Stunde)

## D1: Prinect Web Shop: Automatisierte Produktion von Standardjobs mit Prinect

Ein Online Shop schafft Potenzial, um neue Aufträge einzuwerben und stärkt die Bindung Ihrer Kunden. Sie können damit mehr als nur Drucksachen anbieten.

Wir zeigen Ihnen, wie Ihre Kunden über Prinect Web Shop ihre Aufträge abwickeln können. Und wie Sie die Aufträge automatisiert und standardisiert durch die Produktion laufen lassen und damit Touchpoints reduzieren können.

# D2: Prinect Business Manager: Übersicht über neue Funktionen inklusive Buchproduktion

Der Prinect Business Manager bietet eine umfassende Lösung, um die Geschäftsabläufe von Druckereien zu optimieren. Die Demonstration gibt Ihnen einen Überblick über die Struktur des Systems und erläutert seine Funktionsweise und das Bedienkonzept. Erfahren Sie, wie der Prinect Business Manager als zentraler Bestandteil eines integrierten Prinect Workflows Ihr Auftrags- und Materialmanagement optimiert. Ein Bestandteil der Demo ist ein erster Überblick über die neuen Funktionen für die Hardcover-Buchproduktion.

### D3: Prinect Smart BI: Übersicht über die Funktionen

Prinect Smart BI wurde bei den vergangenen Anwendertagen im Plenum vorgestellt. Mittlerweile ist das Produkt am Markt verfügbar. Aus den zahlreichen Kundeninstallationen ergibt sich ein reicher Erfahrungsschatz. Wenn Sie an einem kurzen Funktionsüberblick interessiert sind, dann ist die Demo der richtige Platz für Sie. Alternativ empfehlen wir auch den längeren Smart BI Workshop, um sich eingehend mit dem wichtigen Thema zu beschäftigen.



### D4: Prinect Portal und Smart Automation: Integration des Druckeinkäufers in den automatisierten Workflow

Automatisieren Sie die Abläufe Ihrer Druckerei mit dem Prinect Portal und Smart Automation und beschleunigen Sie so Ihren Auftragsdurchlauf. Vom browserbasierten Prinect Portal aus können Sie Aufträge automatisiert produzieren und Ihren Kunden dabei mitarbeiten lassen. Sie – und auch der Kunde – behalten jederzeit den Überblick über den Status. In dieser Demo zeigen wir die einfache Anlage verschiedener Druckaufträge mit dem Prinect Portal und ihre automatisierte Bearbeitung.

## Workshops WS 1-WS 15

15:00 bis 15:50 Uhr: Workshop-Runde 1, WS 1-5 parallel

15:50 bis 16:05 Uhr Kaffeepause

16:05 bis 16:55 Uhr: Workshop-Runde 2, WS 6-10 parallel

16:55 bis 17:10 Uhr Kaffeepause

17:10 bis 18:00 Uhr: Workshop-Runde 3, WS 11-15 parallel

### WS 1, WS 6 und WS 11:

## Prinect Smart BI: Was lerne ich aus meinen Daten? Anwendungsbeispiele aus diversen Installationen

Prinect Smart BI bietet ein tiefes Verständnis des Geschäfts der Druckerei. Aber wie nutzen Sie es am effektivsten? Und: Wie führen Sie Business Intelligence in Ihrer Organisation ein? Business Intelligence ist mehr als eine reine Datensammlung aus MIS und Produktion oder das Strukturieren dieser Daten in Auswertungen. Es geht darum, die richtigen Fragen zu stellen, um Engstellen und Möglichkeiten in der Firma zu finden. Wie stellt man also die richtigen Fragen, um die vorhandenen Daten intelligent nutzen zu können?"

Zielgruppe: Dieser Workshop richtet sich an Abteilungs- und Produktionsleiter, Geschäftsführer und alle die ein tieferes, auf Fakten basierendes Verständnis der Produktions- und Businesszahlen einer Druckerei erhalten möchten.

Moderation: Frank Karl, Medienhaus Rete OHG

Felix Signer, Galledia Print AG

Thomas Schubert, Förster & Borries GmbH & Co. KG

Axel Zöller und Jacob Hededam, Heidelberger Druckmaschinen AG

### WS 2 und WS 13:

## Wie unterstützt der Heidelberg Assistant den Prinect Anwender: Status, Funktionen und Ausblick

Der Heidelberg Assistant ist die digitale Plattform mit allen Informationen rund um Ihre Druckerei. Er verschafft Ihnen Transparenz und Zugang zu allen Heidelberg Services – und zwar rund um die Uhr und mit allen gängigen Geräten von Laptop bis Smartphone.

Natürlich stehen auch zum Thema Prinect wichtige Kennzahlen sowie eine umfangreiche Wissensdatenbank zur Verfügung. Öffnen Sie Störungsmeldungen für Ihren Workflow digital und verfolgen Sie den Verlauf der Bearbeitung über die Klärung, bis zum erfolgreichen Abschluss.

**Zielgruppe:** Dieser Workshop richtet sich an Prinect Anwender, Systemadministratoren und Geschäftsführer, die verstehen möchten, welche Funktionalitäten durch den Heidelberg Assistant zur Verfügung stehen.

Moderation: Felix Signer, Galledia Print AG Torben Baptist, Heidelberger Druckmaschinen AG

### WS 3 und WS 10:

### Integrierte Etikettenproduktion: Vom MIS zur Produktion

Im Etikettendruck ermöglicht das Zusammenspiel von MIS und Prinect einen effizienteren Workflow, indem Touchpoints reduziert werden und damit Kapazitäten besser genutzt und Ressourcen geschont werden können. Zusammen mit verschiedenen internetbasierten Bestellmöglichkeiten aus dem MIS bzw. mit dem Prinect Portal ergibt sich eine vollständige Lösung für den Etikettenmarkt. Wir stellen Ihnen entsprechende Workflows vor und diskutieren mit Ihnen weitergehende Anforderungen und Zukunftswünsche.

Zielgruppe: Der Workshop richtet sich an Geschäftsführer und Produktionsverantwortliche, die verstehen möchten, wie mit zeitgemäßen Tools eine integrierte Etikettenproduktion auf Basis von Prinect und des Cerm Management-Informationssystems möglich ist.

Moderation: Thomas Schubert, Förster und Borries GmbH & Co. KG Marc Woschei, Heidelberger Druckmaschinen AG

### WS 4, WS 8 und WS 15:

## Elektronische Planung: Funktionen, Einstieg und Umsetzung im Druckereibetrieb

Wie planen Sie heute die Produktion – manuell oder digital? Auf dem Weg zum Smart Print Shop ist der Einsatz einer elektronischen Unterstützung nur ein logischer Schritt. Lernen Sie die neuen Funktionen von Prinect Scheduler kennen. In diesem Workshop zeigen wir Ihnen auch neue Einstiegsmöglichkeiten und diskutieren die Voraussetzungen, um ein Power User der elektronischen Planung zu werden.

**Zielgruppe:** Der Workshop richtet sich an Prinect Anwender, die die Produktion planen und alle, die sich weitere Optimierungspotenziale erschließen möchten.

Moderation: Walter Grasl, G. Grasl GmbH Ulrike Seethaler, Heidelberger Druckmaschinen AG

### WS 5. WS 9 und WS 14:

### Prinect Portal: Das größte Geheimnis in Prinect?

Auch ohne "Online-Drucker" zu sein, sind Online-Zugriffe sowohl für Kunden als auch Mitarbeiter an verschiedenen Stellen im Arbeitsablauf sinnvoll und erwünscht: Anfrage-, Bestell-, Upload-, Korrektur-, Freigabeund Downloadprozesse über das Internet steigern Komfort, Prozess- und Produktionssicherheit und helfen Kosten zu reduzieren.

Verschaffen Sie sich einen Überblick, welche Funktionalitäten Prinect mit dem Prinect Portal bietet und Ihnen die tägliche Arbeit erleichtern könnte.

**Zielgruppe:** Der Workshop richtet sich an Prinect Anwender, die Kunden oder interne Mitarbeiter online einbinden wollen.

Moderation: Thomas Schubert, Förster & Borries GmbH & Co. KG Martin Klein, ctrl-s GmbH Wiebke Stoltenberg, Heidelberger Druckmaschinen AG

### WS 7 und WS 12:

## Digital Printing: Versafire & Workflow: Neue Workflows im Digitaldruck mit dem Prinect Production Manager

Mit dem Prinect Production Manager stehen auch dem Digitaldruck-Anwender viele Funktionen zur Verfügung, die über das Prinect DFE hinausgehen. Mit dem neuen Werkzeug "Dokument-Montage" der PDF-Toolbox können komplexe Dokumente mit Register- und Trennblättern für die Versafire EV/EP offline erstellt werden. Die Einbeziehung des Kunden in Auftragsanlage, Daten-Upload und Freigabe über das Prinect Portal, die Automatisierungsmöglichkeiten mit Smart Automation sowie die Anbindung von Webshops über XML sind Anwendungen, die besonders für den Digitaldruck interessant sind. Dabei kann die Ausgabe aus Prinect nicht nur auf die Versafire, sondern auch auf die DFEs verschiedener anderer Hersteller erfolgen.

Zielgruppe: Dieser Workshop richtet sich an Anwender von Digitaldruck-Systemen, die einen Überblick über den Prinect Workflow erhalten möchten.

Moderation: Frank Karl, Medienhaus Rete OHG

Walter Grasl, G. Grasl GmbH

Hans Schieber, Heidelberger Druckmaschinen Vertrieb Deutschland GmbH

18:00 bis 19:00 Uhr Happy Hour im Foyer der PMA

19:00 bis 23:00 Uhr Gemeinsames Abendessen im "Level 12" in der PMA

## Samstag, 25. Mai 2019 Print Media Academy

08:30 bis 09:00 Uhr
09:00 bis 09:10 Uhr
09:10 bis 10:00 Uhr
10:00 bis 10:30 Uhr
10:30 bis 11:20 Uhr
11:20 bis 11:50 Uhr
11:50 bis 12:40 Uhr
12:40 bis 12:55 Uhr
12:55 bis 13:45 Uhr
13:45 bis 14:45 Uhr

Empfang mit Kaffee, Tee und Gebäck
Willkommen und Einleitung zum 2. Tag
Workshop-Runde 4, WS 16 – 20 parallel
Kaffeepause & Snacks
Workshop-Runde 5, WS 21 – 25 parallel
Kaffeepause & Snacks
Workshop-Runde 6, WS 26 – 30 parallel
Workshop-Runde 7, WS 31 – 34 parallel
Mittagessen
Ende der Veranstaltung

#### WS 16 und WS 21:

## Integrierte Produktion 1: Prepress-Neuerungen inkl. automatisierter Plattenproduktion mit dem Plate Pilot

Im letzten Jahr haben wir erstmalig vorgestellt, wie der Plate Pilot im Zusammenspiel mit dem Scheduler die Plattenreihenfolge bei der Ausgabe automatisch so optimiert, dass die Plattenwagen pünktlich zum geplanten Drucktermin mit perfekt sortierten Platten an der Druckmaschine bereitstehen

Sehen Sie, wie dies am Plate Pilot-Widget des Prinect Portals überwacht und von dort in den Ablauf eingegriffen werden kann. Wir stellen darüber hinaus die Neuerungen dieser und weiterer Prepress-Funktionen in Prinect 2020 vor.

**Zielgruppe:** Der Workshop richtet sich an Prinect Anwender, die ihre Plattenproduktion an die Drucksaalplanung anpassen möchten und verstehen wollen, welche weiteren neuen Prepress-Funktionen in Prinect 2020 zur Verfügung stehen.

Moderation: Frank Karl, Medienhaus Rete OHG Thomas Schubert, Förster & Borries GmbH & Co. KG Wiebke Stoltenberg, Heidelberger Druckmaschinen AG

### WS 17, WS 24 und WS 27:

## Integrierte Produktion 2: Push to Stop von der Planung über den Drucksaal in die Weiterverarbeitung

Haben Sie sich schon auf den Weg zum Smart Print Shop gemacht? Wir bieten Ihnen in diesem Workshop die Möglichkeit, sich mit der Push-to-Stop-Produktion vertraut zu machen. Wie wird an neuen Druck- und Falzmaschinen Push to Stop produziert und was kann der Workflow dazu beitragen? Die Optimierung und Automatisierung der Planung spielt dabei eine wichtige Rolle, denn eine intelligente Auftragsreihenfolge unterstützt Sie an den Druck- und Weiterverarbeitungsmaschinen und macht Ihren Betrieb nicht nur smarter sondern auch produktiver.

Zielgruppe: Der Workshop richtet sich an alle, die nach neuen Optimierungspotenzialen suchen und an Anwender, die in der täglichen Praxis mit Planung, Standardisierung und einer effizienten Druck- und Falzproduktion zu tun haben.

Moderation: Walter Grasl, G. Grasl GmbH

Felix Signer, Galledia Print AG

Thomas Schubert, Förster & Borries GmbH & Co. KG Ulrike Seethaler, Heidelberger Druckmaschinen AG

### WS 18 und WS 28:

## Optimierung der Upgrade-Prozesse eines Prinect Systems: Haupt-Release & Patches

Die Installation von Upgrades oder Software-Patches ist ein notwendiges Übel, um die Stabilität des Systems zu gewährleisten bzw. neue Funktionen nutzen zu können. Durch die Online-Anbindung der Systeme mit automatisiertem Software-Versand wird das Thema nun häufiger aktuell. Die Produktion muss in der Regel unterbrochen werden, um die Updates und Upgrades durchzuführen. Das hat Auswirkungen für den ganzen Betrieb, teilweise sogar auf den Kunden, wenn Web-Portale involviert sind. Dies lässt sich nicht vermeiden, aber durch effektive Planung und Durchführung lassen sich die Zeiten deutlich reduzieren. Dieser Workshop gibt Ihnen Hinweise, wie die Hochrüstung der Software optimal angegangen werden sollte, um die Auswirkungen auf die Produktion zu minimieren.

**Zielgruppe:** Dieser Workshop ist für Prinect Administratoren und Anwender gedacht, die sich mit dem Upgrade des Prinect Systems befassen bzw. dafür verantwortlich sind.

Moderation: Felix Signer, Galledia Print AG

Walter Grasl, G. Grasl GmbH

Klaus Schelble, Heidelberger Druckmaschinen AG

#### WS 19 und WS 23:

### Prinect Business Manager: Übersicht über die neuen Funktionen

Hohe Flexibilität kombiniert mit standardisierten und automatisierten Prozessen – das ist die Herausforderung für eine smarte Druckproduktion gesteuert aus dem MIS. Wir zeigen Ihnen, welche Neuerungen im Prinect Business Manager dies noch besser unterstützen, z.B. für Hardcover-Bücher, in der Produktionsplanung, bei komplexen Anforderungen in der Weiterverarbeitung oder vollautomatischen Schneidprozessen. Dies wird an praktischen Beispielen in einem integrierten Workflow erläutert. Abgerundet wird der Workshop durch einen Überblick über die aktuellen Möglichkeiten der Nutzung des Prinect Portals im MIS-Umfeld.

**Zielgruppe:** Dieser Workshop richtet sich schwerpunktmäßig an Geschäftsführer, Auftragssachbearbeiter, und Mitarbeiter in der Produktion, die an Einsparpotenzialen eines vollintegrierten MIS interessiert sind.

Moderation: Thomas Schubert, Förster & Borries GmbH & Co. KG Walter Grasl, G. Grasl GmbH Reiner Bachthaler, Heidelberger Druckmaschinen AG

### WS 20 und WS 34:

## Schneller in Farbe kommen:Profilierung mit Conditional Processing steuern

Viele Kunden liefern Daten nach Standards, die nicht unbedingt die Erfordernisse für einen produktiven Betrieb im Drucksaal erfüllen. Falsche Medienspezifikationen, eine zu bunte Separation, Daten, die nach veralteten oder zu neuen Standards erstellt wurden, müssen konvertiert werden. Dafür werden Device-Link-Profile eingesetzt.

Wir erläutern in diesem Workshop, wie man solche Profile konfiguriert und in Prinect Sequenzen mit intelligenter Steuerung einsetzt.

**Zielgruppe:** Dieser Workshop wendet sich an Prinect Anwender, die bereits über Wissen im Bereich Farbmanagement und erste Erfahrung im Einsatz von Device-Link-Profilen verfügen.

Felix Signer, Galledia Print AG Martin Klein, ctrl-s GmbH Axel Zöller, Heidelberger Druckmaschinen AG

#### WS 22 und WS 30:

### Integrierte Faltschachtelproduktion

Wir betrachten den Verpackungsdruck in diesem Workshop einmal aus einem anderen Blickwinkel: Bis dato hat Heidelberg die Vorteile und Vorzüge der Workflow-Lösung vorgestellt. Aber wer könnte Ihnen besser und authentischer berichten wie Sie mit den Lösungen von Prinect erfolgreich produzieren? Genau... ein zufriedener Kunde!

Sie werden sehen, wie die Lösungen von Prinect bei diesem Kunden eingesetzt werden und erhalten damit die Möglichkeit einen Erfahrungsaustausch in Gang zu setzen und in eine angeregte Diskussion einzutreten.

**Zielgruppe:** Der Workshop wendet sich an Geschäftsführer, Produktionsleiter und Anwender, die die Funktionen von Prinect für den Verpackungsdruck kennenlernen möchten, inklusive einer Einschätzung eines langjährigen Kunden.

Moderation: Martin Klein, ctrl-s GmbH Frank Karl, Medienhaus Rete OHG

Marc Woschei, Heidelberger Druckmaschinen AG

### WS 25 und WS 33:

# Automatische Papierdehnungskompensation: Anwendung und Sonderfarbenmessung

Kennen auch Sie die Auswirkungen im Druckbild, die die unerwünschte Dehnung des Papiers hinterlässt? Diese Dehnung kann in der Vorstufe bereits vorab kompensiert werden, sobald das Verhalten des Bedruckstoffs bekannt ist. Mit der automatischen Kompensation lässt sich erheblich Zeit beim Rüsten einsparen, die ansonsten für das mühsame Ausrichten des Registers anfallen würde. Unterschiedlichste Anwendungsfälle aus Akzidenz-, Verpackungs- und Etikettendruck eignen sich für die Vorabkompensation.

Wir zeigen Ihnen, für welche Drucksituationen das Verfahren anwendbar ist und wie Sie so schwierige Layouts und Papiere in den Griff bekommen können. Weiterhin stellen wir Ihnen eine Methode vor, mit der Sie auch Druckaufträge mit Sonderfarben automatisiert einmessen können.

Zielgruppe: Der Workshop richtet sich an Druckproduktions- und Vorstufenverantwortliche, die nach Potenzial zum Einsparen von Rüstzeiten und zum Steigern der Druckqualität suchen.

Moderation: Frank Karl, Medienhaus Rete OHG

Walter Grasl, G. Grasl GmbH

Cordula Völker, Timm Mohr, Heidelberger Druckmaschinen AG



### WS 26 und WS 31:

### **Prinect Advanced Automation Training: Konzept & Schnuppertraining**

Das Konzept des neuen Prinect Advanced Automation Trainings ist Thema des Vortrags am ersten Anwendertag. In diesem Workshop wird dann ein konkretes Kapitel mit allen Details vorgestellt und "trainiert". Die Teilnehmer gewinnen einen Einblick in die Systematik und die Tiefe des Trainings – und können ein besseres Verständnis dafür entwickeln.

**Zielgruppe:** Prinect Anwender, die sich mit dem Thema Automatisierung und Reduzierung von Touchpoints beschäftigen und verstehen wollen, welche Ausbildungsschritte notwendig sind.

Moderation: Martin Klein, ctrl-s GmbH Bert Klein, ctrl-s GmbH Frank Karl, Medienhaus Rete OHG Andreas Vieweg, Heidelberger Druckmaschinen AG

#### WS 29 und WS 32:

# Integrierte Hardcover-Buchproduktion: Überblick über die neuen Funktionen

Die Herstellung gebundener Bücher erfordert Arbeitsschritte, die in reinen Akzidenzbetrieben nicht üblich sind. Prinect 2020 bietet die Möglichkeit, diese Arbeitsschritte direkt bei der Kalkulation des Buches im Business Manager zu berücksichtigen und zur Bearbeitung an das Produktionssystem zu übergeben.

Lernen Sie neue Funktionen eines Systems kennen, das nun noch komplexere Arbeitsabläufe definiert abarbeiten kann. Erweiterungen übrigens, die auch Akzidenzdruckern edler Druckprodukte die Arbeit erleichtern können

**Zielgruppe:** Dieser Workshop wendet sich schwerpunktmäßig an erfahrene Anwender in Auftragssachbearbeitung und Verkauf sowie an die Geschäftsleitung von Druckunternehmen.

Moderation: Thomas Schubert, Förster & Borries GmbH & Co. KG

Felix Signer, Galledia Print AG

Wiebke Stoltenberg, Reiner Bachthaler, Heidelberger Druckmaschinen AG

## Informationen zur Anmeldung

### Veranstaltungsort

Heidelberger Druckmaschinen AG • Print Media Academy Kurfürsten-Anlage 52–60 • 69115 Heidelberg

### Teilnahmegebühren

Kosten für die Teilnahme:

Freitag, 24. Mai: € 99,- zzgl. MwSt. Samstag, 25. Mai: € 59,- zzgl. MwSt. 24. und 25. Mai: € 149,- zzgl. MwSt.

### Sonderpreis "3 für 2"

Bei der Anmeldung von mehreren Personen der gleichen Firma für beide Tage ist die Teilnahme der jeweils dritten Person kostenlos.

### **Anmeldung**

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, daher ist eine verbindliche Anmeldung erforderlich. Bitte melden Sie sich online an unter: www.prinect-anwendertage.org

### Hotelbuchung

Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung selbst auf eigene Kosten vor. Eine gute Auswahl an Hotels bietet Ihnen z.B. das Portal HRS unter www.hrs.com

