

PDF-Formulare – Der neue Weg um administrative Arbeiten sehr zeit- und kostensparend abzuwickeln

Trotz fortschreitender Internettechnologie werden viele Behörden- und Versicherungsdokumente immer noch in Papierform oder als Datei eingereicht. Das neue Programm 372 „PDF-Formulare“ in der ABACUS-Lohnsoftware verbindet auf einfache Weise PDF-Dokumente mit den Daten in der ABACUS-Software. Ab der Version 2007.1 steht diese Funktion in den Programmen Lohnbuchhaltung und Human Resources zur Verfügung.

Zeitaufwendiger Prozess – Formulare manuell ausfüllen

Formulare, die für Behörden und Versicherungen eingereicht werden müssen, beschäftigen heutzutage die meisten Sachbearbeiter der Personalabteilungen mehr als der eigentliche Abrechnungsprozess der Löhne selbst. Alleine bei der Anstellung eines neuen Mitarbeiters muss eine eindruckliche Anzahl von Dokumenten ausgefüllt werden. Hinzu kommt, dass die Anzahl der auszufüllenden Dokumente jährlich steigt und dazu jede Behörde immer mehr Angaben verlangt. Dabei enthalten die verschiedenen Dokumente in den meisten Fällen immer wieder die gleichen Grunddaten.

Eine Automatisierung drängt sich auf

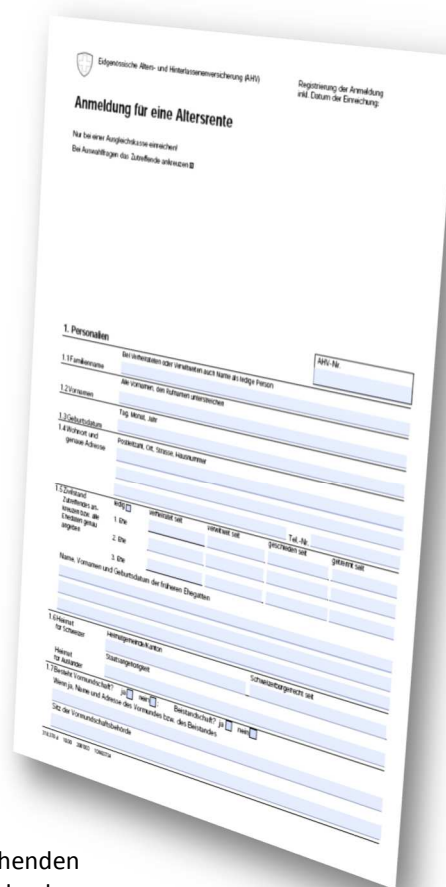
Die meisten dieser auf dem Formular benötigten Informationen sind bereits als Stammdaten in der Lohnbuchhaltung vorhanden. Deshalb ist das Ausfüllen dieses Formulars nicht mehr als ein direktes Abschreiben der Daten. Eine Automatisierung dieser Arbeit drängt sich folglich auf.

Formulare im PDF-Format

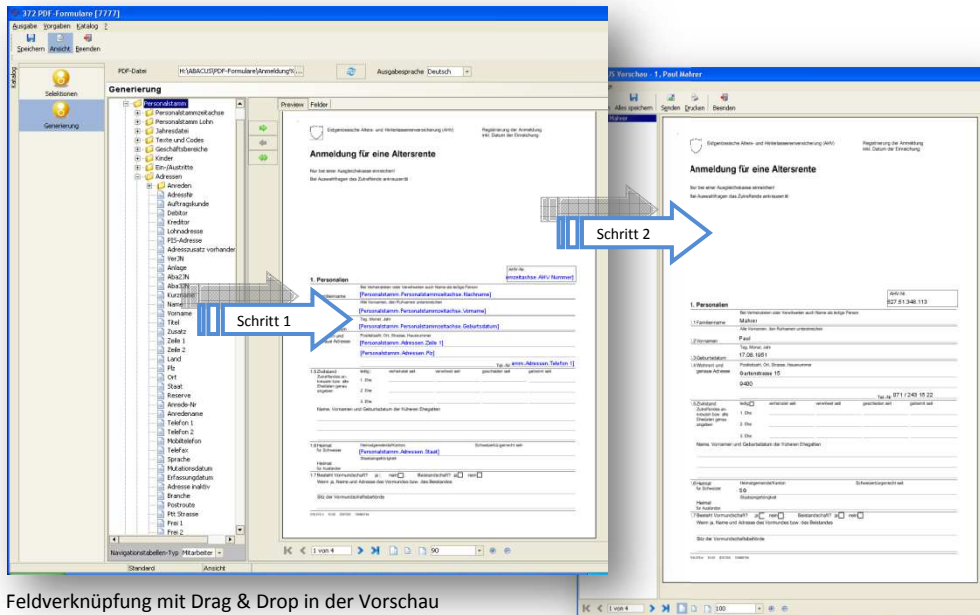
Versicherungen und Behörden haben längst die Vorzüge von PDF-Formularen erkannt. So ist es auch nicht verwunderlich, dass ein Grossteil dieser Formulare von der Homepage der entsprechenden Behörden oder Versicherungen im PDF-Format heruntergeladen werden kann.

Solche PDF-Formulare, die mit dem Computer und nicht handschriftlich ausgefüllt werden, haben verschiedene Vorteile:

- ✓ Der Benutzer füllt direkt am Computer nur jene Felder im Formular aus, die von der Behörde entsprechend freigegeben worden sind.
- ✓ Gewisse Kontrollen können bereits beim Ausfüllen durchgeführt werden. So kann zum Beispiel verhindert werden, dass eine ungültige AHV-Nummer ins Formular eingetragen wird.
- ✓ Die benötigte Software (Adobe Acrobat Reader) zum Ausfüllen ist auf den meisten PC installiert, ansonsten ist sie kostenlos im Internet unter www.adobe.ch verfügbar.



Integration in die ABACUS-Software



Feldverknüpfung mit Drag & Drop in der Vorschau

Ausgefülltes Formular mit Daten

ABACUS Research stellt eine Funktion zur Verfügung, dank der sich PDF-Formulare direkt in die ABACUS-Lohnsoftware integrieren lassen. Diese ist im Programm 372 realisiert und grundsätzlich mit der Funktionsweise von Word-Serienbriefen vergleichbar. Das Formular „Anmeldung für eine Altersrente“ etwa kann als PDF-Formular von der Homepage www.ahv.ch heruntergeladen werden.

Die Formularfelder können mit den entsprechenden Personalstammfeldern mittels „Drag & Drop“ verbunden werden. Auch Kontrollkästchen und Optionsfelder werden von der Lösung unterstützt. Informationen, die für alle Mitarbeiter gültig sind, wie z.B. die Firmenadresse, können direkt im PDF-Formular eingegeben werden, anstatt die entsprechenden Daten aus dem ABACUS-Datenbankfeld zu verwenden.

Am Schluss kann das Dokument selbstverständlich auch ausgedruckt werden, falls es noch handschriftlich unterschrieben werden soll. Es lässt sich gleichzeitig auch als PDF-Datei ins elektronische Dossier des Mitarbeiters abspeichern.

Fazit

Anstatt wie in der Vergangenheit aufwändig zwischen dem Personalstamm und dem PDF-Formular hin und her zu wechseln und alle Daten von Hand im Formular einzutragen, kann das Dokument nun einfach aufbereitet und direkt in der ABACUS-Ansicht bearbeitet werden. Somit muss der Anwender nur wenige, situationsabhängige Daten selber erfassen. PDF-Formulare erleichtern damit die administrativen Arbeiten wesentlich und ermöglichen es der Personalabteilung, Formulare bedeutend schneller als heute auszufüllen.

Setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung, wenn Sie weitere Informationen haben möchten.

23.05.2008 phf