



Pressemitteilung

Zahlungsaufträge für Auslandsüberweisungen automatisiert erfassen

Effiziente Belegbearbeitung: ePATOS von denk & dachte erfasst Z1-Belege

Frankfurt, 29. Juni 2009. Mit ihrer erweiterten Belegerfassungs- und Workflowlösung ePATOS unterstützt die denk & dachte Software GmbH jetzt noch umfassender die automatisierte Erfassung und Verarbeitung von Zahlungsverkehrsbelegen. Ab sofort verarbeitet das mandantenfähige Financial Workflow System ePATOS auch Z1-Aufträge für Überweisungen ins Ausland, z.B. in die Schweiz oder nach USA. Dabei sind Überweisungen in Euro oder in Fremdwährung möglich.

Bei der Bearbeitung von Zahlungsverkehrsbelege kommt es vor allem auf zeitnahe und korrekte Erfassung an. Die Voraussetzung dafür schafft denk & dachte mit der Lösung ePATOS (Electronic Payment And Transaction Operating System). Das Workflow-System ermöglicht eine zuverlässige und effiziente Verarbeitung von Zahlungsverkehrsbelegen wie Schecks, Überweisungen und Lastschriften. Mit der Funktion Z1 lässt sich die automatisierte Belegverarbeitung jetzt weiter optimieren.

Z1-Belege dienen zugleich als Zahlungsauftrag und Meldung nach §§ 59 ff. AWV, denn gemäß Außenwirtschaftsverordnung (AWV) müssen grenzüberschreitende Zahlungen unter bestimmten Voraussetzungen an die Deutsche Bundesbank gemeldet werden, die diese Daten für die Erstellung der deutschen Zahlungsbilanz benötigt.

Pressemitteilung

ePATOS unterstützt die gesamte Verarbeitungskette - von der digitalen Bildaufnahme, über die digitale Schriftenerkennung und die anschließende Korrektur bis hin zur Abgabe der Daten an ein Buchungs- oder Archivsystem. Durch eine speziell für den Zahlungsverkehr entwickelte Zeichenerkennungs-Engine werden Lesefehler (Substitutionen) und nicht lesbare Zeichen (Rejects) auf ein Minimum reduziert. Damit verringert sich die Zahl der manuell zu korrigierenden Belege erheblich. Im Rahmen von Plausibilitätsprüfungen werden die Belegdaten validiert. Dazu werden z. B. die erfassten Daten mit Auftraggeberbeständen abgeglichen oder auf Kontonummern Prüfzifferberechnungsmethoden zur Prüfung auf ihre Richtigkeit angewandt.

Das Workflow-System sorgt für eine gleichmäßige Auslastung der Korrekturarbeitsplätze und reduziert so die Leerlaufzeiten. Durch die Anbindung von Remote-Arbeitsplätzen mit speziellen Korrekturdialogen lässt sich der Bearbeitungsprozess weiter beschleunigen. Der Anwender kann wählen zwischen einer Feldansicht (es wird z.B. nur das Feld Kontonummer vom Image angezeigt) und einer Belegansicht (dabei kommt der ganze Beleg zur Anzeige).

Die Skalierbarkeit des Systems ermöglicht die Verarbeitung kleiner Belegaufkommen ebenso wie die von hunderttausenden Belegen pro Tag. Neben Effizienz und Sicherheit ist die Erweiterbarkeit um weitere Belegtypen eines der Hauptmerkmale des Systems. Derzeit sind folgende Belegtypen implementiert: Sammel-/SEPA-/Standard-Überweisungen, Überweisungen mit prüfzifferngesichertem Verwendungszweck, Lastschriften, Spenden, Lose, Schecks (ISE-Eingang und ISE-Ausgang), Reiseschecks. Kostenmindernd wirkt die gleichzeitige



Pressemitteilung

Verarbeitung von SEPA- und Standard-Überweisungen, die nicht getrennt verarbeitet werden müssen.

Weitere Informationen unter: www.denkunddachte.de

Kontakt für den Leser:

denk & dachte Software GmbH
Charvieu-Chavagneux-Platz 16
64569 Nauheim
Tel. +49 (0) 6152 66 02 81
Internet: www.epatos.de
E-Mail: epatos@denkunddachte.de