

Hier finden Sie Beispiele zum Einsatz der PlanetPress Suite in der Versicherungsbranche. Erfahren Sie, wie Sie von teurer, vordruckter Dokumentenfertigung auf personalisierte Ausgabe und sofortige, automatisierte Verteilung umsteigen können. Wenn Sie detaillierte Informationen erhalten möchten, wenden Sie sich noch heute an uns.

GRUPE ESTRIE-RICHELIEU

Montreal, Kanada – Dieses Unternehmen muss seine Daten direkt vom AS/400 an den Drucker senden; daher findet PlanetPress Watch hier zur Bearbeitung keine Verwendung. Die Daten enthalten Rechnungen an die Kunden der Versicherung. In den Daten gibt es Schlüsselbegriffe, die angeben, welche Paragraphen dem Versicherungsvertrag für einen bestimmten Kunden zugefügt werden müssen. Das Formular verwendet diese Schlüsselbegriffe, um dynamisch PostScript-Dateien auf der Festplatte des Druckers zu laden und sie dem Formular beizufügen. Jeder gedruckte Vertrag kann also je nach Versicherungsart mehrere dynamische Seiten enthalten. Diese Anwendung ist ein einfaches, aber leistungsstarkes Beispiel der PlanetPress Suite, bei dem die ursprünglichen Rohdaten aus dem Altsystem verwendet werden, um dynamisch Dokumente zu erstellen. Die Kosten für Änderungen am Hostsystem und für Nachbearbeitung der Verträge entfallen.

WWW.GER.QC.CA

DIE PLANETPRESS SUITE-LÖSUNG



PLANETPRESS. DESIGN 
für Dokumentendesign

PLANETPRESS. IMAGING 
für integrierte Archivierung

PLANETPRESS. WATCH 
zur Automatisierung der Prozesse und Verteilung

CGU

Boston, Massachusetts, USA – Dieses Versicherungsunternehmen möchte dynamische Verträge für Kunden mit einer Lebensversicherung drucken. Die Daten werden von einem Haupt-Server an ein Verzeichnis auf einem PC ausgegeben. PlanetPress Watch wird verwendet, um die Datei mit den Kundeninformationen aufzubereiten. Im PlanetPress Watch-Prozess liest ein maßgeschneidertes Objectif Lune-Programm die Datei und sucht die Kundeninformationen in einer Datenbank. Diese Informationen werden benötigt, um die korrekten PostScript-Dateien aus einem Verzeichnis auf dem selben PC herauszuziehen. Jede dieser Dateien enthält Seiten für bestimmte Versicherungsparagraphen (Raucher, verheiratet etc.). Das maßgeschneiderte Programm schreibt die Kundeninformationen zusammen mit den entsprechenden PostScript-Dateien dann in eine andere Datendatei, die anschließend an den Drucker gesendet wird. Die Anwendung, die zum Druck aller Lebensversicherungsverträge von CGU in ganz Nordamerika genutzt wird, ist ein gutes Beispiel für die Verwendung von PlanetPress Watch zur Bearbeitung von Daten aus einem Altsystem, bevor diese an den Drucker gesendet werden.

DIE PLANETPRESS SUITE-LÖSUNG



PLANETPRESS. DESIGN 
für Dokumentendesign

PLANETPRESS. IMAGING 
für integrierte Archivierung

PLANETPRESS. WATCH 
zur Automatisierung der Prozesse und Verteilung

AMERICAN TRANSIT INSURANCE

New York, New York, USA – Dieses Unternehmen möchte seine Verträge ohne Vorbearbeitung der Daten drucken. Bestimmte Paragraphen der Versicherungsverträge liegen als PostScript-Dateien auf der Festplatte des Druckers. Ein intelligentes Formular liest die Daten, die Codes für jede einzelne Klausel, die im Vertrag eingeschlossen sein soll, enthalten. Alle PostScript-Dateien wurden dem Formular als regelgesteuerte Anlagen beigefügt. Immer wenn das intelligente Formular auf einen bestimmten Code in den Daten stößt, treffen die entsprechenden Bedingungen ein und die angehängte PostScript-Datei wird als Teil des Vertrags gedruckt. Diese Anwendung ist ein exzellentes Beispiel für die Verwendung von regelgesteuertem Druck externer Dateien, die auf einer Druckerfestplatte gespeichert sind. Die Daten werden vom Altsystem nicht berührt; die gesamte Verarbeitung findet auf dem Drucker statt.

WWW.AMERICAN-TRANSIT.COM

DIE PLANETPRESS SUITE-LÖSUNG



PLANETPRESS. DESIGN 
für Dokumentendesign

PLANETPRESS. IMAGING 
für integrierte Archivierung

PLANETPRESS. WATCH 
zur Automatisierung der Prozesse und Verteilung

Further information under
www.objectiflune.com