



Scan to ISP- Automatisierungen

Serviceaufträge für die Interaktive Serviceplattform ISP

Beispiel Selbstauskunft / AEOI / FATCA

Beispiel Studienbescheinigungen Universität

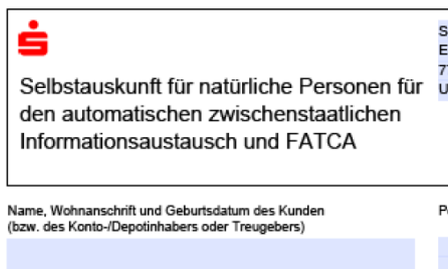
Vorqualifizierung für die ISP

Das modulare **K7-Erfassungssystem** beliefert unter anderem auch das Ereignissystem in OSPlus bzw. die **ISP**, die **Interaktive Serviceplattform** der Finanz Informatik. Damit werden Serviceaufträge für die Abarbeitung von Marktfolgetätigkeiten generiert.

Um die ISP optimal zu bedienen und somit den Bearbeitungsaufwand zu minimieren, sind im Scan-Frontend intelligente Mechanismen gefragt, die einen möglichst passgenaue Vorverarbeitung gewährleisten. In der ISP sollen vorqualifizierte Daten ankommen, nicht nur gescannte Images. Die Verarbeitungs-Logiken arbeiten sehr zuverlässig auf der Basis von in der ISP gepflegten oder OSPlus-Daten und führen zumindest zu einer Teilautomatisierung.

Selbstauskunft / FATCA / AEOI

Ein Beispiel ist die Verarbeitung von Selbstauskünften. Hierzu ist ein Formular für den automatischen zwischenstaatlichen Informationsaustausch notwendig. Zur Prüfung der „Steuerlichen Ansässigkeit“ können vorab Felder ausgelesen werden, um die Weiterverarbeitung zu vereinfachen bzw. zu kanalisieren, z.B. Setzen des AEOI-Merkmals. Somit werden viele Standardfälle automatisiert abgefangen und die Nachbearbeitung deutlich verschlankt. Gegebenenfalls können auch Steuer-IDs aus dem Formular gelesen werden.



Studienbescheinigungen

Weiteres Beispiel sind Studienbescheinigungen (im Pilotprojekt bei der Ruhruniversität Bochum). Hierbei werden einige Kerndaten wie Name und Geburtsdatum ausgelesen und gegen den OSPlus-Bestand geprüft. Anschließend stellt das System noch ausgelesene Studienfächer und -abschlüsse in den Serviceauftrag. Gegebenenfalls können somit auch die Generischen Konstrukte gepflegt und mit der Person verknüpft werden.



Darüber hinaus

Viele weitere Anwendungsmöglichkeiten sind denkbar, bei denen zumindest eine Teilautomatisierung oder sogar eine Vollautomatisierung erreichbar ist.