

Verpackungsproduktion mit Ihren bevorzugten Design-Programmen



DeskPack

Mit DeskPack stellt Esko den weltweit beliebtesten DTP-Grafik- und Bildbearbeitungsprogrammen das Beste aus seinen Verpackungs- und Druckvorstufentechnologien zur Verfügung. DeskPack ist die **einzige Lösung, die Adobe® Illustrator® und Adobe® Photoshop® zu vollwertigen Design- und Druckvorstufen-Produktionswerkzeugen macht.** DeskPack sorgt bei der Arbeit in diesen Publishingprogrammen für eine deutliche Senkung von Fehlern, Vorlaufzeiten und Kosten.

DeskPack ist ein integraler Bestandteil der Esko Software Suite 7, der umfassenden und fortschrittlichen Workflowumgebung für die Verpackungsindustrie. Die Erweiterung von DeskPack durch zusätzliche Module wertet Ihre Konfiguration mit nützlichen Automatisierungs- und Kommunikationsmöglichkeiten auf. DTP-Anwender können sich untereinander und mit CAD- und Druckvorstufenexperten austauschen, auf Esko-Servern die Ausführung von Verarbeitungsprozeduren veranlassen und auf Projektinformationen zugreifen, die in zentralen Datenbanken gespeichert sind.

DeskPack integriert Adobe® Illustrator® und Adobe® Photoshop® und reichert sie mit professionellen Druckvorstufenwerkzeugen an, die aktuelle und kommende Marktstandards verwenden.

DeskPack integriert Adobe® Illustrator® und Adobe® Photoshop® und reichert sie mit professionellen Druckvorstufenwerkzeugen an, die aktuelle und kommende Marktstandards verwenden.

DeskPack für Adobe® Illustrator® und Adobe® Photoshop®

Esko bietet professionellen Kreativen drastisch erweiterte Möglichkeiten für die volle Kontrolle über den Gestaltungs-, Kommunikations- und Produktionsprozess. Grafiker, Verpackungsspezialisten, Druckvorstufen- und Produktionsfachleute profitieren alle von DeskPack, unabhängig davon, ob sie Etiketten, flexible Verpackungen, Faltschachteln oder Schachteln aus Wellpappe produzieren.

Mit professionellen Hochleistungs-Plug-ins und der Integration von strukturellem und grafischem Design bietet DeskPack alles Nötige, um aus Gestaltungskonzepten druckreife Produktionsdateien zu machen – ohne die gewohnte DTP-Umgebung von Adobe® Illustrator® und Adobe® Photoshop® verlassen zu müssen. DeskPack gibt dem Anwender auf einfache, erschwingliche und kontrollierbare Weise den Zugriff auf spezielle Verpackungsdesignwerkzeuge, hoch entwickelte automatische Überprüfung auf Druckbarkeit und, vor allem auf ausgefeilte, professionelle Druckvorstufen-Produktionstools.



Vorteile, die bares Geld wert sind

- **Günstige Besitz- und Unterhaltskosten:** Eine moderate Investition in DeskPack bedient eine beliebige Anzahl von Adobe® Illustrator®-Workstations. Ihre Druckvorstufenmitarbeiter können innerhalb ihrer gewohnten Software qualitativ anspruchsvollere Jobs mit wesentlich höherer Effizienz produzieren. Die Investition in sonstige spezielle Verpackungssoftware erübrigt sich.
- **Leichter Einstieg:** Die Anwender müssen nicht erneut geschult werden, die bevorzugte DTP-Software muss nicht aufgegeben werden, für Datenaustausch- und Archivierungszwecke muss das Dateiformat nicht gewechselt werden, der eingeführte Design- und Produktions-Workflow muss nicht verändert werden.
- Extrem kurze Lernkurve und **geringe Schulungskosten.**
- Passt in **jede bestehende Infrastruktur.**
- Basiert auf Standarddateiformaten und verwendet kompatible Dateiaustauschformate.
- Leistet einen Beitrag zur **Fehlervermeidung**, zur **Verkürzung von Vorlaufzeiten** und zur **Kostensenkung** in der Verpackungs-Logistikkette.
- **Höhere Zuverlässigkeit und Effizienz:** Konstant hochwertiges Trapping (Über-/Unterfüllungen) und Überprüfung auf Druckbarkeit stellt sich ein. Das arbeitsintensive, fehleranfällige manuelle Trapping gehört der Vergangenheit an.



DeskPack ist Teil der Esko Software Suite 7, Eskos anspruchsvoller Workflow-Umgebung, die eine Reihe von Softwareprodukten für den Verpackungsbereich sowie für Akzidenzdruckereien umfasst. Die Esko Software Suite 7 deckt eine breite Palette an Funktionen ab, angefangen beim Jobmanagement über Grafik- und Konstruktionsdesign bis hin zur Produktionsvorbereitung sowie Druckplatten- und Werkzeugherstellung.