

Print Media Center, Deutschland. **Trainingskatalog.**



Inhalt.

Prinect Production Manager Automation	04
Versafire Production	05
Drucker Basistraining für Bogenoffset	06
Bedienung Prinect Press Center Basistraining	07
Wartungstraining für Bogenoffset	08
Faltschachtelkleben Basistraining	10
Faltschachtelkleben Fortgeschrittenentraining	11
Bogenstanzmaschine Basistraining	12

Prinect Production Manager Automation.



Trainingsinhalt

- Automatische Seitenzuordnung (APA)
- Hotfolder Workflow und SmartAutomation-Konfiguration
- Prinect® Portal – anstehende Dokumente
- Prinect Portal – Upload, Korrekturen, Online Freigabe
- ICS-Portal – csv/XML/XJDF/JDF Dateneingang
- Anbindung an Portale/WebShops via XML/csv
- Sammelformen automatisiert erstellen, Konfiguration von Prinect® Signa Station® und Prinect Workflow
- Automatisierungs-Assistent zur Konfiguration
- Geplante Aufgaben zur Systembereinigung

Ziele

- Überblick und Konfiguration der verschiedenen Automatisierungs-Möglichkeiten in Prinect Production

Zielgruppe

- Erfahrene Anwender von Prinect Production, die ihre tägliche Arbeit weiter automatisieren möchten



Voraussetzungen

Erfahrung in der täglichen Praxis mit Prinect Production und Kenntnisse über die gesamte Prozesskette des Akzidenzdrucks



Veranstaltungsort

Training Center Kiel



Dauer

4 Tage

Kontakt, Termine & Registrierung

E-Mail: monika.dost@heidelberg.com

Telefon: +49 (431) 386 1713



Für weitere Informationen rund um unser Kundentraining besuchen Sie bitte unsere Webseite.

heidelberg.com/pmc-deutschland

Versafire Production.



Trainingsinhalt

- Theoretischer Hintergrund zum tonerbasierten Digitaldruckprozess
- Papierlauf und Auswirkung von Laufrichtung, Schnitt, Oberfläche und Größe
- Optimale Lagerung und Handhabung von Papier
- Einrichtung und Optimierung eines neuen Mediums
- Optimierung von Tonertransfer, Tonerfixierung
- Optimale Einstellungen für Bogenregistrierung und -ausrichtung
- Druck auf spezielle Bedruckstoffe mit verschiedenen Grammaturen
- Optimierung der Papierzufuhr im LCT
- Druck auf Umschlägen, synthetischen Materialien und Offset-Bogen
- Drucken von Beispielaufträgen und Schulungsunterlagen

Ziele

- Erreichen der bestmöglichen Druckqualität auf verschiedenen Materialien
- Schnelles, sicheres Medien-Setup und weniger Makulatur
- Erweiterte Kenntnisse über das Versafire® Drucksystem
- Zertifizierung Versafire Production Training „Professional Level“

Zielgruppe

- Bediener der Versafire



Voraussetzungen

4 bis 16 Wochen
Versafire-Bedienerfahrung

Zertifikat Versafire Production
Training „Base Level“



Veranstaltungsort

Print Media Center Wiesloch



Dauer

2,5 Tage in unserem Training Center

Kontakt, Termine & Registrierung



Für weitere Informationen rund um unser Kundentraining besuchen Sie bitte unsere Webseite.
heidelberg.com/pmc-deutschland

Drucker Basistraining für Bogenoffset.



Trainingsinhalt

- Übersicht über alle Komponenten der Druckmaschine und deren Grundeinstellungen
- Einführung in die Bedienung des Prinect Press Center®
- Papierlaufübungen
- Lufteinstellungen zwischen den Druckwerken und den Übergabesystemen
- Bedienung und Justage ausgewählter Maschinenkomponenten wie z. B. Farb- und Feuchtwerk
- Ein- und Ausbau ausgewählter Maschinenkomponenten, wie z. B. Wascheinrichtungen
- Einrichten und Andrucken diverser Praxisarbeiten
- Wartungs- und Reinigungshinweise
- Grundbedienung des HEIDELBERG®-Messgerätes
- Optional: Lackierwerk, Trockner und Wendung

Ziele

- Kennenlernen und Bedienen der Maschine
- Einführung in die Druckpraxis

Zielgruppe

- Drucker und technisches Management



Voraussetzungen

Praxiserfahrung im Bogenoffsetdruck



Veranstaltungsort

Print Media Center Wiesloch

Die Trainingsmaschine wird in Absprache mit dem Kunden ausgewählt. Zur Auswahl stehen folgende Modelle:

Speedmaster® CX 75,
Speedmaster XL 75,
Speedmaster XL 75 Anicolor,
Speedmaster CX 104,
Speedmaster XL 106



Dauer

5 Tage

Weitere Trainingsangebote:

Wir bieten Ihnen darüber hinaus spezielle Trainings zu Themen, wie z.B. UV-Anwendungen, Kaltfolientransfer, Multicolor an. Sprechen Sie uns an!

Kontakt, Termine & Registrierung



Für weitere Informationen rund um unser Kundentraining besuchen Sie bitte unsere Webseite.

[heidelberg.com/pmc-deutschland](https://www.heidelberg.com/pmc-deutschland)

Bedienung Prinect Press Center Basistraining.^{NEU}



Trainingsinhalt

- Navigation und Bedienphilosophie
- Auftragspeicher: Kontextmenü, Auftragsvorbereitung, Auftragsfreigabe
- Intellistart: Job Queue, Process View, Intelliguide, Auftragswechsel und Push to Stop
- Intellistart: Ausführliche Erklärung aller Konfigurationsmöglichkeiten
- Assistenzsysteme: Color Assistant Pro, Quality Assist, Geräteassistent, Powder Assistant, Wash Assistant
- Druckfunktionen: Konfigurationen und Einstellungen
- Directstart und Auftrag Aktuell

Ziele

- Kennenlernen und Bedienen der Prinect Press Center® Software

Zielgruppe

- Drucker und technisches Management



Voraussetzungen

Praxiserfahrung im Bogenoffsetdruck



Veranstaltungsort

Print Media Center Wiesloch

- Die Trainingsmaschine wird in Absprache mit dem Kunden ausgewählt. Zur Auswahl stehen folgende Modelle:
Speedmaster® CX 75,
Speedmaster XL 75,
Speedmaster XL 75 Anicolor,
Speedmaster CX 104,
Speedmaster XL 106
- Softwareversionen ab S20 können an der Druckmaschine live in Kombination mit einer Simulation geschult werden.
- Softwareversionen S19 und älter können ausschließlich am Stand-Alone-Press Center in Kombination mit einer Simulation geschult werden.



Dauer

5 Tage

Kontakt, Termine & Registrierung



Für weitere Informationen rund um unser Kundentraining besuchen Sie bitte unsere Webseite.

[heidelberg.com/pmc-deutschland](https://www.heidelberg.com/pmc-deutschland)

Wartungstraining für Bogenoffset.



Trainingsinhalt

- Aufbau der Maschine/
Sicherheitseinrichtungen
- Systematische Fehlersuche
- Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Lokalisierung von elektrischen Komponenten
an Anleger, Druckwerken, Ausleger und
Peripherie
- Überblick zur Elektrik an der Druckmaschine
(u. a. Ortskennziffern, Schaltpläne, Service-
menü am Prinect Press Center®)
- Überblick zu Peripheriegeräten wie DryStar®,
PowderStar®, Feuchtmittelzentrale etc.

Ziele

- Entwickeln eines technischen
Grundverständnisses für die Maschine
- Fach- und bedarfsgerechtes Warten und
Pflegen Ihrer Maschine
- Erkennen von Auffälligkeiten mit
Abhilfemaßnahmen und damit Vermeiden
ungeplanter Stillstände
- Professionelle Interaktion mit dem
technischen Support (Bsp. Remote
und Video Support)

Zielgruppe

- Kundenwartungspersonal



Voraussetzungen

- Praxiserfahrung mit
Offsetdruckmaschinen
- Maschinentechnisches Verständnis



Veranstaltungsort

Print Media Center Wiesloch

Die Trainingsmaschine wird in
Absprache mit dem Kunden aus-
gewählt. Zur Auswahl stehen
folgende Modelle:

Speedmaster® CX 75,
Speedmaster XL 75,
Speedmaster XL 75 Anicolor,
Speedmaster CX 104,
Speedmaster XL 106



Dauer

5 Tage

Kontakt, Termine & Registrierung

E-Mail: bernd.jahn@heidelberg.com

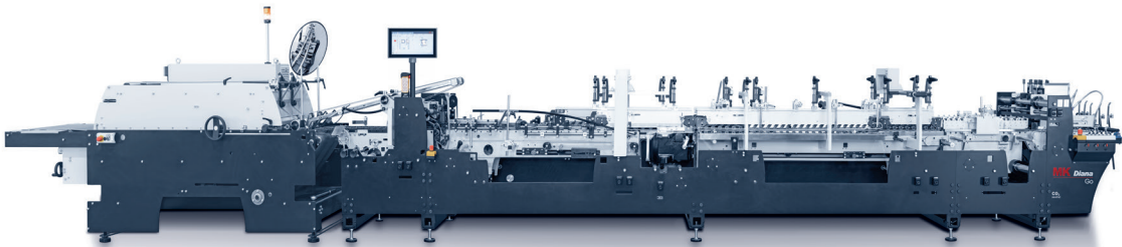
Telefon: +49 6222 82-4848



Für weitere Informationen rund
um unser Kundentraining besuchen
Sie bitte unsere Webseite.

[heidelberg.com/pmc-deutschland](https://www.heidelberg.com/pmc-deutschland)

Faltschachtelkleben Basistraining.



Trainingsinhalt

- Detaillierte Vorstellung und Erklärung der ausgewählten Trainingsmaschine
- Erklärung aller Schutzvorrichtungen
- Erklärung der Grundfunktionen einer Faltschachtelklebemaschine
- Erklärung des Bedienkonzeptes und der verschiedenen Bedienstellen
- Maßnahmen zur Qualitätssicherung/ Fehleranalyse & Fehlerbeseitigung
- Einrichten der Maschine und Produktion der folgenden einfachen Schachteltypen:
 - Längsnahtschachteln
 - Faltbodenschachteln
 - Versandtaschen
- Das Diana Peripheriegerät „Diana Easypacker“ wird ebenfalls geschult

Ziele

- Bedienung der Faltschachtelklebemaschine und einfacher Einlege- und Abpacksysteme
- Einrichten einfacherer Faltschachteltypen

Zielgruppe

- Anlagenführer von Faltschachtelklebemaschinen
- Packmitteltechnologien



Voraussetzungen

Erfahrungen in der Bedienung von Faltschachtelklebemaschinen



Veranstaltungsort

Print Media Center Wiesloch

Die Trainingsmaschine wird in Absprache mit dem Kunden ausgewählt. Zur Auswahl stehen folgende Modelle: Diana Go, Diana Easy, Diana Smart, Diana X-2



Dauer

5 Tage

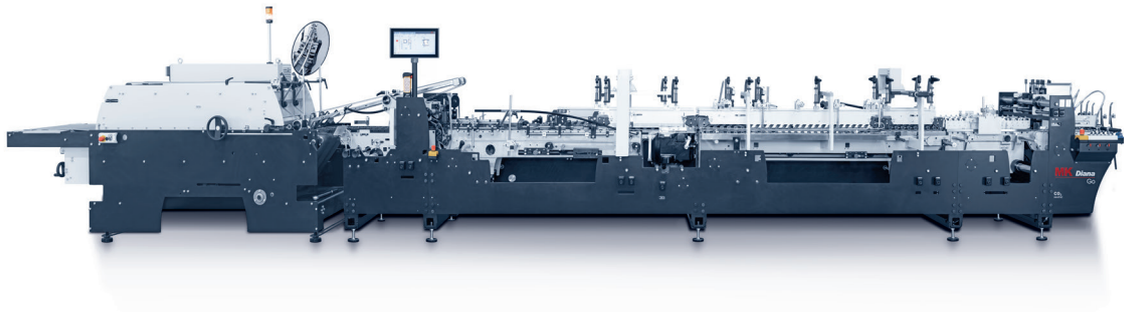
Kontakt, Termine & Registrierung



Für weitere Informationen rund um unser Kundentraining besuchen Sie bitte unsere Webseite.

[heidelberg.com/pmc-deutschland](https://www.heidelberg.com/pmc-deutschland)

Faltschachtelkleben Fortgeschrittenentraining.



Trainingsinhalt

- Detaillierte Vorstellung und Erklärung der ausgewählten Trainingsmaschine
- Erklären aller Schutzvorrichtungen
- Erklären der Grundfunktionen einer Faltschachtelklebmaschine
- Erklären des Bedienkonzeptes und der verschiedenen Bedienstellen
- Maßnahmen zur Qualitätssicherung/ Fehleranalyse & Fehlerbeseitigung
- Einrichten der Maschine und Produktion der folgenden Schachteltypen:
 - 4- und 6-Punkt-Aufrichteschachteln
 - Mehrkammerschachteln
 - Konische Faltschachteln
 - Sonderklebungen (in Absprache mit dem Teilnehmer)
- Folgende Diana-Peripherie wird geschult:
 - Diana Feeder/Diana Packer/ Diana Stack Turner
 - Inspektionssysteme: Diana Inspector (inline), Diana Eye (offline)
 - Diana Braille Modul

Ziele

- Bedienung der Faltschachtelklebmaschinen & automatischen Einlege- und Abpacksysteme
- Einrichten komplexerer Faltschachteltypen

Zielgruppe

- Anlagenführer von Faltschachtelklebmaschinen
- Packmitteltechnologien



Voraussetzungen

- Erfahrungen in der Bedienung von Faltschachtelklebmaschinen und dem Einrichten einfacherer Faltschachteltypen
- Empfohlen ist das absolvierte Basistraining



Veranstaltungsort

Print Media Center Wiesloch

Die Trainingsmaschine wird in Absprache mit dem Kunden ausgewählt. Zur Auswahl stehen folgende Modelle: Diana Easy, Diana Smart, Diana X-2



Dauer

5 Tage

Kontakt, Termine & Registrierung



Für weitere Informationen rund um unser Kundentraining besuchen Sie bitte unsere Webseite.

[heidelberg.com/pmc-deutschland](https://www.heidelberg.com/pmc-deutschland)

Bogenstanzmaschine

Basistraining. **NEU**



Trainingsinhalt

- Detaillierte Vorstellung und Erklärung der ausgewählten Trainingsmaschine
- Erklärung aller Schutzvorrichtungen
- Erklärung der Grundfunktionen einer Bogenstanzmaschine
- Erklärung des Bedienkonzeptes und der verschiedenen Bedienstellen
- Maßnahmen zur Qualitätssicherung/Fehleranalyse und Fehlerbeseitigung
- Einrichten der Maschine und Produktion einfacher Layouts.
 - Mit und ohne Ausbrechfunktion
 - Erstellung eines Zurichtebogens
 - Zonenzurichtung nach 70/30-Prinzip

Ziele

- Bedienung der Bogenstanzmaschine
- Einrichten einfacherer Layouts

Zielgruppe

- Anlagenführer von Bogenstanzmaschinen
- Packmitteltechnologien



Voraussetzungen

Erfahrungen in der Bedienung von Flachbettstanzen



Veranstaltungsort

Print Media Center Wiesloch

Die Trainingsmaschine wird in Absprache mit dem Kunden ausgewählt. Zur Auswahl steht folgendes Modell:
MK Easymatrix 106 CS.



Dauer

5 Tage

Kontakt, Termine & Registrierung



Für weitere Informationen rund um unser Kundentraining besuchen Sie bitte unsere Webseite.

[heidelberg.com/pmc-deutschland](https://www.heidelberg.com/pmc-deutschland)

Impressum

Heidelberger Druckmaschinen AG

Kurfürsten-Anlage 52 – 60

69115 Heidelberg

Deutschland

Telefon +49 6221 92-00

Telefax +49 6221 92-6999

contact@heidelberg.com

Weitere Angaben unter:

heidelberg.com

Produktionshinweis

Bildnachweis: Heidelberger Druckmaschinen AG, Adobe Stock

Druck: Versafire

Consumables: Saphira

Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland

Marken

HEIDELBERG, das HEIDELBERG Logo, Saphira, Speedmaster, Stahlfolder, Suprasetter, DryStar, PowderStar, Prinect, Prinect Cockpit, Prinect Prepress Manager, Prinect Press Center, Prinect Signa Station und Versafire sind eingetragene Marken der Firma Heidelberger Druckmaschinen AG in Deutschland und anderen Ländern. Weitere hier verwendete Kennzeichnungen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Haftung für Inhalte

Die Inhalte dieser Broschüre wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Genauigkeit der Angaben wird keine Haftung oder Gewähr übernommen. Die in der Broschüre angegebenen Werte und Zahlen (bspw. zur Funktion und Leistungsfähigkeit der Maschine sowie der Software) bieten keine Garantie oder Gewähr, dass der Kunde diese auch erreichen kann. Die gemachten Angaben basieren auf idealen Bedingungen und einer fachgerechten Benutzung der Maschine sowie der Software. Die Erreichung dieser Werte und Zahlen hängt von einer Vielzahl von Faktoren und Umständen ab, die außerhalb der Einflussmöglichkeiten von HEIDELBERG liegen (z. B. Einstellungen der Maschine, technische Rahmenbedingungen, Umgebungsbedingungen, eingesetzte Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe, eingesetztes Verbrauchsmaterial, Pflege- und Wartungszustand der Maschine, Fachkenntnisse des Bedieners, Erfüllung der jeweiligen Systemvoraussetzungen, etc.).

Stand: Mai 2024



FSC
www.fsc.org
FSC® C008807
Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



Print and equipment CO₂ compensated

HEIDELBERG

www.heidelberg.com/co2 · ID1000875/100000