

arts INPUT

Produktinformation

Scan Invoice

Schnell, effizient, kostengünstig

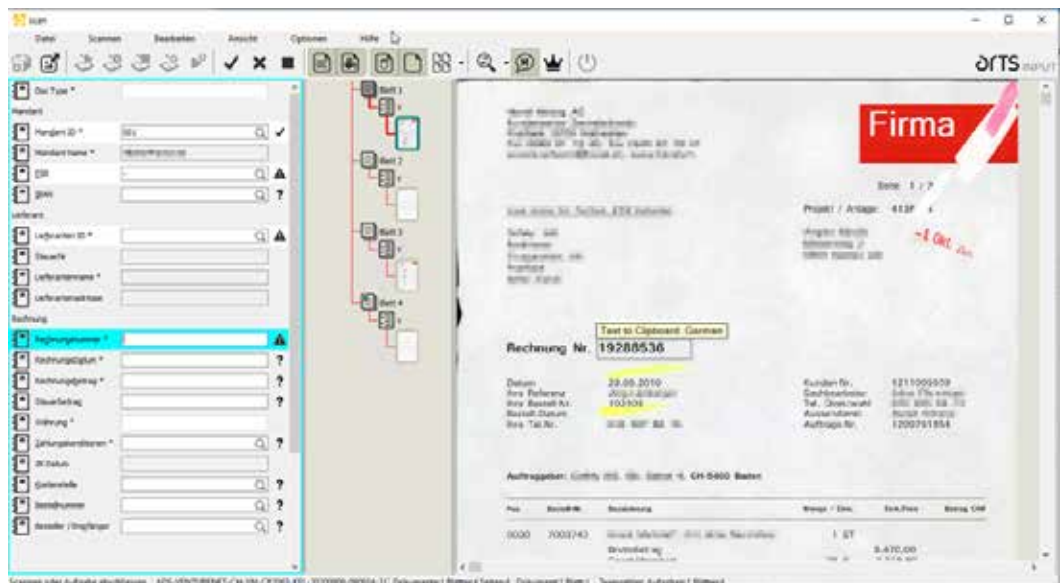


Rechnungen treffen auch heute noch mehrheitlich in Papierform ein. Für eine vollständig automatisierte Verarbeitung von Kreditorenrechnungen müssen diese jedoch digitalisiert und indexiert werden, um den Medienbruch von Papier zu elektronischen Rechnungsbildern zu überwinden. Zu diesem Zwecke ist arts Input Scan Invoice integraler Bestandteil der Rechnungslösung.

arts Input Scan Invoice ist ein Modul der von Interact Digital AG selbst entwickelten Software-Plattform arts Input und basiert auf dem darin enthaltenen Scanning-Modul arts Input Scan. arts Input transformiert Informationen passgenau und transferiert diese schnell von Sender zu Empfänger. Damit ist arts Input die Grundlage zur Optimierung und Automatisierung von Prozessen.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

arts Input unterstützt die meisten Scanner über Standardtreiber, importiert auch bereits gescannte Bilder oder elektronische Rechnungen und ist mandanten- sowie multiuserfähig. Das Modul unterstützt standardmässig zentrales sowie dezentrales Scanning und ist sowohl für den Einsatz am Arbeitsplatz, wie auch für Abteilungsscanning geeignet. Weitere Funktionalitäten umfassen einfaches und Dual-Stream-Scanning, Leerseiten-, Farb- und Farbmarkererkennung sowie die synchrone und zeitversetzte Bildübermittlung an nachgelagerte Verarbeitungssysteme, wie etwa Basware InvoiceReady.





OCR-unterstützte Dateneingabe

In der Ausprägung arts Input Scan Invoice wurde das Modul jedoch speziell an die Bedürfnisse der automatisierten Rechnungsverarbeitung im Umfeld von KMU mit kleineren Rechnungsmengen angepasst. Ein Regelwerk für das Scannen und Auslesen von Rechnungen zu erstellen, ist aufwendig und teuer. Daher verzichtet arts Input Scan Invoice auf eine vollautomatisierte OCR und bietet stattdessen für die Rechnungsverarbeitung vorkonfigurierte Indexfelder (wie Rechnungsnummer, IBAN, Rechnungsbetrag und so weiter) sowie eine halbautomatische Indexierungsfunktion, die auf dem bewährten Standardprodukt Screenshot Reader von ABBYY basiert. Der Benutzer kann dabei wählen, ob er die jeweiligen Rechnungswerte manuell in die vorkonfigurierten Indexfelder überträgt oder die Screenshot Reader-OCR-Funktion dafür nutzt.

Zum Nutzen der halbautomatischen Indexierung, ruft der Nutzer aus dem jeweiligen Indexfeld einfach die Screenshot-Funktion auf, zieht einen Rahmen um den dazugehörigen Wert auf dem Rechnungsbild und schon wird dieser automatisch in das gewählte Indexfeld übertragen. Fehler bei der manuellen Dateneingabe und daraus resultierende Folgefehler in der automatisierten Verarbeitung gehören damit der Vergangenheit an.

Hoher Automatisierungsgrad mittels intelligenter Verarbeitung der ESR-Angaben

Wird zu einer Rechnung ein ESR-Zahlschein als letzte Seite mit eingescannt, kann eine spezielle OCR-Automatik die Codierzeile selbstständig lesen und bereits Angaben wie Bankverbindung, Lieferant, Rechnungsbetrag und -entsprechende Informationen aus den Lieferantenstammdaten vorausgesetzt - Währung und/oder Rechnungsnummer auslesen. Die Felder werden bereits von Anfang an ausgefüllt. Mit dem später eingeführten QR-Code auf den Zahlscheinen können selbstverständlich noch mehr Informationen automatisch eingetragen werden. Ein manuelles Eintragen entfällt, Felder können aber überschrieben werden.



Über uns

Interact Digital AG bietet speziell auf die Bedürfnisse und Prozesse ihrer Kundengruppen abgestimmte Lösungen für die Digitalisierung und rechtssichere Verwaltung jeglicher Dokumente sowie die automatisierte Rechnungsverarbeitung. Als Hersteller und Gesamtanbieter planen, realisieren und betreiben wir für Sie und mit Ihnen Lösungen in den Bereichen:

Input Management für die Verarbeitung eingehender elektronischer und papierbasierter Dokumente und Informationen. Intelligente Erkennungssysteme unterstützen diesen Prozess massgeblich.

Content Management für die revisionssichere Speicherung jeglicher Informationen. Die dynamische, ortsunabhängige Darstellung von Inhalten ist ebenso Bestandteil wie die technischen Voraussetzungen zur Gewährleistung von Datenschutz und -sicherheit.

Invoice Automation zur effizienten hochgradig automatisierten Verarbeitung von eingehenden Kreditorenrechnungen, von der digitalen Aufbereitung, zur Prüfung und Freigabe bis zur Verbuchung.

Mit über 50 Mitarbeitenden an unserem Standort in der Stadt Zürich steht Ihnen ein leistungsstarkes Team von Fachspezialisten zur Verfügung. Mit unserer langjährigen Erfahrung und eigenen Softwareentwicklung gehören wir in unseren Kernbereichen zu den führenden Schweizer Anbietern.



INTERACT DIGITAL AG
A company of the SER Group
Brauerstrasse 4, CH-8004 Zürich
Telefon +41 44 299 21 21
www.interact.ch



swiss made
software

