



Pressemitteilung

Automatische Belegerkennung noch besser und noch schneller:

ePATOS jetzt mit Zeichenerkennungssoftware
RecoStar Professional 4.7

Frankfurt, 2. November 2009. Seit heute arbeitet das Financial Workflow System ePATOS der denk & dachte Software GmbH mit der neuen Zeichenerkennungs-Engine RecoStar Professional 4.7, mit der die Qualität und zugleich die Geschwindigkeit bei der Verarbeitung von Zahlungsverkehrsbelegen weiter gesteigert werden.

Nicht nur in der Formel 1 setzt man für Spitzenergebnisse auf einen neuen Motor. ePATOS (Electronic Payment And Transaction Operating System) hat jetzt für die noch effizientere Verarbeitung von Belegen wie Schecks, Überweisungen etc. die Premium Engine der RecoStar Produktlinie der Open Text Document Technologies GmbH „unter der Haube“.

So ausgestattet lässt sich der Zielkonflikt zwischen korrekter Erfassung einerseits und schneller Bearbeitung andererseits noch besser lösen.

Was im Einzelnen verbessert wurde:

- die Erkennung von Maschinschrift (nach eigenen Tests von denk & dachte bis zu 10 % weniger Rejects bei der Zeichnerkennung)
- die Erkennung von Handschriften, gerade auf deutschen Belegen
- die Auswertung von Markierungsboxen.



Pressemitteilung

Was sich positiv auf den Durchsatz auswirkt:

- Verarbeitung von mehrzeiligen Feldern durch Parallelverarbeitung)
- Optimierte Speicherverwaltung für spürbare Leistungssteigerung

Eine optimierte Datenerkennung ist nur das erste Glied in einer Kette. ePATOS ist ein integriertes Gesamtsystem - digitale Bildaufnahme, digitale Schriftenerkennung, Korrekturschleifen und Abgabe der Daten an ein Buchungs- oder Archivsystem. ePATOS ist skalierbar und mandantenfähig und amortisiert sich rasch. Die ePATOS-Experten bei denk & dachte bieten eine fundierte Beratung an.

Start the engine!

www.denkunddachte.de

Kontakt:

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