

PRESSE INFORMATION

SCE 01/2017

CeBIT 2017

SCE Software auf der CeBIT 2017 – InoTec Partner-Stand,
Halle 3/G30

SCE Software Lösungen für die automatisierte Dokumentenverarbeitung

Belegung auf Positionsebene

Die SCE Software & Services GmbH stellt auf der CeBIT eine Anwendungslösung für die zuverlässige und schnelle Erfassung von Positionsdaten auf Rechnungen, Aufträgen, Bestellungen und anderen Handelsvorgängen vor. Weitere CeBIT-Highlights sind Lösungen für die Posteingangs- und Rezeptverarbeitung sowie ein professioneller Scanclient zur Digitalisierung großer Belegmengen.

<http://www.sce-gmbh.de>

Hannover, 20.-24. März 2017 – Die automatisierte elektronische Bearbeitung von eingehenden Dokumenten, die Geschäftsvorgänge betreffen, bietet eine Vielzahl von Nutzensvorteilen. Dazu gehören deutliche Kosteneinsparungen, eine schnellere Zahlungsabwicklung mit der Nutzung von Skonti und eine Verbesserung der Bearbeitungsqualität. Das betrifft nicht nur Rechnungen, sondern alle dazugehörigen Dokumente wie Angebote, Bestellungen, Auftragsbestätigungen, Lieferscheine, Mahnungen, Gutschriften oder Stornorechnungen.

Die neue Anwendungslösung von SCE umfasst die Extraktion der reinen Kopfdaten und die weitaus komplexere Erkennung von Positionsdaten. Dies beinhaltet nicht nur gängige Angaben wie Menge, Artikel und Preis, sondern auch zusätzliche Informationen wie die Produktgröße, VPE oder das verwendete Material.

Darüber hinaus können einzelne Datenarten, wie zum Beispiel die Brutto-, Netto- und Steuerbeträge, plausibel geprüft werden. Lieferantendaten lassen sich in einer Datenbank zum Abgleich bereitstellen, um die Qualität der Leseergebnisse zu optimieren. Ebenso

ist mittels einer Datenbank die Ermittlung von Bestellbezügen bis hin zur vollständigen Überprüfung von Einzelpositionen möglich. Die Übergabe der Leseergebnisse erfolgt an Fachworkflows und Archivsysteme.

Posteingangs- und Gesundheitsbelege leistungsfähig erfasst

Eine weitere Anwendungslösung der SCE Software & Services GmbH übernimmt die Verarbeitung des täglichen Posteingangs, wobei sämtliche möglichen Kanäle des Posteingangs unterstützt werden (Multi-Channel-Input-Verfahren). Das bedeutet, der Datenimport kann aus den unterschiedlichsten Quellen (Papierbelege, Faxe, E-Mails, Images) erfolgen. Danach erfolgt die Klassifikation und Trennung der Dokumente. Im nächsten Schritt werden bei Bedarf relevante Daten extrahiert und alles komplett mittels Fachworkflows oder E-Mails an die zuständigen Mitarbeiter weitergeleitet.

Speziell auf die Anforderungen der Gesundheitsbranche ist die SCE ‚TwS-Health‘-Anwendungslösung konzipiert. Sie erledigt die elektronische Verarbeitung von Verordnungen, Rezepten, Arztrechnungen sowie Arbeitsunfähigkeitsbescheinigungen (AU). Dabei werden die Patientendaten einschließlich aller Kopfdaten – wie Krankenkasse, Lebenslange Arztnummer (LANR) und Betriebsstättennummer (BSNR) sowie die Verordnungen aus dem Beleg ermittelt. Die Taxierung lässt sich lesen oder auch berechnen und bei Bedarf direkt auf den entsprechenden Beleg drucken. Eine Plausibilisierung der extrahierten Daten ist ebenfalls möglich.

Alle Anwendungslösungen basieren auf der SCE Capture Solution, die alle zentralen Erfassungsfunktionalitäten - wie Klassifikation, Extraktion und Nachbearbeitung – enthält und auf die individuellen Anforderungen der unterschiedlichsten Branchen angepasst werden kann.

Erhöhte Effizienz des Scanprozesses

Für die Steuerung von Hochleistungsscannern, die auf die Digitalisierung größter Dokumentenmengen spezialisiert sind – inklusive Ausgabe in Farbe und/oder bitonal sowie Stapelverarbeitung, ist TwinScan64 (TwS64) für Windows- und Linux-Betriebssysteme gedacht. Der professionelle Scan-Client bietet ein Maximum an Modularität und Skalierbarkeit sowie Touchscreen-Bedienung.

Es wird der gesamte Verarbeitungsprozess durch einzelne spezialisierte Module realisiert, sodass sich auch komplexe Scanabläufe leicht konfigurieren lassen. Die vollständige Unterstützung von modernen Mehrkernsystemen ermöglicht eine schnelle Verarbeitung auch bei schwierigem und sehr heterogenem Beleggut. TwS64 liest und verarbeitet sowohl 1D- und 2D-Barcodes und kann die Images und Metadaten direkt an externe OCR-/ICR-Software sowie Archiv- und Fachanwendungen übergeben.

Über SCE Software & Services

Die 1993 gegründete SCE Software & Services GmbH ist ein Lösungsanbieter für alle Aufgaben rund um die Datenerfassung und Datenaufbereitung. Die drei Geschäftsbereiche umfassen die Entwicklung und den Vertrieb eigener Software (wie den TwinScan Client) und Integrationssysteme (OCR, ICR, Workflow), Service-Leistungen für die InoTec Hochleistungsscanner sowie den Vertrieb von Hard- und Software anderer DMS-Anbieter (u.a. der SCE-Partner InoTec, Open Text und Paradatac). Die Document Capture-Lösungen der SCE Software & Services GmbH sind weltweit bei Unternehmen und Organisationen der Branchen Automobil, Banken & Versicherungen, Behörden, Handel, Energie und Dienstleister im Einsatz.

Weitere Informationen finden Sie auf der SCE Webseite unter <http://www.sce-gmbh.de>

Kontakt

SCE Software & Services GmbH, Truderinger Str. 273, D-81825 München, E-Mail: info@sce-gmbh.de, Internet: www.sce-gmbh.de

Presse-Kontakt:

SCE Software & Services GmbH, Dirk Lange, Tel.: +49 (0) 89 451 08 33-0, E-Mail: d.lange@sce-gmbh.de

PR-Agentur: neitzel communications, Jürgen Neitzel, Löwenstr. 46a, 70597 Stuttgart, Telefon: 0711 / 440 800-63, Fax: 0711 / 440 800-70, E-Mail: jneitzel@neitzel-services.de