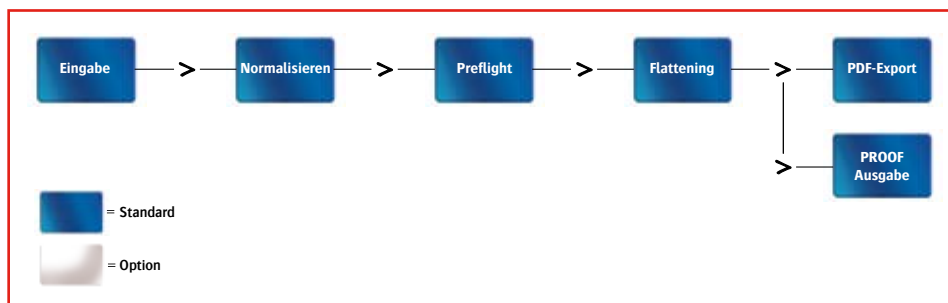
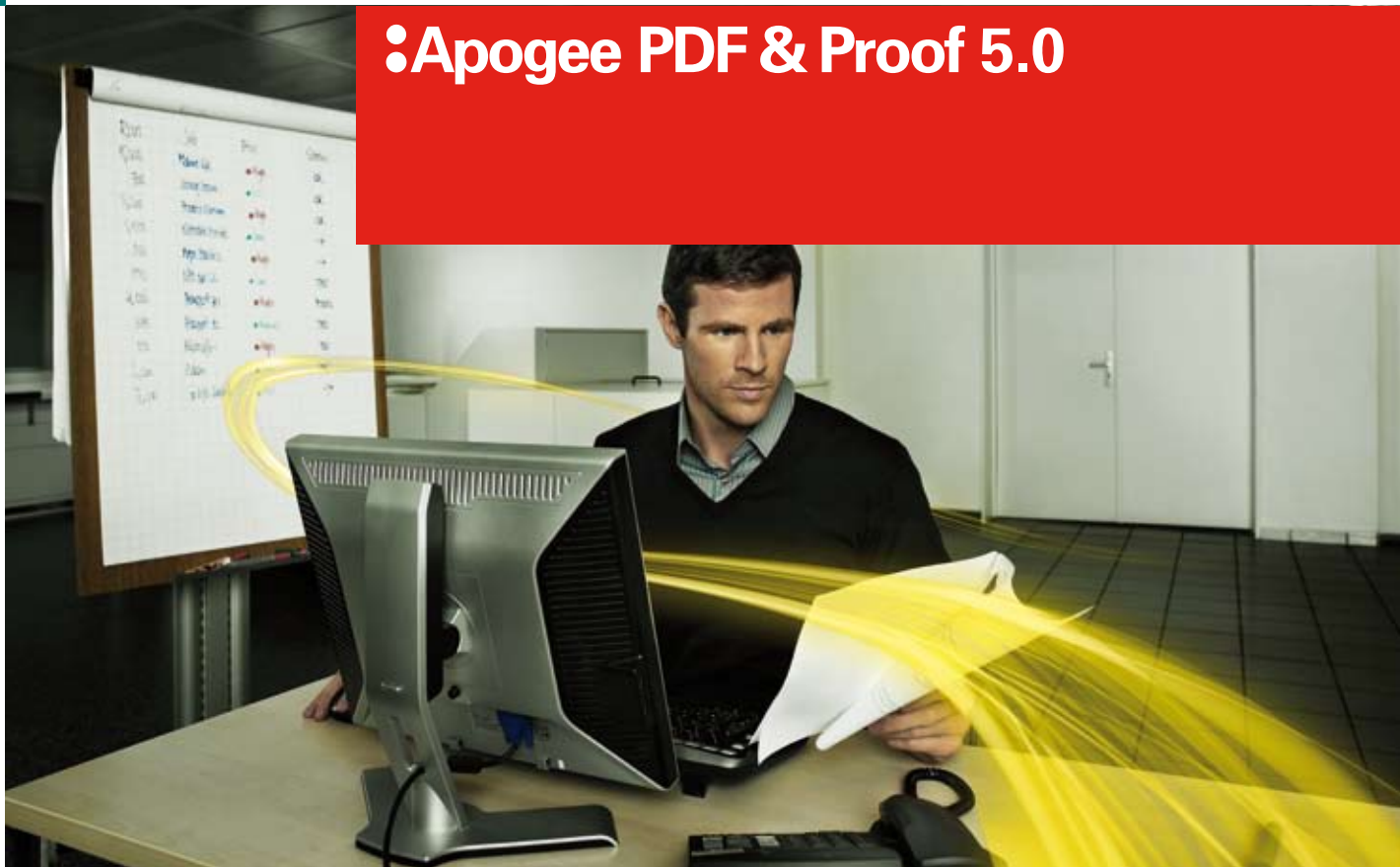


•APOGEE COLOR

•Apogee PDF & Proof 5.0



Automatische und zuverlässige Erzeugung von PDF-Dateien von jedem Arbeitsplatz aus

:Apogee PDF & Proof ermöglicht die vollständig integrierte Erzeugung von PDF-Dateien mit einer einzigen grafischen Benutzeroberfläche. Es ist intuitiv und leicht zu erlernen und zu bedienen. Außerdem wird es mit modernen Werkzeugen und Funktionen geliefert, die Ihnen helfen, Erstellung, Kontrolle (Preflight), Trapping, Proofing und Export von Workflow-optimierten PDF-Dateien zu steuern – alles von einem zentralen Platz aus. Das integrierte Flattener-Modul dient zum automatischen Auflösen von transparenten Objekten und Elementen in PDF-Dateien im Format PDF 1.4, 1.5 oder 1.6. Damit kann der Anwender zertifizierte PDF-Dateien im Format PDF, PDF/X-1, PDF/X-1a oder PDF/X-3 erzeugen und an externe Produktionspartner weitergeben. Daneben ist es auch möglich, JDF-Dateien für den zuverlässigen Austausch von PDF-Seiten mit externen Produktionspartnern zu exportieren.



Erzeugen von PDF-Dateien für Designer, Druckvorstufenbetriebe und Druckereien

Mit :Apogee PDF & Proof können Sie Workflow-optimierte PDF-Dateien für die Verarbeitung im eigenen Betrieb oder die dezentrale Verarbeitung generieren. Dieses System arbeitet auf einer Workstation oder Server-Plattform unter Windows und bietet Werbeagenturen, Designstudios, Dienstleistern, Druckvorstufenbetrieben, Druckereien oder den verantwortlichen Gestaltern die nötige Verarbeitungsleistung. Als einfache und effiziente Anwendung erzeugt :Apogee PDF & Proof aus PostScript- oder EPS-Dateien auf der Basis der vom Anwender vorgegebenen Verarbeitungskriterien PDF-Dateien. Die automatische Vorabkontrolle (Preflight) und das Flattening sorgen dafür, dass die PDF-Dateien den Produktionskriterien entsprechen und keine unerwarteten Mängel enthalten. Durch die vollständige Verarbeitung der PDF-Dateien in :Apogee PDF & Proof sind die Integrität der Daten und eine maximale Durchsatzleistung gewährleistet. Mit der einzigartigen grafischen Benutzeroberfläche können Sie Ihre PDF-Dateien problemlos verwalten und kontrollieren. Zu jeder Zeit können Sie Aufgaben wie Erzeugen von PDF-Dateien, Vorabkontrolle oder Trapping überwachen und eine Aufgabe mit einem einfachen Mausklick anhalten, fortsetzen, löschen oder ihre Priorität ändern.

Kontrollierte Automatisierung von PDF-Aufträgen

:Apogee PDF & Proof ist entwickelt worden, um unterschiedlichen Produktionsanforderungen Rechnung zu tragen. Anhand von Skripten, Regeln oder spezifischen Bedingungen können fundierte Entscheidungen über die Erzeugung und weitere Verarbeitung von PDF-Dateien getroffen werden. Für ein Maximum an Automatisierung kommuniziert :Apogee PDF & Proof mittels JDF mit :Apogee WebApproval für das Übertragen und Freigeben von Dateien oder mit dem :Apogee ProjectManager-System für eine kontrollierte Verarbeitung und Validierung der Seiteninhalte. Als Option kann :Apogee PDF & Proof über JDF auch mit MIS-Systemen verbunden werden. Durch die Übernahme von JDF-Daten können Arbeitsschritte definiert und PDF-Aufträge automatisch verarbeitet werden. Zur Verfolgung des Fortschritts bei der Erzeugung von PDF-Dateien und zur Kostenkalkulation kann :Apogee PDF & Proof JMF-Rückmeldungen absetzen, um MIS-Systeme oder :Apogee Portal in Echtzeit über geänderte Seiten und die Anzahl hergestellter Proofs zu informieren.

Skalierung von :Apogee PDF & Proof – mehr Funktionen und höhere Produktivität

:Apogee PDF & Proof ist skalierbar und lässt sich problemlos nach Bedarf an Ihre Anforderungen im Hinblick auf Durchsatzleistung und Produktivität anpassen. Durch flexible Lizenzen können Sie Optionen leicht hinzufügen und das System von einer einzelnen Plattform auf ein Produktionssystem mit mehreren Plattformen aufrüsten. Eingebaute Funktionen zur Ausfallsicherheit bieten Ihnen zusätzliche Sicherheit, minimieren die Stillstandszeiten und optimieren Ihre Produktion, auch wenn eine Rechnerplattform durch Hardware-Defekt ausfallen sollte.



Merkmale und Vorteile

Eingabekanäle Hot-Folder, AppleTalk, Named Pipe, TCP/IP und LPR: Sie ermöglichen die Übernahme von Dateien aus Macintosh-, PC- und Unix-basierten Anwendungen.

Umfassende Jobtickets – Produktionspläne mit mehreren Abläufen: Sie erlauben die automatische Verarbeitung von Aufträgen mit einem einzelnen Jobticket, das in grafischer Form alle nötigen Verarbeitungsschritte beschreibt, von der Erzeugung der PDF-Dateien über Preflight, Flattening und Proofing bis zum Export von (zertifizierten) PDF- und PDF/X-Dateien an dezentrale Standort.

Vorabkontrolle von PDF-Dateien: Diese Funktionen basieren auf der Technologie von Enfocus PitStop Server und ermöglichen die automatische Kontrolle, Änderung und Zertifizierung von PDF-Dateien. Das optionale Plug-in für Enfocus PitStop Professional kann verwendet werden, um neue individuelle Preflight-Profiles und Aktionslisten anzulegen oder zu ändern.

Unterstützung für Preflight-Profile der Ghent Workgroup: Dies ermöglicht die standardisierte Vorabkontrolle von PDF-Dateien.

Hot-Tickets: Sie enthalten Produktionspläne für die vollautomatische Verarbeitung von PDF-Dateien und deren Export.

Jobkontrolle und Auftragsverwaltung: Benutzerfreundliche Werkzeuge erlauben die Überwachung des Fortschritts eines Auftrags und dessen interaktive Verwaltung, um ihn anzuhalten, fortzusetzen, zu löschen, seine Priorität zu ändern, Proofs freizugeben oder abzulehnen oder PDF-Dateien auf lokalen oder externen Backup-Lösungen zu archivieren.

MSDE-Datenbank: Hier werden alle auftragsbezogenen Verarbeitungsinformationen erfasst und alle Ressourcen wie Verarbeitungsvorlagen, Schriften, ICC-Profile, Rastersätze usw. gespeichert. Die Protokollinformationen können auch mit ODBC-fähigen Anwendungen zur Kostenkalkulation ausgetauscht werden.

Flattener: Automatisches Auflösen von transparenten Objekten und Elementen in PDF-Dateien im Format PDF 1.4, 1.5 oder 1.6.

Soft-Proofing: PDF-Dateien werden in Adobe Acrobat angezeigt, das von der :Apogee Client-Anwendung automatisch gestartet wird. Ein spezielles Plug-in für Acrobat erlaubt die Anzeige von PDF-Dateien mit hochauflösenden oder alternativen Bildern (in niedriger Auflösung) zur schnelleren Anzeige.

Exportieren von Dateien im Format PDF, PDF/X-1, PDF/X-1a, PDF/X-3 und JDF: Erlaubt den zuverlässigen Austausch von mit Farbmanagement versehenen Dateien mit Anwendungen für die Medien- und Print-Produktion.

Fünf :Apogee Client-Lizenzen: Mit einer nativen grafischen Anwendung für den Macintosh und PC können sich fünf Anwender gleichzeitig in :Apogee PDF & Proof anmelden, um Jobtickets anzulegen und einzustellen, das Erzeugen von PDF-Dateien, Vorabkontrolle, Trapping, Proofing und Export zu verwalten und zu verfolgen. Einrichtung und Konfiguration erfolgen ebenfalls mit der :Apogee Client-Anwendung. Mit entsprechenden Optionen sind weitere Zugriffe möglich.

:APOGEE COLOR

:Apogee PDF & Proof 5.0

Optionen zur Optimierung der Qualität und Anbindungsmöglichkeiten

:APOGEE PDF & Proof	Optionen
PDF- und Proof-Optionen	
In-Render-Trapping (IRT)	0
OpenConnect – Übernahme von gerasterten DCS- und 1-Bit-TIFF-Dateien	0
OpenConvert – Übernahme und Umwandlung von (n)CT/(n)LW- und TIFF-IT-Dateien	0
Systemanbindung / Anschlussmöglichkeiten	
JDF/JMF-Anbindung (MIS-Anbindung)	o(1)
Webbasierte Freigabe über :Apogee WebApproval	0
Skalierbarkeit	
Zusätzliche Ausgabemöglichkeiten	0
Zusätzliche PDF-Verarbeitungsmöglichkeiten	0

o = Option

o(1) = für die Integration mit :Apogee WebApproval oder :Apogee ProjectManager erforderlich
Für eine vollständige Liste der möglichen Optionen wenden Sie sich bitte an den zuständigen
Agfa Graphics-Vertriebsbeauftragten in Ihrem Land.